

|   |    |
|---|----|
| О компании General . . . . .                                  | 4  |
| Номенклатура блоков . . . . .                                 | 5  |
| Модельный ряд сплит-систем бытового назначения . . . . .      | 6  |
| Модельный ряд сплит-систем коммерческого назначения . . . . . | 8  |
| Модельный ряд мультисплит-систем Flexible Multi . . . . .     | 10 |
| Модельный ряд мультизональной системы серии V II . . . . .    | 12 |
| Пиктограммы . . . . .   | 14 |

## **Сплит-системы бытового назначения**

|  |    |
|--|----|
| Сводная таблица функций, применяемых в сплит-системах бытового назначения . . . . .                                  | 18 |
| Технологии . . . . .   | 20 |
| Инверторные сплит-системы с внутренним блоком настенно-подпотолочного типа<br>серии Nocris AWHZ-L . . . . .          | 28 |
| Инверторные сплит-системы с внутренним блоком настенного типа серии Winner Nordic<br>ASHG-LTCB . . . . .             | 30 |
| Инверторные сплит-системы с внутренним блоком настенного типа серии Winner Silver<br>ASHG-LTCA . . . . .             | 32 |
| Инверторные сплит-системы с внутренним блоком настенного типа серии Winner White<br>ASHG-LUCA . . . . .              | 34 |
| Инверторные сплит-системы с внутренним блоком настенного типа серии Nordic ASHA-LEC . . . . .                        | 36 |
| Инверторные сплит-системы с внутренним блоком настенного типа серии Energy Plus<br>ASHG-LECA, ASHG-LFCA . . . . .    | 38 |
| Инверторные сплит-системы с внутренним блоком настенного типа серии Eco Inverter<br>ASHA-LKC . . . . .               | 40 |
| Инверторные сплит-системы с внутренним блоком настенного типа серии Eco <sup>2</sup> Inverter<br>ASHA-LLCA . . . . . | 42 |
| Сплит-системы с внутренним блоком настенного типа серии Classic R410a ASH-U, ASG-U . . . . .                         | 44 |
| Инверторные сплит-системы с внутренним блоком напольного типа серии Floor Nordic<br>AGHG-L . . . . .                 | 46 |
| Инверторные сплит-системы с внутренним блоком напольного типа серии Floor AGHF-L . . . . .                           | 48 |
| Аксессуары . . . . .   | 50 |
| Схема подключения к системам управления . . . . .  | 51 |
| Схемы электрических соединений . . . . .   | 52 |
| Чертежи . . . . .  | 54 |

## **Сплит-системы коммерческого назначения**

|  |    |
|--|----|
| Сводная таблица функций, применяемых в сплит-системах коммерческого назначения . . . . .     | 60 |
| Технологии . . . . .   | 64 |
| Инверторные сплит-системы с внутренним блоком кассетного типа AUHF-L . . . . .               | 74 |
| Инверторные сплит-системы с внутренним блоком кассетного типа AUHA-L . . . . .               | 76 |
| Сплит-системы с внутренним блоком кассетного типа AUG-U . . . . .                            | 78 |
| Инверторные сплит-системы с внутренним блоком канального типа низконапорные ARHG-L . . . . . | 82 |



|  |     |
|--|-----|
| Инверторные сплит-системы с внутренним блоком канального типа средненапорные<br>ARHF-L, ARHA-L .....                 | 84  |
| Инверторные сплит-системы с внутренним блоком канального типа высоконапорные ARHC-L ..                               | 86  |
| Сплит-системы с внутренним блоком канального типа ARG-U .....  | 88  |
| Инверторные сплит-системы с внутренними блоками универсального и подпотолочного типа<br>ABHG-L, ABHF-L, ABHA-L ..... | 94  |
| Сплит-системы с внутренними блоками универсального и подпотолочного типа ABG-U .....                                 | 96  |
| Наружные блоки мультисплит-систем коммерческого назначения AOHG-LATT .....   | 98  |
| Аксессуары .....   | 100 |
| Схема подключения к системам управления .....  | 102 |
| Рабочие характеристики вентиляторов .....  | 103 |
| Схемы электрических соединений .....   | 108 |
| Чертежи .....  | 112 |

## **Мультисплит-системы серии Flexible Multi**

|   |     |
|---|-----|
| Сводные таблицы блоков Flexible Multi .....                       | 120 |
| Сводная таблица функций, применяемых в серии Flexible Multi ..... | 122 |
| Технологии .....  | 124 |
| Наружные блоки AOHG-LAC2, AOHG-LAT3,4 .....                       | 130 |
| Наружный блок AOHG45LAT8 .....                                    | 132 |
| Таблицы комбинаций Flexible Multi .....                           | 134 |
| Внутренние блоки настенного типа ASHG-L .....                     | 140 |
| Внутренние блоки напольного типа AGHG-L .....                     | 142 |
| Внутренние блоки кассетного типа AUHG-L .....                     | 144 |
| Внутренние блоки канального типа ARHG-L .....                     | 146 |
| Внутренние блоки универсального типа ABHG-L .....                 | 148 |
| Аксессуары .....  | 150 |
| Сравнительная таблица функций систем управления .....             | 152 |
| Схема подключения к системам управления .....                     | 153 |
| Рабочие характеристики вентиляторов .....                         | 154 |
| Допустимые длины трасс .....                                      | 155 |
| Схемы электрических соединений .....                              | 156 |
| Чертежи .....   | 158 |

## **Мультизональные системы серии V II**

|   |     |
|---|-----|
| Сводные таблицы блоков серии V II .....                     | 166 |
| Сводная таблица функций, применяемых в серии V II .....     | 168 |
| Технологии .....  | 172 |
| Наружные блоки Мини-VRF AJHA-LALH .....                     | 190 |
| Наружные блоки Airstage V II AJHA-LALH, AJH-LALH .....      | 192 |
| Внутренние блоки настенного типа ASHE-LACH, ASHA-LACH ..... | 196 |
| Внутренние блоки кассетного типа компактные AUXB-LALH ..... | 198 |

|   |     |
|---|-----|
| Внутренние блоки кассетного типа AUXD-LALH, AUXА-LALH . . . . .               | 200 |
| Внутренние блоки канального типа низконапорные ARXB-LAL(T)H. . . . .          | 202 |
| Внутренние блоки канального типа средненапорные ARXD-LATH, ARXA-LATH. . . . . | 204 |
| Внутренние блоки канального типа высоконапорные ARXC-LATH. . . . .            | 206 |
| Внутренние блоки универсального и подпотолочного типа АВНА-LBTH . . . . .     | 208 |
| Аксессуары . . . . .  | 210 |
| Сравнительная таблица функций систем управления . . . . .                     | 213 |
| Схема подключения к системам управления. . . . .                              | 214 |
| Допустимые длины трасс . . . . .  | 216 |
| Схемы электрических соединений . . . . .                                      | 217 |
| Рабочие характеристики вентиляторов . . . . .                                 | 218 |
| Чертежи . . . . .   | 224 |





## О КОМПАНИИ GENERAL

Первыми среди лучших называют в Японии кондиционеры GENERAL. Сегодня GENERAL является наиболее динамично развивающейся компанией, производящей широкий спектр климатических систем различного назначения – от бытовых до промышленных. Продукция компании поставляется более чем в 110 стран мира. В Японии кондиционеры GENERAL из года в год занимают первое место. А как известно, жители этой страны знают толк в технике и очень требовательны в своем выборе. Кроме того, кондиционеры GENERAL предпочитают всем другим производителям жители Австралии и Европы. В Россию они поставляются уже более 15 лет и за это время зарекомендовали себя, как надежные кондиционеры, стоящие на страже вашего комфорта.

Кондиционеры GENERAL по техническим характеристикам, степени надежности и уровню создаваемого комфорта специалисты всех стран относят к оборудованию премиум-класса.

По большинству параметров кондиционеры GENERAL намного опережают аналоги за счет передовых разработок, отличного качества сборки оборудования, строгого отбора комплектующих и других, может быть на первый взгляд, незаметных деталей. Кроме того, они обладают многопараметрической системой самодиагностики и защиты, и поэтому имеют минимальный процент вероятных неисправностей, не превышающий 0,2%.

Корпорация Fujitsu General Limited была образована в 1984 году в результате объединения компаний General Limited и части Fujitsu Group в единую производственно-торговую корпорацию.

Компания Fujitsu Group ведет свою историю с 1935 года и является одной из старейших и крупнейших японских корпораций. Начав с производства телефонов и коммуникационного оборудования в настоящее время компания Fujitsu стала ведущим глобальным поставщиком компьютерных бизнес-решений, поставляющим ИТ-решения более чем в 70 стран мира. Компания объединяет более 175 000 сотрудников. Штаб-квартира Fujitsu расположена в Токио. В 2009 году консолидированный оборот компании составил 4,6 триллиона иен (47 миллиардов долларов).

Компания General Limited была основана в 1936 как компания Yaou Shoten Ltd и изначально специализировалась на разработке и производстве теле- и радиоаппаратуры и средств коммуникаций. Позже компания сменила название на General Limited и успешно расширила сферу своих интересов за счет систем кондиционирования воздуха, добившись на этом рынке впечатляющих успехов и став одним из лидеров японского рынка. После объединения с Fujitsu Group в новой структуре специалисты General возглавили техническое, научное и производственное направления.

Инженерный опыт компании General, а также коммерческий опыт и влияние Fujitsu Group позволили сразу добиться для объединенной компании Fujitsu General Limited большого успеха во всем мире.

С начала 80-х годов компания стабильно занимает лидирующие позиции на климатических рынках Японии и Ближнего Востока и начинает экспорт оборудования в Австралию, Азию и Европу, где также находит признание покупателей и быстрый рост продаж.

В настоящее время в Fujitsu General Limited работают 6014 человек. Основным профилем деятельности компании является разработка и производство систем кондиционирования воздуха, а также телекоммуникационного оборудования. Объем продаж в 2009 году составил более 2 миллиардов долларов, большая часть из которых пришла на системы кондиционирования воздуха. Штаб-квартира компании

расположена недалеко от Токио в городе Кавасаки, там же располагается новый научно-исследовательский центр компании и уникальные лаборатории по тестированию различных параметров работы кондиционеров. Услугами этих лабораторий пользуются многие производители кондиционеров и другой электронной техники. Также недалеко от штаб-квартиры располагается уникальная 60-метровая башня для тестирования мультизональных систем кондиционирования в реальных условиях работы. Собственные исследовательские центры Fujitsu General располагаются также в других городах Японии, Таиланда и в Шанхае.

Собственные заводы Fujitsu General Limited работают в Японии, Таиланде и Китае. На всех заводах действует строжайшая система контроля качества продукции. Весь руководящий состав и служба контроля качества состоит исключительно из японских специалистов.

Сеть продаж помимо Японии, где традиционно у Fujitsu General большая доля рынка, охватывает практически весь мир. Региональные отделения работают в США, Великобритании, Германии, Австралии, Новой Зеландии, Бразилии, ОАЭ, Сингапуре, Тайване и Китае. Оборудование поставляется более чем в 110 стран мира. При этом в 8 странах, в том числе на таких крупных кондиционерных рынках, как Испания и Австралия, компания занимает лидирующие позиции и самую большую долю рынка. Более чем в 30 странах (США, Италия, Греция, Германия, Великобритания, Бразилия и многие другие) по объему продаж климатического оборудования Fujitsu General входит в тройку лидеров.



## НОМЕНКЛАТУРА БЛОКОВ

|    |   |  |
|----|---|--|
| AS | Тип блока   | AS: настенный<br>AW: настенно-подпотолочный<br>AG: напольный<br>AU: кассетный<br>AB: подпотолочный, универсальный<br>AR: канальный<br>AO: наружный<br>AJ: наружный, серии VRF Airstage   |
| H  | Электропитание  | G: 220-240 В / 380-415 В, 50 Гц<br>H: 230 В / 400 В, 50 Гц   |
| A  | Функциональные особенности  | <b>Для внутренних блоков сплит-систем:</b><br>A: высокая энергоэффективность<br>B: плазменный фильтр (для настенных блоков)<br>C: высокое статическое давление (для канальных блоков)<br>F: внутренний блок может использоваться как в сплит, так и в мульти-сплит комбинации<br>G: новый модельный ряд 2011 года<br>Z: серия Nocris<br><b>Для внутренних блоков серии V II:</b><br>B: компактное исполнение (для кассетных блоков)<br>V: низкое статическое давление (для канальных блоков)<br>C: высокое статическое давление (для канальных блоков)<br>E: выносной электронный регулирующий вентиль |
| 24 | Холодопроизводительность при стандартных условиях в тысячах БТЕ/ч | Например,<br>24 = 24000 БТЕ/ч<br>1000 БТЕ/ч = 293 Вт<br>1 Вт = 3,41 БТЕ/ч  |
| L  | Режим работы и тип хладагента                                     | A: только охлаждение, R22<br>P: инверторный тепловой насос, R22<br>R: тепловой насос, R22<br>E: только охлаждение, R407C<br>T: тепловой насос, R407C<br>F: только охлаждение, R410A<br>L: инверторный тепловой насос, R410A<br>U: тепловой насос, R410A  |
| G  | Серия   | A, B, C...   |
| C  | Завод   | C: Fujitsu General Co., LTD (Шанхай)<br>L: Fujitsu General Central Air Conditioner Wuxi Co., LTD<br>T: Fujitsu General Co., LTD (Таиланд)  |
| 3  | Конструкционные особенности                                       | <b>Для внутренних блоков:</b><br>- : 1 фаза<br>3 : 3 фазы<br>M: может использоваться только в мультисплит-системах<br>N: без пульта управления (пульт возможен как опция)<br>U: с проводным пультом управления<br><b>Для наружных блоков сплит и мультисплит-систем:</b><br>2, 3, 4, 8: максимальное количество подключаемых внутренних блоков<br>H: тропическое исполнение<br>L: 1 фаза; низкотемпературное исполнение<br>T: 3 фазы; низкотемпературное исполнение<br>U: 3 фазы; стандартное исполнение<br><b>Для наружных блоков мультизональных систем:</b><br>H: серия V II<br>R: серия J          |
| W  | Конструкционные особенности                                       | <b>Для внутренних блоков:</b><br>W: белый<br>Для наружных блоков мультизональных систем:<br>- : комбинация с минимальной занимаемой площадью<br>H : энергоэффективная комбинация   |



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СПЛИТ-СИСТЕМ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

| Холодопроизводительность, кВт   |   | 2,0   | 2,5  | 3,5   |
|---------------------------------|---|---|--|---|
| <b>NOCRIA</b>                   | DC-инверторные настенно-подпотолочные сплит-системы с автоматической очисткой фильтров                          |   |  |   |
| <b>Winner Nordic</b>            | DC-инверторные настенные сплит-системы с датчиком движения и расширенным диапазоном работы на обогрев до -25 °C |   | <br>ASHG09LTCEB  | <br>AGHG12L      |
| <b>Winner Silver</b>            | DC-инверторные настенные сплит-системы с датчиком движения  |   | <br>ASHG09LTCA   | <br>ASHG12LTCA   |
| <b>Winner White</b>             | DC-инверторные настенные сплит-системы  | <br>ASHG07LUCA   | <br>ASHG09LUCA   | <br>ASHG12LUCA   |
| <b>Nordic</b>                   | DC-инверторные настенные сплит-системы с расширенным диапазоном работы на обогрев до -25 °C                     |   | <br>ASHA09LEC   | <br>ASHA12LEC   |
| <b>Energy Plus</b>              | DC-инверторные настенные сплит-системы с многоступенчатой системой очистки воздуха                              | <br>ASHG07LECA | <br>ASHG09LECA | <br>ASHG12LECA |
| <b>Eco Inverter</b>             | DC-инверторные настенные сплит-системы  |   | <br>ASHA09LKC  | <br>ASHA12LKC  |
| <b>Eco<sup>2</sup> Inverter</b> | DC-инверторные настенные сплит-системы  |   | <br>ASHG09LLCA | <br>ASHG12LLCA |
| <b>Classic R410a</b>            | Настенные сплит-системы   | <br>ASH7U      | <br>ASH9U      | <br>ASH12U     |
| <b>Floor Nordic</b>             | DC-инверторные напольные сплит-системы с расширенным диапазоном работы на обогрев до -25 °C                     |   | <br>AGHG09L   | <br>AGHG12L    |
| <b>Floor</b>                    | DC-инверторные напольные сплит-системы  |   | <br>AGHF09L   | <br>AGHF12L    |

Примечание: Информация о холодопроизводительности указана округленно, точные значения вы можете узнать на соответствующей странице.

| 4,2   | 5,3   | 7,1   | 7,8  | Стр. |
|---|---|---|--|------|
| <br>AWHZ14L      | <br>AWHZ18L      | <br>AWHZ24L      |  | 28   |
| <br>ASHG14LTCB   |   |   |  | 30   |
|   |   |   |  | 32   |
| <br>ASHG14LUCA   |   |   |  | 34   |
|   |   |   |  | 36   |
| <br>ASHG14LECA | <br>ASHG18LFCA | <br>ASHG24LFCA | <br>ASHG30LFCA | 38   |
|   |   |   |  | 40   |
|   |   |   |  | 42   |
| <br>ASH14U     | <br>ASG18U     | <br>ASG24U     | <br>ASG30U     | 44   |
| <br>AGHG14L    |   |   |  | 46   |
| <br>AGHF14L    |   |   |  | 48   |



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СПЛИТ-СИСТЕМ КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

| Холодопроизводительность, кВт  | 2,0  | 2,5  | 3,5  | 4,2  | 5,3  | 7,1  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| DC-инверторные сплит-системы с внутренним блоком кассетного типа     |  |  | <br>AUHG12L | <br>AUHG14L  | <br>AUHG18L   | <br>AUHF24L   |
| Сплит-системы с внутренним блоком кассетного типа                    |  |  | <br>AUG12U  | <br>AUG14U   | <br>AUG18U    | <br>AUG25U    |
| DC-инверторные сплит-системы с внутренним блоком канального типа     |  |  | <br>ARHG12L | <br>ARHG14L  | <br>ARHG18L   | <br>ARHF24L   |
| Сплит-системы с внутренним блоком канального типа                    | <br>ARG7U | <br>ARG9U | <br>ARG12U  | <br>ARG14U   | <br>ARG18U    | <br>ARG25U    |
| DC-инверторные сплит-системы с внутренним блоком универсального типа |  |  |  |  | <br>ABHG18L | <br>ABHF24L |
| Сплит-системы с внутренним блоком универсального типа                |  |  |  | <br>ABG14U | <br>ABG18U  | <br>ABG24U  |
| DC-инверторные сплит-системы с внутренним блоком подпотолочного типа |  |  |  |  |  |  |
| Сплит-системы с внутренним блоком подпотолочного типа                |  |  |  |  |  |  |
| DC-инверторные наружные блоки  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: Информация о холодопроизводительности указана округленно, точные значения вы можете узнать на соответствующей странице.

| 8,8  | 10,5  | 12,5   | 14,5  | 16,5   | 24,5  | Стр.       |
|--|---|--|---|--|---|------------|
| <br>AUHA30L   | <br>AUHA36L      | <br>AUHA45L   | <br>AUHA54L      |  |   | 74, 76     |
| <br>AUG30U    | <br>AUG36U       | <br>AUG45U  | <br>AUG54U       |  |   | 78, 80     |
| <br>ARHA30L   | <br>ARHA36L      | <br>ARHA45L<br><br>ARHC45L | <br>ARHC54L      |  |   | 82, 84, 86 |
| <br>ARG30U    | <br>ARG36U       | <br>ARG45U  |   | <br>ARG60U | <br>ARG90T | 88, 90, 92 |
|  |   |  |   |  |   | 94         |
|  |   |  |   |  |   | 96         |
| <br>ABHA30L | <br>ABHA36L    | <br>ABHA45L   | <br>ABHA54L    |  |   | 94         |
| <br>ABG30U  | <br>ABG36U     | <br>ABG45U  | <br>ABG54U     |  |   | 96         |
|  | <br>AOHD36LATT | <br>AOHD45LATT  | <br>AOHD54LATT |  |   | 98         |



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ FLEXIBLE MULTI

| Холодопроизводительность, кВт                       | 2,0   | 2,5  | 3,5   |
|---|---|--|---|
| Внутренние блоки настенного типа серии Winner White | <br>ASHG07LUCA   | <br>ASHG09LUCA   | <br>ASHG12LUCA   |
| Внутренние блоки настенного типа серии Standard     | <br>ASHG07LJCA   | <br>ASHG09LJCA   | <br>ASHG12LJCA   |
| Внутренние блоки напольного типа                    |   | <br>AGHG09LVCB   | <br>AGHG12LVCB   |
| Внутренние блоки кассетного типа                    | <br>AUHG07LVLA | <br>AUHG09LVLA | <br>AUHG12LVLB |
| Внутренние блоки канального типа                    | <br>ARHG07LLTA | <br>ARHG09LLTA | <br>ARHG12LLTB |
| Внутренние блоки универсального типа                |   |  |   |
| Холодопроизводительность, кВт                       | 4,0   | 5,0  | 5,4   |
| Наружные блоки мультисплит-систем Flexible Multi    | <br>AONG14LAC2 | <br>AONG18LAC2 | <br>AONG18LAT3 |

Примечание: Информация о холодопроизводительности указана округленно, точные значения вы можете узнать на соответствующей странице.

| 4,0   | 5,0   | 7,0  | Стр.    |
|---|---|--|---------|
|  <p>ASHG14LUCA</p>   |   |  | 140     |
|   |  <p>ASHG18LFCA</p>   |  <p>ASHG24LFCA</p>   | 140     |
|  <p>AGHG14LVCB</p>   |   |  | 142     |
|  <p>AUHG14LVLB</p> |  <p>AUHG18LVLB</p> |  | 144     |
|  <p>ARHG14LLTB</p> |  <p>ARHG18LLTB</p> |  | 146     |
|  <p>ABHG14LVTA</p> |  <p>ABHG18LVTB</p> |  | 148     |
| 6,8   | 8,0   | 14,0   | Стр.    |
|  <p>AOHG24LAT3</p> |  <p>AOHG30LAT4</p> |  <p>AOHG45LAT8</p> | 130,132 |



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МУЛЬТИЗОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СЕРИИ V II

| Холодопроизводительность, кВт                       | 2,2  | 2,8  | 3,6  | 4,5  | 5,6  | 7,1  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Внутренние блоки настенного типа (с встроенным ЭРВ) | <br>ASHA07L   | <br>ASHA09L   | <br>ASHA12L   | <br>ASHA14L    | <br>ASHA18L   | <br>ASHA24L             |
| Внутренние блоки настенного типа (с выносным ЭРВ)   | <br>ASHE07L   | <br>ASHE09L   | <br>ASHE12L   | <br>ASHE14L    |  |  |
| Внутренние блоки кассетного типа (компактные)       | <br>AUXB07L   | <br>AUXB09L   | <br>AUXB12L   | <br>AUXB14L    | <br>AUXB18L   | <br>AUXB24L             |
| Внутренние блоки кассетного типа                    |  |  |  |  | <br>AUXD18L   | <br>AUXD24L             |
| Внутренние блоки канального типа (низконапорные)    | <br>ARXB07L   | <br>ARXB09L   | <br>ARXB12L   | <br>ARXB14L    | <br>ARXB18L   | <br>ARXB24L             |
| Внутренние блоки канального типа (средненапорные)   | <br>ARXD07L | <br>ARXD09L | <br>ARXD12L | <br>ARXD14L | <br>ARXD18L | <br>ARXD24L / ARXA24L |
| Внутренние блоки канального типа (высоконапорные)   |  |  |  |  |  |  |
| Внутренние блоки универсального типа                |  |  | <br>ABHA12L | <br>ABHA14L  | <br>ABHA18L | <br>ABHA24L           |
| Внутренние блоки подпотолочного типа                |  |  |  |  |  |  |

| Холодопроизводительность, кВт      | кВт   | 11,2  | 14,0  | 15,5   | 22,4  | 28,0  | 33,5  | 40,0   | 45,0   | 50,4   | 55,9 | 61,5 | 67,0 | 73,5 |
|------------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|------|------|------|------|
|                                    | HP  | 4   | 5   | 6  | 8   | 10  | 12  | 14   | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   | 26   |
| Наружные блоки (компактные)        | <br>AJHA36LALH<br>AJHA45LALH<br>AJHA54LALH | <br>AJHA72LALH<br>AJHA90LALH<br>AJH108LALH | <br>AJH126LALH<br>AJH144LALH | <br>AJH162LALH | <br>AJH180LALH           | <br>AJH198LALH | <br>AJH216LALH | <br>AJH234LALH  |  |  |      |      |      |      |
| Наружные блоки (энергоэффективные) |   |   |   |  | <br>AJH144LALHH<br>(14 HP) |   |   | <br>AJH198LALHH | <br>AJH216LALHH | <br>AJH234LALHH |      |      |      |      |

Примечание: Информация о холодопроизводительности указана округленно, точные значения вы можете узнать на соответствующей странице.

# AIRSTAGE™ V II

| 8,0-9,0  | 11,2   | 12,5   | 14,0   | 18,0   | 22,4  | 25,0   | Стр. |
|--|--|--|--|--|---|--|------|
| <br>ASHA30L   |  |  |  |  |   |  | 196  |
|  |  |  |  |  |   |  | 196  |
|  |  |  |  |  |   |  | 198  |
| <br>AUXA30L   | <br>AUXA36L   | <br>AUXA45L   | <br>AUXA54L   |  |   |  | 200  |
| <br>ARXB30L   | <br>ARXB36L   | <br>ARXB45L   |  |  |   |  | 202  |
| <br>ARXA30L | <br>ARXA36L | <br>ARXA45L |  |  |   |  | 204  |
|  | <br>ARXC36L | <br>ARXC45L |  | <br>ARXC60L | <br>ARXC72L | <br>ARXC90L | 206  |
|  |  |  |  |  |   |  | 208  |
| <br>ABHA30L | <br>ABHA36L | <br>ABHA45L | <br>ABHA54L |  |   |  | 208  |

| 78,5  | 85,0   | 90,0   | 95,0   | 100,5  | 107,0   | 112,0  | 118,5  | 123,5   | 130,0   | 135,0   | Стр.     |
|---|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|----------|
| 28  | 30   | 32   | 34   | 36   | 38  | 40   | 42   | 44  | 46  | 48  |          |
| <br>AJH252LALH  | <br>AJH270LALH  | <br>AJH288LALH  | <br>AJH306LALH  | <br>AJH324LALH  | <br>AJH342LALH | <br>AJH360LALH  | <br>AJH378LALH  | <br>AJH396LALH  | <br>AJH414LALH | <br>AJH432LALH | 190, 192 |
| <br>AJH252LALHH | <br>AJH270LALHH | <br>AJH288LALHH | <br>AJH306LALHH | <br>AJH324LALHH |   | <br>AJH360LALHH | <br>AJH378LALHH | <br>AJH396LALHH |   |   | 194      |

ЗДОРОВЬЕ



**Автоматическая очистка фильтра**

Автоматическая система очистки "SUN" поддерживает фильтры в чистоте, что положительно сказывается на качестве воздуха и экономит электроэнергию.



**Ионный дезодорирующий фильтр**

Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики.



**Фотокаталитический дезодорирующий фильтр**

Фотокаталитический фильтр окисляет и способствует разложению органических соединений. Фильтр обладает сильным дезодорирующим эффектом, устраняет большинство неприятных запахов.



**Яблочно-катехиновый фильтр**

Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).



**Осушение теплообменника**

Специальный режим осушения внутреннего пространства кондиционера позволяет предотвратить рост плесени и бактерий.



**Автоматическое осушение теплообменника**

Автоматический режим осушения внутреннего пространства кондиционера позволяет предотвратить рост плесени и бактерий.



**Ультрафиолетовая лампа**

Ультрафиолетовое излучение предупреждает рост бактерий и образование плесени во внутреннем блоке, а также эффективно борется с вирусами и бактериями, находящимися в помещении.



**Антибактериальный электростатический фильтр с экстрактом васоби**

Благодаря статическому электричеству фильтр притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, обезвреживая их действием аллилового горчичного масла, содержащегося в васоби, что предотвращает их распространение.



**Индикатор загрязнения фильтра**

При загрязнении фильтра загорается индикация, сигнализируя о необходимости его очистки.



**Подключение внешнего вентилятора**

Подача свежего воздуха может осуществляться дополнительным вентилятором, подключенным к плате управления внутреннего блока.



**Моющаяся панель**

Декоративная панель внутреннего блока легко снимается и моется.



**Подмес свежего воздуха**

При подсоединении воздуховода возможна подача свежего воздуха в помещение.

УПРАВЛЕНИЕ



**Таймер сна**

Система управления по специальному алгоритму постепенно изменяет заданную температуру, обеспечивая комфортный микроклимат в ночное время.



**Таймер однократного Вкл./Выкл.**

Позволяет задавать одну точку включения-выключения кондиционера.



**Программируемый таймер**

Позволяет выбрать одну из 4 возможных программ: ON (включение), OFF (выключение), ON → OFF (включение → выключение) или OFF → ON (выключение → включение).



**Недельный таймер**

Позволяет назначать различное время включения и выключения по дням недели.



**Недельный таймер + таймер экономии**

Предусматривает возможность задания до двух точек включения и выключения кондиционера и до двух временных интервалов в принудительном температурном режиме в течение суток для каждого дня недели.



**Групповой пульт управления**

Предназначен для дистанционного контроля и управления группой кондиционеров.



**Проводной пульт управления**

Кондиционер может управляться с помощью проводного пульта управления.



**Инфракрасный пульт управления**

Кондиционер может управляться с помощью инфракрасного пульта управления.



**Индивидуальное кодирование блоков**

Селектор кода сигнала позволяет использовать несколько беспроводных пультов (максимум 4 блока) для управления блоками, находящимися в одном помещении.



**Внешнее управление**

Стандартный разъем на плате внутреннего блока позволяет принудительно включать или выключать кондиционер, что бывает удобно при использовании карты включения/выключения в гостиницах.



**Интеграция в систему управления зданием**

Возможно подключение к сигнальной линии центрального управления мультizonальных систем Airstage и интеграция в единую систему управления зданием.



**Настройка дополнительных функций**

С помощью стандартного пульта управления вы можете настроить дополнительные функции внутренних блоков.

КОМФОРТ



**Объемное воздухораспределение**

Согласованное качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает объемный воздушный поток, исключая сквозняки.



**Распределение воздуха через воздуховоды**

Возможно упрощенное подключение воздуховодов для распределения кондиционированного воздуха по помещениям.



**Режим поддержания +10 °C в режиме обогрева**

Функция позволяет поддерживать температуру в комнате на уровне +10 °C для предотвращения слишком сильного снижения температуры в комнате в зимнее время.



**Автоматическое качание жалюзи в вертикальной плоскости**

Горизонтальные жалюзи автоматически работают в режиме волнообразного распределения воздуха.



**Комфортное осушение**

При включении режима осушения кондиционер непрерывно и плавно осушает воздух в помещении, не допуская при этом резкого изменения температуры.



**Бесшумная работа**

При выборе бесшумного режима работы SUPER QUIET поток воздуха из внутреннего блока будет ослаблен, что приведет к существенному снижению уровня шума.



**Бесшумная работа наружного блока**

При активации функции происходит снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А).



**Автоматическое регулирование воздушного потока**

Воздушный поток регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры в помещении.



### Автоматическое определение положения жалюзи

Положение жалюзи определяется автоматически в соответствии с выбранным режимом работы.



### Режим повышенной производительности

В этом режиме внутренний блок до выхода на заданную температуру будет работать на максимальной мощности.

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



### Инверторная технология V-PAM

Инверторная система управления на основе векторной амплитудно-импульсной модуляции (технология I-PAM + векторное управление) позволила повысить эффективность компрессоров и снизить их габариты.



### Инверторная технология i-PAM

Благодаря применению усовершенствованной инверторной технологии управления компрессором i-PAM (интеллектуальный силовой модуль + амплитудно-импульсная модуляция) стало возможным более быстрое достижение требуемых параметров микроклимата, например, заданная температура в режиме обогрева достигается почти в три раза быстрее, чем при работе стандартной инверторной модели.



### Режим снижения энергопотребления

При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха во избежание ненужного охлаждения или нагрева, что обеспечивает наиболее экономное функционирование, а также ограничивается максимальная производительность кондиционера.



### Режим энергосбережения

Режим энергосбережения (ENERGY SAVE) немного повышает заданную температуру в режиме охлаждения и понижает заданную температуру в режиме обогрева для обеспечения экономичной работы кондиционера.



### Полное DC-инверторное управление

Технология инверторного управления применяется не только для компрессора, но и для электродвигателей вентиляторов наружного и внутреннего блоков, что позволило снизить потребление электроэнергии и шумовые характеристики.



### Энергосберегающий контроль

После активации этой функции кондиционер регистрирует движение в помещении, и в случае отсутствия движения переходит в режим пониженной производительности, а при регистрации движения вновь начинает работать в прежнем режиме.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



### Подключение внутренних блоков к мультисплит-системам

Внутренние блоки могут использоваться не только в комбинации с парным наружным блоком, но и подключаться к мультисплит-системам.



### Низкотемпературный комплект

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -30 °C.



### Автоматический перезапуск

Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера при возобновлении подачи электропитания после временного сбоя. Управление работой осуществляется исходя из параметров, установленных до отключения блока. Обращаем ваше внимание на то, что в некоторых моделях эта функция требует активации.



### Защита от предельных температур

В режиме охлаждения воздуха кондиционер отслеживает уличную температуру и отключает кондиционер при температуре существенно выходящей за допустимый рабочий диапазон. Это предотвращает преждевременный износ и выход из строя кондиционера.



### Автоматический выбор режима

В зависимости от значений заданной и фактической температуры в помещении микропроцессор автоматически переключит кондиционер в режиме обогрева, осушения или охлаждения.



### Дренажный насос

Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса установленного внутри кондиционера.



### Антикоррозийная защита

Специальное трехслойное антикоррозийное покрытие теплообменника наружного блока с применением синего кобальта.



### Самодиагностика

Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также сокращения времени и расходов на их устранение.



### Работа в режиме охлаждения до -10 °C

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, что позволяет эффективно охлаждаться при температуре наружного воздуха -10 °C.



### Режим для высоких потолков

Для помещений с высокими потолками расход воздуха и скорость потока на выходе из внутреннего блока могут быть увеличенны для достижения комфортных параметров в нижней части помещения.



### Работа в режиме охлаждения до -15 °C

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, что позволяет эффективно охлаждаться даже при температуре наружного воздуха -15 °C.



### Внешняя индикация работы

Стандартный разъем на плате внутреннего блока позволяет выводить индикацию работы кондиционера.



### Работа в режиме обогрева до -15 °C

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, что позволяет эффективно обогреваться при температуре наружного воздуха -15 °C.



### Режим откачки хладагента

Сбор хладагента в наружный блок может осуществляться автоматически после нажатия специальной кнопки на плате управления. Это бывает удобно при сервисном обслуживании, а также при демонтаже или перемещении системы.



### Работа в режиме обогрева до -20 °C

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, что позволяет эффективно обогреваться даже при температуре наружного воздуха -20 °C.



### 3 года гарантии

Качество оборудования General подтверждено всеми регламентирующими документами международных климатических организаций. Все оборудование General, импортируемое в Россию по официальным каналам, прошло сертификацию РОСТЕСТа и Минздрава РФ.



### Работа в режиме обогрева до -25 °C

Специальная модификация кондиционера позволяет эффективно эксплуатировать его в режиме обогрева даже при температуре наружного воздуха -25 °C.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Чертежи наружного блока



Чертежи внутреннего блока



Схемы электрического соединения



Рабочие характеристики вентиляторов



# СПЛИТ-СИСТЕМЫ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СПЛИТ-СИСТЕМАХ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

|  |  | Пиктограммы  |         |         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |   |   |   |   |   |   |
|--|--|--|---------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|---|---|---|---|---|
|  |  | AWHZ14L  | AWHZ18L | AWHZ24L | ASHG09LTCB | ASHG12LTCB | ASHG14LTCB | ASHG09LTCA | ASHG12LTCA | ASHG07LUCA | ASHG09LUCA | ASHG12LUCA | ASHG14LUCA |   |   |   |   |   |   |
| <b>ЗДОРОВЬЕ</b>                                | Автоматическая очистка фильтра                                   |  | ✖       | ✖       | ✖          |            |            |            |            |            |            |            |            |   |   |   |   |   |   |
|  | Индикатор загрязнения фильтра                                    |  |         |         |            | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |
|  | Ионный деодорирующий фильтр                                      |  |         |         |            | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |
|  | Фотокаталитический деодорирующий фильтр                          |  |         |         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |   |   |   |   |   |   |
|  | Антибактериальный электростатический фильтр с экстрактом васабии |  |         |         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |   |   |   |   |   |   |
|  | Яблочно-катехиновый фильтр                                       |  |         |         |            | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |
|  | Ультрафиолетовая лампа   |  | ✖       | ✖       | ✖          |            |            |            |            |            |            |            |            |   |   |   |   |   |   |
|  | Осушение теплообменника  |  | ✖       | ✖       | ✖          | A          | A          | A          | A          | A          | A          | A          | A          | A | A | A | A | A | A |
|  | Моющаяся панель  |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |
| <b>УПРАВЛЕНИЕ</b>                              | Таймер сна   |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
|  | Таймер Вкл./Выкл.  |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
|  | Программируемый таймер   |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
|  | Недельный таймер   |  |         |         |            | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
|  | Недельный таймер + таймер экономии                               |  |         |         |            | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
|  | Проводной пульт управления                                       |  |         |         |            | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
|  | Инфракрасный пульт управления                                    |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
|  | Индивидуальное кодирование блоков                                |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
|  | Внешнее управление   |  |         |         |            | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
|  | Интеграция в систему управления зданием                          |  |         |         |            | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
|  | <b>КОМФОРТ</b>   | Автоматическое качание жалюзи в вертикальной плоскости |         | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |
| Объемное воздушораспределение                  |  |  | ✖       | ✖       | ✖          |            |            |            |            |            |            |            |            |   |   |   |   |   |   |
| Автоматическое регулирование воздушного потока |  |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
| Режим поддержания +10 °C в режиме обогрева     |  |  |         |         |            | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
| Комфортное осушение                            |  |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
| Автоматическое определение положения жалюзи    |  |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
| Режим повышенной производительности            |  |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
| Бесшумная работа                               |  |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
| Бесшумная работа наружного блока               |  |  |         |         |            | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |
| <b>ЭНЕРГО-СБЕРЕЖЕНИЕ</b>                       | Инверторная технология V-PAM                                     |  | ✖       | ✖       | ✖          |            |            |            | ✖          | ✖          |            |            |            |   |   | ✖ | ✖ |   |   |
|  | Инверторная технология i-PAM                                     |  |         |         |            | ✖          | ✖          | ✖          |            |            |            | ✖          | ✖          |   |   |   |   |   |   |
|  | Полное DC-инверторное управление                                 |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |   |
|  | Режим снижения энергопотребления                                 |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |   |
|  | Энергосберегающий контроль                                       |  |         |         |            | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          |            |            |            |   |   |   |   |   |   |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>                            | Подключение внутренних блоков к мультисплит-системам             |  |         |         |            |            |            |            |            |            |            | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |   |
|  | Автоматический перезапуск  |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |   |
|  | Автоматический выбор режима                                      |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |   |
|  | Работа в режиме охлаждения до -10 °C                             |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |   |
|  | Работа в режиме обогрева до -15 °C                               |  | ✖       | ✖       | ✖          |            |            |            |            |            | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |   |
|  | Работа в режиме обогрева до -20 °C                               |  |         |         |            |            |            |            |            |            |            | ✖          | ✖          |   |   |   |   |   |   |
|  | Работа в режиме обогрева до -25 °C                               |  |         |         |            | ✖          | ✖          | ✖          |            |            |            |            |            |   |   |   |   |   |   |
|  | Низкотемпературный комплект                                      |  |         |         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |   |   |   |   |   |   |
|  | Защита от предельных температур                                  |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |   |
|  | Самодиагностика  |  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |   |
|  | Внешняя индикация работы   |  |         |         |            | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ | ✖ |   |   |
| 3 года гарантии                                |  | ✖  | ✖       | ✖       | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖          | ✖ | ✖ | ✖ |   |   |   |

✖ – стандартная комплектация, ✖ – опция, A – автоматический процесс

| ASHA09LEC | ASHA12LEC | ASHG07LECA | ASHG09LECA | ASHG12LECA | ASHG14LECA | ASHG18LFCA | ASHG24LFCA | ASHG30LFCA | ASHA09LKC | ASHA12LKC | ASHG09LLCA | ASHG12LLCA | ASH7U | ASH9U | ASH12U | ASG18U | ASG24U | ASG30U | AGHG09L | AGHG12L | AGHG14L | AGHF09L | AGHF12L | AGHF14L | Подробнее о функции на странице |    |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------------|----|
|           |           |            |            |            |            |            |            |            |           |           |            |            |       |       |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         | 22                              |    |
|           |           |            |            |            |            |            |            |            |           |           |            |            |       |       |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |                                 | 35 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 22 |
|           |           |            |            |            |            |            |            |            |           |           |            |            | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      |         |         |         |         |         |         |                                 | 22 |
|           |           |            |            |            |            |            |            |            |           |           |            |            | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      |         |         |         |         |         |         |                                 | 22 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      |         | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 22 |
|           |           |            |            |            |            |            |            |            |           |           |            |            |       |       |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |                                 | 22 |
| ✦         | ✦         | A          | A          | A          | A          |            |            |            | ✦         | ✦         |            |            |       |       |        |        |        |        |         | A       | A       | A       | ✦       | ✦       | ✦                               | 26 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      |         | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 26 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 25 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 14 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 14 |
|           |           |            |            |            |            |            |            |            |           |           |            |            |       |       |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |                                 | 25 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         |            |            |       |       |        |        |        |        |         | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 65 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         |            |            |       |       |        |        |        |        |         | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 27 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 14 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 26 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         |            |            |       |       |        |        |        |        |         | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 27 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         |            |            |       |       |        |        |        |        |         | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 27 |
|           |           | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 14 |
|           |           |            |            |            |            | ✦          | ✦          | ✦          |           |           |            |            |       |       |        | ✦      | ✦      | ✦      |         |         |         |         |         |         |                                 | 26 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 14 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 23 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 14 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 15 |
|           |           |            |            |            |            |            |            |            |           |           |            |            |       |       |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |                                 | 24 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 41 |
|           |           | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          |           |           |            |            |       |       |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |                                 | 26 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          |            |            |            | ✦          |            | ✦         |           | ✦          |            |       |       |        |        |        |        |         | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 21 |
|           |           |            |            | ✦          | ✦          | ✦          |            | ✦          |           | ✦         |            | ✦          |       |       |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |                                 | 21 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          |       |       |        |        |        |        |         | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 21 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          |       |       |        |        |        |        |         | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 27 |
|           |           |            |            |            |            |            |            |            |           |           |            |            |       |       |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |                                 | 24 |
|           |           |            |            |            |            |            |            |            |           |           |            |            |       |       |        |        |        |        |         | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 15 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 15 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 15 |
|           |           | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          |       |       |        |        |        |        |         |         |         | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 15 |
|           |           |            |            |            |            |            |            |            |           |           |            |            |       |       |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |                                 | 23 |
| ✦         | ✦         |            |            |            |            |            |            |            |           |           |            |            |       |       |        |        |        |        |         | ✦       | ✦       | ✦       |         |         |                                 | 23 |
|           |           |            |            |            |            |            |            |            |           |           |            |            | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      |         |         |         |         |         |         |                                 | 27 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 15 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 15 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         |            |            |       |       |        |        |        |        |         | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 27 |
| ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦         | ✦         | ✦          | ✦          | ✦     | ✦     | ✦      | ✦      | ✦      | ✦      | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦       | ✦                               | 15 |

Компания General много внимания уделяет заботе об окружающей среде и противостоянию изменениям климата. Поэтому в продукцию, производимую нашей компанией, постоянно внедряются новые разработки, призванные сократить потребление электроэнергии. Большинство наших кондиционеров соответствуют наивысшему классу энергоэффективности по европейской классификации – классу А.



## Европейская классификация энергоэффективности

Согласно действующей Директиве Европейского Сообщества все бытовые кондиционеры должны иметь обязательную маркировку класса энергоэффективности. Это делается для того, чтобы покупатели получали объективную информацию об оборудовании и могли выбирать наиболее энергоэффективные и экологически безопасные модели. Как видно из примера маркировки, класс «А» соответствует наиболее энергоэффективному оборудованию.

### Маркировка на оборудовании

|   |                     |   |
|---|---------------------|---|
| Энергоэффективность   | Бытовой кондиционер | Вид оборудования  |
| Изготовитель<br><small>Фуджитсу Дженерал ЛТД</small>  | <b>GENERAL</b>      |   |
| Наружный блок   | AONHZ24LBT          | Код модели  |
| Внутренний блок   | AWHZ24LBC           |   |
| Максимально эффективный   | <b>A</b>            | Класс энергоэффективности   |
|   |                     | Существует семь классов – от А до G.  |
| Минимально эффективный  |                     | Энегозатраты за год   |
| Средний расход электроэнергии в год, кВт/ч, режим охлаждения<br><small>Важит от использования кондиционера, климатических и прочих условий)</small> | 1105                | Ориентировочные энергозатраты за год вычисляются путем умножения потребляемой оборудованием электроэнергии на усредненное время работы (500 часов) в режиме охлаждения при полной нагрузке. |
| Холодопроизводительность, кВт   | 7.1                 | Коэффициент энергоэффективности EER   |
| EER, коэффициент энергоэффективности при полной нагрузке (более высокое значение – лучше)   | 3.21                | Чем выше EER, тем выше энергоэффективность.   |
| Тип   | ←<br>←              | Тип кондиционера  |
| Теплопроизводительность, кВт  | 8.5                 |   |
| COP, коэффициент энергоэффективности<br>A: высокая G: низкая  | A B C D E F G       |   |
| Корректированный уровень звуковой мощности, дБА<br>Этикетка эффективности<br>ГОСТ P51388-99 EN 14511<br>Energy Label Directive 2002/31/EC           | 54<br>47            | Уровень шума  |
|   |                     | Наружный блок   |
|   |                     | Внутренний блок   |

### КЛАССЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Существует семь классов энергоэффективности – от А до G. Оборудование класса А – самое энергоэффективное; у оборудовании класса G эффективность самая низкая.

Энергоэффективность в режиме охлаждения (EER)

|          |                   |
|----------|-------------------|
| <b>A</b> | 3.20 < EER        |
| <b>B</b> | 3.20 ≥ EER > 3.00 |
| <b>C</b> | 3.00 ≥ EER > 2.80 |
| <b>D</b> | 2.80 ≥ EER > 2.60 |
| <b>E</b> | 2.60 ≥ EER > 2.40 |
| <b>F</b> | 2.40 ≥ EER > 2.20 |
| <b>G</b> | 2.20 ≥ EER        |

Энергоэффективность в режиме нагрева (COP)

|          |                   |
|----------|-------------------|
| <b>A</b> | 3.60 < COP        |
| <b>B</b> | 3.60 ≥ COP > 3.40 |
| <b>C</b> | 3.40 ≥ COP > 3.20 |
| <b>D</b> | 3.20 ≥ COP > 2.80 |
| <b>E</b> | 2.80 ≥ COP > 2.60 |
| <b>F</b> | 2.60 ≥ COP > 2.40 |
| <b>G</b> | 2.40 ≥ COP        |

Данная классификация действует для сплит и мульти-сплит систем

Инверторные кондиционеры General обеспечивают превосходное энергосбережение, гарантируя максимально возможную на сегодняшний день экономичность. Кондиционеры с инверторным управлением обеспечивают не только экономию электроэнергии и снижают выбросы CO<sub>2</sub>, но и способствуют более быстрому достижению требуемой температуры в помещении и более точному ее поддержанию. Инвертор представляет собой электрическую цепь преобразования мощности, которая обеспечивает электронное управление амплитудой и частотой напряжения. В инверторной системе кондиционирования воздуха эта схема контролирует количество оборотов компрессора и, следовательно, выходную мощность кондиционера. С повышением частоты вращения выходная мощность увеличивается, с понижением частоты она уменьшается. Таким образом, инверторные системы кондиционирования обеспечивают значительно более точное управление температурой воздуха, чем неинверторные модели. Также инверторное управление применяется для регулирования скорости вращения моторов вентиляторов наружных и внутренних блоков, что позволяет расширить температурный диапазон работы и снизить шумовые характеристики.

**Полное DC-инверторное управление**



Применение для привода вентиляторов электродвигателей постоянного тока позволило снизить потребление электроэнергии кондиционерами. Высокая частота вращения вентилятора приводит к повышению эффективности теплообмена, что в свою очередь позволяет снизить энергозатраты.



**ДВУХРОТОРНЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР ПОСТОЯННОГО ТОКА**



Отличные напорные характеристики, низкий уровень шума, широкий диапазон изменения производительности и минимальное энергопотребление обеспечили возможность применения компрессоров не только в бытовом и полупромышленном оборудовании, но и в VRF системах.

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С ОСЕВЫМИ ЗАЗОРАМИ**

При компактных размерах мощность в 1,5 раза выше, чем у обычных электродвигателей. Благодаря этому на 10% выросла эффективность работы вентилятора. Применение специальной технологии управления электромагнитным полем обеспечивает пониженные вибрацию и уровень шума.

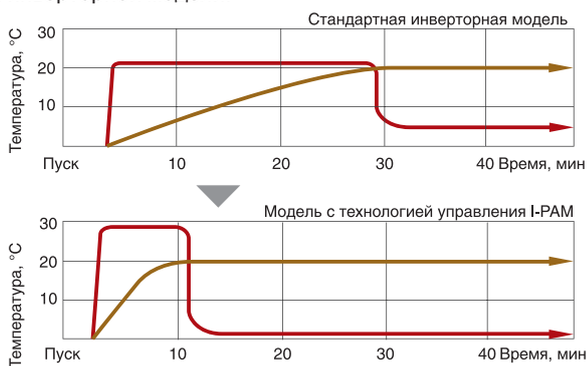


**i-PAM управление (PAM + IPM)**



Благодаря применению усовершенствованной инверторной технологии управления компрессором i-PAM (интеллектуальный силовой модуль + амплитудно-импульсная модуляция) стало возможным быстрое достижение требуемых комфортных параметров.

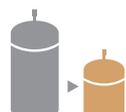
Например, заданная температура в режиме обогрева достигается почти в три раза быстрее, чем при работе стандартной инверторной модели.



**V-PAM управление (I-PAM+векторное управление)**



Векторная амплитудно-импульсная модуляция (технология I-PAM + векторное управление). Новая технология General позволила уменьшить габариты компрессора и одновременно снизить энергопотребление. Технология позволила увеличить рабочую частоту и скорость компрессора, повысив его эффективность.



Значительно уменьшены размеры компрессора



Векторная амплитудно-импульсная модуляция (V-PAM)

ASH13PA (5 лет назад)

3,01

AWHZ14L (модель текущего года)

4,44

## Мощная система очистки воздуха в NOCRIA



Уникальный самоочищающийся фильтр с апатито-титановым покрытием, 4 ультрафиолетовые лампы (УФ излучение) и вентилятор, разработанный на основе компьютерных технологий, повышают эффективность очистки воздуха в помещении, экономят электроэнергию и продлевают срок службы кондиционера.

1



**4 ультрафиолетовые лампы.** Ультрафиолетовое излучение предупреждает рост бактерий и образование плесени во внутреннем блоке, а также эффективно борется с вирусами и бактериями, находящимися в помещении.

2

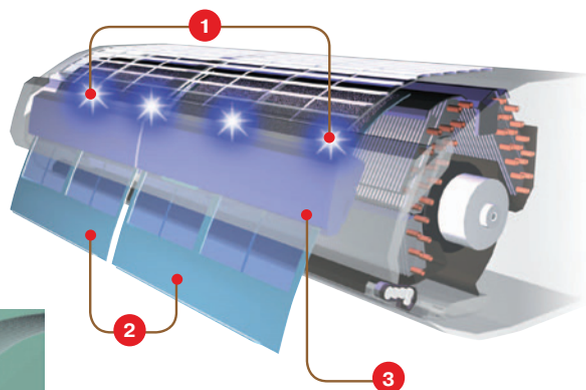
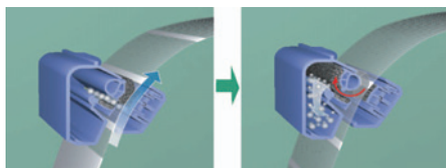
**Самоочищающийся фильтр** с апатито-титановым покрытием. Очистка фильтра осуществляется автоматически.

3

**Антибактериальный отсек для сбора пыли.**

Удаление грязи и пыли с помощью двух щеток.

Уход: один раз в два года вытряхивайте содержимое контейнера в мусорную корзину.



## Система тонкой очистки воздуха в кондиционерах настенного типа

Инженеры General при создании фильтров, используемых в кондиционерах, обратились к традиционным рецептам японского врачевания. Они применили природные компоненты, издревле известные как мощные антисептики – вытяжку из яблок и разновидности хрена, во всем мире известного под названием «васаби».

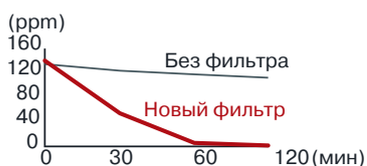


### ИОННЫЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР

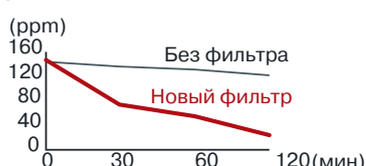
Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики. При загрязнении фильтр моется водой. Средний срок службы фильтра достигает 3 лет.

### Деодорирующий эффект

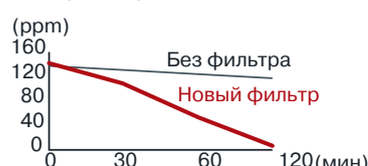
Аммиак



Триметиламин



Сероводород



Организация проведения испытания: Центр санитарного контроля за состоянием окружающей среды.

Способ проведения испытания: тест на деодорирование воздуха.



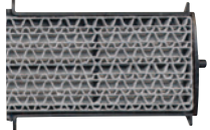
### ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР

Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).



### АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР С ЭКСТРАКТОМ ВАСАБИ

Благодаря статическому электричеству фильтр притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, обезвреживая их действием аллилового горчичного масла, содержащегося в васаби, что предотвращает их распространение.



### ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР

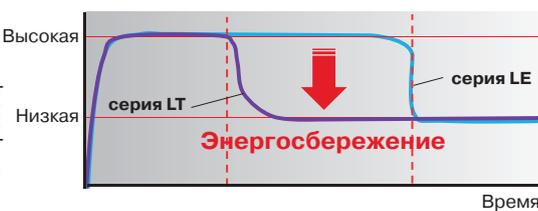
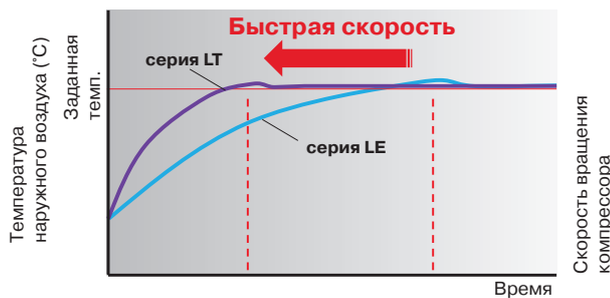
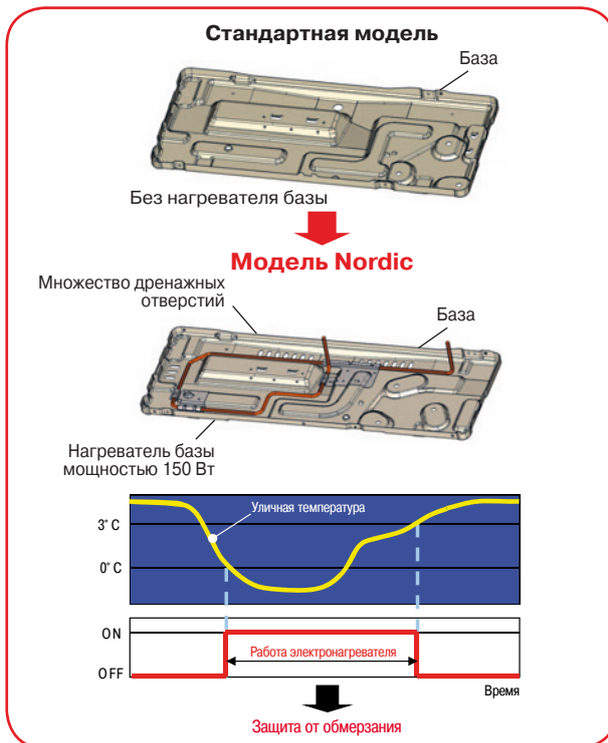
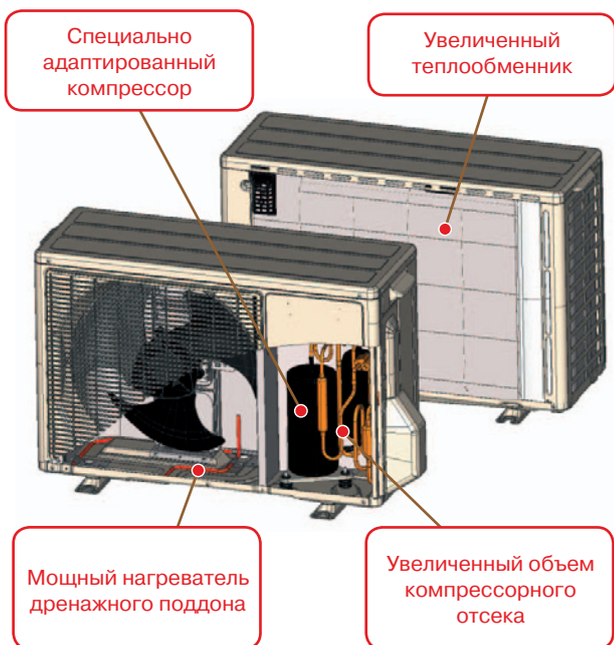
Фотокаталитический фильтр окисляет органические соединения и способствует их разложению. Фильтр обладает сильным деодорирующим эффектом, устраняет большинство неприятных запахов. Для восстановления деодорирующей функции необходимо 1 раз в 6 месяцев подвергать фильтр воздействию ультрафиолетовых лучей (УФ-лампа или прямые солнечные лучи). Средний срок службы фильтра достигает 3 лет.



**Высокоэффективный обогрев**



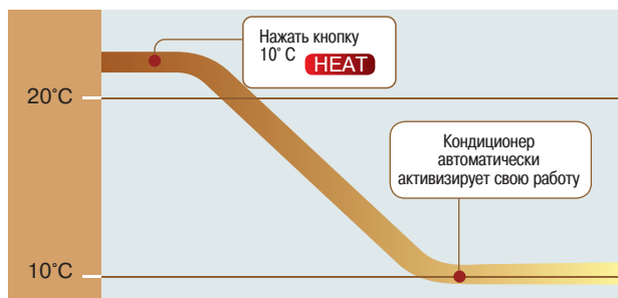
Новые серии сплит-систем настенного типа Nordic, Winner Nordic и Silver открывают перед пользователями возможности по круглогодичному отоплению жилья. Наружные блоки этой серии могут эффективно работать в режиме обогрева практически весь отопительный период. Так, например, для серии Nordic при поддержании в помещении 20 °С при уличной температуре -25 °С кондиционер на 1 кВт потребляемой электро-энергии будет производить почти 2,5 кВт тепла. В этой серии вы найдете встроенный нагреватель дренажного поддона наружного блока, увеличенный теплообменник и улучшенный компрессор. Все компоненты наружного блока соответствуют канадскому стандарту CSA, который предъявляет к оборудованию более жесткие требования, нежели обычные европейские стандарты. Даже если вы постоянно не живете в кондиционируемом помещении, то можете активировать режим поддержания +10 °С, который не допустит промораживания дома, при этом затрачивая минимум электроэнергии. Эти серии протестированы в жестких условиях эксплуатации стран Скандинавии и уже зарекомендовали себя с наилучшей стороны.



**Режим поддержания +10 °С в режиме обогрева**



Функция позволяет поддерживать температуру в комнате на уровне +10 °С для предотвращения слишком сильного снижения температуры в зимнее время.



**Внимание:**

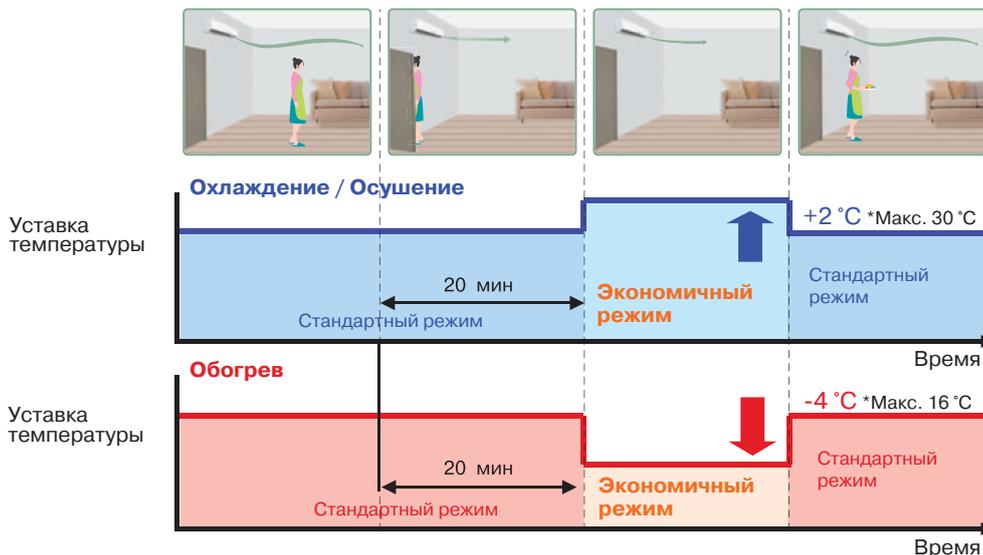
Если температура в помещении превышает 10 °С, режим поддержания температуры не включается. При понижении температуры менее 10 °С включается режим обогрева воздуха в помещении. Далее температура будет поддерживаться на уровне 10 °С в течение 48 часов.

После завершения работы в режиме поддержания температуры кондиционер может быстро вернуться к предустановленной пользователем комфортной температуре.

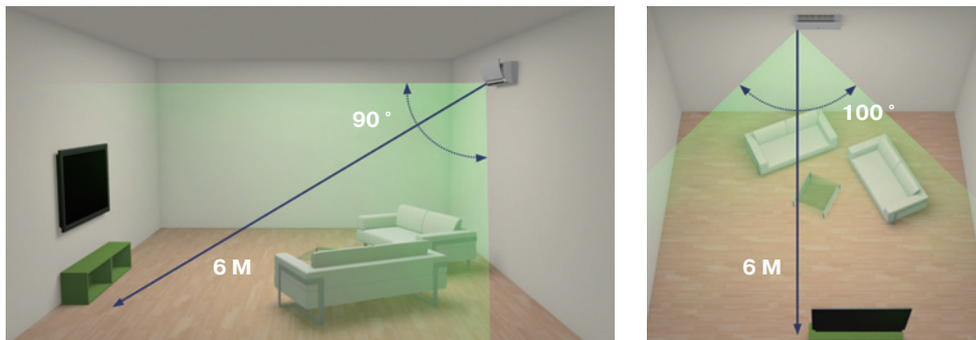
## Энергосберегающий контроль



После активации этой функции кондиционер регистрирует движение в помещении и в случае отсутствия движения переходит в режим пониженной производительности, а при регистрации движения вновь начинает работать в прежнем режиме.



### Зона охвата



### Условия работы

Датчик обнаруживает людей и животных, которые имеют определенную температуру и находятся в движении

Температура: на 4 градуса выше общего температурного фона.

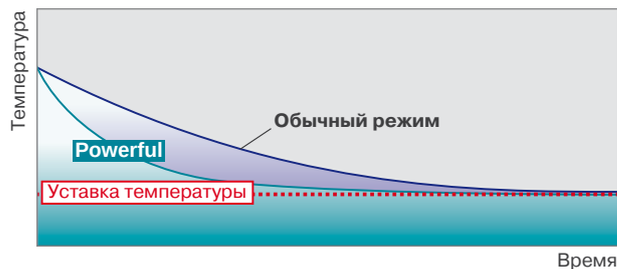
Скорость движения: около 1 м/с.

Размеры: не менее 100 см x 30 см.

## Режим повышенной производительности



В этом режиме работы кондиционер для более быстрого выхода на заданную температуру в помещении будет работать в течение 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора.



## Недельный таймер



Недельный таймер позволяет задавать до 4 действий включения / выключения внутреннего блока в течение дня и до 28 раз в неделю, при этом для каждого действия доступна настройка своей температуры.

Легкая настройка еженедельного таймера: возможна пакетная настройка работы кондиционера на все дни недели. При необходимости после общей настройки можно поменять параметры работы для любого из дней. Как правило, это намного проще, чем настраивать таймер для каждого дня недели по отдельности.

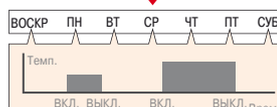


Нажмите кнопку «Недельный таймер»

ВОСКР ПН ВТ СР ЧТ ПТ СУБ  
Устанавливается для всех дней недели.



Установите время ВКЛ./ВЫКЛ. и температуру для 1 дня.



Эти установки автоматически распространяются на всю неделю.



Впоследствии вы сможете изменять программу таймера для некоторых дней.

Установка таймера на определенный день.



**Программа 1**  
7:00 вкл. на 24°C  
**Программа 2**  
9:00 выкл.

Подъем

Выход на работу

Отход ко сну



**Программа 3**  
18:00 вкл. на 26°C  
**Программа 4**  
23:00 выкл.

Возвращение домой

### Пример задания таймера

#### Понедельник-пятница

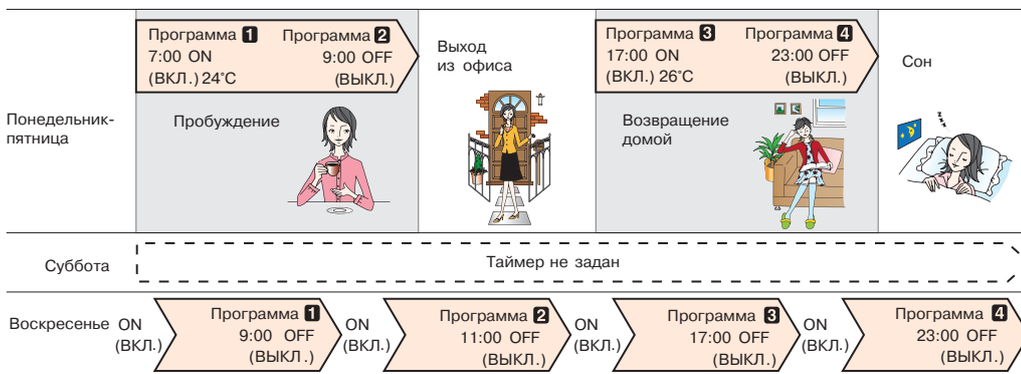
Программа **1**: Установите таймер включения с температурой 24 °C на 7 утра. Программа **2**: Установите таймер выключения на 9 утра. Программа **3**: Установите таймер включения с температурой 26 °C на 5 вечера. Программа **4**: Установите таймер выключения на 11 вечера.

#### Суббота

Программа **1** - **1** Таймер не задан.

#### Воскресенье

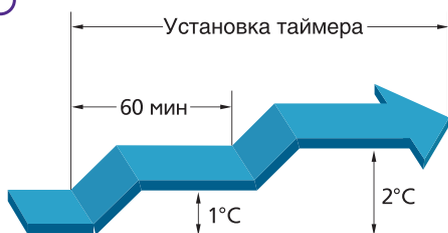
Если таймер выключения установлен на программу **1** в 9.00, программу **2** в 11.00, программу **3** в 17.00 и программу **4** в 23.00.



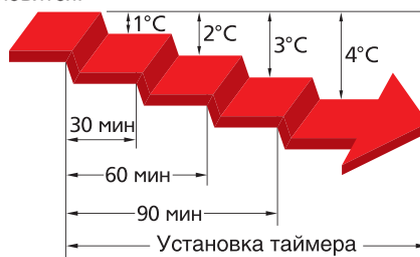
## Таймер сна



При нажатии кнопки SLEEP кондиционер автоматически, в зависимости от режима работы, будет изменять значение температуры воздуха по специальному алгоритму в течение заданного вами времени. По истечении установленного времени кондиционер полностью остановится.



В режиме охлаждения: температурная уставка автоматически повышается на 1 °C каждый час (но не более, чем на 2 °C).



В режиме нагрева: температурная уставка автоматически понижается на 1 °C каждые 30 минут (но не более, чем на 4 °C).

## Настройка дополнительных функций

f

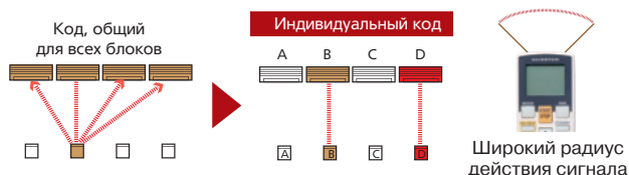
С помощью стандартного пульта управления вы можете настроить дополнительные функции внутренних блоков:

- Коррекция значений температуры в режиме охлаждения и обогрева.
- Авторестарт.
- Выбор датчика комнатной температуры (при использовании проводного пульта управления).
- Индивидуальное кодирование инфракрасных пультов управления (до 4 пультов).
- Внешнее управление.

## Индивидуальное кодирование блоков



Селекторный переключатель выбора кода сигнала позволяет использовать несколько беспроводных пультов для управления блоками, находящимися в одном помещении (максимум 4 блока), без перекрешивания сигналов между блоками.



## Моющаяся панель



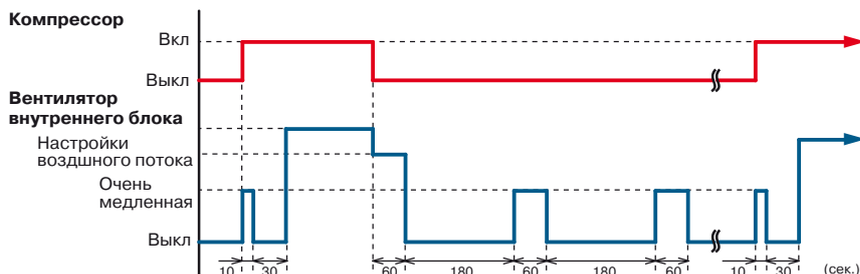
Декоративная панель внутреннего блока легко снимается и моется.



## Автоматическое осушение теплообменника



Автоматический режим осушения внутреннего пространства кондиционера позволяет предотвратить рост плесени и бактерий.



## Осушение теплообменника



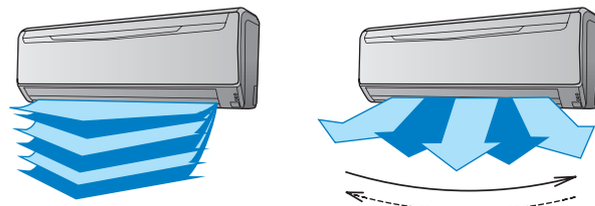
Во избежание образования плесени и роста бактерий внутренний блок можно высушить с помощью кнопки COIL DRY на пульте дистанционного управления. Эксплуатация в режиме осушения теплообменника продолжается в течение 30 минут после нажатия кнопки COIL DRY и останавливается автоматически.



## Объемное воздушораспределение



Согласованное качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает объемный воздушный поток, исключая сквозняки.



## Бесшумная работа наружного блока



При активации функции с пульта управления происходит снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А).



### Интеграция в систему управления зданием



Возможно подключение к сигнальной линии центрального управления мультизональных систем Airstage и интеграция в единую систему управления зданием на основе протоколов LonTalk и BACnet. Интегрировать можно любую сплит-систему, которая имеет возможность подключения проводного пульта управления. Для этого требуется подключение сетевого конвертора UTY-VGGX (при интеграции в сеть Airstage V II) или UTR-YRDA (при интеграции в сеть Airstage S и V). Для интеграции в систему BMS дополнительно потребуется шлюз UTY-VLGX (для подключения к сети LonWorks) или UTY-ABGX (для подключения BACnet).

### Проводной пульт управления



Помимо стандартного инфракрасного пульта управления, идущего в комплекте с оборудованием этого класса, к ряду моделей возможно подключение проводного пульта управления. При подключении проводного пульта к кондиционерам требуется адаптер для подключения внешнего управления.

### Внешнее управление



С помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления UTY-XWZX и адаптера для подключения внешнего управления UTY-XCBXE (только для некоторых моделей), используя стандартный разъем на плате внутреннего блока, вы можете принудительно включать или выключать кондиционер, что бывает удобно при использовании карты включения / выключения в гостиницах или при ротации основного и резервного кондиционеров.

| Серия                           | Модель  | Адаптер для подключения внешнего управления | Соединительный кабель для подключения внешнего управления |
|---------------------------------|---|---|---|
| Floor (напольные сплит-системы) | AGHF09L, AGHF12L, AGHF14L, AGHG09L, AGHG12L, AGHG14L, | Не требуется                                | UTY-XWZX  |
| Winner                          | ASHG09LTCA, ASHG12LTCA                                | UTY-TWBXF                                   | UTY-XWZXZ5  |
|                                 | ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA, ASHG14LUCA        | UTY-TWBXF                                   | UTY-XWZXZ5  |
| Nordic                          | ASHA09LEC, ASHA12LEC                                  | UTY-XCBXE                                   | UTY-XWZX  |
| Energy Plus                     | ASHG07LECA, ASHG09LECA, ASHG12LECA                    | UTY-XCBXE                                   | UTY-XWZX  |
|                                 | ASHG14LECA  | UTY-XCBXZ1                                  |   |
|                                 | ASHG18LFCA, ASHG24LFCA, ASHG30LFCA                    | Не требуется                                | UTY-XWZX  |
| Eco Inverter                    | ASHA09LKC, ASHA12LKC                                  | UTY-XCBXE                                   | UTY-XWZX  |

\* - нет данных на момент публикации

### Внешняя индикация работы



С помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления UTY-XWZX, используя стандартный разъем на плате внутреннего блока, вы можете вывести индикацию работы кондиционера (Работа - Остановка).

### Режим снижения энергопотребления



При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха для обеспечения наиболее экономного функционирования, а также ограничивается максимальная производительность кондиционера до 70% от его номинальной производительности. При включении режима ECONOMY во время охлаждения улучшаются показатели влагопоглощения. Данная функция особенно полезна в том случае, когда необходимо снизить уровень влажности в помещении без ощутимого понижения температуры.



### Низкотемпературный комплект



В помещения с большими теплопритоками (например, в серверных, на базовых станциях систем мобильной связи, в лабораториях, студии звукозаписи и прочих технологических помещениях) необходимо круглогодичное охлаждение воздуха, даже в зимний период. Одним из возможных решений проблемы кондиционирования в таких случаях может стать установка специально адаптированных сплит-систем. Адаптация сплит-систем для работы в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха ниже допустимых производителем осуществляется путем установки специального низкотемпературного комплекта состоящего из регулятора давления конденсации и нагревателя картера компрессора. Установка специального низкотемпературного комплекта позволяет обеспечить бесперебойную работу сплит-системы в режиме охлаждения воздуха при поддержании высокого уровня надежности и производительности системы до температуры наружного воздуха -30 °C. Доработка сплит-систем осуществляется в сервисном центре дистрибьютора, что позволяет поддерживать заводскую гарантию на это оборудование.

Дополнительно к низкотемпературному комплекту мы рекомендуем приобретать нагреватель дренажного шланга.

**Список дорабатываемых моделей наружных блоков бытовых сплит-систем:**

**AOH7USNC, AOH9UFCC, AOH12USCC, AOH14USBC, AOG18UNBNL, AOG24UNBNL, AOG30UNBDL**



**R410A**  
INVERTER

ALL  
DC

Класс  
A



стр. 64



стр. 56



стр. 52



AWHZ14L, AWHZ18L, AWHZ24L



AOHZ14L, AOHZ18L



AOHZ24L



AR-PZ3

Входит в стандартную комплектацию

Сочетая в себе самые передовые технологии и эксклюзивный дизайн, кондиционеры **Nocria** являются одним из лучших образцов мирового климатического оборудования, которое можно приобрести на сегодняшний день. Дизайн серии Nocria выполнен в двухкомпонентной цветовой гамме: перламутр морского жемчуга и снежно-белый. Эти кондиционеры идеально дополняют любой интерьер и могут использоваться как самостоятельные арт-объекты. Благодаря специальной конструкции внутреннего блока его можно устанавливать максимально близко к потолку, что позволяет не только экономить стеновое пространство, но и бережно относиться к дизайну помещения.

| Модель  |                          | AWHZ14L          | AWHZ18L         | AWHZ24L          |
|---|--------------------------|------------------|-----------------|------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 4,2 (0,9~5,3)    | 5,2 (0,9~5,9)   | 7,1 (0,9~8,0)    |
|   | Обогрев                  | 6,0 (0,9~9,1)    | 6,7 (0,9~9,7)   | 8,5 (0,9~11,0)   |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 1,02 (0,09~1,75) | 1,58 (0,09~2,0) | 2,21 (0,11~2,62) |
|   | Обогрев                  | 1,35 (0,09~2,95) | 1,63 (0,09~3,2) | 2,35 (0,11~3,68) |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 4,12 / A         | 3,29 / A        | 3,21 / A         |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 4,44 / A         | 4,11 / A        | 3,62 / A         |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 4,5              | 6,9             | 9,7              |
|   | Обогрев                  | 5,9              | 7,2             | 10,3             |
| Электропитание  | 1 фаза, 230 В, 50 Гц     |                  |                 |                  |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 20               | 20              | 30               |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 15               | 15              | 20               |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)       | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)       |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 12,7 (1/2)       | 12,7 (1/2)      | 15,88 (5/8)      |
| Внутренний блок   |                          | AWHZ14LBC        | AWHZ18LBC       | AWHZ24LBC        |
| Расход воздуха (максимальный/супертихий), м³/ч                    | Охлаждение               | 850/365          | 850/365         | 880/560          |
|   | Обогрев                  | 940/390          | 940/390         | 980/605          |
| Осушение, л/ч   |                          | 2,1              | 2,8             | 3                |
| Уровень звукового давления (максимальный/супертихий), дБ(А)       | Охлаждение               | 46/24            | 46/24           | 47/32            |
|   | Обогрев                  | 46/24            | 46/24           | 47/32            |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       | Внутренний / наружный    | 13,6/29          | 13,6/29         | 13,6/29          |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 250 x 899 x 298  | 250 x 899 x 298 | 250 x 899 x 298  |
|   | В упаковке               | 356 x 960 x 378  | 356 x 960 x 378 | 356 x 960 x 378  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 13,5             | 13,5            | 13,5             |
|   | В упаковке               | 17               | 17              | 17               |
| Наружный блок   |                          | AOHZ14LBL        | AOHZ18LBL       | AOHZ24LBT        |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 1910             | 1910            | 3600             |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 46               | 47              | 53               |
|   | Обогрев                  | 47               | 48              | 54               |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | -10 ~ +43        |                 |                  |
|   | Обогрев                  | -15 ~ +24        |                 |                  |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        |                          | 1350             | 1350            | 1900             |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 20               | 20              | 20               |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 578 x 790 x 300  | 578 x 790 x 300 | 830 x 900 x 330  |
|   | В упаковке               | 648 x 910 x 380  | 648 x 910 x 380 | 970 x 1050 x 445 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 39               | 39              | 62               |
|   | В упаковке               | 43               | 43              | 70               |

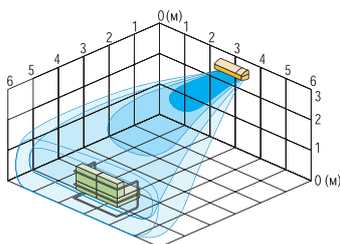


**Объемное воздушораспределение**

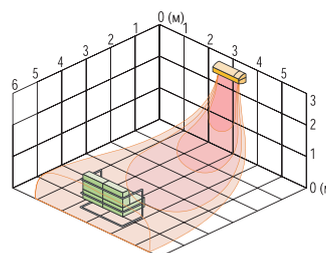


Согласованное качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает объемный воздушный поток, исключающий сквозняки. Воздушный поток равномерно и плавно распределяется по всей комнате:

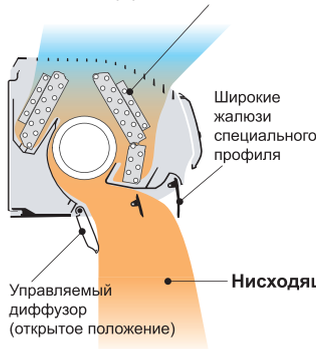
**Подача охлажденного воздуха по уровню потолка**



**Подача теплого воздуха на уровень пола**



Повышенная эффективность теплообмена



Повышенная эффективность теплообмена



\* По сравнению с моделью ASH13P

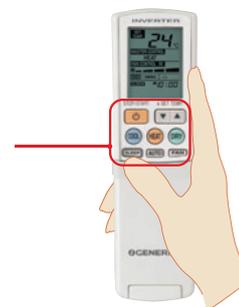
**Вентилятор специальной конструкции**



Вентилятор особого профиля и воздушораспределительные жалюзи уникальной конструкции создают равномерный поток воздуха значительно большей ширины, чем у стандартных моделей. При этом производительность вентилятора больше на 10% по сравнению со стандартными моделями.

**Удобный пульт**

Пульт управления стал более эргономичным: удобные кнопки, крупный дисплей и интуитивно понятные пиктограммы.



**Дополнительные аксессуары**

| Описание                               | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Запасной инфракрасный пульт управления | AR-PZ3       | 9314157035     |



New



стр. 54



стр. 56



стр. 52



ASHG09LTCB,  
ASHG12LTCB,  
ASHG14LTCB



UTY-RNNGM  
опция



AOHG09LTCN,  
AOHG12LTCN,  
AOHG14LTCN



AR-REA1E  
Входит в стандартную  
комплектацию



UTY-RSNGM  
опция

Внутренние блоки серии **Winner Nordic** имеют классический белый цвет декоративной панели и корпуса блока. Благодаря конструктивным особенностям наружных блоков, кондиционеры этой серии могут эффективно обогревать помещение даже в 25-градусный мороз. Высокую эффективность гарантируют улучшенный компрессор, увеличенный теплообменник и встроенный нагреватель дренажного поддона. Кондиционеры этой серии оснащены встроенным датчиком движения, позволяющим автоматически активировать режим энергосбережения в случае отсутствия людей в помещении и многоступенчатой системой очистки воздуха. Инфракрасный беспроводной пульт имеет недельный таймер, а также позволяет регулировать уровень шума не только внутреннего, но и наружного блока. При работе кондиционера в сверхтихом режиме уровень шума, создаваемого внутренним блоком, не превышает 21 дБ(А).

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРЕМИИ



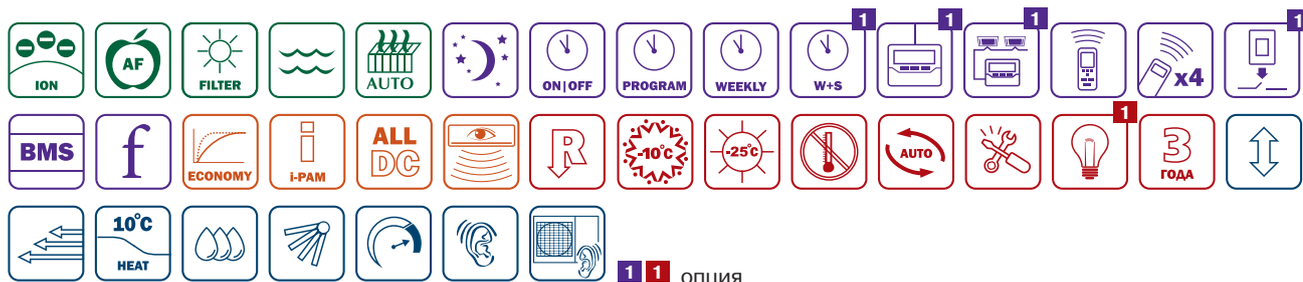
**GOOD DESIGN  
AWARD 2011**



product  
design award  
2012

Эта модель удостоена двух престижных премий.

| Модель  |                          | ASHG09LTCB                           | ASHG12LTCB      | ASHG14LTCB       |
|---|--------------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 2,5 (0,9~3,5)                        | 3,5 (1,1~4,0)   | 4,2 (0,9~5,4)    |
|   | Обогрев                  | 3,2 (0,9~5,4)                        | 4,0 (0,9~6,5)   | 5,4 (0,9~7,0)    |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 0,505 (0,25~1,26)                    | 0,85 (0,2~1,7)  | 1,16 (0,18~2,16) |
|   | Обогрев                  | 0,66 (0,25~2,28)                     | 0,91 (0,2~2,62) | 1,38 (0,17~3,3)  |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 4,95 / A                             | 4,12 / A        | 3,62 / A         |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 4,85 / A                             | 4,40 / A        | 3,91 / A         |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 2,6                                  | 4,0             | 5,1              |
|   | Обогрев                  | 3,3                                  | 4,3             | 6,1              |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц                 |                 |                  |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 20                                   | 20              | 20               |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 15                                   | 15              | 15               |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)                           | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)       |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 9,52 (3/8)                           | 9,52 (3/8)      | 12,7 (1/2)       |
| Внутренний блок   |                          | ASHG09LTCB                           | ASHG12LTCB      | ASHG14LTCB       |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 800 / 330                            |                 |                  |
|   | Обогрев                  | 800 / 330                            |                 |                  |
| Осушение, л/ч   |                          | 1,3                                  | 1,8             | 2,1              |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 42/21                                | 43/21           | 45/25            |
|   | Обогрев                  | 42/21                                | 43/21           | 45/27            |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |                          | Внутренний / наружный<br>13,8 / 16,7 |                 |                  |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 282 x 870 x 185                      | 282 x 870 x 185 | 282 x 870 x 185  |
|   | В упаковке               | 370 x 920 x 250                      | 370 x 920 x 250 | 370 x 920 x 250  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 9,5                                  | 9,5             | 9,5              |
|   | В упаковке               | 12,0                                 | 12,0            | 12,0             |
| Наружный блок   |                          | AOHG09LTCN                           | AOHG12LTCN      | AOHG14LTCN       |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 1700                                 | 2050            | 2050             |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 48                                   | 48              | 50               |
|   | Обогрев                  | 49                                   | 49              | 50               |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | +10 ~ +43                            |                 |                  |
|   | Обогрев                  | -25 ~ +24                            |                 |                  |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        |                          | 1050                                 | 1200            | 1250             |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 20                                   | 20              | 20               |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 540 x 790 x 290                      | 620 x 790 x 290 | 620 x 790 x 290  |
|   | В упаковке               | 633 x 945 x 395                      | 713 x 945 x 395 | 713 x 945 x 395  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 36                                   | 40              | 40               |
|   | В упаковке               | 40                                   | 43              | 43               |



1 1 опция

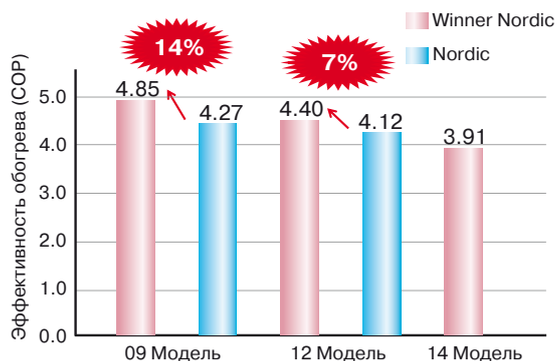
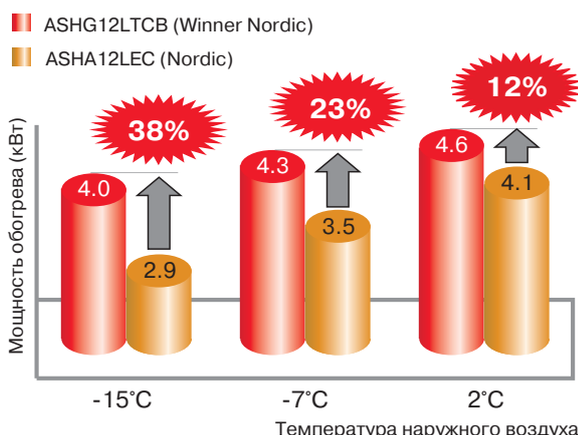
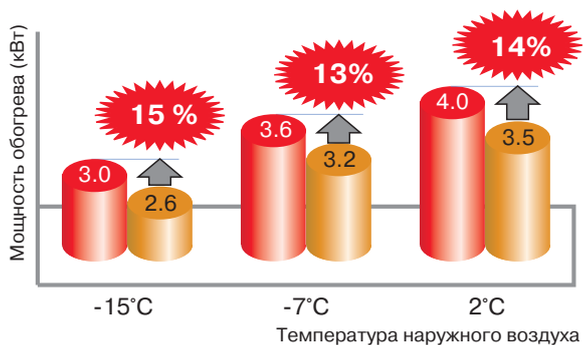
**Высокая эффективность обогрева**



Новые серии сплит-систем настенного типа серии Winner Nordic открывают перед пользователями возможности по круглогодичному отоплению жилья. Наружные блоки этой серии могут эффективно работать в режиме обогрева практически весь отопительный период. Так, например, при поддержании в помещении 20 °С при уличной температуре -25 °С кондиционер на 1 кВт потребляемой электроэнергии будет производить почти 2,14 кВт тепла.

В этой серии вы найдете встроенный нагреватель дренажного поддона наружного блока, увеличенный теплообменник и улучшенный компрессор. Также в этой серии реализованы более совершенные алгоритмы выхода на температурный режим и более быстрой разморозки. Все компоненты наружного блока соответствуют канадскому стандарту CSA, который предъявляет к оборудованию более жесткие требования, нежели обычные европейские стандарты. Эта серия протестирована в жестких условиях эксплуатации стран Скандинавии и уже зарекомендовала себя с наилучшей стороны. Новые модели стали более эффективными по сравнению с серией Nordic, которая появилась на год раньше.

- ASHG09LTCB (Winner Nordic)
- ASHA09LEC (Nordic)



**Теплопроизводительность при поддержании в помещении температуры 20 °С**

| Температура наружного воздуха | ASHG09LTCB |      | ASHG 12LTCB |      | ASHG 14LTCB |      |
|-------------------------------|------------|------|-------------|------|-------------|------|
|                               | TC         | PI   | TC          | PI   | TC          | PI   |
| -25                           | 2,92       | 1,36 | 3,50        | 2,23 | 4,50        | 2,33 |
| -20                           | 3,19       | 1,44 | 3,90        | 2,25 | 4,90        | 2,35 |
| -15                           | 3,56       | 1,52 | 4,40        | 2,25 | 5,40        | 2,38 |
| -10                           | 3,84       | 1,61 | 4,46        | 2,17 | 5,78        | 2,42 |
| -5                            | 4,04       | 1,66 | 4,54        | 2,10 | 6,02        | 2,53 |
| 0                             | 4,16       | 1,65 | 4,66        | 2,03 | 6,08        | 2,73 |
| 5                             | 4,92       | 1,56 | 5,78        | 1,94 | 6,64        | 2,42 |
| 7                             | 5,40       | 1,61 | 6,50        | 2,00 | 7,00        | 2,26 |
| 10                            | 5,97       | 1,57 | 7,18        | 2,02 | 7,74        | 2,02 |
| 15                            | 6,18       | 1,47 | 7,44        | 2,03 | 8,02        | 2,03 |

TC – полная теплопроизводительность, кВт  
PI – потребляемая мощность, кВт

**Дополнительные аксессуары**

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Проводной пульт управления  | UTY-RNNGM    |                |
| Упрощенный пульт управления   | UTY-RSNGM    |                |
| Запасной инфракрасный пульт управления  | AR-REA1E     | 9313207001     |
| Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления               | UTY-TWBXF    |                |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления                       | UTY-XWZXZ5   |                |
| Запасной яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры (комплект 1+1 шт.) | UTR-FA16     | 9317250009     |

**R410A**  
**INVERTER**

**ALL DC** **Класс A**



стр. 54



стр. 56



стр. 52



ASHG09LTCA, ASHG12LTCA



АОНГ09LTC,  
АОНГ12LTC



UTY-RNNGM  
опция



AR-REA1E  
Входит в стандартную комплектацию



UTY-RSNGM  
опция

Внутренние блоки серии **Winner Silver** имеют престижный серебристый цвет декоративной панели и корпуса блока.

В этих моделях есть датчик движения, возможность эффективного обогрева до  $-20^{\circ}\text{C}$ . Новый инфракрасный пульт управления позволяет настроить недельный таймер и снизить уровень шума наружного блока на 3 дБ(А). Внутренний блок может работать в сверхтихом режиме с уровнем шума, не превышающим 21 дБ(А).

В комплекте поставляется ионный деодирующий и яблочно-катехиновый фильтры, обеспечивающие тонкую очистку воздуха.

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРЕМИИ



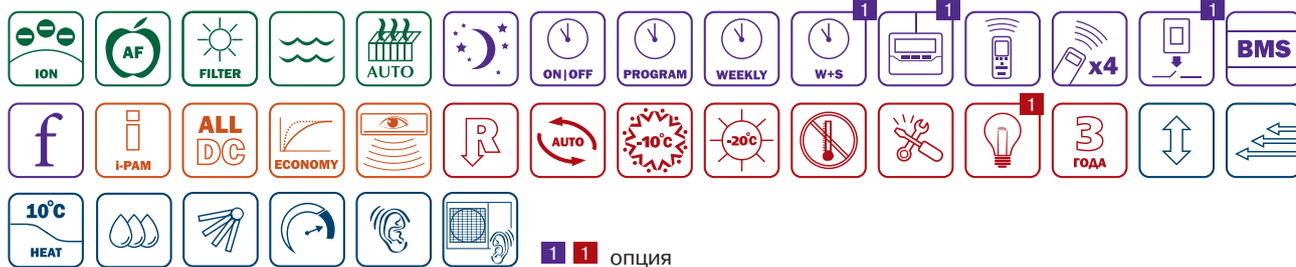
**GOOD DESIGN  
AWARD 2011**



**product  
design award  
2012**

Эта модель удостоена двух престижных премий.

| Модель  |                          | ASHG09LTCA                     | ASHG12LTCA      |
|---|--------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 2,5 (0,9~3,5)                  | 3,5 (1,1~4,0)   |
|   | Обогрев                  | 3,2 (0,9~5,4)                  | 4,0 (0,9~6,5)   |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 0,505 (0,25~1,26)              | 0,85 (0,2~1,7)  |
|   | Обогрев                  | 0,66 (0,25~1,92)               | 0,91 (0,2~2,6)  |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 4,95 / A                       | 4,12 / A        |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 4,85 / A                       | 4,40 / A        |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 2,6                            | 4,0             |
|   | Обогрев                  | 3,3                            | 4,3             |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц           |                 |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 20                             | 20              |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 15                             | 15              |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)                     | 6,35 (1/4)      |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 9,52 (3/8)                     | 9,52 (3/8)      |
| Внутренний блок   |                          | ASHG09LTCA                     | ASHG12LTCA      |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 800 / 330                      | 850 / 330       |
|   | Обогрев                  | 800 / 330                      | 850 / 330       |
| Осушение, л/ч   |                          | 1,3                            | 1,8             |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 42/21                          | 43/21           |
|   | Обогрев                  | 42/21                          | 43/21           |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |                          | Внутренний / наружный<br>16/29 | 16/29           |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 282 x 870 x 185                | 282 x 870 x 185 |
|   | В упаковке               | 373 x 920 x 247                | 373 x 920 x 247 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 9,5                            | 9,5             |
|   | В упаковке               | 12                             | 12              |
| Наружный блок   |                          | АОНГ09LTC                      | АОНГ12LTC       |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 1700                           | 2050            |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 50                             | 48              |
|   | Обогрев                  | 50                             | 49              |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C | Охлаждение               | -10 ~ +43                      |                 |
|   | Обогрев                  | -20 ~ +24                      |                 |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        |                          | 1050                           | 1200            |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 20                             | 20              |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 540 x 790 x 290                | 620 x 790 x 290 |
|   | В упаковке               | 648 x 910 x 380                | 713 x 945 x 395 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 33                             | 40              |
|   | В упаковке               | 37                             | 43              |



1 1 опция

### Энергосберегающий контроль



После активации этой функции кондиционер регистрирует движение в помещении и в случае отсутствия движения переходит в режим пониженной производительности, а при регистрации движения вновь начинает работать в прежнем режиме.



Датчик движения

### Новый пульт управления

#### Режим повышенной производительности

В этом режиме работы кондиционер для более быстрого выхода на заданную температуру в помещении будет работать в течение 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора.

#### Датчик движения

Активирует энергосберегающий режим, учитывающий присутствие человека.

#### Снижение шума

Снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А).

#### Настройка таймеров

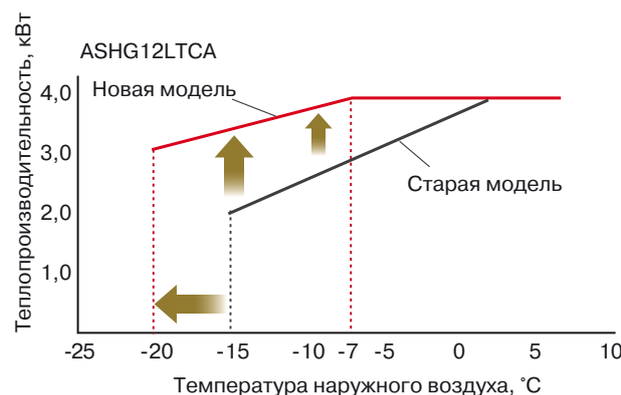
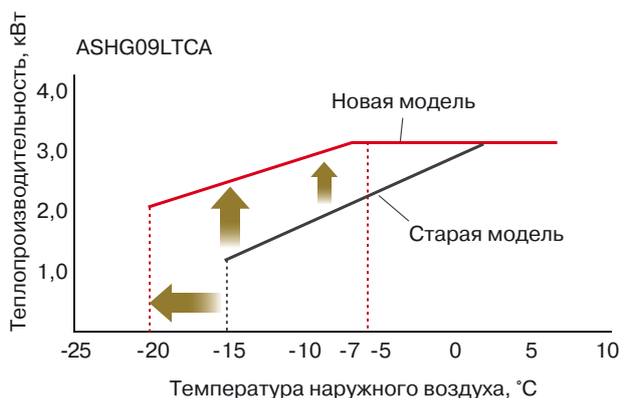
Позволяет задавать до 4 действий включения/выключения кондиционера в течение дня и до 28 раз в 1 неделю. Также легко можно настроить таймер сна.



### Работа в режиме обогрева до -20 °C



Наружные блоки этой серии могут эффективно работать в режиме обогрева практически весь отопительный период. Так, например, при поддержании в помещении 20 °C при уличной температуре -20 °C кондиционер на 1 кВт потребляемой электроэнергии будет производить почти 2,1 кВт тепла. Даже если вы постоянно не живете в кондиционируемом помещении, можно активировать режим поддержания +10 °C, который не допустит промораживания дома, при этом затрачивая минимум электроэнергии.



### Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Проводной пульт управления  | UTY-RNNGM    |                |
| Упрощенный пульт управления   | UTY-RSNGM    |                |
| Запасной инфракрасный пульт управления  | AR-REA1E     | 9313207001     |
| Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления                             | UTY-TWBXF    |                |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления                                     | UTY-XWZXZ5   |                |
| Запасной яблочко-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры для ASHG09-14 (комплект 1+1 шт.) | UTR-FA16     | 9317250009     |



стр. 54



стр. 56



стр. 52



ASHG07LUCA, ASHG09LUCA,  
ASHG12LUCA, ASHG14LUCA



АОНГ07LUC, АОНГ09LUC,  
АОНГ12LUC, АОНГ14LUC



UTY-RNNGM  
опция



AR-REA2E  
Входит в стандартную  
комплектацию



UTY-RSNGM  
опция

Внутренние блоки серии **Winner White** имеют классический белый цвет декоративной панели и корпуса блока. В этих моделях сочетается прекрасный дизайн и богатая функциональность. Новый инфракрасный пульт управления позволяет настроить недельный таймер и снизить уровень шума наружного блока на 3 дБ(А). Внутренний блок может работать в сверхтихом режиме с уровнем шума, не превышающим 21 дБ(А). В комплекте поставляется ионный дезодорирующий и яблочно-катехиновый фильтры, обеспечивающие тонкую очистку воздуха.

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРЕМИИ



**GOOD DESIGN  
AWARD 2011**



product  
design award  
2012

Эта модель удостоена двух престижных премий.

| Модель  |                          | ASHG07LUCA            | ASHG09LUCA        | ASHG12LUCA       | ASHG14LUCA        |
|---|--------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 2,0 (0,5~3,0)         | 2,5 (0,5~3,2)     | 3,4 (0,9~4,0)    | 4,2 (0,9~5,0)     |
|   | Обогрев                  | 3,0 (0,5~4,0)         | 3,2 (0,5~4,2)     | 4,0 (0,9~5,6)    | 5,4 (0,9~6,0)     |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 0,46 (0,25~1,19)      | 0,555 (0,25~1,27) | 0,905 (0,25~1,4) | 1,235 (0,25~2,03) |
|   | Обогрев                  | 0,66 (0,25~1,6)       | 0,68 (0,25~1,6)   | 0,93 (0,25~1,99) | 1,38 (0,25~2,40)  |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 4,35 / A              | 4,5 / A           | 3,87 / A         | 3,40 / A          |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 4,55 / A              | 4,71 / A          | 4,30 / A         | 3,91 / A          |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 2,6                   | 3,1               | 4,6              | 5,8               |
|   | Обогрев                  | 3,4                   | 3,4               | 4,7              | 6,3               |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц  |                   |                  |                   |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 20                    | 20                | 20               | 20                |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 15                    | 15                | 15               | 15                |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)            | 6,35 (1/4)        | 6,35 (1/4)       | 6,35 (1/4)        |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 9,52 (3/8)            | 9,52 (3/8)        | 9,52 (3/8)       | 12,7 (1/2)        |
| Внутренний блок   |                          | ASHG07LUCA            | ASHG09LUCA        | ASHG12LUCA       | ASHG14LUCA        |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 680 / 330             | 800 / 330         | 850 / 330        | 900 / 390         |
|   | Обогрев                  | 730 / 330             | 800 / 330         | 850 / 330        | 950 / 430         |
| Осушение, л/ч   |                          | 1,0                   | 1,3               | 1,8              | 2,1               |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 38/21                 | 42/21             | 43/21            | 45/25             |
|   | Обогрев                  | 38/21                 | 42/21             | 43/21            | 45/27             |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |                          | Внутренний / наружный |                   |                  |                   |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 282 x 870 x 185       | 282 x 870 x 185   | 282 x 870 x 185  | 282 x 870 x 185   |
|   | В упаковке               | 373 x 920 x 247       | 373 x 920 x 247   | 373 x 920 x 247  | 373 x 920 x 247   |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 9,5                   | 9,5               | 9,5              | 9,5               |
|   | В упаковке               | 12                    | 12                | 12               | 12                |
| Наружный блок   |                          | АОНГ07LUC             | АОНГ09LUC         | АОНГ12LUC        | АОНГ14LUC         |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 1720                  | 1720              | 1940             | 1940              |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 46                    | 48                | 50               | 50                |
|   | Обогрев                  | 46                    | 48                | 50               | 50                |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | -10 ~ +43             |                   |                  |                   |
|   | Обогрев                  | -15 ~ +24             |                   |                  |                   |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        |                          | 700                   | 850               | 1050             | 1050              |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 20                    | 20                | 20               | 20                |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 540 x 660 x 290       | 540 x 660 x 290   | 540 x 790 x 290  | 540 x 790 x 290   |
|   | В упаковке               | 610 x 807 x 395       | 610 x 807 x 395   | 633 x 945 x 395  | 633 x 945 x 395   |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 23                    | 25                | 33               | 34                |
|   | В упаковке               | 27                    | 28                | 37               | 38                |

\* - нет данных на момент публикации

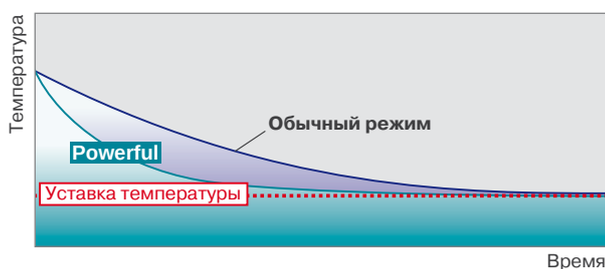


1 1 опция 2 только для ASHG12LUCA, ASHG14LUCA  
3 только для ASHG07LUCA, ASHG09LUCA

### Режим повышенной производительности



В этом режиме работы кондиционер для более быстрого выхода на заданную температуру в помещении будет работать в течение 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора.



### Бесшумная работа наружного блока



При активации функции с пульта управления происходит снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А).



### Тихая работа

Самый низкий уровень шума как для внутренних, так и для наружных блоков.

Уровень шума наружных блоков от 45 дБ (А)

Уровень шума внутренних блоков от 21 дБ (А)

### Недельный таймер



Позволяет задавать до 4 действий включения/выключения кондиционера в течение дня и до 28 раз в 1 неделю.



### Очистка воздуха



**Ионный дезодорирующий фильтр с длительным сроком службы**

Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики.



**Яблочно-катехиновый фильтр**

Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).

### Индикатор загрязнения фильтра



При загрязнении фильтра загорается индикация, сигнализирующая о необходимости его очистки.



### Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Проводной пульт управления  | UTY-RNNGM    |                |
| Упрощенный пульт управления   | UTY-RSNGM    |                |
| Запасной инфракрасный пульт управления  | AR-REA2E     | 9319207018     |
| Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления для ASHG07-14L              | UTY-TWBXF    |                |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления                                     | UTY-XWZXZ5   |                |
| Запасной яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры для ASHG07-14 (комплект 1+1 шт.) | UTR-FA16     | 9317250009     |



**R410A**  
INVERTER

ALL  
DC

Класс  
A



стр. 54



стр. 57



стр. 53



ASHA09LEC, ASHA12LEC

UTB-GUD  
опция

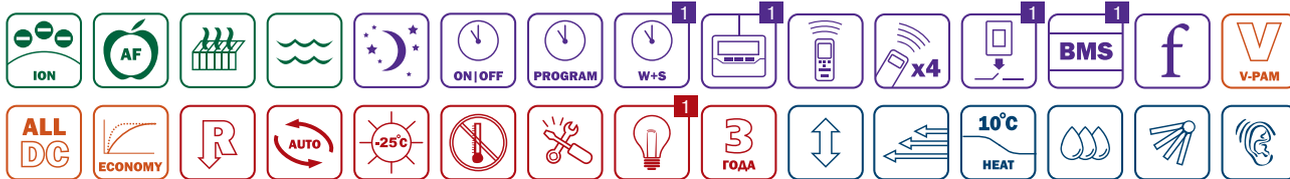
AOHR09LECN, AOHR12LECN

AR-RAE1E  
Входит в стандартную  
комплектацию

Новая серия **Nordic** открывает перед вами новые возможности по круглогодичному отоплению жилья. Наружные блоки этой серии могут эффективно работать в режиме обогрева до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Даже если вы не постоянно живете в этом помещении, можно активировать режим поддержания  $+10^{\circ}\text{C}$ , который не допустит слишком сильного снижения температуры. Внутренний блок может работать в сверхтихом режиме с уровнем шума, не превышающим 21 дБ(А).

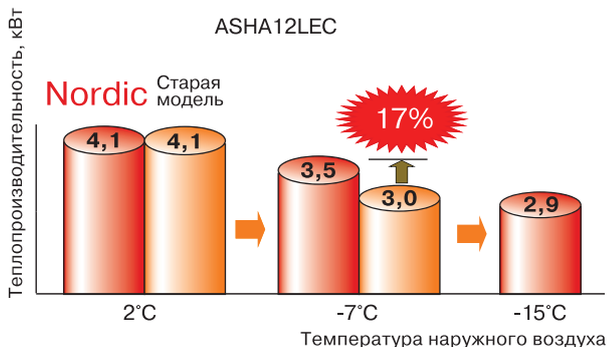
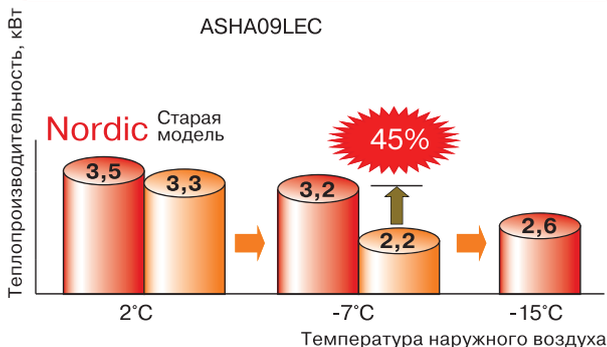
В комплекте поставляется ионный дезодорирующий и яблочно-катехиновый фильтры, обеспечивающие тонкую очистку воздуха.

| Модель  |                                  | ASHA09LEC        | ASHA12LEC        |
|---|----------------------------------|------------------|------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение                       | 2,5 (0,5~3,2)    | 3,4 (0,9~3,9)    |
|   | Обогрев                          | 3,2 (0,5~4,5)    | 4,0 (0,9~5,6)    |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение                       | 0,63 (0,25~1,27) | 0,895 (0,25~1,4) |
|   | Обогрев                          | 0,75 (0,25~1,6)  | 0,97 (0,25~1,99) |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс         | 3,97 / A         | 3,80 / A         |
|   | Обогрев (COP) / Класс            | 4,27 / A         | 4,12 / A         |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение                       | 3,2              | 4,3              |
|   | Обогрев                          | 3,7              | 4,6              |
| Электропитание  | 1 фаза, 230 В, 50 Гц             |                  |                  |
| Максимальная длина фреоновпровода, м                              | 20                               |                  |                  |
| Максимальный перепад высот, м                                     | 15                               |                  |                  |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              | 6,35 (1/4)                       |                  |                  |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 | 9,52 (3/8)                       |                  |                  |
| Внутренний блок   | ASHA09LEC                        | ASHA12LEC        |                  |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч            | Охлаждение                       | 735/285          | 735/285          |
|   | Обогрев                          | 735/285          | 735/285          |
| Осушение, л/ч   | 1,3                              |                  |                  |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение                       | 43/21            | 43/21            |
|   | Обогрев                          | 43/21            | 43/21            |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       | Внутренний / наружный<br>13,6/21 |                  |                  |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки                     | 260 x 790 x 202  | 260 x 790 x 202  |
|   | В упаковке                       | 279 x 840 x 328  | 279 x 840 x 328  |
| Вес, кг   | Без упаковки                     | 7,5              | 7,5              |
|   | В упаковке                       | 9,5              | 9,5              |
| Наружный блок   | AOHR09LECN                       | AOHR12LECN       |                  |
| Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч                  | 2020                             |                  |                  |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение                       | 48               | 49               |
|   | Обогрев                          | 47               | 48               |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C | Охлаждение                       | +10 ~ +43        |                  |
|   | Обогрев                          | -25 ~ +24        |                  |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        | 950                              |                  |                  |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           | 20                               |                  |                  |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки                     | 540 x 790 x 290  | 540 x 790 x 290  |
|   | В упаковке                       | 648 x 910 x 380  | 648 x 910 x 380  |
| Вес, кг   | Без упаковки                     | 33               | 36               |
|   | В упаковке                       | 36               | 39               |



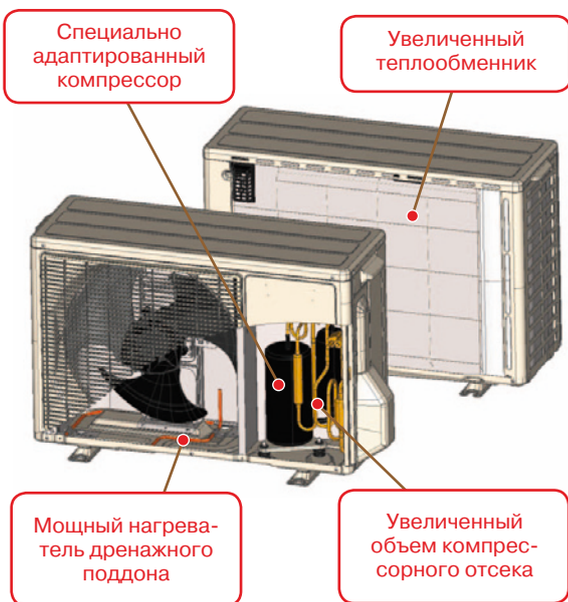
1 1 опция

**Высокоэффективный обогрев**



**Работа в режиме обогрева до -25 °C**

Улучшенная конструкция кондиционера позволяет эффективно обогреваться даже при температуре наружного воздуха -25 °C. Встроенный нагреватель дренажного поддона наружного блока, увеличенный теплообменник и улучшенный компрессор гарантируют высокую эффективность обогрева при температурах ниже -15 °C.



**Теплопроизводительность при поддержании в помещении температуры 20 °C**

| Температура наружного воздуха (°C) | °C  | ASHA09LEC       |      | ASHA12LEC       |      |
|------------------------------------|-----|-----------------|------|-----------------|------|
|                                    |     | TC <sub>h</sub> | PI   | TC <sub>h</sub> | PI   |
| -25                                | -25 | 2,74            | 1,11 | 2,92            | 1,14 |
| -20                                | -20 | 3,05            | 1,34 | 3,19            | 1,34 |
| -15                                | -15 | 3,31            | 1,56 | 3,56            | 1,54 |
| -10                                | -10 | 3,57            | 1,78 | 4,02            | 1,73 |
| -5                                 | -5  | 3,84            | 1,77 | 4,43            | 1,80 |
| 0                                  | 0   | 3,94            | 1,77 | 4,58            | 1,96 |
| 5                                  | 5   | 4,42            | 1,77 | 5,37            | 1,75 |
| 7                                  | 7   | 4,80            | 1,77 | 5,60            | 1,77 |
| 10                                 | 10  | 5,12            | 1,77 | 5,88            | 1,78 |
| 15                                 | 15  | 5,42            | 1,77 | 6,11            | 1,79 |

TC<sub>h</sub> – полная теплопроизводительность, кВт  
PI – потребляемая мощность, кВт

**Очистка воздуха**

**Ионный дезодорирующий фильтр с длительным сроком службы**

Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики.

**Яблочно-катехиновый фильтр**

Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).

**Дополнительные аксессуары**

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Запасной инфракрасный пульт управления  | AR-RAE1E     | 9317475006     |
| Проводной пульт управления  | UTB-GUD      | 9077030002     |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления                                     | UTY-XWZX     | 9028651003     |
| Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления                             | UTY-XCBXE    |                |
| Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II                                     | UTY-VGGX     |                |
| Запасной яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры для ASHA09-14 (комплект 1+1 шт.) | UTR-FA16     | 9317250009     |



стр. 54, 55



стр. 56, 57



стр. 53



ASHG07LECA, ASHG09LECA,  
ASHG12LECA, ASHG14LECA



ASHG18LFCA, ASHG24LFCA,  
ASHG30LFCA



AOHG07LEC, AOHG09LEC,  
AOHG12LEC, AOHG14LEC



AOHG18LFC, AOHG24LFL,  
AOHG30LFT



AR-RAH2E  
Входит в  
стандартную  
комплектацию



Входит в стандартную  
комплектацию



UTB-RNNGM  
опция

Серия **Energy Plus** сочетает в себе высочайшую энергоэффективность класса A и совершенную систему очистки воздуха, разработанную на основе древнейших японских традиций с применением природных компонентов (яблочно-катехиновый и ионный дезодорирующий фильтры).

| Модель  |                          | ASHG07LECA            | ASHG09LECA       | ASHG12LECA       | ASHG14LECA        |
|---|--------------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 2,1 (0,5~3,0)         | 2,5 (0,5~3,2)    | 3,4 (0,9~3,9)    | 4,0 (0,9~5,0)     |
|   | Обогрев                  | 3,0 (0,5~4,0)         | 3,2 (0,5~4,2)    | 4,0 (0,9~5,3)    | 5,0 (0,9~6,4)     |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 0,47 (0,25~1,19)      | 0,64 (0,25~1,27) | 0,92 (0,25~1,40) | 1,105 (0,25~2,03) |
|   | Обогрев                  | 0,685 (0,25~1,60)     | 0,75 (0,25~1,60) | 0,99 (0,25~1,99) | 1,305 (0,25~2,40) |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 4,47 / A              | 3,91 / A         | 3,70 / A         | 3,62 / A          |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 4,38 / A              | 4,27 / A         | 4,04 / A         | 3,83 / A          |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 2,3                   | 3,2              | 4,3              | 5,2               |
|   | Обогрев                  | 3,2                   | 3,6              | 4,4              | 6,3               |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц  |                  |                  |                   |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 20                    | 20               | 20               | 20                |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 15                    | 15               | 15               | 15                |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)            | 6,35 (1/4)       | 6,35 (1/4)       | 6,35 (1/4)        |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 9,52 (3/8)            | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       | 12,7 (1/2)        |
| Внутренний блок   |                          | ASHG07LECA            | ASHG09LECA       | ASHG12LECA       | ASHG14LECA        |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 690/300               | 690/300          | 690/300          | 770/410           |
|   | Обогрев                  | 710/310               | 710/310          | 710/310          | 770/420           |
| Осушение, л/ч   |                          | 1,0                   | 1,3              | 1,8              | 2,1               |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 43/21                 | 43/21            | 43/21            | 44/25             |
|   | Обогрев                  | 43/21                 | 43/21            | 43/21            | 44/27             |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |                          | Внутренний / наружный |                  |                  |                   |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 260 x 790 x 198       | 260 x 790 x 198  | 260 x 790 x 198  | 280 x 790 x 203   |
|   | В упаковке               | 279 x 840 x 328       | 279 x 840 x 328  | 279 x 840 x 328  | 299 x 840 x 375   |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 7,5                   | 7,5              | 7,5              | 8                 |
|   | В упаковке               | 10                    | 10               | 10               | 10,5              |
| Наружный блок   |                          | AOHG07LEC             | AOHG09LEC        | AOHG12LEC        | AOHG14LEC         |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 1720                  | 1720             | 1830             | 1800              |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 45                    | 45               | 50               | 49                |
|   | Обогрев                  | 45                    | 45               | 50               | 50                |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | -10 ~ +46             |                  |                  |                   |
|   | Обогрев                  | -15 ~ +24             |                  |                  |                   |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        |                          | 650                   | 650              | 800              | 1050              |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 20                    | 20               | 20               | 20                |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 540 x 660 x 290       | 540 x 660 x 290  | 540 x 660 x 290  | 540 x 790 x 290   |
|   | В упаковке               | 611 x 797 x 401       | 611 x 797 x 401  | 611 x 797 x 401  | 648 x 934 x 400   |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 23                    | 23               | 29               | 34                |
|   | В упаковке               | 26                    | 26               | 32               | 38                |

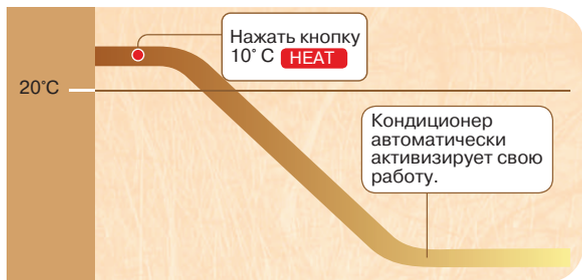
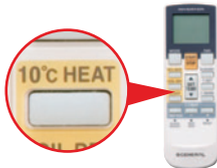
\* - нет данных на момент публикации



- 1 опция 2 только для ASHG07,09LECA, ASHG24LFCA
- 3 только для ASHG12,14LECA, ASHG18,30LFCA
- 4 только для ASHG07,09,12,14LECA 5 только для ASHG18,24,30LFCA
- 6 только для ASHG18,24LFCA

### Режим поддержания +10 °C в режиме обогрева

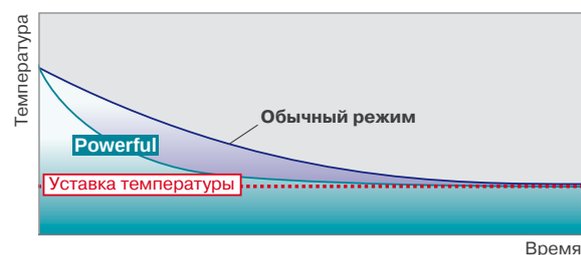
Функция позволяет поддерживать температуру в комнате на уровне +10 °C для предотвращения слишком сильного снижения температуры в комнате в зимнее время.



### Режим повышенной производительности

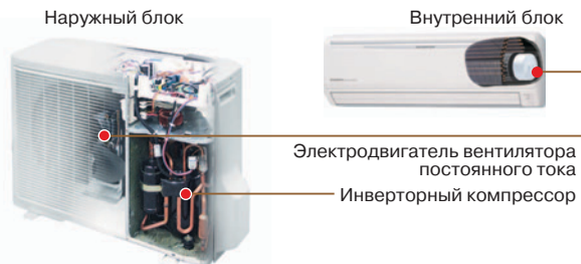


В этом режиме работы кондиционер для более быстрого выхода на заданную температуру в помещении будет работать в течение 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора.



### Полное DC-инверторное управление

Применение для привода вентиляторов электродвигателей постоянного тока позволило снизить потребление кондиционерами электроэнергии. Высокая частота вращения вентилятора приводит к повышению эффективности теплообмена, что в свою очередь, позволяет снизить энергозатраты.



| ASHG18LFCA           | ASHG24LFCA       | ASHG30LFCA       |
|----------------------|------------------|------------------|
| 5,2 (0,9~6,0)        | 7,1 (0,9~8,0)    | 8,0 (2,9~9,0)    |
| 6,3 (0,9~9,1)        | 8,0 (0,9~10,6)   | 8,8 (2,2~11,0)   |
| 1,52 (0,09~2,07)     | 2,20 (0,30~3,07) | 2,49 (0,58~3,87) |
| 1,71 (0,09~2,87)     | 2,21 (0,28~4,21) | 2,44 (0,50~4,33) |
| 3,42 / A             | 3,23 / A         | 3,21 / A         |
| 3,68 / A             | 3,61 / A         | 3,61 / A         |
| 6,8                  | 9,7              | 10,9             |
| 7,6                  | 9,8              | 10,7             |
| 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                  |                  |
| 25                   | 30               | 50               |
| 20                   | 20               | 30               |
| 6,35 (1/4)           | 6,35 (1/4)       | 9,52 (3/8)       |
| 12,7 (1/2)           | 15,88 (5/8)      | 15,88 (5/8)      |
| ASHG18LFCA           | ASHG24LFCA       | ASHG30LFCA       |
| 900/550              | 1100/580         | 1100/620         |
| 900/550              | 1120/580         | 1150/620         |
| 2,8                  | 2,7              | 3,2              |
| 43/26                | 47/32            | 48/33            |
| 42/25                | 48/32            | 49/33            |
| 16/29                | 16/29            | 16/29            |
| 320 x 998 x 238      | 320 x 998 x 238  | 320 x 998 x 238  |
| 329 x 1090 x 420     | 329 x 1090 x 420 | 329 x 1090 x 420 |
| 14                   | 14               | 14               |
| 18                   | 18               | 18               |
| АОHG18LFC            | АОHG24LFL        | АОHG30LFT        |
| 2070                 | 2570             | 3600             |
| 50                   | 53               | 53               |
| 51                   | 56               | 55               |
| -10 ~ +46            |                  |                  |
| -15 ~ +24            |                  |                  |
| 1200                 | 1650             | 2100(до 20 м)    |
| 20                   | 20               | 40               |
| 620 x 790 x 290      | 578 x 790 x 315  | 830 x 900 x 330  |
| 712 x 935 x 400      | 648 x 910 x 380  | 970 x 1050 x 445 |
| 41                   | 43               | 61               |
| 45                   | 47               | 68               |

### Дополнительные аксессуары

| Описание   | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Запасной инфракрасный пульт управления для ASHG07-14LECA                                     | AR-REB1E     |                |
| Запасной инфракрасный пульт управления для ASHG18-30LFCA                                     | AR-RAH2E     |                |
| Проводной пульт управления   | UTY-RNNGM    |                |
| Упрощенный проводной пульт управления  | UTY-RSNGM    |                |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления                                    | UTY-XWZX     | 9028651003     |
| Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления для ASHG07-12LECA          | UTY-XCBXE    |                |
| Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления для ASHG14LECA             | UTY-XCBXZ1   |                |
| Запасной яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры для ASHG07-14 (комплект 1+1 шт.) | UTR-FA16     | 9317250009     |
| Запасной яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры для ASHG18-30 (комплект 1+1 шт.) | UTR-FA13     | 9315212016     |



стр. 54



стр. 57



стр. 53



ASHA09LKC, ASHA12LKC



AOHR09LKC, AOHR12LKC



AR-RCD1E  
Входит в стандартную комплектацию

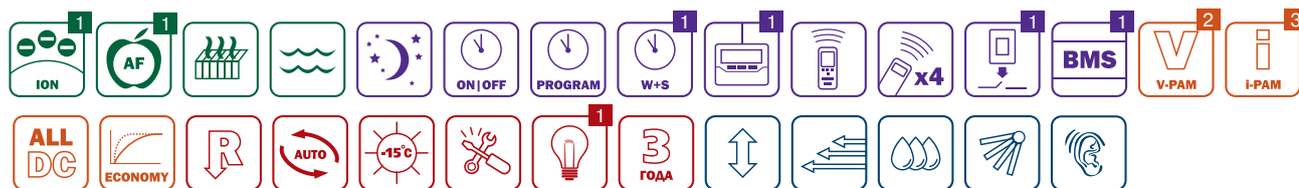


UTB-GUD  
опция

Серия **Eco Inverter** делает качественные и экономичные кондиционеры более доступными для покупателей. При этом помимо основных функций в данной модели есть возможность подключения проводного пульта, внешнего управления и вывода индикации работы.



| Модель  |                          | ASHA09LKC             | ASHA12LKC         |
|---|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 2,5 (0,5~3,0)         | 3,4 (0,9~3,8)     |
|   | Обогрев                  | 3,2 (0,5~3,9)         | 4,0 (0,9~5,6)     |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 0,78 (0,25~1,02)      | 1,06 (0,25~1,4)   |
|   | Обогрев                  | 0,885 (0,25~1,15)     | 1,105 (0,25~1,99) |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 3,21 / A              | 3,21 / A          |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 3,62 / A              | 3,62 / A          |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 4,2                   | 4,9               |
|   | Обогрев                  | 4,8                   | 5,2               |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц  |                   |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 20                    | 20                |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 15                    | 15                |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)            | 6,35 (1/4)        |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 9,52 (3/8)            | 9,52 (3/8)        |
| Внутренний блок   |                          | ASHA09LKC             | ASHA12LKC         |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 710/260               | 710/260           |
|   | Обогрев                  | 730/290               | 730/290           |
| Осушение, л/ч   |                          | 1,3                   | 1,8               |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 43/21                 | 43/21             |
|   | Обогрев                  | 43/21                 | 43/21             |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |                          | Внутренний / наружный | 13,6/21           |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 260 x 790 x 202       | 260 x 790 x 202   |
|   | В упаковке               | 279 x 840 x 328       | 279 x 840 x 328   |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 7,5                   | 7,5               |
|   | В упаковке               | 9,5                   | 9,5               |
| Наружный блок   |                          | AOHR09LKC             | AOHR12LKC         |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 1720                  | 1830              |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 45                    | 50                |
|   | Обогрев                  | 45                    | 50                |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | +18 ~ +43             |                   |
|   | Обогрев                  | -15 ~ +24             |                   |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        |                          | 650                   | 800               |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 20                    | 20                |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 540 x 660 x 290       | 540 x 660 x 290   |
|   | В упаковке               | 611 x 797 x 401       | 611 x 797 x 401   |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 22                    | 29                |
|   | В упаковке               | 25                    | 32                |

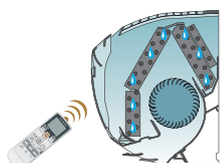


1 опция 2 только для ASHA09LKC 3 только для ASHA12LKC

### Осушение теплообменника



Во избежание образования плесени и роста бактерий внутренний блок можно высушить с помощью кнопки COIL DRY на пульте дистанционного управления. Эксплуатация в режиме осушения змеевика продолжается в течение 90 минут после нажатия кнопки COIL DRY и останавливается автоматически. В течение примерно 90 минут происходит сушка внутреннего блока. При этом бактерии и споры плесени, которые накапливаются во внутреннем блоке в процессе работы кондиционера, будут полностью уничтожены.



Бактерии накапливаются в процессе работы блока



Осушение блока

### Тихая работа

Самый низкий уровень шума для этого типа оборудования

**МАЛОШУМНЫЙ РЕЖИМ**

Уровень шума:  
**21 дБ (А)**

### Полное DC-инверторное управление



Применение для привода вентиляторов электродвигателей постоянного тока позволило снизить потребление электроэнергии кондиционерами. Высокая частота вращения вентилятора приводит к повышению эффективности теплообмена, что в свою очередь позволяет снизить энергозатраты.

### Очистка воздуха (опция)



**Ионный дезодорирующий фильтр с длительным сроком службы**

Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики.



**Яблочно-катехиновый фильтр**

Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).

Наружный блок

Внутренний блок



### Дополнительные аксессуары

| Описание   | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Проводной пульт  | UTB-GUD      | 9077030002     |
| Запасной пульт управления  | AR-RCD1E     |                |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления              | UTY-XWZX     | 9028651003     |
| Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления      | UTY-XCBXE    |                |
| Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II              | UTY-VGGX     |                |
| Яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры (комплект 1+1 шт.) | UTR-FA16     | 9317250009     |



New



стр. 54



стр. 57



стр. 53



ASHG09LLCA, ASHG12LLCA



AOHR09LKC, AOHR12LKC



AR-RCD1E  
Входит в стандартную комплектацию



Новая серия **Eco<sup>2</sup> Inverter** делает качественные и экономичные кондиционеры более доступными для покупателей. Благодаря сбалансированным техническим характеристикам и оптимальному набору функций вам не придется переплачивать за то, чем вы не будете пользоваться в дальнейшем.

| Модель  |                          | ASHG09LLCA                  | ASHG12LLCA       |
|---|--------------------------|-----------------------------|------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 2,5 (0,9~3,0)               | 3,4 (0,9~3,8)    |
|   | Обогрев                  | 3,2 (0,9~3,6)               | 4,0 (0,9~4,6)    |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 0,745 (0,25~1,02)           | 1,015 (0,25~1,4) |
|   | Обогрев                  | 0,865 (0,25~1,15)           | 1,08 (0,25~1,99) |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 3,36 / A                    | 3,35 / A         |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 3,7 / A                     | 3,7 / A          |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 4,0                         | 4,7              |
|   | Обогрев                  | 7,7                         | 5,1              |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц        |                  |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 15                          | 15               |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 10                          | 10               |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)                  | 6,35 (1/4)       |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 9,52 (3/8)                  | 9,52 (3/8)       |
| Внутренний блок   |                          | ASHG09LLCA                  | ASHG12LLCA       |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч            | Охлаждение               | 710                         | 710              |
|   | Обогрев                  | 730                         | 730              |
| Осушение, л/ч   |                          | 1,3                         | 1,8              |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 43/21                       | 43/21            |
|   | Обогрев                  | 43/21                       | 43/21            |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |                          | Внутренний / наружный<br>16 | 16               |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 262 x 820 x 206             | 262 x 820 x 206  |
|   | В упаковке               |                             |                  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 7,5                         | 7,5              |
|   | В упаковке               |                             |                  |
| Наружный блок   |                          | AOHG09LLC                   | AOHG12LLC        |
| Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч                  |                          | 1720                        | 1850             |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 47                          | 51               |
|   | Обогрев                  | 48                          | 52               |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | +18 ~ +43                   |                  |
|   | Обогрев                  | -15 ~ +24                   |                  |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        |                          | 650                         | 750              |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 20                          | 20               |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 535 x 663 x 293             | 535 x 663 x 293  |
|   | В упаковке               | 611 x 797 x 401             | 611 x 797 x 401  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 24                          | 26               |
|   | В упаковке               |                             |                  |

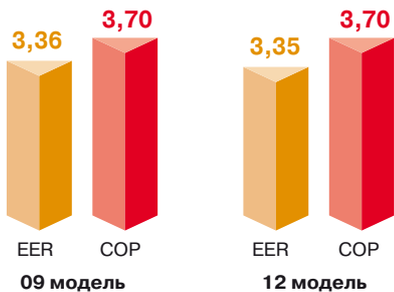


- 1 1 Опция
- 2 только для ASHG09LLCA
- 3 только для ASHG12LLCA

### Полное DC-инверторное управление



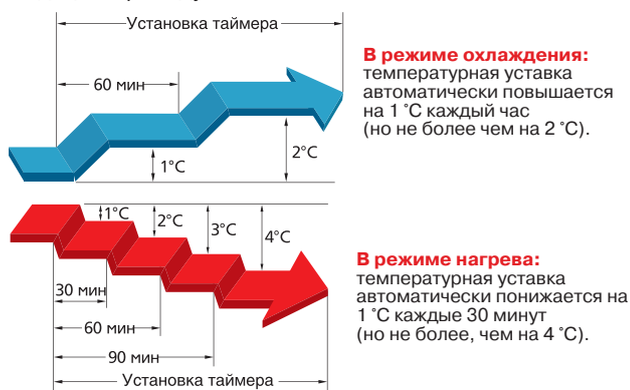
Применение для привода вентиляторов электродвигателей постоянного тока позволило снизить потребление электроэнергии кондиционерами. Высокая частота вращения вентилятора приводит к повышению эффективности теплообмена, что в свою очередь позволяет снизить энергозатраты. Инверторные кондиционеры General обеспечивают превосходное энергосбережение, гарантируя максимально возможную на сегодняшний день экономичность. Кондиционеры с инверторным управлением обеспечивают не только экономию электроэнергии и снижают выбросы CO<sub>2</sub>, но и способствуют более быстрому достижению требуемой температуры в помещении и более точному ее поддержанию. Также инверторное управление применяется для регулирования скорости вращения моторов вентиляторов наружных и внутренних блоков, что позволяет расширить температурный диапазон работы и снизить шумовые характеристики.



### Таймер сна



При нажатии кнопки SLEEP кондиционер автоматически, в зависимости от режима работы, будет изменять значение температуры воздуха по специальному алгоритму в течение заданного вами времени. По истечении установленного времени кондиционер воздуха полностью остановится.



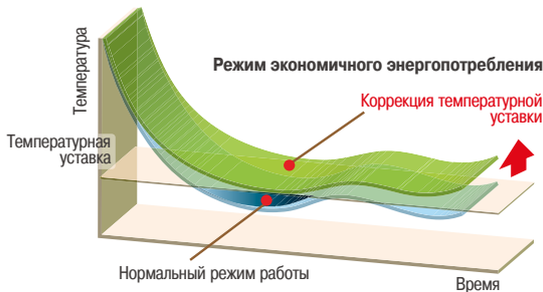
### Дополнительные аксессуары

| Описание   | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Запасной пульт управления  | AR-RCD1E     |                |
| Яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры для ASHA09-14 (комплект 1+1 шт.) |              |                |

### Режим снижения энергопотребления



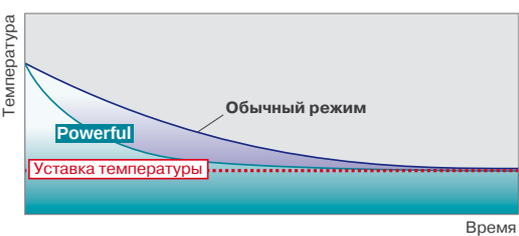
При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха для обеспечения наиболее экономного функционирования, а также ограничивается максимальная производительность кондиционера до 70% от его номинальной производительности. При включении режима ECONOMY во время охлаждения улучшаются показатели влагопоглощения. Данная функция особенно полезна в том случае, когда необходимо снизить уровень влажности в помещении без ощутимого понижения температуры.



### Режим повышенной производительности



В этом режиме работы кондиционер для более быстрого выхода на заданную температуру в помещении будет работать в течение 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора.



### Тихая работа

Самый низкий уровень шума для этого типа оборудования.

**МАЛОШУМНЫЙ РЕЖИМ**

**Уровень шума: 22 дБ (А)**



стр. 55



стр. 57



стр. 53



ASH7U, ASH9U  
ASH12U



ASG18U, ASG24U  
ASG30U



AOH7U  
AOH9U



AOH12U



AOG18U  
AOG24U



AOG30U



AR-JE5  
AR-JW1  
Входит в  
стандартную  
комплектацию

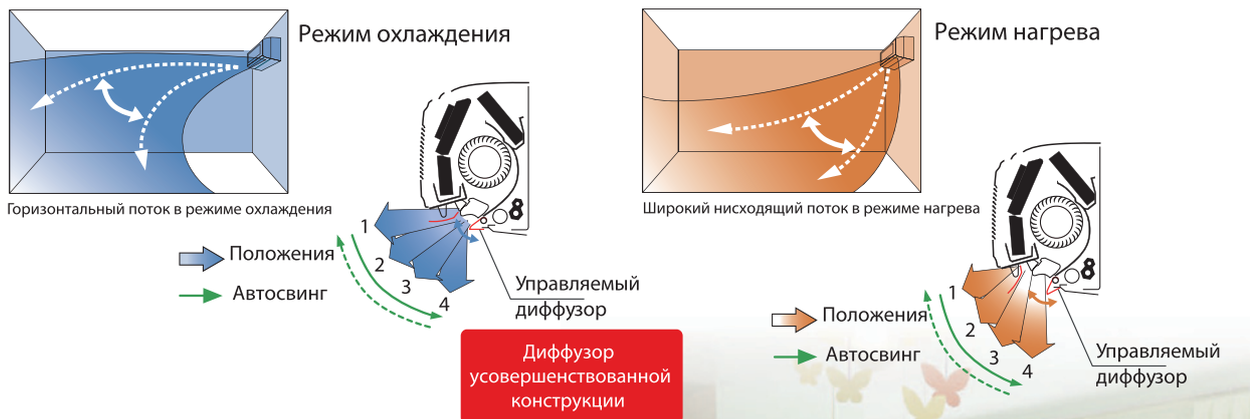
| Модель  |                          | ASH7U                            | ASH9U           | ASH12U          |
|---|--------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 2,2                              | 2,6             | 3,25            |
|   | Обогрев                  | 2,3                              | 2,95            | 3,95            |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 0,83                             | 1,07            | 1,35            |
|   | Обогрев                  | 0,75                             | 0,90            | 1,28            |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 2,65 / D                         | 2,43 / E        | 2,41 / E        |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 3,07 / D                         | 3,28 / C        | 3,09 / D        |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 3,9                              | 4,8             | 5,9             |
|   | Обогрев                  | 3,6                              | 4,1             | 5,6             |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц             |                 |                 |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 10                               | 15              | 15              |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 5                                | 8               | 8               |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)                       | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 9,52 (3/8)                       | 9,52 (3/8)      | 9,52 (3/8)      |
| Внутренний блок   |                          | ASH7USBCW                        | ASH9USCCW       | ASH12USCCW      |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               | Охлаждение               | 380/280                          | 540/360         | 540/390         |
|   | Обогрев                  | 380/275                          | 515/360         | 545/390         |
| Осушение, л/ч   |                          | 1,0                              | 1,3             | 1,8             |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 38/29                            | 40/30           | 40/33           |
|   | Обогрев                  | 37/28                            | 38/28           | 40/32           |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |                          | Внутренний / наружный<br>14/25,5 |                 |                 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 257 x 808 x 187                  | 257 x 808 x 187 | 257 x 808 x 187 |
|   | В упаковке               | 277 x 860 x 311                  | 277 x 860 x 311 | 277 x 860 x 311 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 8                                | 8               | 8               |
|   | В упаковке               | 10                               | 10              | 10              |
| Наружный блок   |                          | AOH7USNC                         | AOH9UFCC        | AOH12USCC       |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 1350                             | 1350            | 1700            |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 43                               | 46              | 48              |
|   | Обогрев                  | 43                               | 46              | 48              |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | +21 ~ +43                        |                 |                 |
|   | Обогрев                  | -5 ~ +24                         |                 |                 |
| Заводская заправка хладагента (до 7,5 м), г                       |                          | 600                              | 650             | 750             |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 20                               | 20              | 20              |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 535 x 650 x 250                  | 535 x 650 x 250 | 535 x 695 x 250 |
|   | В упаковке               | 590 x 720 x 330                  | 590 x 720 x 330 | 605 x 785 x 320 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 26                               | 28              | 31              |
|   | В упаковке               | 28                               | 29              | 34              |



1 только для ASH7-12U, опция 2 опция  
 3 3 только для ASH7-12U 4 только для ASG18-30U, опция  
 5 опция 6 только для ASG18-30U

**Мощный воздушный поток**

**Высокоэффективные диффузоры усовершенствованной конструкции**



| ASG18U               | ASG24U           | ASG30U            |
|----------------------|------------------|-------------------|
| 5,4                  | 6,8              | 7,9               |
| 5,7                  | 7,4              | 8,4               |
| 1,85                 | 2,4              | 2,75              |
| 1,85                 | 2,4              | 2,75              |
| 2,92 / C             | 2,83 / C         | 2,87 / C          |
| 3,08 / D             | 3,08 / D         | 3,05 / D          |
| 8,3                  | 10,6             | 13,0              |
| 8,3                  | 10,5             | 13,0              |
| 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                  |                   |
| 20                   | 20               | 25                |
| 8                    | 8                | 15                |
| 6,35 (1/4)           | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)        |
| 15,88 (5/8)          | 15,88 (5/8)      | 15,88 (5/8)       |
| ASG18UBBN            | ASG24UBBN        | ASG30UBBJ         |
| 800/550              | 970/750          | 1040/730          |
| 800/550              | 970/750          | 1040/730          |
| 2,0                  | 2,5              | 3,0               |
| 41/34                | 45/38            | 47/40             |
| 41/34                | 45/38            | 47/40             |
| 16/28                | 16/28            | 16/28             |
| 320 x 1120 x 220     | 320 x 1120 x 220 | 320 x 1120 x 220  |
| 348 x 1240 x 427     | 348 x 1240 x 427 | 348 x 1240 x 427  |
| 16                   | 16               | 16                |
| 22                   | 22               | 22                |
| AOG18UNBNL           | AOG24UNBNL       | AOG30UNBDL        |
| 3200                 | 3200             | 3320              |
| 52                   | 53               | 54                |
| 52                   | 53               | 54                |
| 0 ~ +43              |                  |                   |
| -6 ~ +24             |                  |                   |
| 1550                 | 1700             | 2300              |
| 20                   | 40               | 40                |
| 650 x 830 x 320      | 650 x 830 x 320  | 900 x 900 x 350   |
| 743 x 984 x 413      | 743 x 984 x 413  | 1045 x 1025 x 445 |
| 52                   | 59               | 74                |
| 56                   | 63               | 86                |

**Дополнительные аксессуары**

| Описание  | Наименование | Код для заказа          |
|---|--------------|-------------------------|
| Запасной инфракрасный пульт управления для ASH7-12U   | AR-JE5       | 9312058020              |
| Запасной инфракрасный пульт управления для ASG18-30U  | AR-JW1       | 9371190013 / 9374322015 |
| Яблочно-катехиновый фильтр для ASH7-12U (комплект из 2 шт.)   | UTR-FA04-1   | 9312834006              |
| Ионный дезодорирующий фильтр для ASH7-12U (комплект из 2 шт.)   | UTR-FA04-2   | 9312835003              |
| Фотокаталитический дезодорирующий фильтр для ASH7-12U (комплект из 2 шт.)   | UTR-FA05-2   | 9312879007              |
| Антибактериальный электростатический фильтр с экстрактом васоби для ASH7-12U (комплект из 2 шт.)                                      | UTR-FA05-1   | 9312877003              |
| Фильтр тонкой очистки воздуха для ASH7-12U (комплект из 2 шт.)  | APS-03B      | 9305868018              |
| Фотокаталитический дезодорирующий + антибактериальный электростатический с экстрактом васоби фильтры для ASG18-30U (комплект 1+1 шт.) | UTR-FA09     | 9371607016              |
| Низкотемпературный комплект   | WSet         |                         |

**R410A**  
**INVERTER**

**ALL DC**

**Класс A**

*New*



стр. 54



стр. 56



стр. 52

AGHG09L  
AGHG12L  
AGHG14L



AR-RAH1E  
Входит в стандартную комплектацию



UTY-RNNGM  
опция)



AOHV09L, AOHV12L



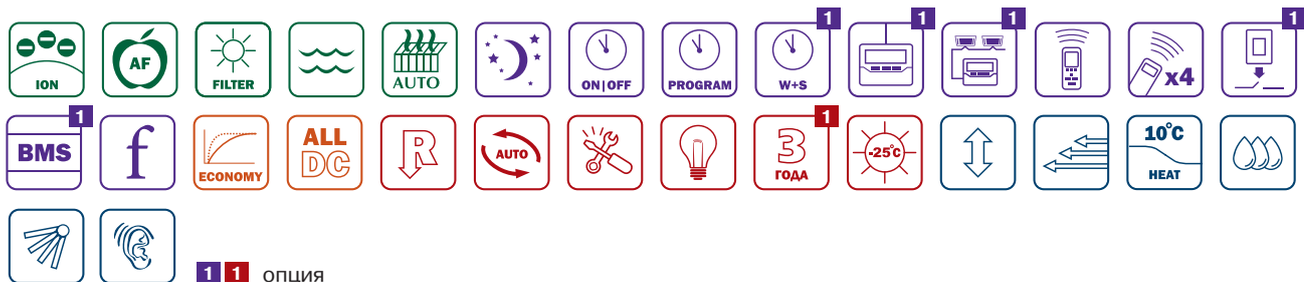
AOHV14L



UTY-RSNGM  
опция



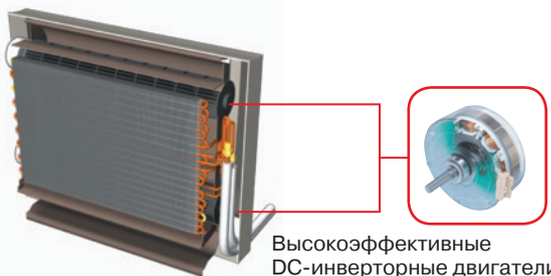
| Модель  |                          | AGHG09LVCB            | AGHG12LVCB      | AGHG14LVCB       |
|---|--------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 2,6 (0,9~3,8)         | 3,5 (0,9~4,2)   | 4,2 (0,9~5,2)    |
|   | Обогрев                  | 3,5 (0,9~5,5)         | 4,5 (0,9~5,7)   | 5,2 (0,9~6,1)    |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 0,53 (0,2~2,05)       | 0,91 (0,2~2,05) | 1,14 (0,18~2,16) |
|   | Обогрев                  | 0,79 (0,2~2,62)       | 1,19 (0,2~2,62) | 1,44 (0,18~3,3)  |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 4,91 / A              | 3,85 / A        | 3,68 / A         |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 4,43 / A              | 3,78 / A        | 3,61 / A         |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 2,7                   | 4,4             | 5,2              |
|   | Обогрев                  | 3,9                   | 5,6             | 6,5              |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц  |                 |                  |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 20                    | 20              | 20               |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 15                    | 15              | 15               |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)            | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)       |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 9,52 (3/8)            | 9,52 (3/8)      | 12,7 (1/2)       |
| Внутренний блок   |                          | AGHG09LVCB            | AGHG12LVCB      | AGHG14LVCB       |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 570/270               | 570/270         | 650/270          |
|   | Обогрев                  | 600/370               | 600/370         | 650/370          |
| Осушение, л/ч   |                          | 1,3                   | 1,8             | 2,1              |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 40/22                 | 40/22           | 44/22            |
|   | Обогрев                  | 40/22                 | 40/22           | 43/22            |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |                          | Внутренний / наружный | 13,6/29         | 13,6/29          |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 600 x 740 x 200       | 600 x 740 x 200 | 600 x 740 x 200  |
|   | В упаковке               | 700 x 820 x 310       | 700 x 820 x 310 | 700 x 820 x 310  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 14                    | 14              | 14               |
|   | В упаковке               | 17                    | 17              | 17               |
| Наружный блок   |                          | AOHG09LVCN            | AOHG12LVCN      | AOHG14LVCN       |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 2050                  | 2050            | 2355             |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 47                    | 48              | 52               |
|   | Обогрев                  | 49                    | 50              | 51               |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | +10 ~ +43             |                 |                  |
|   | Обогрев                  | -25 ~ +24             |                 |                  |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        |                          | 1250                  | 1250            | 1350             |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 20                    | 20              | 20               |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 620 x 790 x 290       | 620 x 790 x 290 | 620 x 790 x 290  |
|   | В упаковке               | 713 x 945 x 395       | 713 x 945 x 395 | 713 x 945 x 395  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 40                    | 40              | 40               |
|   | В упаковке               | 43                    | 43              | 43               |



1 1 опция

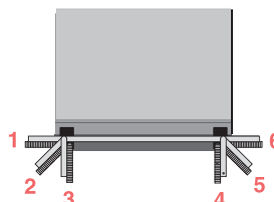
**Два мощных DC-инверторных двигателя вентилятора**

DC-инверторные двигатели вентиляторов обеспечивают высокую выходную мощность при небольшом энергопотреблении. Также их выгодно отличает широкий диапазон вращения, компактные размеры и низкий уровень шума.



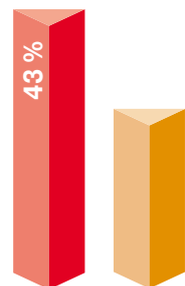
Высокоэффективные DC-инверторные двигатели

**Легкая установка**



6 возможных направлений вывода трубопроводов

На 43 % эффективнее, чем старая модель при -25 °C



AGHG14LVCB AGHF14LAC

**Теплопроизводительность при поддержании в помещении температуры 20 °C**

| Модель                        | °C  | AGHG09LVCB      |      | AGHG12LVCB      |      | AGHG14LVCB      |      |
|-------------------------------|-----|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|
|                               |     | TC <sub>h</sub> | PI   | TC <sub>h</sub> | PI   | TC <sub>h</sub> | PI   |
| Температура наружного воздуха | -25 | 2,50            | 1,90 | 3,00            | 1,90 | 4,20            | 2,75 |
|                               | -20 | 3,00            | 2,00 | 3,50            | 2,00 | 4,70            | 2,85 |
|                               | -15 | 3,50            | 2,10 | 4,00            | 2,10 | 5,20            | 2,95 |
|                               | -10 | 3,81            | 2,13 | 4,31            | 2,13 | 5,51            | 2,87 |
|                               | -5  | 4,04            | 2,06 | 4,52            | 2,06 | 5,74            | 2,66 |
|                               | 0   | 4,16            | 1,82 | 4,58            | 1,82 | 5,86            | 2,26 |
|                               | 5   | 4,98            | 1,76 | 5,26            | 1,76 | 6,02            | 2,01 |
|                               | 7   | 5,50            | 1,78 | 5,70            | 1,78 | 6,10            | 1,95 |
|                               | 10  | 6,08            | 1,79 | 6,30            | 1,79 | 6,74            | 2,02 |
|                               | 15  | 6,30            | 1,80 | 6,53            | 1,80 | 6,99            | 2,03 |

TC<sub>h</sub> – полная теплопроизводительность, кВт  
PI – потребляемая мощность, кВт

**Очистка воздуха**



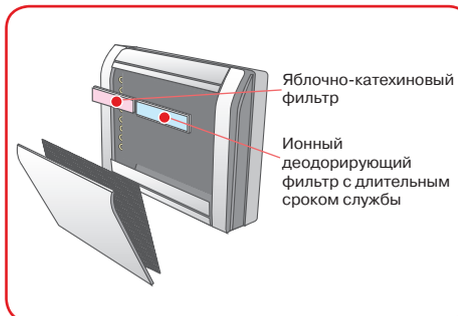
**Ионный дезодорирующий фильтр с длительным сроком службы**

Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики.



**Яблочно-катехиновый фильтр**

Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).



**Дополнительные аксессуары**

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Запасной инфракрасный пульт управления  | AR-RAH1E     |                |
| Проводной пульт управления  | UTY-RNNGM    |                |
| Упрощенный проводной пульт управления   | UTY-RSNGM    |                |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления                                     | UTY-XWZXZ5   |                |
| Заглушка (используется при частичном монтаже блока в стену)                                   | UTR-STA      |                |
| Запасной яблочно-катехиновый фильтр (комплект из 2 шт.)                                       | UTR-FC03-2   | 9312832002     |
| Запасной ионный дезодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.)                                     | UTR-FC03-3   | 9312833009     |
| Запасной яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры для ASHG18-30 (комплект 1+1 шт.) | UTR-FA13     | 9315212016     |



стр. 54



стр. 56



стр. 52

AGHF09L  
AGHF12L  
AGHF14L



UTB-GUD  
ОПЦИЯ



AOHV09L, AOHV12L



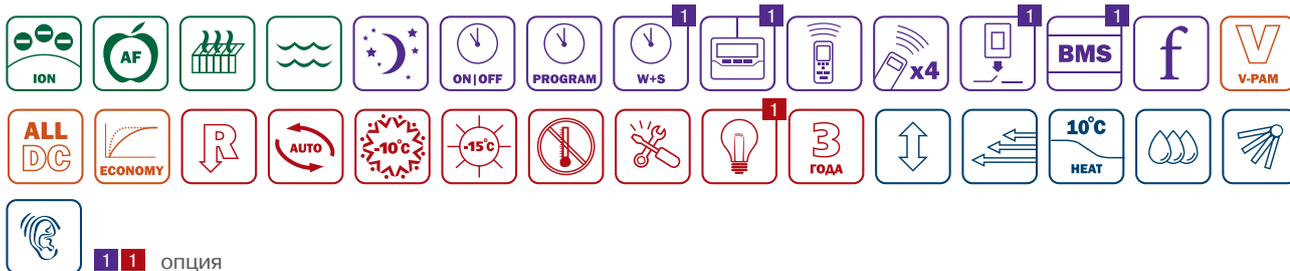
AOHV14L



AR-RAC1E  
Входит в стандартную комплектацию

Напольные кондиционеры серии **Floor** в первую очередь предназначены для эффективного обогрева воздуха и для использования в помещениях сложной конфигурации. Эффективное воздухораспределение и компактные размеры позволяют гармонично вписать внутренний блок в подоконные ниши, а также специально создаваемые ниши в стеновых перегородках, возводимых при перепланировке квартир. Внутренние блоки имеют очень низкий уровень шума, практически неуловимый человеческим ухом. В комплекте поставляются ионный дезодорирующий фильтр и яблочнокатехиновый фильтр, обеспечивающие тонкую очистку воздуха.

| Модель  |                          | AGHF09L                                   | AGHF12L          | AGHF14L          |
|---|--------------------------|---|------------------|------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 2,6 (0,9~3,5)                             | 3,5 (0,9~4,0)    | 4,2 (0,9~5,0)    |
|   | Обогрев                  | 3,5 (0,9~5,5)                             | 4,5 (0,9~6,6)    | 5,2 (0,9~8,0)    |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 0,53 (0,25~1,35)                          | 0,94 (0,25~1,4)  | 1,14 (0,25~1,9)  |
|   | Обогрев                  | 0,79 (0,25~2,1)                           | 1,19 (0,25~2,15) | 1,44 (0,25~2,95) |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 4,91 / A                                  | 3,72 / A         | 3,68 / A         |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 4,43 / A                                  | 3,78 / A         | 3,61 / A         |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 2,6                                       | 4,4              | 5,2              |
|   | Обогрев                  | 3,8                                       | 5,5              | 6,4              |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц                      |                  |                  |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 20  | 20               | 20               |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 15  | 15               | 15               |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)                                | 6,35 (1/4)       | 6,35 (1/4)       |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 9,52 (3/8)                                | 9,52 (3/8)       | 12,7 (1/2)       |
| Внутренний блок   |                          | AGHF09LAC                                 | AGHF12LAC        | AGHF14LAC        |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 570/270                                   | 570/270          | 650/270          |
|   | Обогрев                  | 600/270                                   | 600/270          | 650/270          |
| Осушение, л/ч   |                          | 1,3                                       | 1,8              | 2,1              |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 40/22                                     | 40/22            | 44/22            |
|   | Обогрев                  | 40/22                                     | 40/22            | 43/22            |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |                          | Внутренний / наружный                     | 16/28            | 16/28            |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 600 x 740 x 200                           | 600 x 740 x 200  | 600 x 740 x 200  |
|   | В упаковке               | 700 x 820 x 310                           | 700 x 820 x 310  | 700 x 820 x 310  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 14  | 14               | 14               |
|   | В упаковке               | 17  | 17               | 17               |
| Наружный блок   |                          | AOHV09LAC                                 | AOHV12LAC        | AOHV14LAC        |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 1680                                      | 1680             | 1910             |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 47  | 48               | 50               |
|   | Обогрев                  | 48  | 49               | 50               |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С |                          | Охлаждение -10 ~ +43<br>Обогрев -15 ~ +24 |                  |                  |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        |                          | 1050                                      | 1050             | 1150             |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 20  | 20               | 20               |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 540 x 790 x 290                           | 540 x 790 x 290  | 578 x 790 x 300  |
|   | В упаковке               | 648 x 910 x 380                           | 648 x 910 x 380  | 648 x 910 x 380  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 36  | 36               | 40               |
|   | В упаковке               | 40  | 40               | 44               |

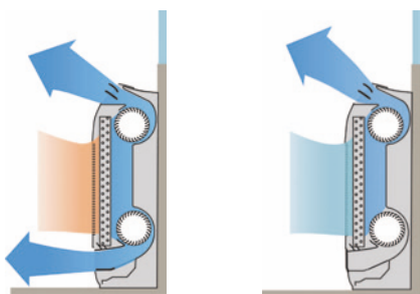


1 1 опция

**2 вентилятора и широкий воздушный поток**

**ОХЛАЖДЕНИЕ**

Подача охлажденного воздуха на уровень потолка (препятствие образованию сквозняка на уровне пола)

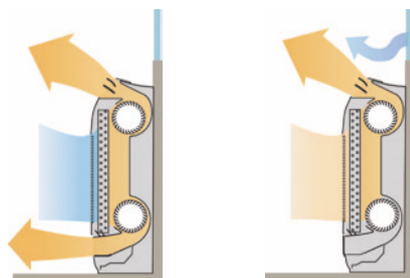


В момент запуска

В стабильном режиме

**НАГРЕВ**

Предотвращает сквозняк от окна



В момент запуска

В стабильном режиме

**Легкое обслуживание**

Съемная моющаяся панель позволяет легко самостоятельно проводить техническое обслуживание внутреннего блока.

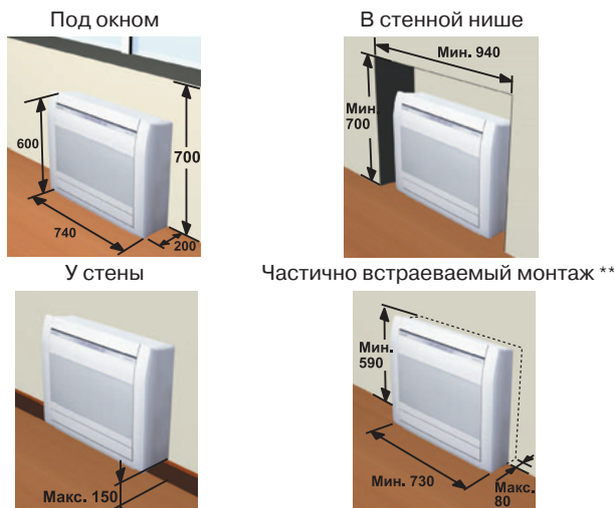


Съемная панель

**Дополнительные аксессуары**

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Запасной инфракрасный пульт управления                      | AR-RAC1E     | 9316397019     |
| Проводной пульт управления                                  | UTB-GUD      | 9077030002     |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления   | UTY-XWZX     | 9028651003     |
| Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II   | UTY-VGGX     |                |
| Запасной яблочно-катехиновый фильтр (комплект из 2 шт.)     | UTR-FC03-2   | 9312832002     |
| Запасной ионный дезодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.)   | UTR-FC03-3   | 9312833009     |
| Заглушка (используется при частичном монтаже блока в стену) | UTR-STA      |                |

**Гибкость и простота монтажа**



\* Все размеры приведены в миллиметрах  
\*\* Требуется специальная заглушка UTR-STA

**Тихая работа**

Самый низкий уровень шума для этого типа оборудования

**ТИХИЙ РЕЖИМ**

Уровень шума:  
**22 дБ (А)**

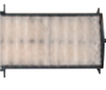
**Очистка воздуха**

**Ионный дезодорирующий фильтр с длительным сроком службы**

Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики.

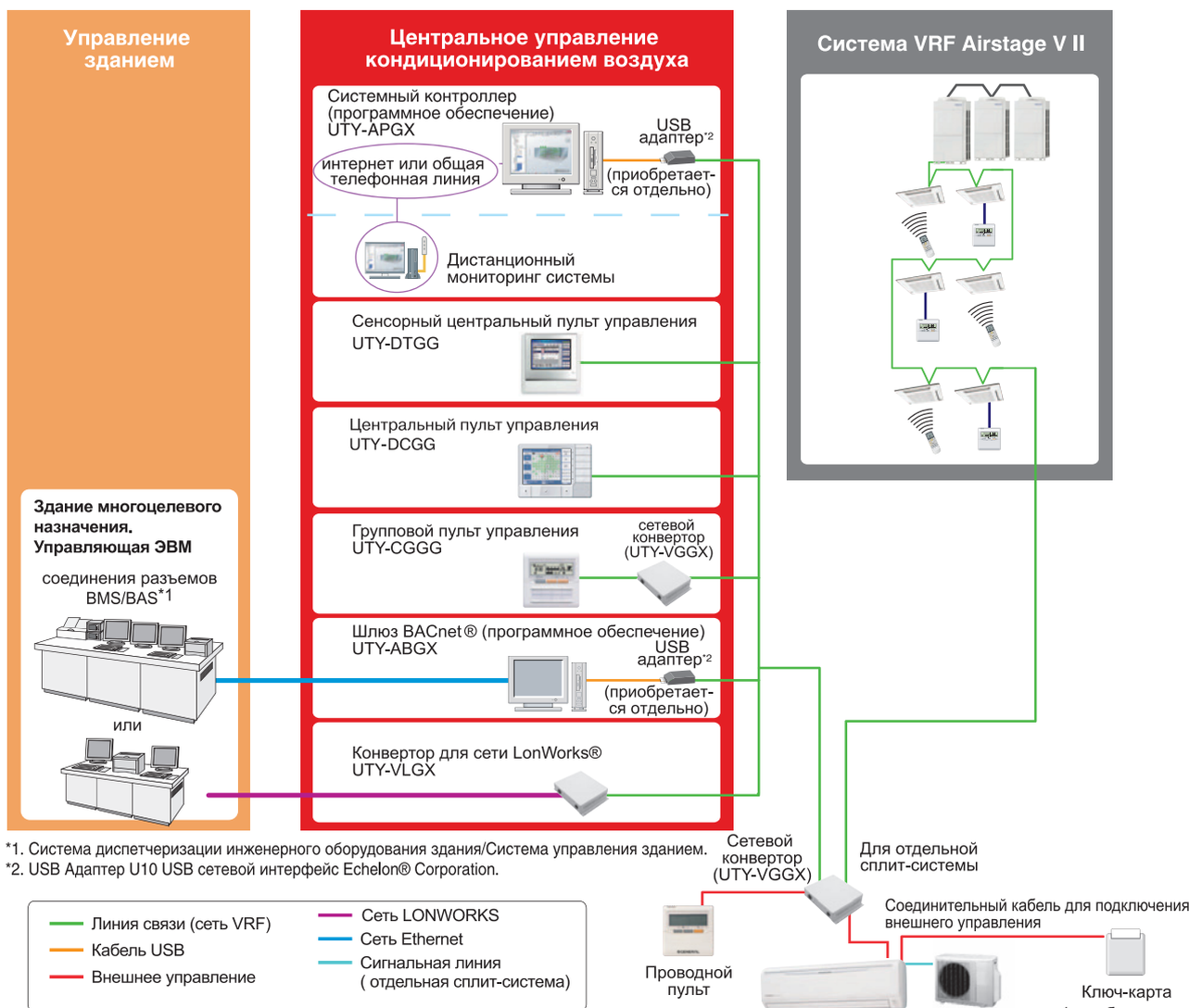
**Яблочно-катехиновый фильтр**

Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).

| Название   | Внешний вид   | Модель                                   | Назначение и комплектация  | С какими блоками совместимы   |           |
|--|---|--|--|---|-----------|
| Проводной пульт управления   |    | UTB-GUD /<br>UTY-RNNGM                   | Управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме).  | AGHF09-14L, ASHA07-30L,<br>ASHG07-30L   |           |
| Упрощенный проводной пульт   |    | UTY-RSNGM                                | Упрощенный проводной пульт с возможностью управления режимами, но ограниченной функциональностью.  |   |           |
| Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления  |    | UTY-XCBXE /<br>UTY-XCBXZ1<br>/ UTY-TWBXF | Необходим при подключении проводного пульта или внешнего управления.   | ASHG07-14L<br>ASHA07-14L  |           |
| Сетевой конвертер для подключения к сети системы VRF Airstage V II   |    | UTY-VGGX                                 | Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления VRF V II.  | Совместимы со всеми внутренними блоками, допускающими подключение проводного пульта управления. При интеграции необходим для каждого внутреннего блока. |           |
| Сетевой конвертер для подключения к сети системы VRF Airstage S и V  |   | UTR-YRDA                                 | Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления VRF S и V.   |   |           |
| Комплект соединительных кабелей для подключения внешнего управления к внутренним блокам                                |   | UTY-XWZX                                 | Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы. В комплекте 2 кабеля.   |   |           |
| Заглушка   |  | UTR-STA                                  | Используется при частичном монтаже блока в стену.  | AGHF09-14L  |           |
| Яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры (комплект 1+1 шт.)  |  | UTR-FA16                                 | Сменные секции воздушного фильтра  | ASHA07-14L, ASHG07-14L  |           |
|  |   | UTR-FA13                                 |  | ASHA18-30L  |           |
|  |   | 9312152018                               |  | ASH14U  |           |
| Яблочно-катехиновый фильтр (комплект из 2 шт.)   |  | UTR-FC03-2                               |  | AGHF09-14L  |           |
|  |   | UTR-FA04-1                               |  | ASH07-12U   |           |
|  |   | UTR-FA03-2                               |  | ASH14U  |           |
| Ионный деодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.)  |  | UTR-FC03-3                               |  | AGHF09-14LAC  |           |
|  |   | UTR-FA04-2                               |  | ASH07-12U   |           |
|  |   | UTR-FA03-3                               |  | ASH14U  |           |
| Фотокаталитический деодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.)  |  | UTR-FA05-2                               |  |   | ASH07-12U |
| Фотокаталитический деодорирующий + антибактериальный электростатический с экстрактом васаби фильтры (комплект 1+1 шт.) |  | UTR-FA09                                 |  |   | ASG18-30U |
| Антибактериальный электростатический фильтр с экстрактом васаби (комплект из 2 шт.)                                    |  | UTR-FA05-1                               |  |   | ASH07-12U |
| Низкотемпературный комплект  |   | Wset                                     | Адаптация сплит-систем для работы в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха ниже допустимых производителем. Состоит из регулятора давления конденсации и нагревателя картера компрессора. | Неинверторные сплит-системы   |           |

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ

Все сплит-системы, к которым возможно подключение проводного пульта управления, могут быть подключены в сеть управления VRF систем и тем самым интегрированы в сети BACnet и LonWorks. Для интеграции сплит-систем в сеть управления VRF Airstage V II требуются сетевые конвертеры UTY-VGGX, по одному для каждой сплит-системы. Сплит-системы, к которым возможно подключение соединительного кабеля UTY-XWZX, имеют возможность внешнего управления (сухой контакт), что позволяет принудительно включать и отключать внутренние блоки. Это может быть использовано для подключения ключ-карты (карта включения/выключения, используемая, как правило, в гостиницах).



\*1. Система диспетчеризации инженерного оборудования здания/Система управления зданием.

\*2. USB Адаптер U10 USB сетевой интерфейс Echelon® Corporation.

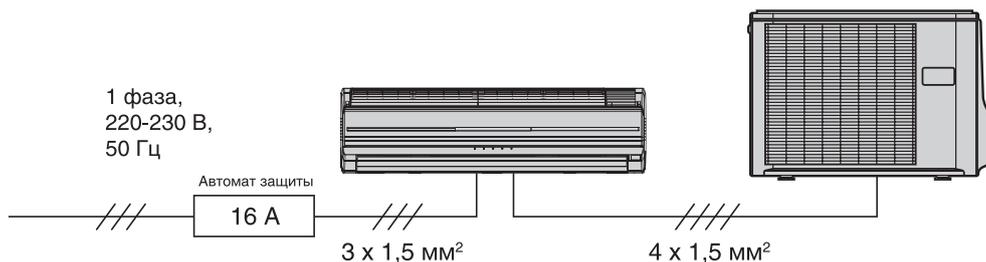
Приведена принципиальная схема.

Подробную схему для возможных подключений вы можете найти в технической документации.

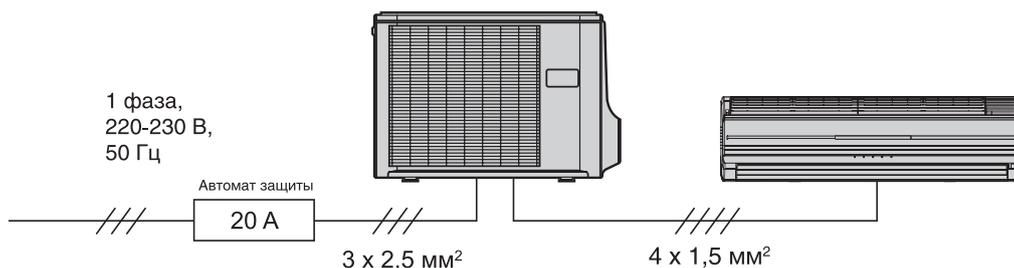
| Серия                           | Модель  | Адаптер для подключения внешнего управления | Соединительный кабель для подключения внешнего управления |
|---------------------------------|---|---|---|
| Floor (напольные сплит-системы) | AGHF09L, AGHF12L, AGHF14L, AGHG09L, AGHG12L, AGHG14L, | Не требуется                                | UTY-XWZX  |
| Winner                          | ASHG09LTCA, ASHG12LTCA                                | UTY-TWBXF                                   | UTY-XWZXZ5  |
|                                 | ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA, ASHG14LUCA        | UTY-TWBXF                                   | UTY-XWZXZ5  |
| Nordic                          | ASHA09LEC, ASHA12LEC                                  | UTY-XCBXE                                   | UTY-XWZX  |
| Energy Plus                     | ASHG07LECA, ASHG09LECA, ASHG12LECA                    | UTY-XCBXE                                   | UTY-XWZX  |
|                                 | ASHG14LECA  | UTY-XCBXZ1                                  |   |
|                                 | ASHG18LFCA, ASHG24LFCA, ASHG30LFCA                    | Не требуется                                | UTY-XWZX  |
| Eco Inverter                    | ASHA09LKC, ASHA12LKC                                  | UTY-XCBXE                                   | UTY-XWZX  |

\* - нет данных на момент публикации

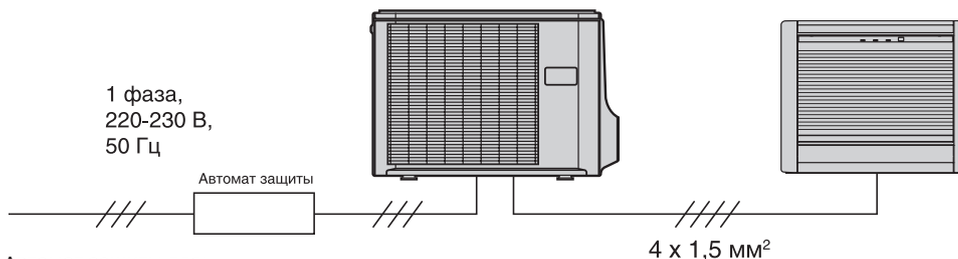
## AWHZ14L, AWHZ18L



## AWHZ24L



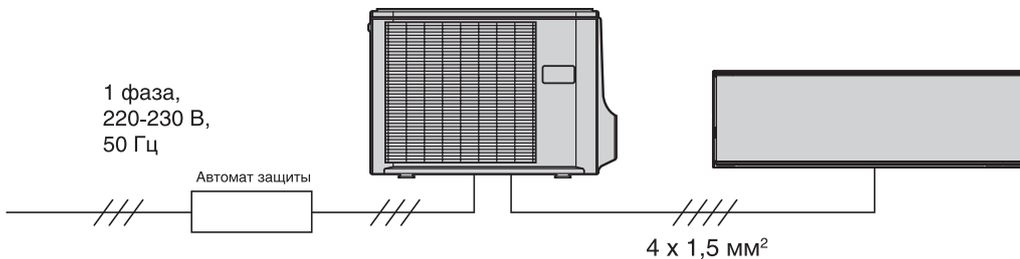
## AGHF09L, AGHF12L, AGHF14L, AGHG09L, AGHG12L, AGHG14L



Автомат защиты для:  
AGHF09L, AGHF12L, AGHF14L, AGHG09L, AGHG12L - 16 А  
AGHG14L - 20 А

Кабель силового питания для:  
AGHF09L, AGHF12L, AGHF14L, AGHG09L, AGHG12L - 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>  
AGHG14L - 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>

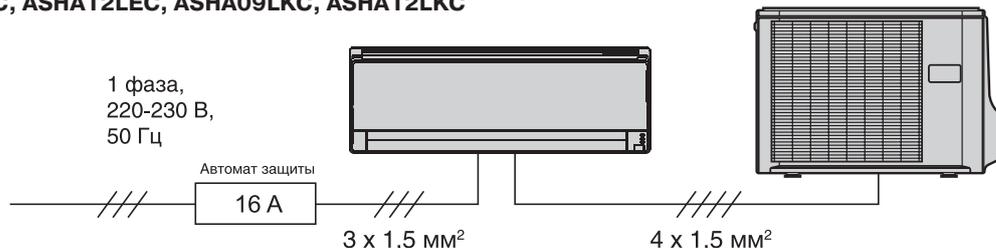
## ASHG 09LTCB, ASHG 12LTCB, ASHG14LTCB, ASHG09LTCA, ASHG12LTCA, ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA, ASHG14LUCA



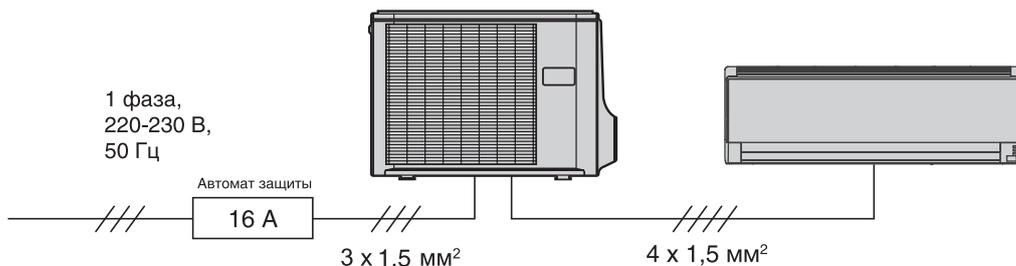
Автомат защиты для:  
ASHG09LTCB, ASHG12LTCB, ASHG09LTCA, ASHG12LTCA, ASHG07LUCA, ASHG09LUCA,  
ASHG12LUCA, ASHG14LUCA - 16 А  
ASHG14LTCB - 20 А

Кабель силового питания для:  
ASHG09LTCB, ASHG12LTCB, ASHG09LTCA, ASHG12LTCA, ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA,  
ASHG14LUCA - 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>  
ASHG14LTCB - 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>

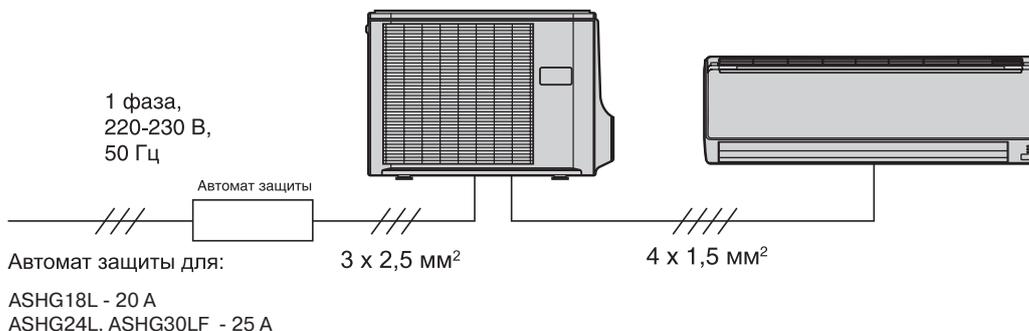
**ASHA09LEC, ASHA12LEC, ASHA09LKC, ASHA12LKC**



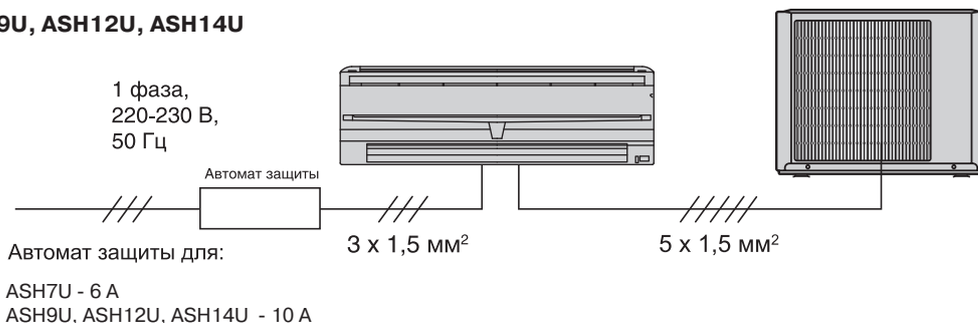
**ASHG07LECA, ASHG09LECA, ASHG12LECA, ASHG14LECA, ASHG09LLCA, ASHG12LLCA**



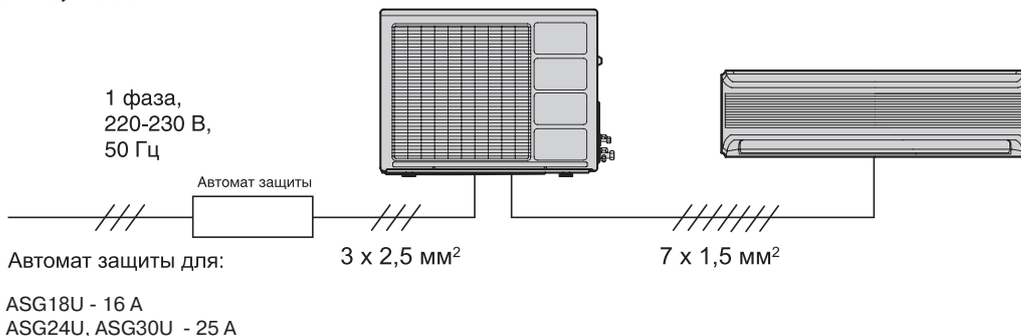
**ASHG18LFCA, ASHG24LFCA, ASHG30LFCA**



**ASH7U, ASH9U, ASH12U, ASH14U**



**ASG18U, ASG24U, ASG30U**

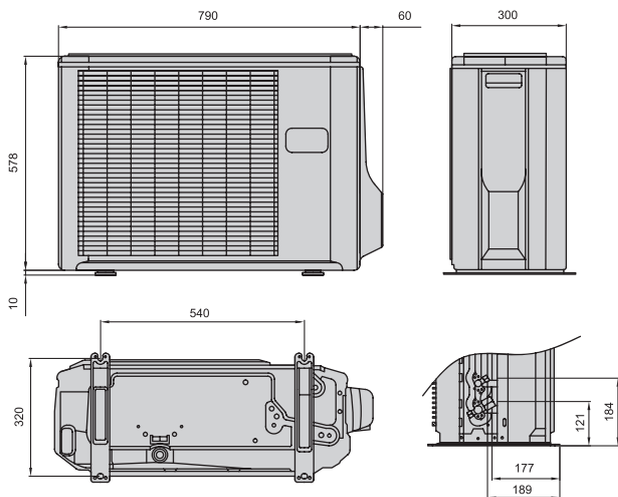


**Примечание:** схемы электрических соединений демонстрируют только структуру системы. Внешний вид наружных и внутренних блоков может отличаться.

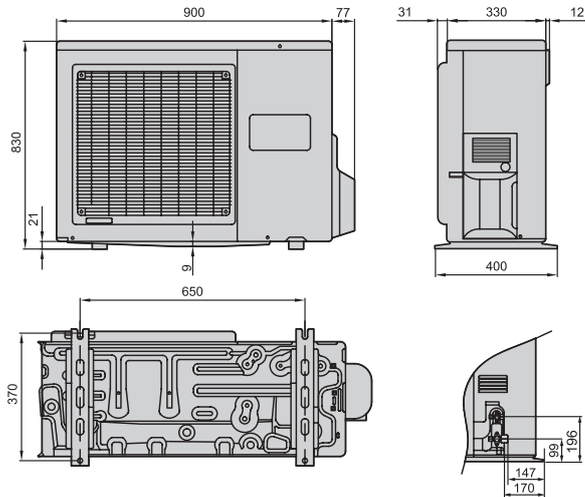


Наружные блоки

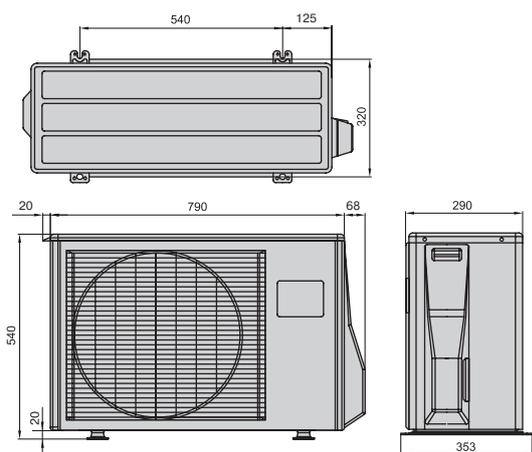
АОHZ14LBC, АОHV14LAC, АОHZ18LBC



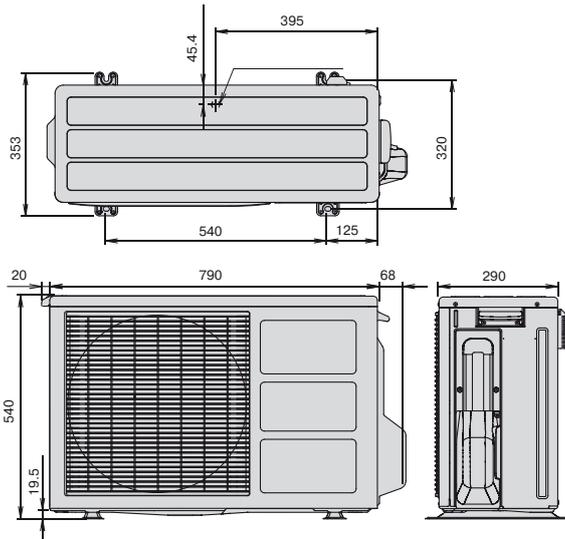
АОHZ24LBT, АОHG30LFT



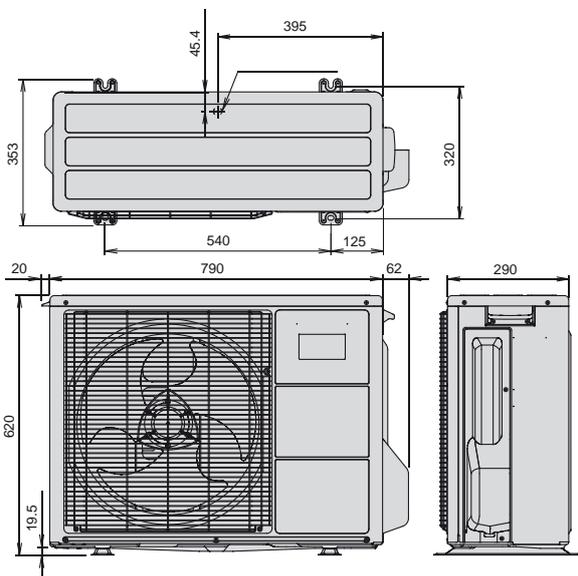
АОHV09LAC, АОHV12LAC



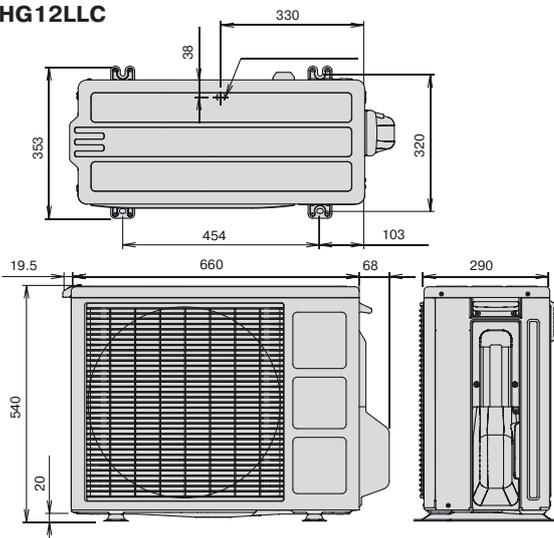
АОHG09LTC, АОHG12LUC, АОHG14LUC, АОHR09LECN, АОHR12LECN, АОHG14LEC



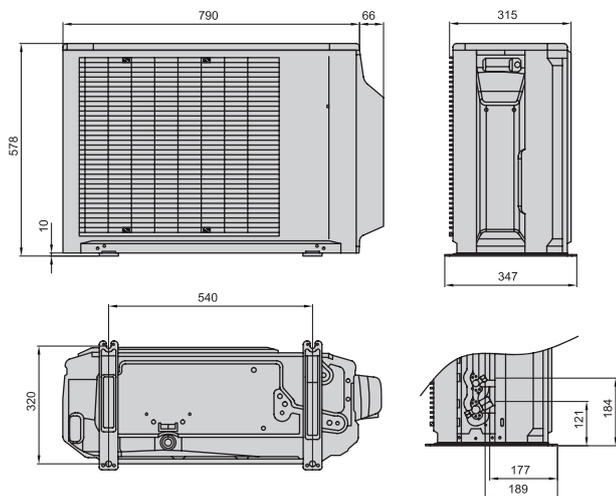
АОHG12LTC, АОHG18LFC



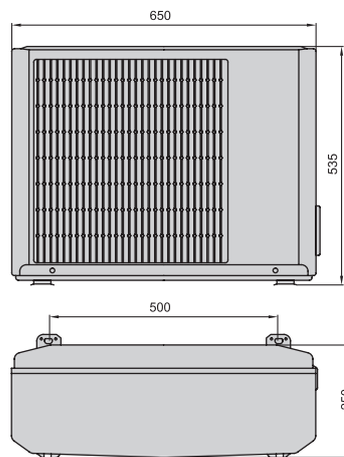
АОHG07LUC, АОHG09LUC, АОHR09LKC, АОHR12LKC, АОHG07LEC, АОHG09LEC, АОHG12LEC, АОHG09LLC, АОHG12LLC



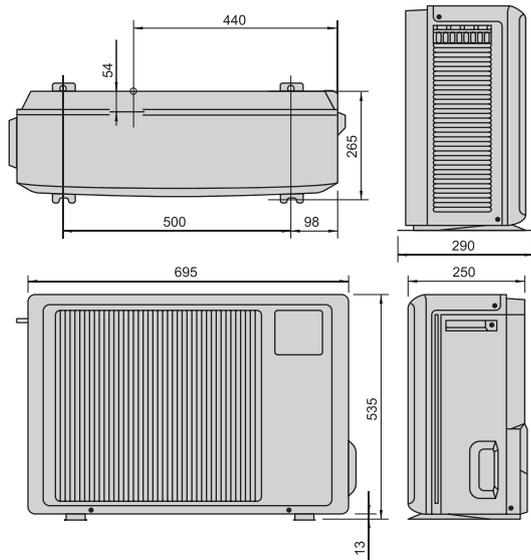
**АОHG24LFL**



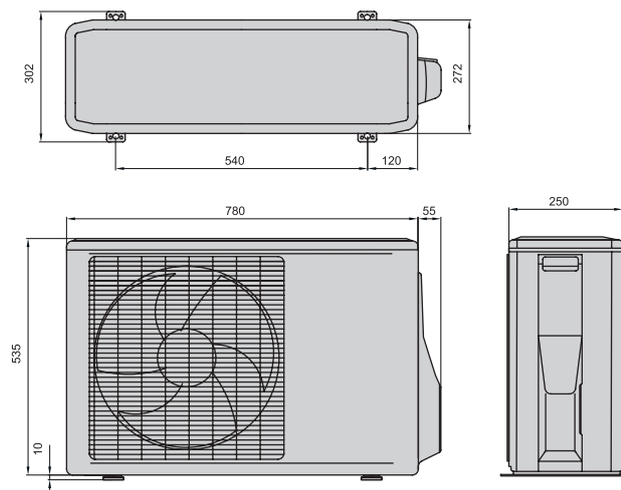
**АОН7USNC, АОН9UFCC**



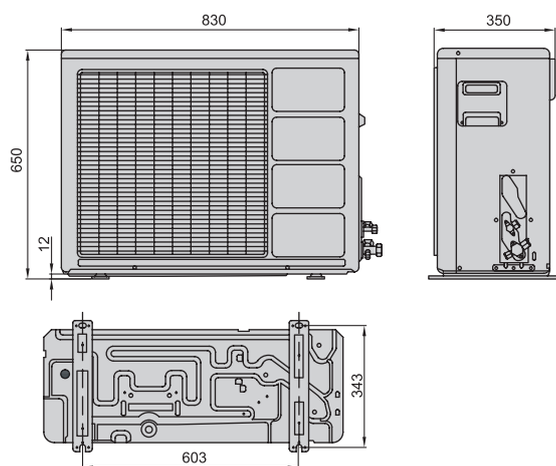
**АОН12USCC**



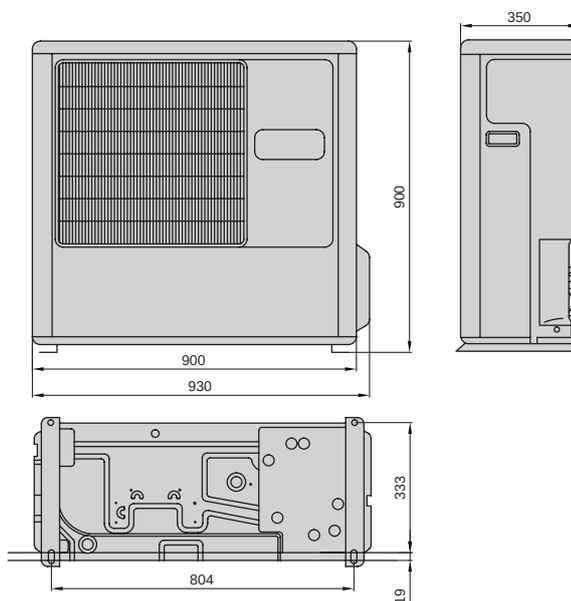
**АОН14USBC**



**АОГ18UNBNL, АОГ24UNBNL**



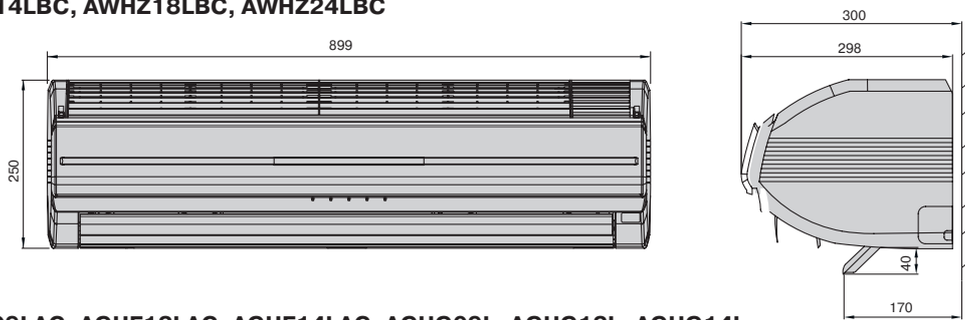
**АОГ30UNBDL**



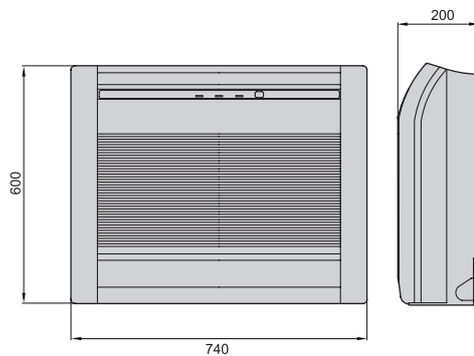


**Внутренние блоки**

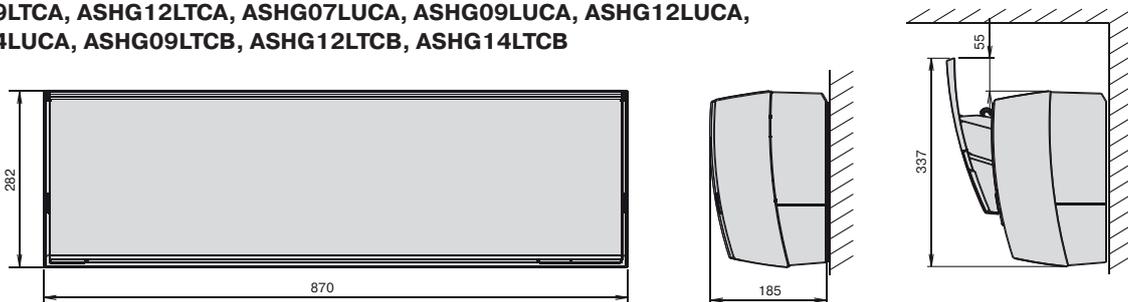
**AWHZ14LBC, AWHZ18LBC, AWHZ24LBC**



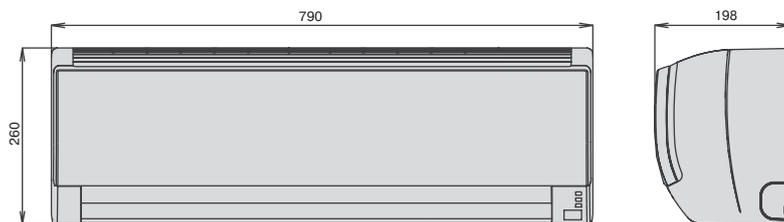
**AGHF09LAC, AGHF12LAC, AGHF14LAC, AGHG09L, AGHG12L, AGHG14L**



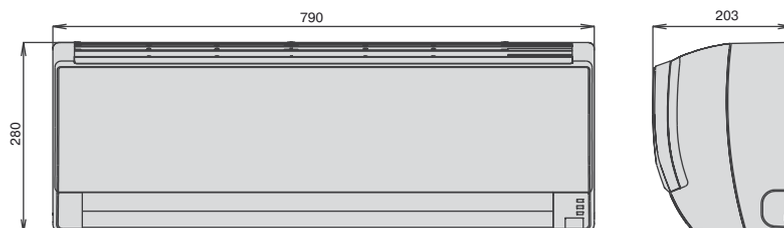
**ASHG09LTCA, ASHG12LTCA, ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA, ASHG14LUCA, ASHG09LTCB, ASHG12LTCB, ASHG14LTCB**



**ASHG07LECA, ASHG09LECA, ASHG12LECA**

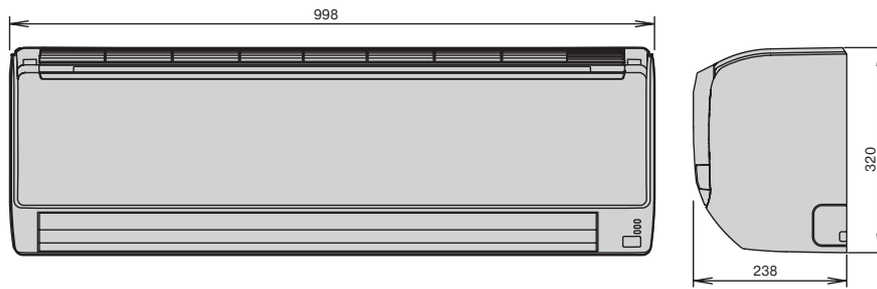


**ASHG14LECA**

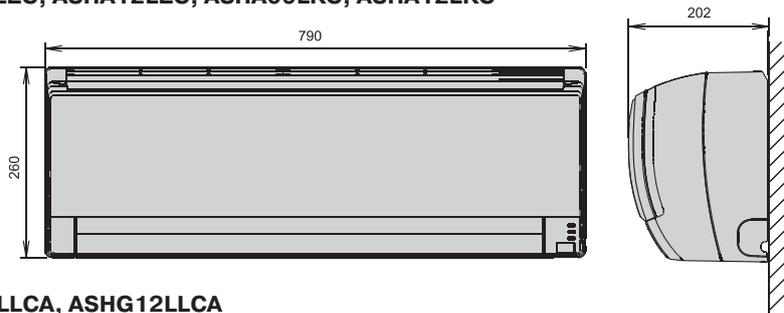


Ед. изм. – мм

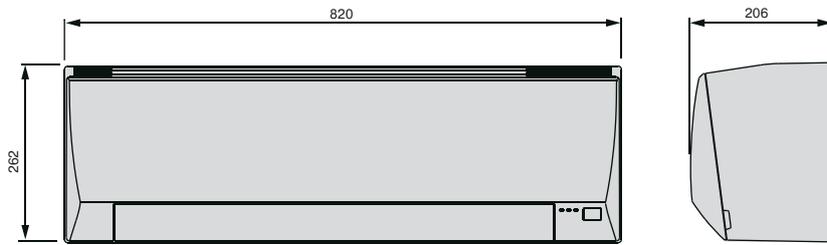
**ASHG18LFCA, ASHG24LFCA, ASHG30LFCA**



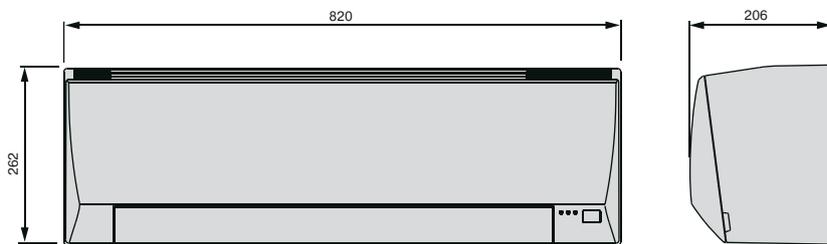
**ASHA09LEC, ASHA12LEC, ASHA09LKC, ASHA12LKC**



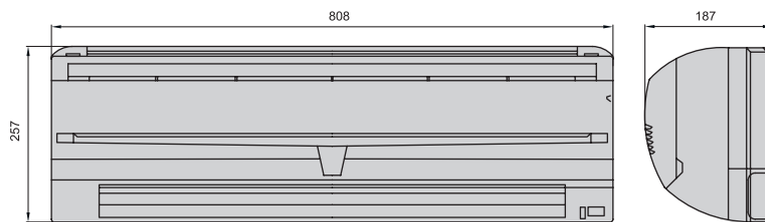
**ASHG09LLCA, ASHG12LLCA**



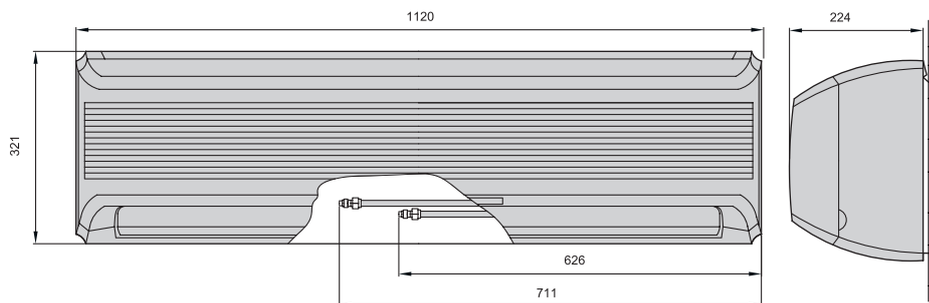
**ASHG09LLCA, ASHG12LLCA**



**ASH7USBCW, ASH9USCCW, ASH12USCCW**



**ASG18UBBN, ASG24UBBN, ASG30UBBJ**





СПЛИТ-СИСТЕМЫ  
КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СПЛИТ-СИСТЕМАХ КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

|  |  | Пиктограммы   | AUHG12LVLB   | AUHG14LVLB | AUHG18LVLB | AUHF24L | AUHA30LF | AUHA36LF | AUHA36LC | AUHA45LC<br>1 фаза | AUHA45LC<br>3 фазы | AUHA54LC<br>1 фаза | AUHA54LC<br>3 фазы |
|---|--|---|--|------------|------------|---------|----------|----------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>ЗДОРОВЬЕ</b>   | Индикатор загрязнения фильтра                        |    | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Подключение внешнего вентилятора                     |    | ☐  | ☐          | ☐          | ☐       | ☐        | ☐        | ☐        | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  |
|   | Подмес свежего воздуха                               |    | ☐  | ☐          | ☐          | ☐       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
| <b>УПРАВЛЕНИЕ</b>   | Таймер сна   |    | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ☐        | ☐        | ☐        | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  |
|   | Таймер Вкл./Выкл.                                    |    | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Программируемый таймер                               |    | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ☐        | ☐        | ☐        | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  |
|   | Недельный таймер + таймер экономии                   |    | ☐  | ☐          | ☐          | ☐       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Проводной пульт управления                           |    | ☐  | ☐          | ☐          | ☐       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Инфракрасный пульт управления                        |    | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ☐        | ☐        | ☐        | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  |
|   | Групповой пульт управления                           |    | ☐  | ☐          | ☐          | ☐       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Индивидуальное кодирование блоков                    |    | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Внешнее управление                                   |    | ☐  | ☐          | ☐          | ☐       | ☐        | ☐        | ☐        | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  |
|   | Интеграция в систему управления зданием              |    | ☐  | ☐          | ☐          | ☐       | ☐        | ☐        | ☐        | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  |
|   | <b>КОМФОРТ</b>                                       | Автоматическое качание жалюзи в вертикальной плоскости                              |  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
| Объемное воздушораспределение   |  |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
| Автоматическое регулирование воздушного потока                                    |  |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
| Распределение воздуха через воздуховоды   |  |  |  |            |            |         | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
| Комфортное осушение   |  |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
| Автоматическое определение положения жалюзи                                       |  |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
| Бесшумная работа  |  |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
| <b>ЭНЕРГО-СБЕРЕЖЕНИЕ</b>  | Инверторная технология V-PAM                         |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        |                    | ✕                  |                    | ✕                  |
|   | Инверторная технология i-PAM                         |  |  |            |            |         |          |          |          | ✕                  |                    | ✕                  |                    |
|   | Полное DC-инверторное управление                     |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Режим энергосбережения                               |  |  |            |            |         |          |          |          |                    |                    |                    |                    |
|   | Режим снижения энергопотребления                     |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>   | Подключение внутренних блоков к мультисплит-системам |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       |          |          |          |                    |                    |                    |                    |
|   | Автоматический перезапуск                            |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Автоматический выбор режима                          |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Антикоррозийная защита                               |  |  |            |            |         | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Работа в режиме охлаждения до -10 °C                 |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       |          |          |          |                    |                    |                    |                    |
|   | Работа в режиме охлаждения до -15 °C                 |  |  |            |            |         | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Работа в режиме обогрева до -15 °C                   |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Низкотемпературный комплект                          |  |  |            |            |         |          |          |          |                    |                    |                    |                    |
|   | Защита от предельных температур                      |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Дренажный насос                                      |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Самодиагностика                                      |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Режим для высоких потолков                           |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
|   | Внешняя индикация работы                             |  | ☐  | ☐          | ☐          | ☐       | ☐        | ☐        | ☐        | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  |
|   | Режим откачки хладагента                             |  |  |            |            |         |          |          | ☐        | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  |
|   | 3 года гарантии                                      |  | ✕  | ✕          | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕                  | ✕                  |

✕ – стандартная комплектация, ☐ – опция

| AUG12U | AUG14U | AUG18U | AUG25U | AUG30U | AUG36U | AUG45U | AUG54U | ABHG18LVTB | ABHF24L | ABHA30LF | ABHA36LF | ABHA36LC | ABHA45LC<br>1 фаза | ABHA45LC<br>3 фазы | ABHA54L | ABG14U | ABG18U | ABG24U | ABG30U | ABG36U | ABG45U | ABG54U | Подробнее<br>о функции<br>на странице |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|---------|----------|----------|----------|--------------------|--------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------------|
|        |        |        |        |        |        |        |        | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       |        |        |        |        |        |        |        | 14                                    |
|        |        |        |        |        |        |        |        | ⌘          | ⌘       | ⌘        | ⌘        | ⌘        | ⌘                  | ⌘                  | ⌘       |        |        |        |        |        |        |        | 68                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      |            |         | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       |        |        |        | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 67                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      |        |        |        |        |        | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 25                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 14                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      |        |        |        |        |        | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 14                                    |
|        |        |        | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘          | ⌘       | ⌘        | ⌘        | ⌘        | ⌘                  | ⌘                  | ⌘       |        |        |        |        |        |        |        | 65                                    |
|        |        |        | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘          | ⌘       | ⌘        | ⌘        | ⌘        | ⌘                  | ⌘                  | ⌘       |        |        |        |        |        |        |        | 65                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      |        |        |        |        |        | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 14                                    |
|        |        |        | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘          | ⌘       | ⌘        | ⌘        | ⌘        | ⌘                  | ⌘                  | ⌘       |        |        |        |        |        |        |        | 66                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 66                                    |
|        |        |        |        |        |        |        |        | ⌘          | ⌘       | ⌘        | ⌘        | ⌘        | ⌘                  | ⌘                  | ⌘       |        |        |        |        |        |        |        | 66                                    |
|        |        |        | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘          | ⌘       | ⌘        | ⌘        | ⌘        | ⌘                  | ⌘                  | ⌘       |        |        |        |        |        |        |        | 67                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 14                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 97                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 14                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      |            |         |          |          |          |                    |                    |         |        |        |        |        |        |        |        | 70                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 14                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 15                                    |
|        |        |        |        |        |        |        |        | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       |        |        |        |        |        |        |        | 14                                    |
|        |        |        |        |        |        |        |        | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       |        |        |        |        |        |        |        | 64                                    |
|        |        |        |        |        |        |        |        |            |         |          |          |          | ✕                  |                    |         |        |        |        |        |        |        |        | 64                                    |
|        |        |        |        |        |        |        |        | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       |        |        |        |        |        |        |        | 64                                    |
|        |        |        | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      |            |         |          |          |          |                    |                    |         |        |        |        |        |        |        |        | 67                                    |
|        |        |        |        |        |        |        |        | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       |        |        |        |        |        |        |        | 68                                    |
|        |        |        |        |        |        |        |        | ✕          | ✕       |          |          |          |                    |                    |         |        |        |        |        |        |        |        | 68                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 15                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 15                                    |
|        |        |        |        | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      |            |         | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       |        |        |        | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 68                                    |
|        |        |        |        |        |        |        |        | ✕          | ✕       |          |          |          |                    |                    |         |        |        |        |        |        |        |        | 15                                    |
|        |        |        |        |        |        |        |        |            |         | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       |        |        |        |        |        |        |        | 15                                    |
|        |        |        |        |        |        |        |        | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       |        |        |        |        |        |        |        | 15                                    |
| ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      |            |         |          |          |          |                    |                    |         | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | 69                                    |
|        |        |        |        |        |        |        |        | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       |        |        |        |        |        |        |        | 15                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      |            |         | ⌘        | ⌘        | ⌘        | ⌘                  | ⌘                  | ⌘       |        |        |        | ⌘      | ⌘      | ⌘      | ⌘      | 69                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 15                                    |
|        |        |        |        |        |        |        |        | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       |        |        |        |        |        |        |        | 68                                    |
|        |        |        |        |        |        |        |        | ⌘          | ⌘       | ⌘        | ⌘        | ⌘        | ⌘                  | ⌘                  | ⌘       |        |        |        |        |        |        |        | 66                                    |
|        |        |        |        |        |        |        |        |            |         |          |          | ⌘        |                    | ⌘                  | ⌘       |        |        |        |        |        |        |        | 66                                    |
| ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕          | ✕       | ✕        | ✕        | ✕        | ✕                  | ✕                  | ✕       | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | ✕      | 15                                    |

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СПЛИТ-СИСТЕМАХ КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

|  |  | Пиктограммы   | ARHG12LLTB | ARHG14LLTB | ARHG18LLTB | ARHF24L | ARHA30LF | ARHA36LF | ARHA36LC |
|---|--|---|------------|------------|------------|---------|----------|----------|----------|
| <b>ЗДОРОВЬЕ</b>   | Подключение внешнего вентилятора                     |    | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Подмес свежего воздуха                               |    |            |            |            | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
| <b>УПРАВЛЕНИЕ</b>   | Таймер сна   |    | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Таймер Вкл./Выкл.                                    |    | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Программируемый таймер                               |    | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Недельный таймер                                     |    |            |            |            |         |          |          |          |
|   | Недельный таймер + таймер экономии                   |    | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Проводной пульт управления                           |    | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Инфракрасный пульт управления                        |    | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Групповой пульт управления                           |    | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Индивидуальное кодирование блоков                    |    | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Внешнее управление                                   |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Интеграция в систему управления зданием              |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
| <b>КОМФОРТ</b>  | Автоматическое регулирование воздушного потока       |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Распределение воздуха через воздуховоды              |  |            |            |            | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Комфортное осушение                                  |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Бесшумная работа                                     |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
| <b>ЭНЕРГО-СБЕРЕЖЕНИЕ</b>  | Инверторная технология V-PAM                         |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Инверторная технология i-PAM                         |  |            |            |            |         |          |          |          |
|   | Полное DC-инверторное управление                     |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Режим энергосбережения                               |  |            |            |            |         |          |          |          |
|   | Режим снижения энергопотребления                     |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>   | Подключение внутренних блоков к мультисплит-системам |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       |          |          |          |
|   | Автоматический перезапуск                            |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Автоматический выбор режима                          |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Антикоррозийная защита                               |  |            |            |            |         | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Работа в режиме охлаждения до -10 °C                 |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       |          |          |          |
|   | Работа в режиме охлаждения до -15 °C                 |  |            |            |            |         | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Работа в режиме обогрева до -15 °C                   |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Низкотемпературный комплект                          |  |            |            |            |         |          |          |          |
|   | Защита от предельных температур                      |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Дренажный насос                                      |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Самодиагностика                                      |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Внешняя индикация работы                             |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |
|   | Режим откачки хладагента                             |  |            |            |            |         |          |          | ✘        |
|   | 3 года гарантии                                      |  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘       | ✘        | ✘        | ✘        |

✘ – стандартная комплектация, ✘ – опция

|  | ARHA45LC<br>1 фаза | ARHA45LC<br>3 фазы | ARHC45LC<br>1 фаза | ARHC45LC<br>3 фазы | ARHC54LC<br>1 фаза | ARHC54LC<br>3 фазы | ARG7U | ARG9U | ARG12U | ARG14U | ARG18U | ARG25U | ARG30U | ARG36U | ARG45U | ARG60U | ARG90T | Подробнее<br>о Функции<br>на странице |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------------|
|  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  |       |       |        |        |        | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      |        | 68                                    |
|  | ☑                  | ☑                  |                    |                    |                    |                    |       |       |        |        |        | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      |        |        | 67                                    |
|  | ☐                  | ☐                  |                    |                    |                    |                    | ☐     | ☐     | ☐      | ☐      | ☐      |        |        |        |        |        |        | 25                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑     | ☑     | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | 14                                    |
|  | ☐                  | ☐                  |                    |                    |                    |                    | ☐     | ☐     | ☐      | ☐      | ☐      |        |        |        |        |        |        | 14                                    |
|  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        | ☑      | 25                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑     | ☑     | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | 65                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑     | ☑     | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | 65                                    |
|  | ☐                  | ☐                  |                    |                    |                    |                    | ☐     | ☐     | ☐      | ☐      | ☐      |        |        |        |        |        |        | 14                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑     | ☑     | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | 66                                    |
|  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐     | ☐     | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | 66                                    |
|  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  |       |       |        |        |        | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      |        | 66                                    |
|  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐     | ☐     | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | 67                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑     | ☑     | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | 14                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  |                    |                    |       |       |        |        |        | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      |        |        | 70                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑     | ☑     | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | 14                                    |
|  | ☑                  | ☑                  |                    |                    |                    |                    |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 66                                    |
|  | ☑                  | ☑                  |                    | ☑                  |                    | ☑                  |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 64                                    |
|  |                    |                    | ☑                  |                    | ☑                  |                    |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 64                                    |
|  | ☑                  | ☑                  |                    |                    |                    |                    |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 67                                    |
|  |                    |                    |                    |                    |                    |                    | ☑     | ☑     | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      |        | 68                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 68                                    |
|  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 68                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑     | ☑     | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | 15                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑     | ☑     | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | 15                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  |       |       |        |        |        |        | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      |        | 68                                    |
|  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 15                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 15                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 15                                    |
|  |                    |                    |                    |                    |                    |                    | ☐     | ☐     | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | 69                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 15                                    |
|  | ☐                  | ☐                  |                    |                    |                    |                    | ☐     | ☐     | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      |        |        | 69                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑     | ☑     | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | 15                                    |
|  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  | ☐                  |       |       |        |        |        | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      | ☐      |        | 66                                    |
|  |                    | ☐                  | ☐                  | ☑                  | ☐                  | ☑                  |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 66                                    |
|  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑                  | ☑     | ☑     | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | ☑      | 15                                    |



## ОБЩИЕ ФУНКЦИИ

### Полное DC-инверторное управление



Применение для привода вентиляторов электродвигателей постоянного тока позволило снизить потребление электроэнергии кондиционерами. Высокая частота вращения вентилятора приводит к повышению эффективности теплообмена, что в свою очередь позволяет снизить энергозатраты.

Наружный блок



Электродвигатель вентилятора постоянного тока

Плата инвертора

Двухроторный инверторный компрессор постоянного тока

Электродвигатель вентилятора постоянного тока



Внутренний блок

### ДВУХРОТОРНЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР ПОСТОЯННОГО ТОКА



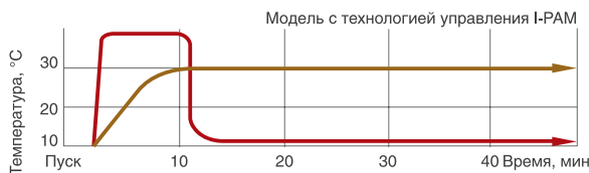
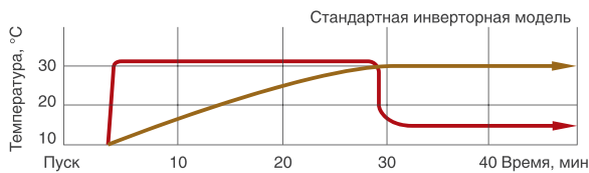
Отличные напорные характеристики, низкий уровень шума, широкий диапазон изменения производительности и минимальное энергопотребление обеспечили возможность применения компрессоров не только в бытовом и полупромышленном оборудовании, но и в VRF-системах.

### i-PAM управление (PAM + IPM)



Благодаря применению усовершенствованной инверторной технологии управления компрессором i-PAM (интеллектуальный силовой модуль + амплитудно-импульсная модуляция) стало возможным быстрое достижение требуемых комфортных параметров.

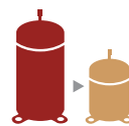
Например, заданная температура в режиме обогрева достигается почти в три раза быстрее, чем при работе стандартной инверторной модели.



### V-PAM управление



Векторная амплитудно-импульсная модуляция (технология i-PAM + векторное управление). Новая технология General позволила уменьшить габариты компрессора и одновременно снизить энергопотребление. Технология позволила увеличить рабочую частоту и скорость компрессора, повысив его эффективность.



Значительно уменьшены размеры компрессора



Векторная амплитудно-импульсная модуляция (V-PAM)



## Недельный таймер + таймер экономии



### УДОБСТВО И КОМПАКТНОСТЬ

Сочетание трех функций:

Проводной пульт дистанционного управления



Недельный таймер



Работа в заданном температурном режиме

### ВСТРОЕННЫЙ ТАЙМЕР

#### Недельный таймер

Предусматривает возможность задания до двух точек включения / выключения кондиционера в течение суток.



Пример задания недельного расписания (среда, с 8:00 до 20:00)

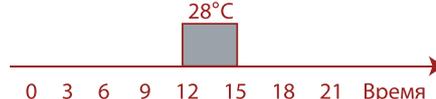


#### Таймер экономии – работа в заданном температурном режиме

Предусматривает возможность задания до двух периодов работы в принудительном температурном режиме в течение суток.

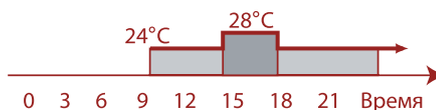


Пример установки (вск - суббота, 12:00 - 15:00, 28 °С.)

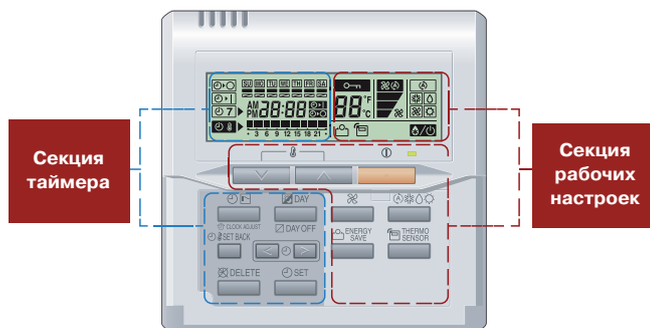


При задействовании недельного таймера и работы в заданном температурном режиме

24°C → 28°C → 24°C



### ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ



Лицевая панель проводного пульта управления функционально может быть разделена на 2 секции: секцию таймера и секцию рабочих настроек.

### ПРОСТОТА МОНТАЖА



Возможность использования пульта со стандартными монтажными коробками. Плоская тыльная панель обеспечивает широкую вариативность монтажа.

### ТОЧНЫЙ И УДОБНЫЙ

Благодаря встроенному в корпус пульта термодатчику температура в помещении определяется быстро и точно.

С помощью нового проводного пульта управления (со встроенным датчиком) и удаленного датчика можно легко менять место определения температуры в помещении.



Возможность с легкостью менять место измерения температуры.





## Групповое управление



Стандартный проводной пульт может быть использован не только для индивидуального дистанционного контроля, но и для управления группой кондиционеров (до 16 блоков). При этом пульт управляет сразу всеми внутренними блоками и не осуществляет индивидуального контроля. Это удобно в случаях, когда необходимо управлять группой внутренних блоков, находящихся в одном помещении.



## Режим откачки хладагента



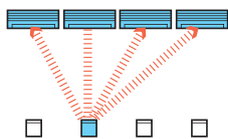
Сбор хладагента в наружный блок может осуществляться автоматически после нажатия специальной кнопки на плате управления. Это бывает удобно при сервисном обслуживании, а также при демонтаже или перемещении системы. Для активации этого режима требуется дополнительный кабель UTY-XWZX22.

## Индивидуальное кодирование

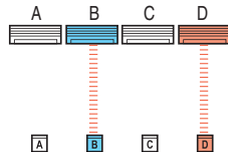


Селекторный переключатель выбора кода сигнала позволяет использовать несколько беспроводных пультов для управления блоками, находящимися в одном помещении (максимум 4 блока), без перекрещивания сигналов между блоками.

Код, общий для всех блоков



Изменение кода

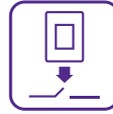


Селектор кода сигнала позволяет использовать несколько беспроводных пультов (максимум 4 блока) для управления блоками, находящимися в одном помещении.



Широкий радиус действия сигнала

## Внешнее управление



С помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления UTY-XWZX, используя стандартный разъем на плате внутреннего блока, вы можете принудительно включать или выключать кондиционер, что бывает удобно при использовании карты включения/выключения в гостиницах или при ротации основного и резервного кондиционеров.

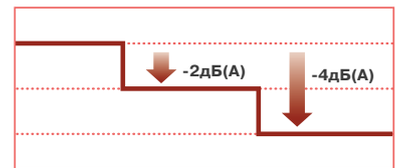
## Снижение уровня шума наружного блока



С помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления UTY-XWZX22, используя стандартный разъем и плату управления наружного блока, вы можете принудительно снизить уровень шума наружного блока. Снижение шума происходит за счет снижения рабочей частоты компрессора и скорости вращения вентиляторов. Доступно два уровня снижения шума: на 2 дБ(А) и на 4 дБ(А).

Режим 1

Режим 2



## Внешняя индикация работы



С помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления UTY-XWZX, используя стандартный разъем на плате внутреннего блока, вы можете выводить индикацию работы кондиционера (Работа - Остановка).

## Ограничение потребляемой мощности

С помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления UTY-XWZX22, используя стандартный разъем и плату управления наружного блока, вы можете принудительно ограничить потребляемую мощность системы. Доступно 4 уровня настройки, ограничивающих потребляемую мощность на 100% (без ограничения), 75%, 50% и 0% (полная остановка). При настройке этого режима также снижается уровень шума наружного блока и производительность системы.



## Подмес свежего воздуха



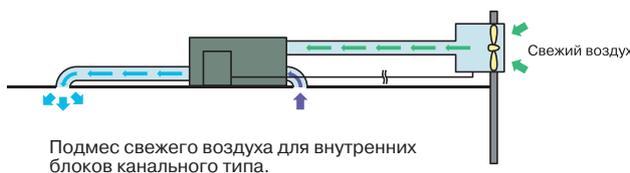
Подача свежего воздуха в зависимости от модели кондиционера может осуществляться как непосредственно через отверстие во внутреннем блоке, так и через комплект для подмеса свежего воздуха UTZ-VXAA или UTZ-VXGA (только для внутренних блоков кассетного типа). Рекомендуемый объем подаваемого свежего воздуха – 10 % от расхода воздуха через внутренний блок в максимальном режиме.



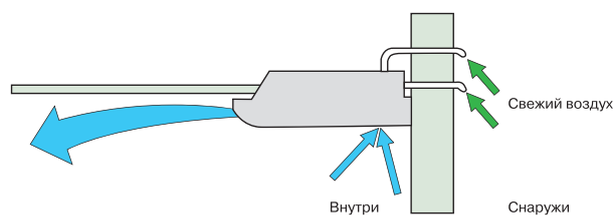
Комплект для подмеса свежего воздуха для внутренних блоков кассетного типа.



Подмес свежего воздуха через стандартное отверстие для внутренних блоков кассетного типа.



Подмес свежего воздуха для внутренних блоков канального типа.



Подмес свежего воздуха для внутренних блоков подпотолочного типа.

## Интеграция в систему управления зданием

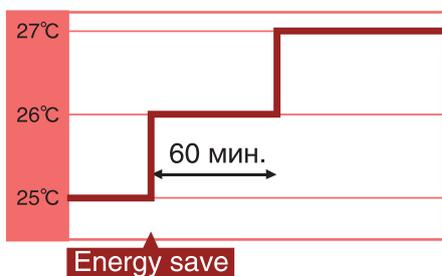


Возможно подключение к сигнальной линии центрального управления мультизональных систем Airstage и интеграция в единую систему управления зданием на основе протоколов LonTalk и BACnet. Интегрировать можно любую сплит-систему, которая имеет возможность подключения проводного пульта управления. Для этого требуется подключение сетевого конвертора UTY-VGGX (при интеграции в сеть Airstage V II) или UTR-YRDA (при интеграции в сеть Airstage S и V). Для интеграции в систему BMS дополнительно потребуется шлюз UTY-VLGX (для подключения к сети LonWorks) или UTY-ABGX (для подключения BACnet).

## Режим энергосбережения

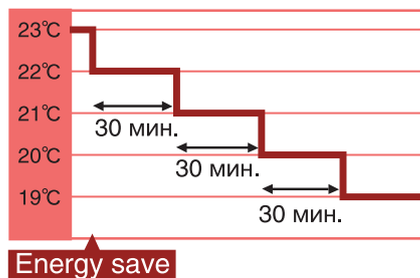


Режим энергосбережения (ENERGY SAVE) немного повышает заданную температуру в режиме охлаждения и понижает заданную температуру в режиме обогрева для обеспечения экономичной работы устройства.



### Во время режима охлаждения

Когда нажата кнопка энергосбережения, настройки термостата автоматически поднимаются на 1 °C каждые 60 минут до тех пор, пока температура термостата не поднимется в сумме на 2 °C.



### Во время режима обогрева

Когда нажата кнопка энергосбережения, настройки термостата автоматически понижаются на 1 °C каждые 30 минут до тех пор, пока температура термостата не понизится в сумме на 4 °C.



## Режим снижения энергопотребления

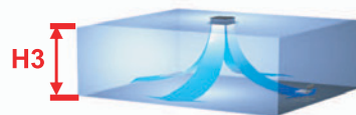
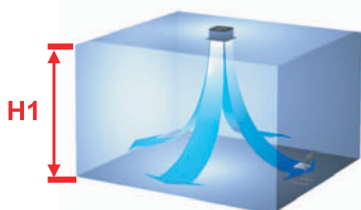


При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха для обеспечения наиболее экономного функционирования, а также ограничивается максимальная производительность кондиционера до 70% от его номинальной производительности. При включении режима ECONOMY во время охлаждения улучшаются показатели влагопоглощения. Данная функция особенно полезна в том случае, когда необходимо снизить уровень влажности в помещении без ощутимого понижения температуры.

## Режим для высоких потолков



Для помещений с высокими потолками расход воздуха и скорость потока на выходе из внутреннего блока могут быть увеличены для достижения комфортных параметров в нижней части помещения. Для помещений с низкими потолками возможно уменьшение расхода воздуха и скорости потока, что позволяет избежать дискомфорта. Данная функция доступна для кассетных, универсальных и подпотолочных кондиционеров. Режимы можно выбрать с помощью стандартного пульта управления.



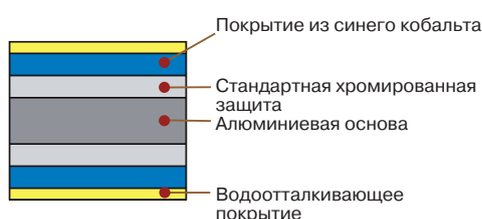
| Модель   | Режим «Высокий потолок», расчетная высота H1, м | Режим «Стандартный», расчетная высота H2, м | Режим «Низкий потолок», расчетная высота H3, м |
|--|---|---|--|
| AUHF12L, AUHF14L, AUHF18L, AUHF24L, AUHA30LF, AUHA36LF                   | 3 – 3,5   | 2,5 - 3                                     | -  |
| AUHA36LC, AUHA45LC, AUHA54LC   | 4,0 – 5,0                                       | 2,7 – 4,0                                   | 2,5 - 2,7                                      |
| AUG25U, AUG30U, AUG36U, AUG45U, AUG54U                                   | 3 – 3,5*  | 2,5 - 3                                     | менее 2,5                                      |
| ABHF18L, ABHF24L, ABG30U, ABHA30L, ABHA36LB, ABHA36LC, ABHA45LC, ABHA54L | 3 – 3,5   | 2,5 - 3                                     | -  |

\* Доступен дополнительный режим «Сверхвысокий потолок», с расчетной высотой свыше 3,5 м

## Антикоррозийная защита



Теплообменник наружного блока имеет многослойную антикоррозийную защиту, которая существенно продлевает его срок службы, снижая агрессивное воздействие окружающей среды.



## Подключение внутренних блоков к мультисплит-системам



Внутренние блоки могут использоваться не только в комбинации с парным наружным блоком, но и подключаться к мультисплит-системам фиксированной или свободной компоновки.

## Подключение внешнего вентилятора

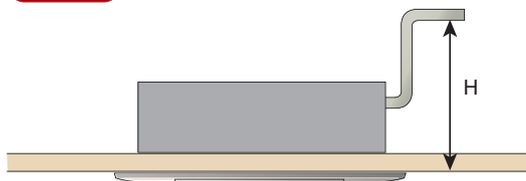


Возможно управление дополнительным вентилятором с платы управления внутреннего блока при помощи соединительного кабеля для управления дополнительными устройствами UTD-ECS5A или при помощи кабеля, идущего в комплекте для подмеса свежего воздуха (UTZ-VXAA или UTZ-VXGA).

## Дренажный насос



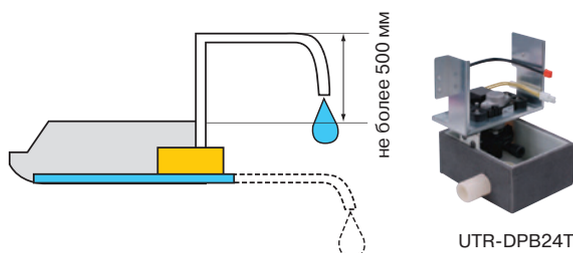
Отвод конденсата может осуществляться принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера. В сплит-системах кассетного типа дренажный насос всегда идет в комплекте с внутренним блоком и не требует дополнительного монтажа.



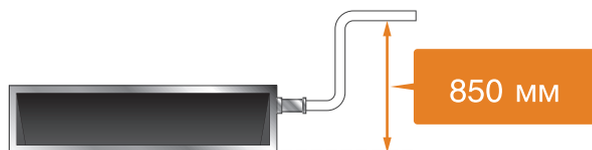
Значение H равно:  
 AUHF12L, AUHF14L, AUHF18L, AUHF24L – 700 мм;  
 AUHA30LF, AUHA36LF, AUHA36LC, AUHA45LC,  
 AUHA54LC – 850 мм;  
 AUG12U, AUG14U, AUG18U – 400 мм;  
 AUG25U, AUG30U, AUG36U, AUG45U, AUG54U – 800 мм.

В сплит-системах подпотолочного и канального типа возможна опциональная установка дренажного насоса, рекомендуемого General, или насоса стороннего производителя.

### Дренажный насос UTR-DPB24T для внутренних блоков подпотолочного типа



UTR-DPB24T



### Дренажные насосы UTZ-PX1BBA и UTZ-PX1NBA для внутренних блоков канального типа



UTZ-PX1BBA  
 UTZ-PX1NBA

## Низкотемпературный комплект



В помещения с большими теплопритоками (например, в серверных, на базовых станциях систем мобильной связи, в лабораториях, студии звукозаписи и прочих технологических помещениях) необходимо круглогодичное охлаждение воздуха, даже в зимний период. Одним из возможных решений проблемы кондиционирования в таких случаях может стать установка специально адаптированных сплит-систем.

Адаптация сплит-систем для работы в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха ниже допустимых производителем осуществляется путем установки специального низкотемпературного комплекта, состоящего из регулятора давления конденсации и нагревателя картера компрессора.

Установка специального низкотемпературного комплекта позволяет обеспечить бесперебойную работу сплит-системы в режиме охлаждения воздуха при поддержании высокого уровня надежности и производительности системы до температуры наружного воздуха -30 °С. Доработка сплит-систем осуществляется в сервисном центре дистрибьютора, что позволяет поддерживать заводскую гарантию на это оборудование.

Дополнительно к низкотемпературному комплекту мы рекомендуем приобретать нагреватель дренажного шланга.

### Список дорабатываемых моделей наружных блоков сплит-систем коммерческого назначения:

**AOG7USAJL, AOG9USAJL, AOG12USAJL, AOG14USAJL, AOG18UNCNL, AOG18UNBNL, AOG25UNANL, AOG25UNBNL, AOG30UNBWL, AOG36UNAXT, AOG45UMAXT, AOG90TPC3L**



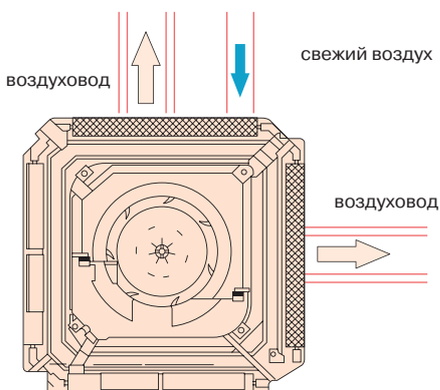
## ФУНКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СПЛИТ-СИСТЕМАХ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАССЕТНОГО ТИПА

### Распределение воздуха через воздуховоды

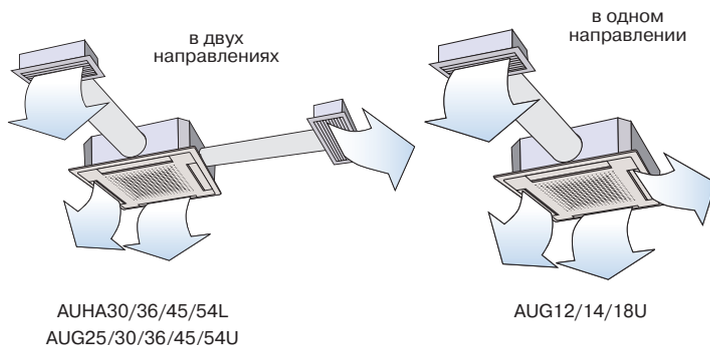


Возможно упрощенное подключение воздуховодов для распределения кондиционированного воздуха по помещениям. В кассетных внутренних блоках вы можете отвести 1 или 2 воздуховода в соседние небольшие помещения.

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОДЫ



#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА



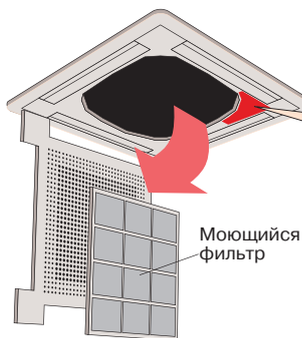
### Удобство обслуживания

Защелки декоративной решетки воздухозаборника расположены непосредственно на лицевой панели, поэтому ее легко открывать или снимать целиком.

Широко открывается для удобства сервисного обслуживания.



Съемный моющийся фильтр и решетка.

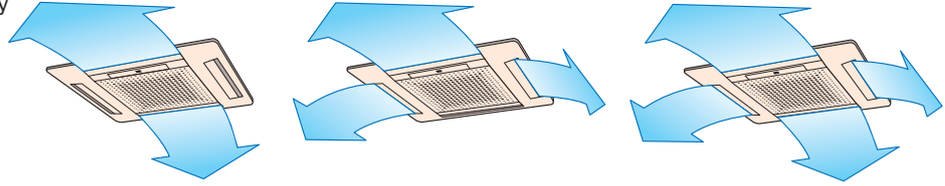


Панель широко открывается, обеспечивая легкий доступ к блоку управления во время сервисных работ.



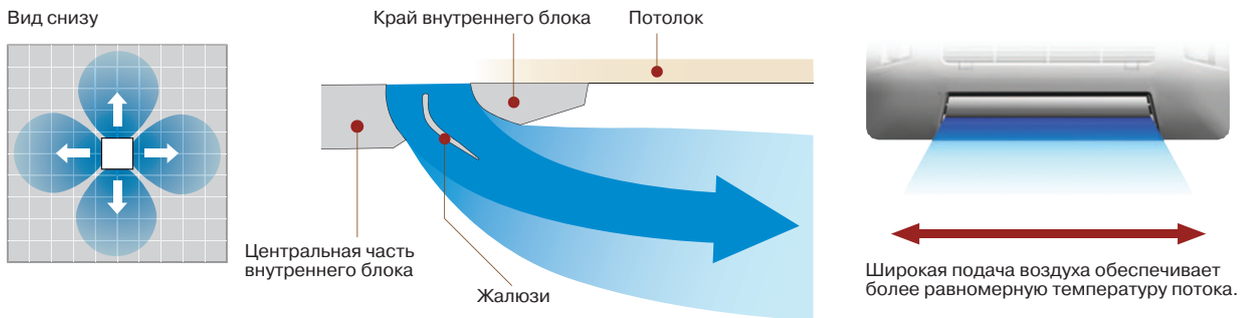
## Ограничение направлений потока воздуха

В соответствии с вашими требованиями к комфорту вы можете ограничивать направления воздушного потока, исходящие из внутреннего блока кассетного типа. Вы можете выбрать от двух до четырех направлений воздушного потока в неинверторных моделях и заглушить одну сторону в инверторных.



## Улучшенное распределение воздушного потока

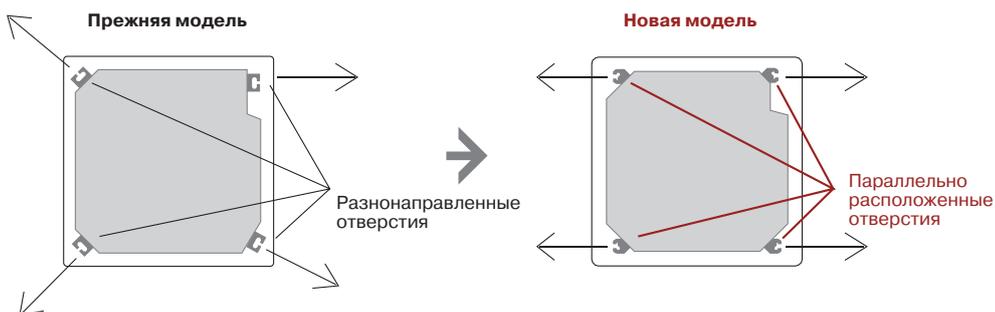
Жалюзи новой конструкции и специальный профиль поверхности декоративной решетки исключают прилипание струи воздуха к потолку (эффект Коанда) и способствуют дальнейшему распространению струи.



## Регулирование положения кронштейна возможно после установки



## Установка однонаправленных отверстий

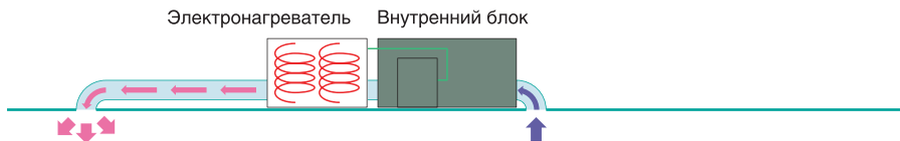




## ФУНКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СПЛИТ-СИСТЕМАХ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАНАЛЬНОГО ТИПА

### Подключение электрического нагревателя

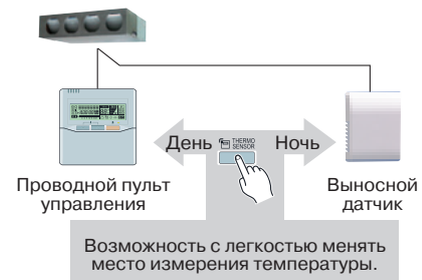
Возможно управление каналным электрическим нагревателем с платы управления внутреннего блока при помощи соединительного кабеля для управления дополнительными устройствами UTD-ECS5A.



### Точное поддержание температуры

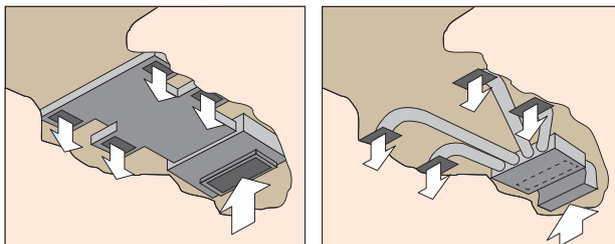
Возможно легкое переключение между выносным датчиком температуры и датчиком, встроенным в проводной пульт управления.

Пример изменения датчика температуры:

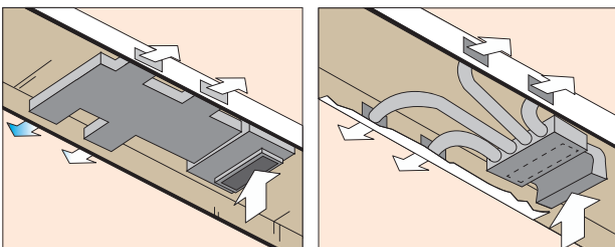


### Способы установки

На уровне потолка



Ниже уровня потолка



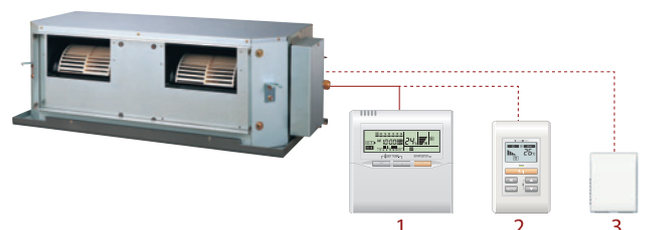
### Расширенные возможности управления

#### 1. Проводной пульт управления с датчиком температуры.

- Выбор датчика температуры в помещении.
- Недельный таймер.
- Таймер экономии.
- Возможность группового управления.
- Блокировка кнопок (предосторожность, если в доме дети).
- Использование двух пультов управления (опция).
- Автоматический перезапуск.
- Экономия энергии.
- Автоматическое переключение режимов.
- Горячий пуск (в режиме нагрева).

#### 2. Упрощенный пульт управления UTB-GPB (опция).

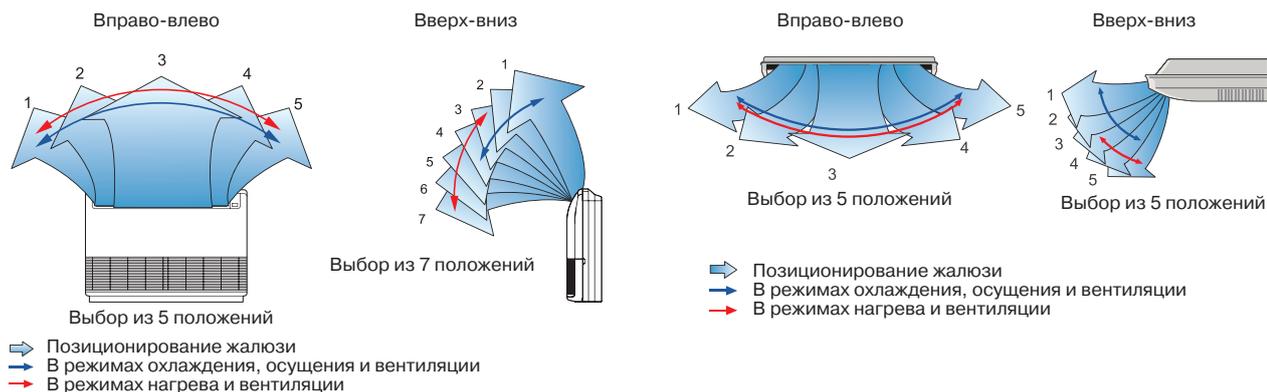
#### 3. Выносной датчик температуры UTD-RS100 (опция).



## ФУНКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СПЛИТ-СИСТЕМАХ УНИВЕРСАЛЬНОГО И ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА

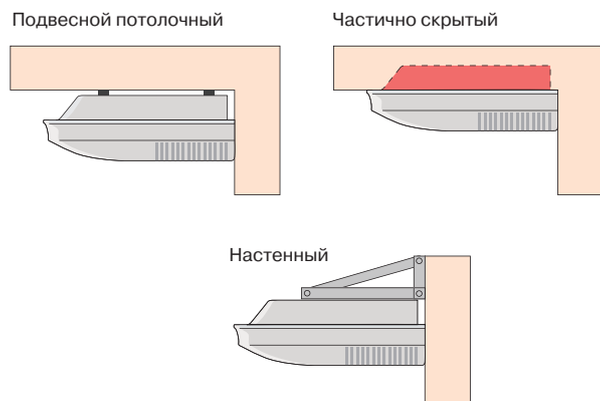
### Двойные автоматические жалюзи

Автоматическое четырехстороннее (3-D) воздушораспределение (вправо-влево и вверх-вниз) обеспечивает комфорт в любой части помещения.



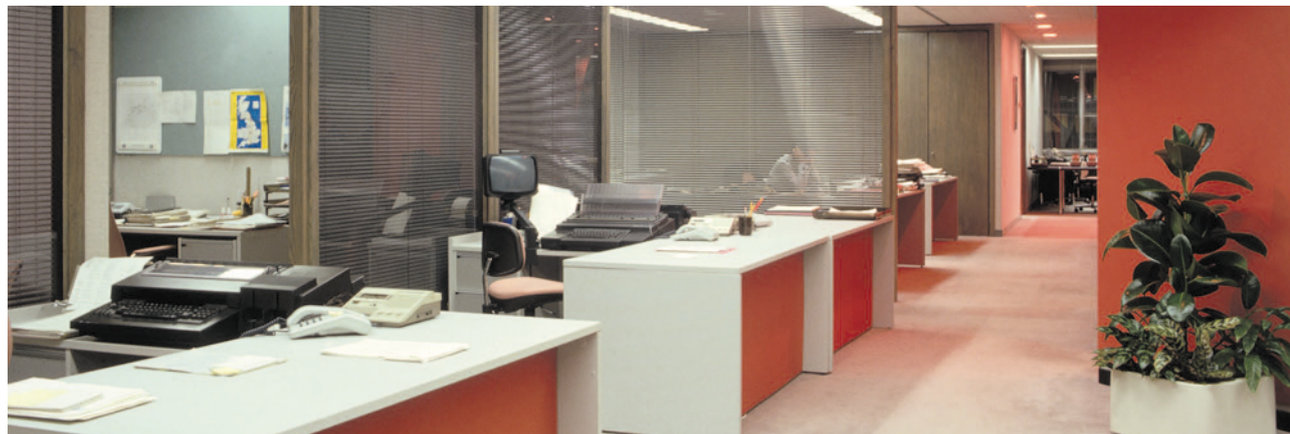
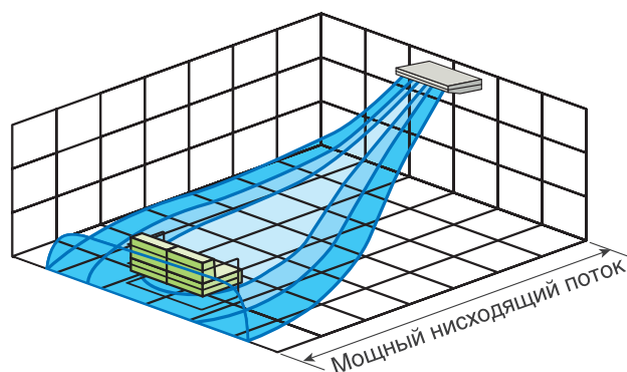
### Варианты монтажа

При подпотолочной установке блока возможны различные варианты монтажа. В зависимости от места расположения блока, вы можете выбрать оптимальный для вас вариант.



### Мощный поток воздуха

Эффективное воздушораспределение даже в больших помещениях.





# ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАССЕТНОГО ТИПА



стр. 112



стр. 114



стр. 108



AUHG12VLVB, AUHG14VLVB,  
AUHG18VLVB, AUHF24L



AOHG12LALL,  
AOHG14LALL



AOHG18LALL,  
AOHA24LALL

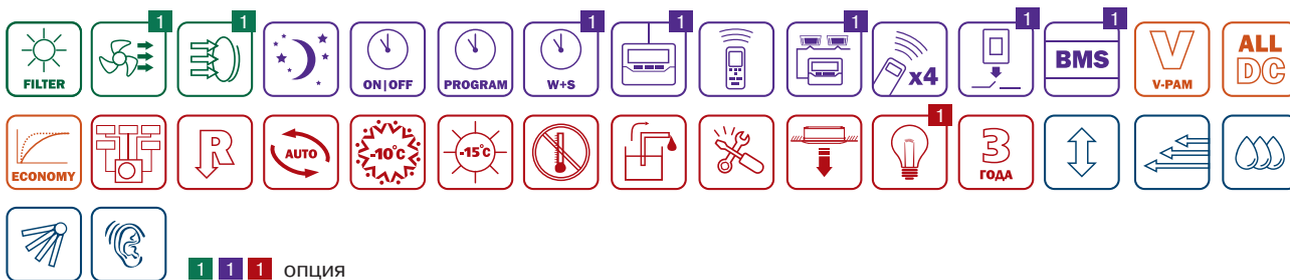


AR-RAH1E / AR-SY1  
Входит в стандартную  
комплектацию



UTY-RNNGM / UTB-GUD  
опция

| Модель  |                          | AUHG12VLVB            | AUHG14VLVB    | AUHG18VLVB    | AUHF24L         |
|---|--------------------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 3,5 (0,9-4,4)         | 4,3 (0,9-5,4) | 5,2 (0,9-5,9) | 7,1 (0,9~8,0)   |
|   | Обогрев                  | 4,1 (0,9-5,7)         | 5,0 (0,9-6,5) | 6,0 (0,9-7,5) | 8,0 (0,9~9,1)   |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 1,05                  | 1,33          | 1,62          | 2,21            |
|   | Обогрев                  | 1,11                  | 1,34          | 1,66          | 2,21            |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 3,33/A                | 3,21/A        | 3,21/A        | 3,21 / A        |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 3,69/A                | 3,71/A        | 3,61/A        | 3,61 / A        |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 4,8                   | 6,1           | 7,2           | 9,7             |
|   | Обогрев                  | 5,1                   | 6,1           | 7,4           | 9,7             |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц  |               |               |                 |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 25                    | 25            | 25            | 30              |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 15                    | 15            | 15            | 20              |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)            | 6,35 (1/4)    | 6,35 (1/4)    | 6,35 (1/4)      |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 9,52 (3/8)            | 12,70 (1/2)   | 12,70 (1/2)   | 15,88 (5/8)     |
| Внутренний блок   |                          | AUHG12VLVB            | AUHG14VLVB    | AUHG18VLVB    | AUHF24L         |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 600/410               | 680/410       | 680/410       | 930/450         |
|   | Обогрев                  | 600/410               | 800/450       | 800/450       | 930/530         |
| Осушение, л/ч   |                          | 1,2                   | 1,5           | 2,2           | 2,7             |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 37/27                 | 38/27         | 38/26         | 49/30           |
|   | Обогрев                  | 37/29                 | 43/30         | 43/30         | 49/33           |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |                          | Внутренний / наружный |               | 25/32         | 19,4/25,4       |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 245 x 570 x 570       |               |               |                 |
|   | В упаковке               | 265 x 730 x 625       |               |               |                 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 15                    |               |               | 17              |
|   | В упаковке               | 18                    |               |               | 20              |
| Декоративная панель   |                          | UTG-UFGD-W            |               |               | UTG-UFGB-W      |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 49 x 700 x 700        |               |               | 49 x 700 x 700  |
|   | В упаковке               | 120 x 765 x 755       |               |               | 120 x 765 x 755 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 2,6                   |               |               | 2,6             |
|   | В упаковке               | 4,5                   |               |               | 4,5             |
| Наружный блок   |                          | AOHG12LALL            | AOHG14LALL    | AOHG18LALL    | AOHA24LALL      |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 1780                  | 1910          | 2000          | 2470            |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 47                    | 49            | 50            | 52              |
|   | Обогрев                  | 48                    | 49            | 50            | 53              |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | от -10 до +46         |               |               |                 |
|   | Обогрев                  | от -15 до +24         |               |               |                 |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        |                          | 1150                  | 1250          | 1250          | 1700            |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 20                    | 20            | 20            | 20              |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 578x790x300           |               |               | 578 x 790 x 315 |
|   | В упаковке               | 648x910x380           |               |               | 648 x 910 x 380 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 40                    |               |               | 44              |
|   | В упаковке               | 44                    |               |               | 48              |



## 2-каскадный турбовентилятор

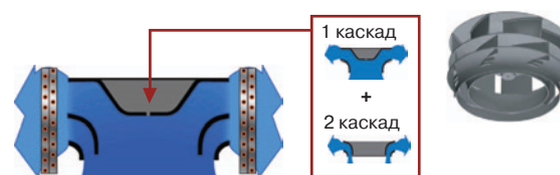
### Стандартный турбовентилятор

При использовании стандартного турбовентилятора воздушный поток движется в сторону двигателя. Отверстие для выхода воздуха уже, и скорость прохождения воздуха через теплообменник неравномерная.



### 2-каскадный турбовентилятор

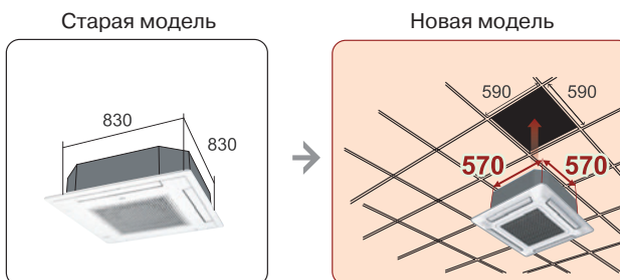
2 части воздушного потока, образуемые вентилятором новой 2-каскадной конструкции, обеспечивают постоянное распределение воздушного потока к теплообменнику.



Эффективность теплообмена возрастает на 20%

## Компактные размеры

Первый в мире компактный кассетный блок производительностью 7,1 кВт. Внутренний блок легко устанавливается на место стандартной ячейки подвесного потолка 600 x 600 мм.



## Простота в обслуживании

### 1 Обслуживание крыльчатки и электродвигателя вентилятора.

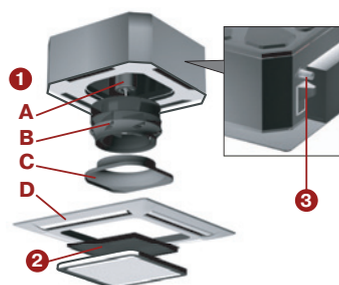
Для обслуживания крыльчатки и электродвигателя вентилятора достаточно отсоединить панель и извлечь раструб вентилятора.

- A Электродвигатель вентилятора
- B 2-ступенчатый турбовентилятор
- C Раструб
- D Декоративная панель

### 2 Моющийся фильтр в стандартной комплектации.

### 3 Прозрачные элементы дренажной системы.

Прозрачные элементы дренажной системы упрощают проверку во время монтажа и эксплуатации кондиционера.



## Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Запасной инфракрасный пульт управления для AUHG12-18LVLB  | AR-RAH1E     | 9379219006     |
| Запасной инфракрасный пульт управления для AUHF24L        | AR-SY1       | 9315885012     |
| Проводной пульт управления для AUHG12-18LVLB              | UTY-RNNGM    | 9318593013     |
| Упрощенный проводной пульт                                | UTY-RSNGM    |                |
| Проводной пульт управления для AUHF24L                    | UTB-GUD      | 9077030002     |
| Сетевой конвертер для подключения к сети системы VRF V II | UTY-VGGX     |                |
| Выносной датчик температуры                               | UTD-RS100    | 9072619004     |
| Заглушка воздуховыпускного отверстия                      | UTR-YDZB     | 9032724007     |
| Комплект для подмеса свежего воздуха                      | UTZ-VXAA     |                |



# ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАССЕТНОГО ТИПА



AR-6TC1  
Входит в стандартную комплектацию



UTY-LRHGA1  
опция



стр. 112



стр. 114



стр. 108



AUHA30LF, AUHA36LF  
AUHA36LC, AUHA45LC,  
AUHA54LC



AOHA30LF  
AOHA36LF



AOHA45L  
AOHA54L



AOHD36L, AOHD45L  
AOHD54L

| Модель  |                          | AUHA30LF          | AUHA36LF             | AUHA36LC          | AUHA45LC<br>1 фаза   |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 8,5 (2,8~10,0)    | 10,0 (2,8~11,2)      | 10,0 (4,7~11,4)   | 12,5 (4,0~14,0)      |
|   | Обогрев                  | 10,0 (2,7~11,2)   | 11,2 (2,7~12,7)      | 11,2 (5,0~14,0)   | 14,0 (4,2~16,2)      |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 2,65              | 3,11                 | 2,44              | 3,88                 |
|   | Обогрев                  | 2,77              | 3,02                 | 2,56              | 3,77                 |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 3,21 / A          | 3,21 / A             | 4,10 / A          | 3,22 / A             |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 3,61 / A          | 3,71 / A             | 4,38 / A          | 3,71 / A             |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 11,6              | 13,7                 | 3,7               | 16,9                 |
|   | Обогрев                  | 12,2              | 13,3                 | 3,9               | 16,5                 |
| Электропитание  | 1 фаза, 230 В, 50 Гц     |                   | 3 фазы, 400 В, 50 Гц |                   | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                | 50                       |                   | 50                   |                   | 75                   |
| Максимальный перепад высот, м                                     | 30                       |                   | 30                   |                   | 30                   |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              | 9,52 (3/8)               |                   | 9,52 (3/8)           |                   | 9,52 (3/8)           |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 | 15,88 (5/8)              |                   | 15,88 (5/8)          |                   | 15,88 (5/8)          |
| Внутренний блок   | AUHA30LBLU               |                   | AUHA36LBLU           |                   | AUHA36LCLU           |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 1600/1150         | 1800/1150            | 1800/1150         | 1900/1250            |
|   | Обогрев                  | 1600/1150         | 1800/1150            | 1800/1150         | 1900/1250            |
| Осушение, л/ч   | 2,5                      |                   | 3,5                  |                   | 3,0                  |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 40/32             | 43/32                | 44/33             | 46/36                |
|   | Обогрев                  | 40/32             | 43/32                | 44/33             | 46/36                |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       | Внутренний / наружный    |                   | 25/32                |                   | 25/32                |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 288 x 840 x 840   | 288 x 840 x 840      | 288 x 840 x 840   | 288 x 840 x 840      |
|   | В упаковке               | 360 x 960 x 985   | 360 x 960 x 985      | 360 x 960 x 985   | 360 x 960 x 985      |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 26                | 26                   | 27                | 27                   |
|   | В упаковке               | 32                | 32                   | 33                | 33                   |
| Декоративная панель   | UTG-UGGA-W               |                   | UTG-UGGA-W           |                   | UTG-UGGA-W           |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 50 x 950 x 950    | 50 x 950 x 950       | 50 x 950 x 950    | 50 x 950 x 950       |
|   | В упаковке               | 115 x 1120 x 1000 | 115 x 1120 x 1000    | 115 x 1120 x 1000 | 115 x 1120 x 1000    |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 5,5               | 5,5                  | 5,5               | 5,5                  |
|   | В упаковке               | 8,5               | 8,5                  | 8,5               | 8,5                  |
| Наружный блок   | AOHA30LFTL               |                   | AOHA36LFTL           |                   | AOHD36LATT           |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               | 3600                     |                   | 3800                 |                   | 6200                 |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 53                | 54                   | 51                | 55                   |
|   | Обогрев                  | 55                | 55                   | 53                | 55                   |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | -15 ~ +46         |                      |                   |                      |
|   | Обогрев                  | -15 ~ +24         |                      |                   |                      |
| Заводская заправка хладагента (до 20 м), г                        | 2100                     |                   | 2100                 |                   | 3450 (до 30 м)       |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           | 40                       |                   | 40                   |                   | 50                   |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 830 x 900 x 330   | 830 x 900 x 330      | 1290 x 900 x 330  | 1290 x 900 x 330     |
|   | В упаковке               | 970 x 1050 x 445  | 970 x 1050 x 445     | 1430 x 1050 x 445 | 1430 x 1050 x 445    |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 61                | 61                   | 107               | 86                   |
|   | В упаковке               | 68                | 68                   | 117               | 94                   |



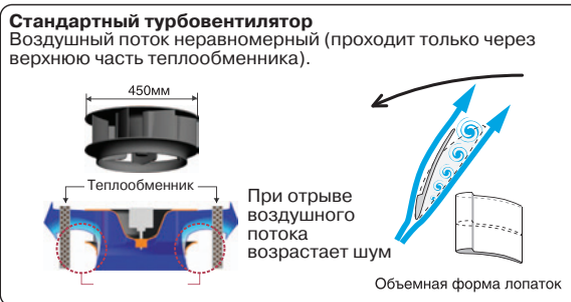
1 1 1 опция 2 только для AUHA30, 36, 54LC (3 фазы)  
 3 только для AUHA45LC (1 фаза) 4 4 только для AUHA36, 45LC и AUHA54LC

### Декоративная прокладка UTG-BGYA-W между панелью и потолком (опция)

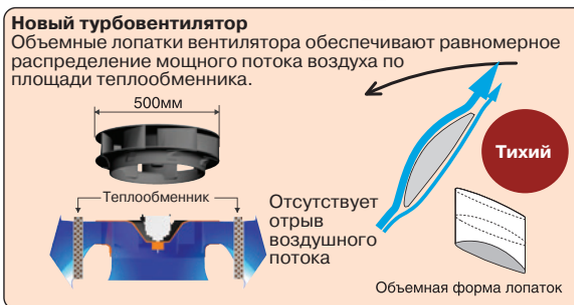
Используется в случаях, когда высота запотолочного пространства не позволяет полностью скрыть внутренний блок кассетного типа.



### Высокоэффективный турбовентилятор с лопатками объемного профиля



Скорость воздушного потока: Быстро / Медленно



← направление вращения → направление воздушного потока шум от турбулентного потока

| AUHA45LC<br>3 фазы   | AUHA54LC<br>3 фазы | AUHA54LC<br>1 фаза   |
|----------------------|--------------------|----------------------|
| 12,5 (5,0~14,0)      | 14,0 (5,4~16,0)    | 13,3 (4,5~14,5)      |
| 14,0 (5,4~16,2)      | 16,0 (5,8~18,0)    | 16,0 (4,7~16,5)      |
| 3,54                 | 4,36               | 4,42                 |
| 3,58                 | 4,43               | 4,69                 |
| 3,53 / A             | 3,21 / A           | 3,01 / B             |
| 3,91 / A             | 3,61 / A           | 3,41 / B             |
| 5,3                  | 6,5                | 19,3                 |
| 5,3                  | 6,6                | 20,5                 |
| 3 фазы, 400 В, 50 Гц |                    | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |
| 75                   | 75                 | 50                   |
| 30                   | 30                 | 30                   |
| 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)         | 9,52 (3/8)           |
| 15,88 (5/8)          | 15,88 (5/8)        | 15,88 (5/8)          |
| AUHA45LCLU           | AUHA54LCLU         | AUHA54LCLU           |
| 1900/1250            | 2000/1300          | 2000/1300            |
| 1900/1250            | 2000/1300          | 2000/1300            |
| 4,5                  | 5,0                | 5,0                  |
| 46/36                | 47/37              | 47/37                |
| 46/36                | 47/37              | 47/37                |
| 25/32                | 25/32              | 25/32                |
| 288 x 840 x 840      | 288 x 840 x 840    | 288 x 840 x 840      |
| 360 x 960 x 985      | 360 x 960 x 985    | 360 x 960 x 985      |
| 27                   | 27                 | 27                   |
| 33                   | 33                 | 33                   |
| UTG-UGGA-W           | UTG-UGGA-W         | UTG-UGGA-W           |
| 50 x 950 x 950       | 50 x 950 x 950     | 50 x 950 x 950       |
| 115 x 1120 x 1000    | 115 x 1120 x 1000  | 115 x 1120 x 1000    |
| 5,5                  | 5,5                | 5,5                  |
| 8,5                  | 8,5                | 8,5                  |
| AOHD45LATT           | AOHD54LATT         | AOHA54LCTL           |
| 6900                 | 6900               | 6750                 |
| 54                   | 55                 | 55                   |
| 54                   | 56                 | 57                   |
|                      | -15 ~ +46          |                      |
|                      | -15 ~ +24          |                      |
| 3450 (до 30 м)       | 3450 (до 30 м)     | 3350                 |
| 50                   | 50                 | 40                   |
| 1290 x 900 x 330     | 1290 x 900 x 330   | 1290 x 900 x 330     |
| 1430 x 1050 x 445    | 1430 x 1050 x 445  | 1430 x 1050 x 445    |
| 107                  | 107                | 86                   |
| 117                  | 117                | 94                   |

### Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Запасной проводной пульт управления   | AR-6TC1      | 9372266199     |
| Проводной пульт управления  | UTB-GUD      | 9077030002     |
| Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала                                  | UTY-LRHGA1   |                |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления для AUHA36-54LC         | UTY-XWZX     | 9028651003     |
| Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами для AUHA36-54LC | UTD-ECS5A    | 9077359004     |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления для AOHD36-54LATT       | UTY-XWZXZ2   |                |
| Сетевой конвертер для подключения к сети системы VRF V II                         | UTY-VGGX     |                |
| Выносной датчик температуры   | UTD-RS100    | 9072619004     |
| Заглушка воздуховыпускного отверстия  | UTR-YDZC     | 9379021012-02  |
| Комплект для подмеса свежего воздуха  | UTZ-VXGA     |                |
| Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности                         | UTZ-KXGA     | 9379022019-03  |
| Широкая декоративная панель   | UTG-AGYA-W   |                |
| Декоративная прокладка между панелью и потолком                                   | UTG-BGYA-W   |                |



# СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАССЕТНОГО ТИПА



стр. 114



стр. 112



стр. 108

AUG12U, AUG14U,  
AUG18UAR-JW3  
Входит в стандартную  
комплектацию

AOG12U, AOG14U



AOG18U



| Модель  |                          | AUG12U                | AUG14U          | AUG18U          |
|---|--------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 3,55                  | 3,95            | 4,85            |
|   | Обогрев                  | 4,0                   | 4,6             | 5,4             |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 1,24                  | 1,40            | 1,85            |
|   | Обогрев                  | 1,21                  | 1,42            | 2,00            |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 2,86 / C              | 2,82 / C        | 2,62 / D        |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 3,31 / C              | 3,24 / C        | 2,70 / D        |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 5,5                   | 6,3             | 8,2             |
|   | Обогрев                  | 5,4                   | 6,3             | 9,2             |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц  |                 |                 |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 20                    | 20              | 20              |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 8                     | 8               | 8               |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)            | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 9,52 (3/8)            | 12,7 (1/2)      | 12,7 (1/2)      |
| Внутренний блок   |                          | AUG12UBAB             | AUG14UBAB       | AUG18UBAB       |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 550/440               | 550/440         | 620/450         |
|   | Обогрев                  | 550/440               | 550/440         | 620/450         |
| Осушение, л/ч   |                          | 1,3                   | 1,5             | 2,1             |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 42/36                 | 42/36           | 44/37           |
|   | Обогрев                  | 43/37                 | 43/37           | 45/37           |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |                          | Внутренний / наружный | 32/37           | 32/37           |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 235 x 580 x 580       | 235 x 580 x 580 | 235 x 580 x 580 |
|   | В упаковке               | 280 x 710 x 750       | 280 x 710 x 750 | 280 x 710 x 750 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 18                    | 18              | 18              |
|   | В упаковке               | 23                    | 23              | 23              |
| Декоративная панель   |                          | UTG-UDGD-W            | UTG-UDGD-W      | UTG-UDGD-W      |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 35 x 650 x 650        | 35 x 650 x 650  | 35 x 650 x 650  |
|   | В упаковке               | 70 x 720 x 720        | 70 x 720 x 720  | 70 x 720 x 720  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 2,2                   | 2,2             | 2,2             |
|   | В упаковке               | 4,3                   | 4,3             | 4,3             |
| Наружный блок   |                          | AOG12USAJL            | AOG14USDJL      | AOG18UNCNL      |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 1600                  | 1600            | 3200            |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 49                    | 49              | 52              |
|   | Обогрев                  | 50                    | 50              | 53              |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | 0 ~ +43               |                 |                 |
|   | Обогрев                  | -7 ~ +24              |                 |                 |
| Заводская заправка хладагента (до 7,5 м), г                       |                          | 850                   | 1000            | 1250            |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 10                    | 10              | 20              |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 530 x 750 x 250       | 530 x 750 x 250 | 650 x 830 x 320 |
|   | В упаковке               | 609 x 882 x 339       | 609 x 882 x 339 | 743 x 984 x 413 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 34                    | 35              | 52              |
|   | В упаковке               | 36                    | 37              | 56              |



### Автоматическое качание жалюзи

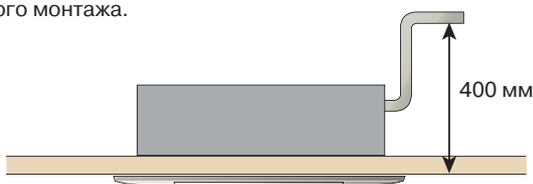
Автоматическое позиционирование жалюзи и автосвинг.



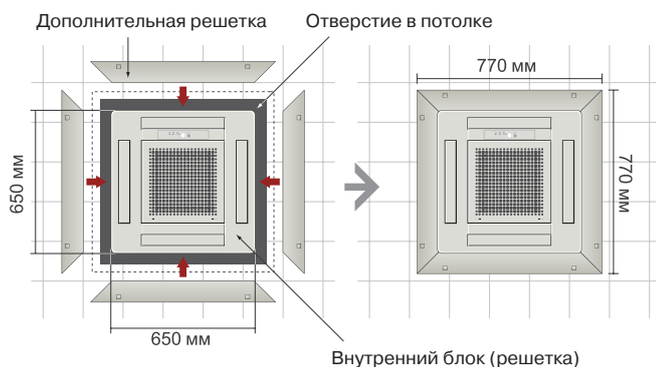
### Дренажный насос



Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера. В сплит-системах кассетного типа дренажный насос всегда идет в комплекте с внутренним блоком и не требует дополнительного монтажа.



### Дополнительные боковые панели UTG-AGDA-W для декоративной панели (опция)



### Распределение воздуха через воздуховоды



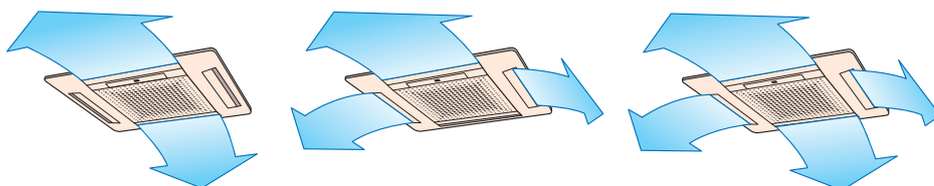
Возможно упрощенное подключение воздуховодов для распределения кондиционированного воздуха по помещениям. В этих кассетных внутренних блоках вы можете отвести 1 воздуховод в соседнее небольшое помещение.



AUG12/14/18U

### Ограничение направлений потока воздуха

В соответствии с вашими требованиями к комфорту вы можете ограничивать направления воздушного потока, исходящие из внутреннего блока кассетного типа. Вы можете выбрать от двух до четырех направлений воздушного потока.



### Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Запасной инфракрасный пульт управления                | AR-JW3       | 9371190037     |
| Выносной датчик температуры                           | UTD-RS100    | 9072619004     |
| Дополнительные боковые панели для декоративной панели | UTG-AGDA-W   |                |
| Низкотемпературный комплект                           | WSet         |                |



# СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАССЕТНОГО ТИПА



стр. 114-115



стр. 113



стр. 108-109

AUG25U, AUG30U, AUG36U,  
AUG45U, AUG54UAR-3TA5  
Входит в стандартную  
комплектациюUTB-GPB  
опция

AOG25U



AOG30U

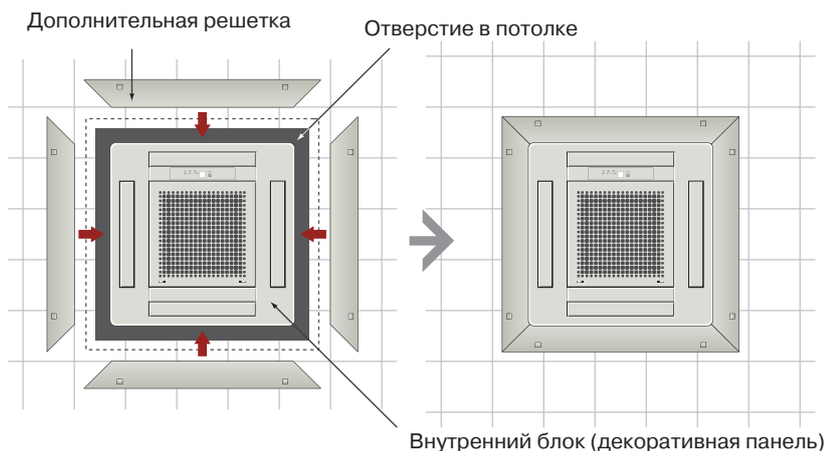
AOG36U  
AOG45U

AOG54U

| Модель  |                          | AUG25U                | AUG30U            | AUG36U               | AUG45U            |
|---|--------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 7,0                   | 8,4               | 10,5                 | 12,7              |
|   | Обогрев                  | 7,8                   | 9,5               | 11,8                 | 14,3              |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 2,65                  | 2,95              | 3,48                 | 4,38              |
|   | Обогрев                  | 2,35                  | 2,78              | 3,65                 | 4,39              |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 2,64 / D              | 2,85 / C          | 3,02 / B             | 2,90 / D          |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 3,32 / D              | 3,42 / C          | 3,23 / B             | 3,26 / C          |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 11,8                  | 13,6              | 5,9                  | 7,7               |
|   | Обогрев                  | 10,5                  | 13,1              | 6,2                  | 7,7               |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц  |                   | 3 фазы, 400 В, 50 Гц |                   |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 25                    | 30                | 50                   | 50                |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 15                    | 15                | 30                   | 30                |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 9,52 (3/8)            | 9,52 (3/8)        | 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)        |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 15,88 (5/8)           | 15,88 (5/8)       | 15,88 (5/8)          | 19,05 (3/4)       |
| Внутренний блок   |                          | AUG25UUAR             | AUG30UUAR         | AUG36UUAS            | AUG45UUAS         |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 1100/780              | 1250/840          | 1500/1100            | 1550/1100         |
|   | Обогрев                  | 970/700               | 1200/840          | 1500/1100            | 1550/1100         |
| Осушение, л/ч   |                          | 2,5                   | 3,0               | 4,0                  | 5,0               |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 44/39                 | 46/39             | 48/41                | 49/43             |
|   | Обогрев                  | 41/34                 | 46/39             | 48/41                | 49/43             |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |                          | Внутренний / наружный |                   | 32/37                | 32/37             |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 246 x 830 x 830       | 246 x 830 x 830   | 296 x 830 x 830      | 296 x 830 x 830   |
|   | В упаковке               | 355 x 1060 x 1025     | 355 x 1060 x 1025 | 455 x 1060 x 1025    | 455 x 1060 x 1025 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 34                    | 34                | 37                   | 40                |
|   | В упаковке               | 44                    | 44                | 52                   | 55                |
| Декоративная панель (в комплекте)                                 |                          |                       |                   |                      |                   |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   |                          | Без упаковки          |                   | 30 x 940 x 940       | 30 x 940 x 940    |
| Вес, кг   |                          | Без упаковки          |                   | 5,0                  | 5,0               |
| Наружный блок   |                          | AOG25UNANL            | AOG30UNBWL        | AOG36UNAXT           | AOG45UMAXT        |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 3200                  | 3300              | 6100                 | 6100              |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 53                    | 53                | 54                   | 54                |
|   | Обогрев                  | 54                    | 54                | 55                   | 56                |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | 0 ~ +43               |                   |                      |                   |
|   | Обогрев                  | -7 ~ +24              |                   | -10 ~ +24            |                   |
| Заводская заправка хладагента (до 7,5 м), г                       |                          | 2000                  | 2300              | 3200 (до 20 м)       | 3400 (до 20 м)    |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 40                    | 40                | 30                   | 40                |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 650 x 830 x 320       | 830 x 900 x 330   | 1165 x 900 x 330     | 1165 x 900 x 330  |
|   | В упаковке               | 768 x 984 x 413       | 970 x 1050 x 445  | 1305 x 1050 x 445    | 1305 x 1050 x 445 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 59                    | 69                | 94                   | 113               |
|   | В упаковке               | 63                    | 75                | 101                  | 120               |



### Дополнительные боковые панели UTG-AGEA-W для декоративной панели (опция)

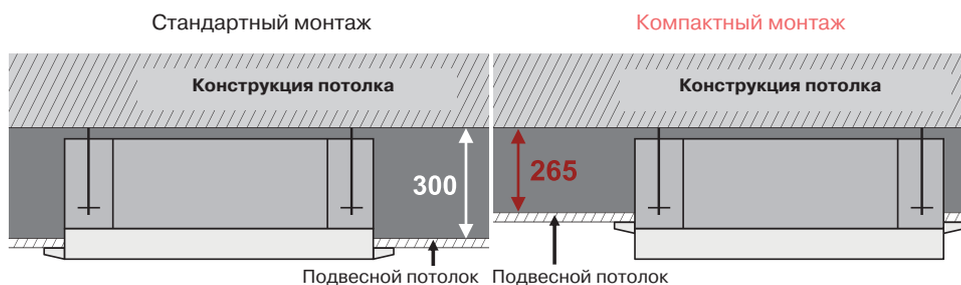


| AUG54U               |  |
|----------------------|--|
| 14,5                 |  |
| 16,5                 |  |
| 5,16                 |  |
| 5,30                 |  |
| 2,81 / D             |  |
| 3,11 / D             |  |
| 9,5                  |  |
| 9,5                  |  |
| 3 фазы, 400 В, 50 Гц |  |
| 50                   |  |
| 30                   |  |
| 9,52 (3/8)           |  |
| 19,05 (3/4)          |  |
| AUG54UUAS            |  |
| 1700/1200            |  |
| 1700/1200            |  |
| 6,0                  |  |
| 52/45                |  |
| 52/45                |  |
| 32/37                |  |
| 296 x 830 x 830      |  |
| 455 x 1060 x 1025    |  |
| 40                   |  |
| 55                   |  |
| 30 x 940 x 940       |  |
| 5,0                  |  |
| AOG54UMAYT           |  |
| 6300                 |  |
| 54                   |  |
| 56                   |  |
| 0 ~ +43              |  |
| -10 ~ +24            |  |
| 3500 (до 20 м)       |  |
| 40                   |  |
| 1290 x 900 x 330     |  |
| 1430 x 1050 x 445    |  |
| 118                  |  |
| 125                  |  |

### Варианты монтажа

Специальная конструкция декоративной панели предоставляет возможность двух вариантов монтажа. При стандартном монтаже достаточно 300 мм подпотолочного пространства. При компактном монтаже требуется всего 265 мм.

#### Монтажное пространство (встраиваемая часть)



### Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Запасной проводной пульт управления                       | AR-3TA5      | 9372266052     |
| Упрощённый проводной пульт управления                     | UTB-GPB      |                |
| Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II | UTY-VGGX     |                |
| Выносной датчик температуры                               | UTD-RS100    | 9072619004     |
| Дополнительные боковые панели для декоративной панели     | UTG-AGEA-W   |                |
| Низкотемпературный комплект                               | WSet         |                |



# ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАНАЛЬНОГО ТИПА



стр. 103



стр. 112



стр. 116



стр. 109



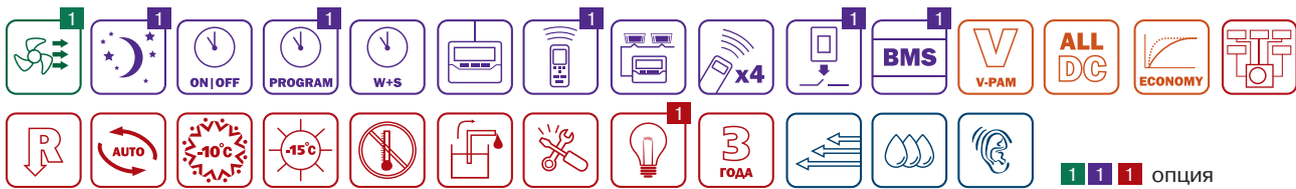
ARHG12LLTB, ARHG14LLTB, ARHG18LLTB

UTY-LRHGM  
опцияAOHG12LALL  
AOHG14LALL

AOHG18LALL

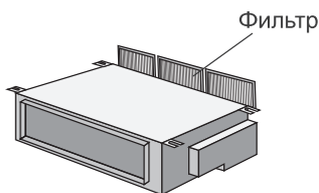
UTY-RNNGM  
Входит в стандартную  
комплектацию

| Модель  |                          | ARHG12LLTB                     | ARHG14LLTB    | ARHG18LLTB    |
|---|--------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 3,5 (0,9-4,4)                  | 4,3 (0,9-5,4) | 5,2 (0,9-5,9) |
|   | Обогрев                  | 4,1 (0,9-5,7)                  | 5,0 (0,9-6,5) | 6,0 (0,9-7,5) |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 1,05                           | 1,33          | 1,62          |
|   | Обогрев                  | 1,11                           | 1,34          | 1,66          |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 3,33/A                         | 3,21/A        | 3,21/A        |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 3,69/A                         | 3,71/A        | 3,61/A        |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 4,8                            | 6,1           | 7,2           |
|   | Обогрев                  | 5,1                            | 6,1           | 7,4           |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц           |               |               |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 25                             | 25            | 25            |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 15                             | 15            | 15            |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)                     | 6,35 (1/4)    | 6,35 (1/4)    |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 9,52 (3/8)                     | 12,70 (1/2)   | 12,70 (1/2)   |
| Внутренний блок   |                          | ARHG12LLTB                     | ARHG14LLTB    | ARHG18LLTB    |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 650/480                        | 800/480       | 940/750       |
|   | Обогрев                  | 650/480                        | 800/480       | 940/750       |
| Осушение, л/ч   |                          | 1,3                            | 1,5           | 2             |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 29/25                          | 32/26         | 32/27         |
|   | Обогрев                  | 29/24                          | 32/25         | 32/27         |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |                          | Внутренний / наружный<br>25/32 |               |               |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 198x700x620                    |               | 198x900x620   |
|   | В упаковке               | 276x968x772                    |               | 276x1168x772  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 19                             |               | 23            |
|   | В упаковке               | 26                             |               | 30            |
| Наружный блок   |                          | AOHG12LALL                     | AOHG14LALL    | AOHG18LALL    |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 1780                           | 1910          | 2000          |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 47                             | 49            | 50            |
|   | Обогрев                  | 48                             | 49            | 50            |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | от -10 до +46                  |               |               |
|   | Обогрев                  | от -15 до +24                  |               |               |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        |                          | 1150                           | 1250          | 1250          |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 20                             | 20            | 20            |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 578x790x300                    |               |               |
|   | В упаковке               | 648x910x380                    |               |               |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 40                             |               |               |
|   | В упаковке               | 44                             |               |               |



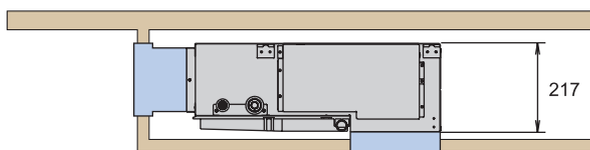
### Высокоэффективный фильтр

Внутренние блоки комплектуются высокоэффективными фильтрами очистки воздуха. При обслуживании фильтр легко снимается и чистится.

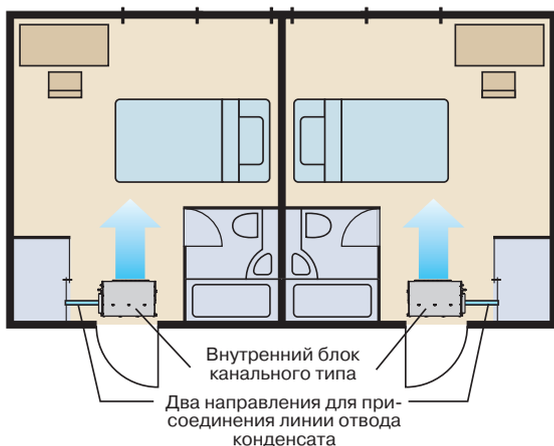


### Компактные размеры

Внутренний блок высотой всего 217 мм легко установить даже в ограниченном пространстве.



### Два варианта присоединения линии отвода конденсата



### Рабочие характеристики вентилятора

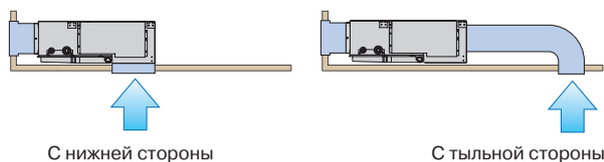
Со стандартного пульта управления возможна настройка одного из четырех режимов внешнего статического давления вентилятора. Диапазон допустимого статического давления (при высокой скорости вентилятора): от 0 до 90 Па.

### Варианты монтажа



### Варианты забора воздуха

Возможность выбора стороны забора воздуха (приведено для горизонтального монтажа):



### Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование        | Код для заказа |
|---|---------------------|----------------|
| Запасной проводной пульт управления                               | UTY-RNNGM           | 9318593013     |
| Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала                  | UTY-LRHGM           |                |
| Упрощенный проводной пульт  | UTY-RSNGM           |                |
| Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами | UTD-ECS5A           | 9077359004     |
| Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II         | UTY-VGGX            |                |
| Выносной датчик температуры                                       | UTD-RS100 /UTY-XSZX | 9072619004 / - |
| Дренажный насос   | UTZ-PX1BBA          | 9052976004     |



# ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАНАЛЬНОГО ТИПА

**R410A**  
INVERTER

ALL  
DC

Класс  
A

ESP

стр. 103



стр. 115



стр. 112



стр. 109



ARHF24L, ARHA30LF, ARHA36LF  
ARHA36LC, ARHA45LC



AR-6TC1  
Входит в стандартную комплектацию



UTY-LRHG1  
опция



АОНА24L



АОНА30LF  
АОНА36LF



АОНА45L



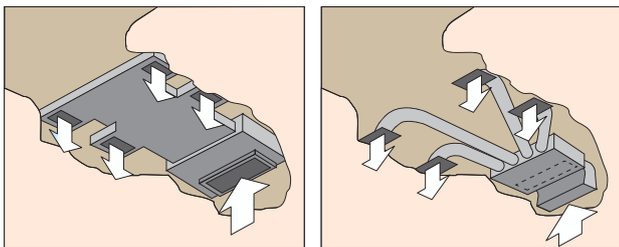
АОНД36L  
АОНД45L

| Модель  |                          | ARHF24L          | ARHA30LF         | ARHA36LF             | ARHA36LC          |
|---|--------------------------|------------------|------------------|----------------------|-------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 7,1 (0,9~8,0)    | 8,5 (2,8~10,0)   | 9,4 (2,8~11,2)       | 10,0 (4,7~11,4)   |
|   | Обогрев                  | 8,0 (0,9~9,1)    | 10,0 (2,7~11,2)  | 11,2 (2,7~12,7)      | 11,2 (5,0~14,0)   |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 2,21             | 2,65             | 2,93                 | 2,84              |
|   | Обогрев                  | 2,21             | 2,68             | 3,10                 | 2,87              |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 3,21 / A         | 3,21 / A         | 3,21 / A             | 3,52 / A          |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 3,61 / A         | 3,73 / A         | 3,61 / A             | 3,90 / A          |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 9,7              | 11,6             | 12,8                 | 4,3               |
|   | Обогрев                  | 9,7              | 11,7             | 13,6                 | 4,4               |
| Электропитание  | 1 фаза, 230 В, 50 Гц     |                  |                  | 3 фазы, 400 В, 50 Гц |                   |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                | 30                       |                  | 50               | 50                   | 75                |
| Максимальный перепад высот, м                                     | 20                       |                  | 30               | 30                   | 30                |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              | 6,35 (1/4)               |                  | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)        |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 | 15,88 (5/8)              |                  | 15,88 (5/8)      | 15,88 (5/8)          | 15,88 (5/8)       |
| Внутренний блок   | ARHF24LBTU               |                  | ARHA30LBTU       | ARHA36LBTU           | ARHA36LCTU        |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 1100/600         | 1950/980         | 1950/980             | 1850/970          |
|   | Обогрев                  | 1100/600         | 2100/980         | 2100/980             | 1850/970          |
| Осушение, л/ч   | 2,5                      |                  | 2,5              | 3,0                  | 3,0               |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 31/25            | 42/29            | 42/29                | 40/26             |
|   | Обогрев                  | 31/25            | 42/29            | 42/29                | 40/26             |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       | Внутренний / наружный    |                  | 36/38            | 36/38                | 36/38             |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 270 x 1135 x 700 | 270 x 1135 x 700 | 270 x 1135 x 700     | 270 x 1135 x 700  |
|   | В упаковке               | 300 x 1300 x 790 | 300 x 1320 x 790 | 300 x 1320 x 790     | 300 x 1320 x 790  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 38               | 40               | 40                   | 40                |
|   | В упаковке               | 45               | 47               | 47                   | 48                |
| Наружный блок   | АОНА24LALL               |                  | АОНА30LFTL       | АОНА36LFTL           | АОНД36LATT        |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               | 2470                     |                  | 3600             | 3800                 | 6200              |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 52               | 53               | 54                   | 51                |
|   | Обогрев                  | 53               | 55               | 55                   | 53                |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | -10 ~ +46        |                  | -15 ~ +46            |                   |
|   | Обогрев                  | -15 ~ +24        |                  |                      |                   |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        | 1700                     |                  | 2100 (до 20 м)   | 2100 (до 20 м)       | 3450 (до 30 м)    |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           | 20                       |                  | 40               | 40                   | 50                |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 578 x 790 x 315  | 830 x 900 x 330  | 830 x 900 x 330      | 1290 x 900 x 330  |
|   | В упаковке               | 648 x 910 x 380  | 970 x 1050 x 445 | 970 x 1050 x 445     | 1430 x 1050 x 445 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 44               | 61               | 61                   | 107               |
|   | В упаковке               | 48               | 68               | 68                   | 117               |

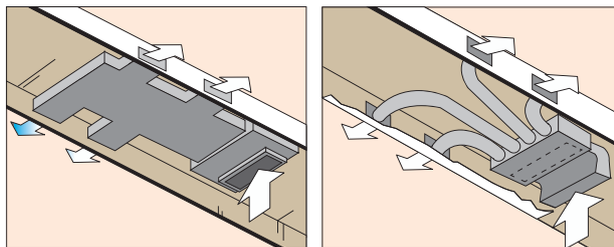


## Способы монтажа и разводки воздуховодов

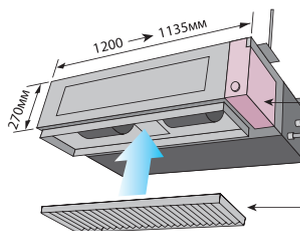
Встроенный подпотолочный



Подвесной подпотолочный



## Компактные размеры



Блок управления встроен в корпус.

Фильтр с длительным сроком службы (опция). Быстро и легко снимается и устанавливается.

## Рабочие характеристики вентилятора

Со стандартного пульта управления возможна настройка одного из четырех режимов внешнего статического давления вентилятора. Диапазон допустимого статического давления (при высокой скорости вентилятора): от 0 до 150 Па.

## Дополнительные аксессуары

| ARHA45LC<br>1 фаза   | ARHA45LC<br>3 фазы   |
|----------------------|----------------------|
| 12,0 (4,0~13,3)      | 12,5 (5,0~14,0)      |
| 13,3 (4,2~15,5)      | 14,0 (5,4~16,2)      |
| 3,74                 | 3,89                 |
| 3,68                 | 3,88                 |
| 3,21 / A             | 3,21 / A             |
| 3,61 / A             | 3,61 / A             |
| 16,4                 | 5,8                  |
| 16,1                 | 5,8                  |
| 1 фаза, 230 В, 50 Гц | 3 фазы, 400 В, 50 Гц |
| 50                   | 75                   |
| 30                   | 30                   |
| 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)           |
| 15,88 (5/8)          | 15,88 (5/8)          |
| ARHA45LCTU           | ARHA45LCTU           |
| 2100/1070            | 2100/1070            |
| 2100/1070            | 2100/1070            |
| 4,0                  | 4,5                  |
| 42/28                | 42/28                |
| 42/28                | 42/28                |
| 36/38                | 36/38                |
| 270 x 1135 x 700     | 270 x 1135 x 700     |
| 300 x 1320 x 790     | 300 x 1320 x 790     |
| 40                   | 40                   |
| 48                   | 48                   |
| АОНА45LCTL           | АОНД45LATT           |
| 6750                 | 6900                 |
| 55                   | 54                   |
| 55                   | 54                   |
| -15 ~ +46            |                      |
| -15 ~ +24            |                      |
| 3350 (до 20 м)       | 3450 (до 30 м)       |
| 40                   | 50                   |
| 1290 x 900 x 330     | 1290 x 900 x 330     |
| 1430 x 1050 x 445    | 1430 x 1050 x 445    |
| 86                   | 107                  |
| 94                   | 117                  |

| Описание  | Наименование         | Код для заказа |
|---|----------------------|----------------|
| Запасной проводной пульт управления   | AR-6TC1              | 9372266199     |
| Проводной пульт управления  | UTB-GUD              | 9077030002     |
| Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала                            | UTY-LRHG1            |                |
| Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами           | UTD-ECSSA            | 9077359004     |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления для АОНД36-54LATT | UTY-XWZXZ2           |                |
| Сетевой конвертер для подключения к сети системы VRF V II                   | UTY-VGGX             |                |
| Выносной датчик температуры   | UTD-RS100 / UTY-XSZX | 9072619004 / - |
| Дренажный насос   | UTZ-PX1NBA           | 9052978008     |
| Фильтр с длительным сроком службы   | UTD-LF25NA           | 9079892004     |
| Круглый фланец  | UTD-RF204            | 9093160004     |
| Прямоугольный фланец  | UTD-SF045T           | 9098180007     |



# ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАНАЛЬНОГО ТИПА



стр. 104



стр. 112



стр. 116



стр. 109



ARHC45L  
ARHC54L



AR-6TC1

Входит в стандартную комплектацию



UTB-GPB

опция

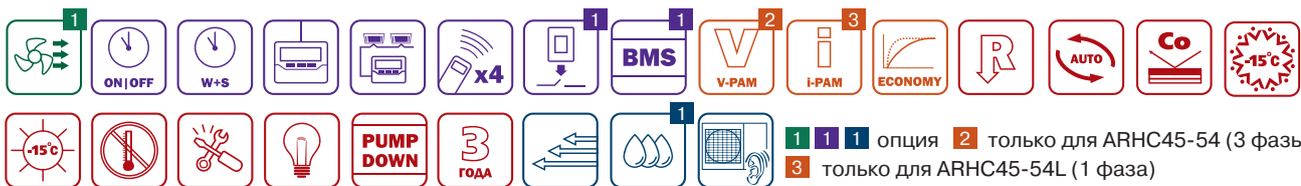


AOHA45L  
AOHA54L



AOHD45L  
AOHD54L

| Модель  |                          | ARHC45L<br>1 фаза                  | ARHC54L<br>1 фаза | ARHC45L<br>3 фазы    | ARHC54L<br>3 фазы |
|---|--------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 12,5 (4,5~14,0)                    | 13,4 (5,0~14,5)   | 12,5 (5,0~14,0)      | 14,0 (5,4~16,0)   |
|   | Обогрев                  | 14,0 (5,0~16,2)                    | 16,0 (5,5~18,0)   | 14,0 (5,4~16,2)      | 16,0 (5,8~18,0)   |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 4,30                               | 4,77              | 4,06                 | 4,65              |
|   | Обогрев                  | 3,80                               | 4,69              | 3,67                 | 4,37              |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 2,91 / C                           | 2,81 / C          | 3,08 / B             | 3,01 / B          |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 3,68 / A                           | 3,41 / B          | 3,81 / A             | 3,66 / A          |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 18,9                               | 20,9              | 6,1                  | 6,9               |
|   | Обогрев                  | 16,7                               | 20,5              | 5,5                  | 6,5               |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц               |                   | 3 фазы, 400 В, 50 Гц |                   |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 50                                 | 50                | 75                   | 75                |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 30                                 | 30                | 30                   | 30                |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 9,52 (3/8)                         | 9,52 (3/8)        | 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)        |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 15,88 (5/8)                        | 15,88 (5/8)       | 15,88 (5/8)          | 15,88 (5/8)       |
| Внутренний блок   |                          | ARHC45LCTU                         | ARHC54LCTU        | ARHC45LCTU           | ARHC54LCTU        |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 3350/2430                          | 3350/2430         | 3350/2430            | 3350/2430         |
|   | Обогрев                  | 3350/2430                          | 3350/2430         | 3350/2430            | 3350/2430         |
| Осушение, л/ч   |                          | 1,5                                | 2,0               | 1,5                  | 2,5               |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 47/40                              | 47/40             | 47/40                | 47/40             |
|   | Обогрев                  | 47/40                              | 47/40             | 47/40                | 47/40             |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |                          | Внутренний / наружный<br>23,4/25,4 |                   | 23,4/25,4            |                   |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 400 x 1050 x 500                   | 400 x 1050 x 500  | 400 x 1050 x 500     | 400 x 1050 x 500  |
|   | В упаковке               | 460 x 1230 x 640                   | 460 x 1230 x 640  | 460 x 1230 x 640     | 460 x 1230 x 640  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 46                                 | 46                | 46                   | 46                |
|   | В упаковке               | 51                                 | 51                | 51                   | 51                |
| Наружный блок   |                          | AOHA45LCTL                         | AOHA54LCTL        | AOHD45LATT           | AOHD54LATT        |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 6750                               | 6750              | 6900                 | 6900              |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 55                                 | 55                | 54                   | 55                |
|   | Обогрев                  | 55                                 | 57                | 54                   | 56                |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C | Охлаждение               | -15 ~ +46                          |                   |                      |                   |
|   | Обогрев                  | -15 ~ +24                          |                   |                      |                   |
| Заводская заправка хладагента (до 20 м), г                        |                          | 3350                               | 3350              | 3450 (до 30 м)       | 3450 (до 30 м)    |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 40                                 | 40                | 50                   | 50                |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 1290 x 900 x 330                   | 1290 x 900 x 330  | 1290 x 900 x 330     | 1290 x 900 x 330  |
|   | В упаковке               | 1430 x 1050 x 445                  | 1430 x 1050 x 445 | 1430 x 1050 x 445    | 1430 x 1050 x 445 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 86                                 | 86                | 107                  | 107               |
|   | В упаковке               | 94                                 | 94                | 117                  | 117               |



### Рабочие характеристики вентилятора

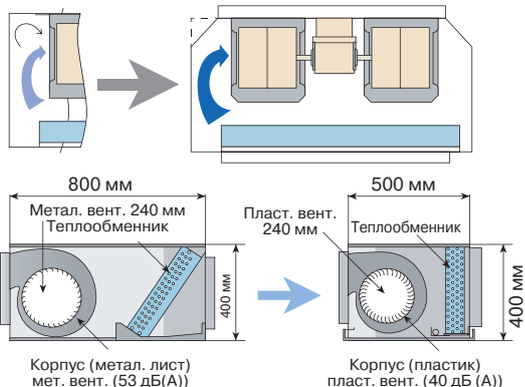
Статический напор в этих моделях регулируется только с пульта управления путем изменения скорости вращения вентилятора. Диапазон допустимого статического давления от 100 до 250 Па.

### Низкий уровень шума

Турбулентность потока воздуха существенно снижена благодаря тому, что изменен профиль углов передней панели и корпуса вентилятора. Равномерное внутреннее давление воздуха снизило уровень шума до 40 дБ(А) (ARHC45L) и 42 дБ(А) (ARHC54L). Замена металлической крыльчатки и корпуса вентилятора на пластиковые позволило оптимизировать воздушный поток и также оказало влияние на снижение шумовых характеристик.

#### Старая модель

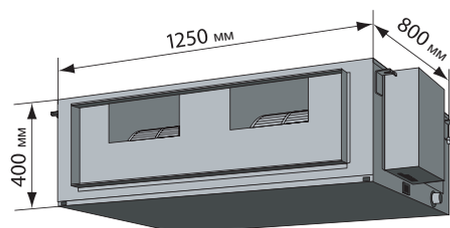
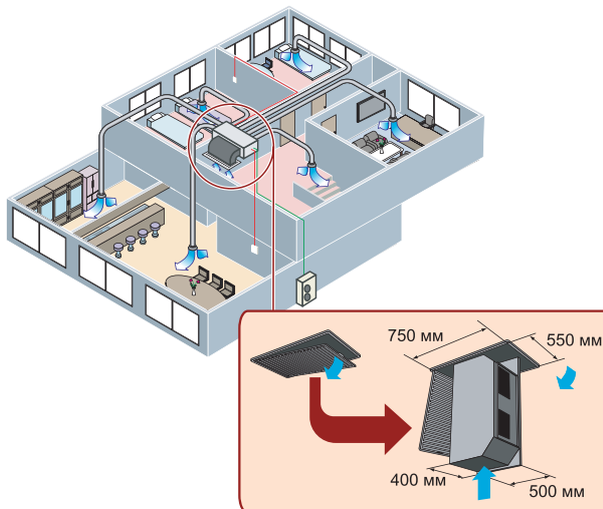
#### Новая модель



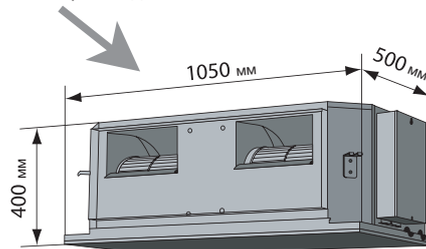
Примечание: измерение шума при напоре 100 Па.

### Компактные размеры

Благодаря снижению габаритных размеров и веса внутренних блоков существенно упростился монтаж. Даже в ограниченных условиях готовых офисов возможна установка внутреннего блока через небольшой люк в потолке.



Старая модель — вес: 75 кг.



Новая модель — вес: 46-50 кг.

### Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование         | Код для заказа |
|---|----------------------|----------------|
| Запасной проводной пульт управления   | AR-6TC1              | 9372266199     |
| Проводной пульт управления  | UTB-GUD              | 9077030002     |
| Упрощённый проводной пульт управления                                       | UTB-GPB              |                |
| Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами           | UTD-ECS5A            | 9077359004     |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления для AOHD45-54LATT | UTY-XWZXZ2           |                |
| Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II                   | UTY-VGGX             |                |
| Выносной датчик температуры   | UTD-RS100 / UTY-XSZX | 9072619004 / - |
| Фильтр с длительным сроком службы   | UTD-LF60KA           | 9017230004     |



# СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАНАЛЬНОГО ТИПА



стр. 105



стр. 112



стр. 115



стр. 110

ARG7U  
ARG9UAOG7U, AOG9U  
AOG12U, AOG14U

AOG18U

ARG12U, ARG14U  
ARG18UAR-3TA1  
Входит в стандартную комплектациюUTY-LRJG1  
опцияUTB-GPB  
опция

| Модель  |                          | ARG7U                              | ARG9U           | ARG12U           | ARG14U           |
|---|--------------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 2,15                               | 2,7             | 3,5              | 4,0              |
|   | Обогрев                  | 2,45                               | 3,1             | 4,0              | 4,7              |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 0,76                               | 0,96            | 1,24             | 1,42             |
|   | Обогрев                  | 0,76                               | 0,96            | 1,21             | 1,35             |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 2,83 / C                           | 2,81 / C        | 2,82 / C         | 2,82 / C         |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 3,22 / C                           | 3,23 / C        | 3,31 / C         | 3,48 / C         |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 3,6                                | 4,4             | 5,5              | 6,3              |
|   | Обогрев                  | 3,6                                | 4,5             | 5,4              | 6,0              |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц               |                 |                  |                  |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 15                                 | 15              | 15               | 15               |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 8                                  | 8               | 8                | 8                |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)                         | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)       | 6,35 (1/4)       |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 9,52 (3/8)                         | 9,52 (3/8)      | 9,52 (3/8)       | 12,7 (1/2)       |
| Внутренний блок   |                          | ARG7UUAB                           | ARG9UUAB        | ARG12UAD         | ARG14UAD         |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 340/300                            | 420/360         | 500/400          | 640/480          |
|   | Обогрев                  | 340/300                            | 420/360         | 500/400          | 640/480          |
| Осушение, л/ч   |                          | 0,8                                | 1,0             | 1,2              | 1,5              |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 31/26                              | 35/31           | 29/27            | 34/30            |
|   | Обогрев                  | 31/26                              | 36/34           | 29/27            | 34/30            |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       |                          | Внутренний / наружный<br>21,5/26,0 |                 | 21,5/26,0        | 21,5/26,0        |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 217 x 663 x 595                    | 217 x 663 x 595 | 217 x 953 x 595  | 217 x 953 x 595  |
|   | В упаковке               | 324 x 785 x 686                    | 324 x 785 x 686 | 324 x 1075 x 686 | 324 x 1075 x 686 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 18                                 | 18              | 25               | 25               |
|   | В упаковке               | 22                                 | 22              | 29               | 29               |
| Наружный блок   |                          | AOG7USAJL                          | AOG9USAJL       | AOG12USAJL       | AOG14USDJL       |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 1600                               | 1600            | 1600             | 1600             |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 48                                 | 48              | 49               | 49               |
|   | Обогрев                  | 48                                 | 50              | 50               | 50               |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | 0 ~ +43                            |                 |                  |                  |
|   | Обогрев                  | -6 ~ +24                           |                 |                  |                  |
| Заводская заправка хладагента (до 7,5 м), г                       |                          | 650                                | 750             | 850              | 1000             |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 15                                 | 15              | 15               | 15               |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 530 x 750 x 250                    | 530 x 750 x 250 | 530 x 750 x 250  | 530 x 750 x 250  |
|   | В упаковке               | 609 x 882 x 339                    | 609 x 882 x 339 | 609 x 882 x 339  | 609 x 882 x 339  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 28                                 | 30              | 34               | 35               |
|   | В упаковке               | 30                                 | 32              | 36               | 37               |

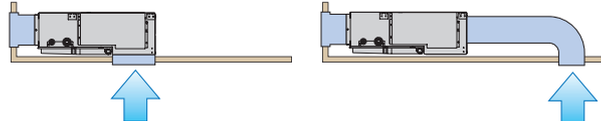


### Рабочие характеристики вентилятора

С помощью дип-переключателей на плате внутреннего блока возможна настройка одного из двух режимов внешнего статического давления вентилятора. Диапазон допустимого статического давления (при высокой скорости вентилятора): от 0 до 40 Па для ARG07-14U и от 0 до 70 Па для ARG18U.

### Варианты забора воздуха

Возможность выбора стороны забора воздуха (приведено для горизонтального монтажа):



С нижней стороны

С тыльной стороны

| ARG18U               |  |
|----------------------|--|
| 5,4                  |  |
| 6,0                  |  |
| 1,92                 |  |
| 1,87                 |  |
| 2,81 / C             |  |
| 3,21 / C             |  |
| 8,8                  |  |
| 8,7                  |  |
| 1 фаза, 230 В, 50 Гц |  |
| 20                   |  |
| 8                    |  |
| 6,35 (1/4)           |  |
| 15,88 (5/8)          |  |
| ARG18UUAL            |  |
| 1000/760             |  |
| 1000/760             |  |
| 1,6                  |  |
| 43/36                |  |
| 43/36                |  |
| 21,5/26,0            |  |
| 217 x 953 x 595      |  |
| 324 x 1075 x 686     |  |
| 25                   |  |
| 29                   |  |
| AOG18UNDNL           |  |
| 3200                 |  |
| 52                   |  |
| 53                   |  |
| 0 ~ +43              |  |
| -6 ~ +24             |  |
| 1400                 |  |
| 20                   |  |
| 650 x 830 x 320      |  |
| 648 x 910 x 380      |  |
| 52                   |  |
| 56                   |  |

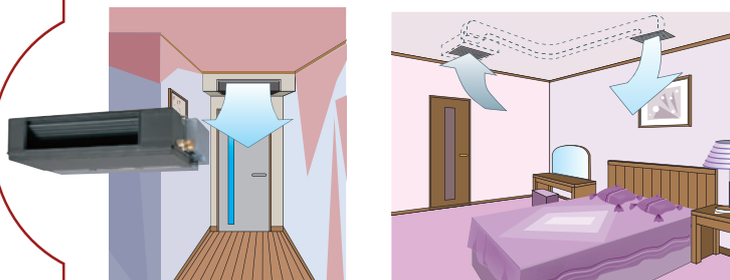
### Высокоэффективный фильтр

Внутренние блоки комплектуются высокоэффективными фильтрами очистки воздуха. При обслуживании фильтр легко снимается и чистится.

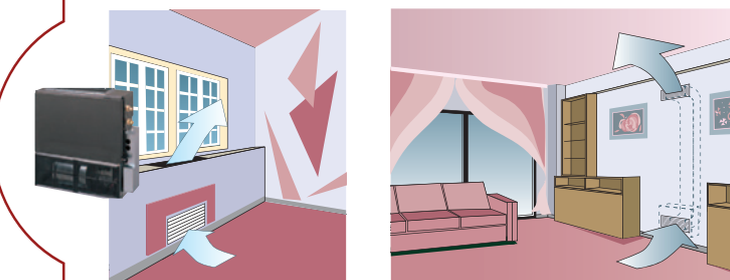


### Варианты монтажа

#### Встраиваемый подпотолочный



#### Встраиваемый напольный



### Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование        | Код для заказа |
|---|---------------------|----------------|
| Запасной проводной пульт управления                               | AR-3TA1             | 9372266014     |
| Упрощённый проводной пульт управления                             | UTB-GPB             |                |
| Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала                  | UTY-LRJG1           |                |
| Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами | UTD-ECS5A           | 9077359004     |
| Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II         | UTY-VGGX            |                |
| Выносной датчик температуры                                       | UTD-RS100 /UTY-XSZX | 9072619004 / - |
| Дренажный насос   | UTZ-PX1BBA          | 9052976004     |
| Низкотемпературный комплект                                       | WSet                |                |



# СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАНАЛЬНОГО ТИПА



стр. 106



стр. 113



стр. 115



стр. 110



ARG25U, ARG30U  
ARG36U, ARG45U



AR-3TA1  
Входит в стандартную  
комплектацию



UTB-GPB  
опция



AOG25U



AOG30U



AOG36U  
AOG45U

| Модель  |                          | ARG25U           | ARG30U               | ARG36U            | ARG45U            |
|---|--------------------------|------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 7,0              | 8,4                  | 10,5              | 12,7              |
|   | Обогрев                  | 7,7              | 9,5                  | 12,7              | 14,3              |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 2,65             | 2,99                 | 3,60              | 4,38              |
|   | Обогрев                  | 2,33             | 2,63                 | 3,65              | 4,39              |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 2,64 / D         | 2,81 / C             | 2,92 / C          | 2,90 / C          |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 3,30 / C         | 3,61 / C             | 3,48 / B          | 3,26 / C          |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 11,8             | 14,0                 | 6,1               | 7,7               |
|   | Обогрев                  | 10,5             | 12,4                 | 6,2               | 7,7               |
| Электропитание  | 1 фаза, 230 В, 50 Гц     |                  | 3 фазы, 400 В, 50 Гц |                   |                   |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                | 25                       |                  | 50                   |                   |                   |
| Максимальный перепад высот, м                                     | 15                       |                  | 30                   |                   |                   |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              | 9,52 (3/8)               |                  | 9,52 (3/8)           |                   |                   |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 | 15,88 (5/8)              |                  | 15,88 (5/8)          |                   |                   |
| Внутренний блок   | ARG25UUAN                |                  | ARG30UUAN            |                   | ARG36UUAN         |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 1100/900         | 1400/1200            | 1750/1550         | 1800/1600         |
|   | Обогрев                  | 1100/900         | 1400/1200            | 1750/1550         | 800/450           |
| Осушение, л/ч   | 2,5                      |                  | 3,0                  |                   | 5,0               |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 38/34            | 40/36                | 43/39             | 44/40             |
|   | Обогрев                  | 38/34            | 40/36                | 43/39             | 44,40             |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       | Внутренний / наружный    |                  | 36/38                |                   | 36/38             |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 270 x 1135 x 700 | 270 x 1135 x 700     | 270 x 1135 x 700  | 270 x 1135 x 700  |
|   | В упаковке               | 300 x 1300 x 790 | 300 x 1300 x 790     | 300 x 1300 x 790  | 300 x 1300 x 790  |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 43               | 43                   | 43                | 45                |
|   | В упаковке               | 50               | 50                   | 50                | 52                |
| Наружный блок   | AOG25UNANL               |                  | AOG30UNBWL           |                   | AOG36UNAXT        |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               | 3200                     |                  | 3300                 |                   | 6100              |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 53               | 53                   | 54                | 54                |
|   | Обогрев                  | 54               | 54                   | 55                | 56                |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | 0 ~ +43          |                      |                   |                   |
|   | Обогрев                  | -7 ~ +24         |                      |                   | -10 ~ +24         |
| Заводская заправка хладагента (до 7,5 м), г                       | 2000                     |                  | 2300                 |                   | 3200 (до 20 м)    |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           | 40                       |                  | 40                   |                   | 30                |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 650 x 830 x 320  | 830 x 900 x 330      | 1165 x 900 x 330  | 1165 x 900 x 330  |
|   | В упаковке               | 768 x 984 x 413  | 970 x 1050 x 445     | 1305 x 1050 x 445 | 1305 x 1050 x 445 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 59               | 69                   | 94                | 113               |
|   | В упаковке               | 63               | 75                   | 101               | 120               |

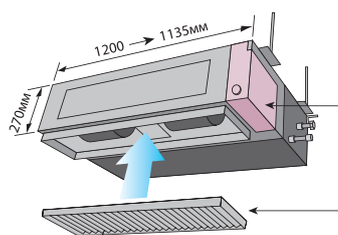


## Рабочие характеристики вентилятора

С помощью дип-переключателей на плате внутреннего блока возможна настройка одного из двух режимов внешнего статического давления вентилятора. Диапазон допустимого статического давления (при высокой скорости вентилятора) от 30 до 150 Па.

## Компактные размеры

При восходящем заборе воздуха (снизу) конструкция блока позволяет осуществлять монтаж даже если высота запотолочного пространства всего 270 мм. А размещение платы управления внутри блока позволяет максимально эффективно располагать блок по ширине.

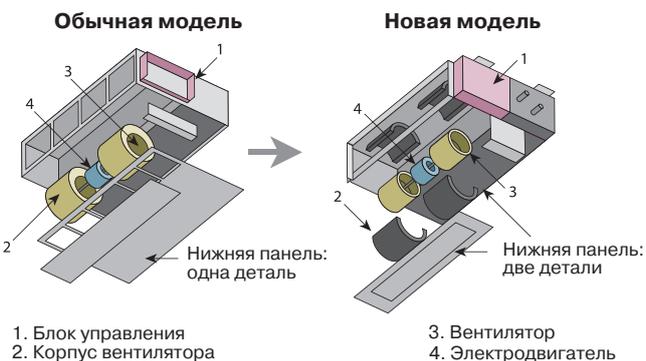


Блок управления встроен в корпус.

Фильтр с длительным сроком службы (опция). Быстро и легко снимается и устанавливается.

## Простота в обслуживании

Разделение нижней панели на два элемента (лицевой и тыльный) упростило техническое обслуживание внутреннего блока. Кожух вентилятора разборный и состоит из верхней и нижней части. Для технического обслуживания или демонтажа электродвигателя или вентилятора требуется лишь отсоединить тыльную панель и нижнюю часть корпуса с шасси.



## Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование        | Код для заказа |
|---|---------------------|----------------|
| Запасной проводной пульт управления                               | AR-3TA1             | 9372266014     |
| Упрощённый проводной пульт управления                             | UTB-GPB             |                |
| Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами | UTD-ECS5A           | 9077359004     |
| Сетевой конвертер для подключения к сети системы VRF V II         | UTY-VGGX            |                |
| Выносной датчик температуры                                       | UTD-RS100 /UTY-XSZX | 9072619004 / - |
| Дренажный насос   | UTZ - PX1NBA        | 9052978008     |
| Фильтр с длительным сроком службы                                 | UTD-LF25NA          | 9079892004     |
| Круглый фланец  | UTD-RF204           | 9093160004     |
| Прямоугольный фланец  | UTD-SF045T          | 9098180007     |
| Низкотемпературный комплект                                       | WSet                |                |



# СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ КАНАЛЬНОГО ТИПА



**ARG60U**



**ARG90T**



стр. 107



стр. 112



стр. 116



стр. 110



ARG60U



ARG90T



AOG60U



AOG90T



AR-3TA1  
Входит в стандартную комплектацию



EF-0001HSER  
Входит в стандартную комплектацию



UTB-GPB  
опция

| Модель  |                          | ARG60U               | ARG90T            |
|---|--------------------------|----------------------|-------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 16,5                 | 24,8              |
|   | Обогрев                  | 19,5                 | 28,9              |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 6,06                 | 12,2              |
|   | Обогрев                  | 5,54                 | 12,2              |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 2,72 / D             | 2,03 / G          |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 3,52 / B             | 2,37 / G          |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 10,2                 | 19,5              |
|   | Обогрев                  | 9,8                  | 19,5              |
| Электропитание  |                          | 3 фазы, 380 В, 50 Гц |                   |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 50                   | 50                |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 30                   | 30                |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 9,52 (3/8)           | 12,7 (1/2)        |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 19,05 (3/4)          | 28,58 (1 1/8)     |
| Внутренний блок   |                          | ARG60UUAK            | ARG90TLC3         |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 3500/2460            | 4300              |
|   | Обогрев                  | 3500/2460            | 4300              |
| Осушение, л/ч   |                          | 4,0                  | 7,5               |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 49/42                | 50                |
|   | Обогрев                  | 49/42                | 50                |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       | Внутренний / наружный    | 21,5/25,4            | 36/38             |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 400 x 1150 x 585     | 450 x 1550 x 700  |
|   | В упаковке               | 460 x 1230 x 640     | 550 x 1750 x 825  |
|   | Без упаковки             | 50                   | 85                |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 50                   | 85                |
|   | В упаковке               | 55                   | 100               |
| Наружный блок   |                          | AOG60UMAYT           | AOG90TPC3L        |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 6300                 | 5800              |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 54                   | 59                |
|   | Обогрев                  | 56                   | 59                |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | 0 ~ +43              | 0 ~ +46           |
|   | Обогрев                  | -10 ~ +24            | -10 ~ +21         |
| Заводская заправка хладагента (до 20 м), г                        |                          | 3700                 | 7000              |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 40                   | 100               |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 1290 x 900 x 330     | 1380 x 1300 x 650 |
|   | В упаковке               | 1430 x 1050 x 445    | 1535 x 1400 x 770 |
|   | Без упаковки             | 118                  | 245               |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 118                  | 245               |
|   | В упаковке               | 125                  | 282               |



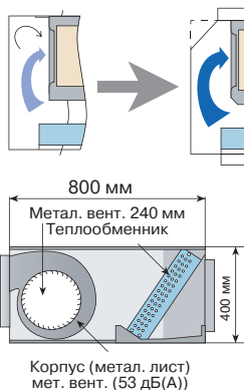
## Рабочие характеристики вентилятора

Статический напор в модели ARG60U регулируется только с пульта управления путем изменения скорости вращения вентилятора. Диапазон допустимого статического давления от 100 до 250 Па. В модели ARG90T статический напор не регулируется и составляет 200 Па.

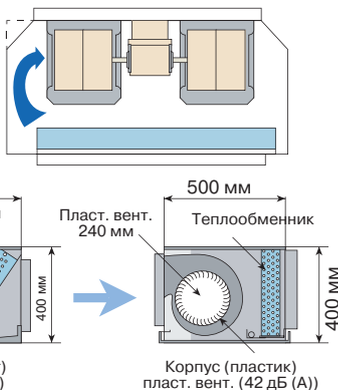
## Низкий уровень шума (для ARG60U)

Турбулентность потока воздуха существенно снижена благодаря тому, что изменен профиль углов передней панели и корпуса вентилятора. Равномерное внутреннее давление воздуха снизило уровень шума до 42 дБ(А). Замена металлической крыльчатки и корпуса вентилятора на пластиковые позволило оптимизировать воздушный поток и также оказало влияние на снижение шумовых характеристик.

### Старая модель

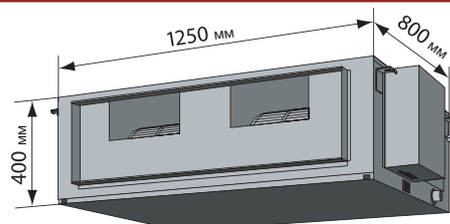


### Новая модель

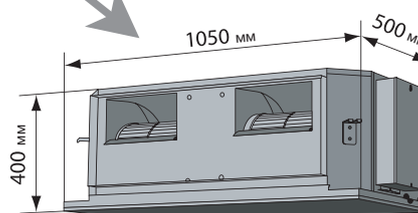


Примечание: измерение шума при напоре 100 Па.

## Компактные размеры (для ARG60U)

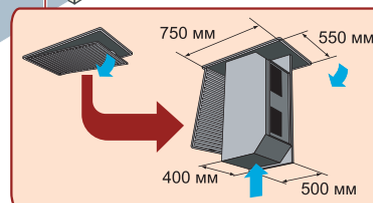


Старая модель — вес: 75 кг.



Новая модель — вес: 50 кг.

Благодаря снижению габаритных размеров и веса внутренних блоков существенно упростился монтаж. Даже в ограниченных условиях готовых офисов возможна установка внутреннего блока через небольшой люк в потолке.



## Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование         | Код для заказа |
|---|----------------------|----------------|
| Запасной проводной пульт управления для ARG60U  | AR-3TA1              | 9372266014     |
| Запасной проводной пульт управления для ARG90T  | EZ-0001HSE-R         | 9371438030     |
| Упрощённый проводной пульт управления   | UTB-GPB              |                |
| Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами (только для ARG60U) | UTD-ECS5A            | 9077359004     |
| Сетевой конвертер для подключения к сети системы VRF V II                             | UTY-VGGX             |                |
| Выносной датчик температуры   | UTD-RS100 / UTY-XSZX | 9072619004 / - |
| Фильтр с длительным сроком службы (только для ARG60U)                                 | UTD-LF60KA           | 9017230004     |
| Низкотемпературный комплект   | WSet                 |                |

# ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ УНИВЕРСАЛЬНОГО И ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА



стр. 112



стр. 117



стр. 111

## Универсальные



ABHG18LVTB, ABHF24L

## Подпотолочные



ABHA30LF, ABHA36LF, ABHA36LC  
ABHA45LC, ABHA54L



AR-SY1 / AR-RAH2E  
Входит в стандартную комплектацию



UTB-GUD /  
UTY-RNNGM  
опция



АОНГ18LALL,  
АОНА24L



АОНА30L  
АОНА36L



АОНА45L



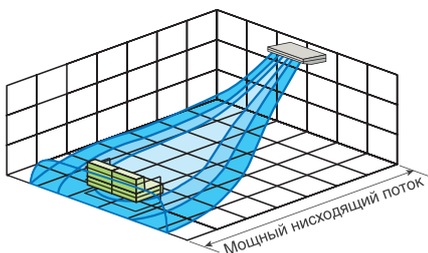
АОНД36L  
АОНД45L  
АОНД54L

| Модель  |                          | ABHG 18LVTB          | ABHF24L          | ABHA30LF         | ABHA36LF         |
|---|--------------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 5,2 (0,9-5,9)        | 7,1 (0,9~8,0)    | 8,5 (2,8~10,0)   | 9,4 (2,8~11,2)   |
|   | Обогрев                  | 6,0 (0,9-7,5)        | 8,0 (0,9~9,1)    | 10,0 (2,7~11,2)  | 11,2 (2,7~12,7)  |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 1,62                 | 2,21             | 2,65             | 2,93             |
|   | Обогрев                  | 1,66                 | 2,21             | 2,77             | 3,02             |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 3,21/A               | 3,21 / A         | 3,21 / A         | 3,21 / A         |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 3,61/A               | 3,61 / A         | 3,61 / A         | 3,71 / A         |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 7,2                  | 9,7              | 11,6             | 12,8             |
|   | Обогрев                  | 7,4                  | 9,7              | 12,2             | 13,2             |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                  |                  |                  |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 25                   | 30               | 50               | 50               |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 15                   | 20               | 30               | 30               |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)           | 6,35 (1/4)       | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 12,70 (1/2)          | 15,88 (5/8)      | 15,88 (5/8)      | 15,88 (5/8)      |
| Внутренний блок   |                          | ABHG18LVTB           | ABHF24LBT        | ABHA30LBT        | ABHA36LBT        |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 780/500              | 980/540          | 1660/1000        | 1900/1000        |
|   | Обогрев                  | 780/500              | 980/540          | 1660/1000        | 1900/1000        |
| Осушение, л/ч   |                          | 2                    | 2,7              | 2,5              | 3,0              |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 43/31                | 48/35            | 45/32            | 47/32            |
|   | Обогрев                  | 43/31                | 48/35            | 45/32            | 47/32            |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       | Внутренний / наружный    | 25/32                | 21,5/26          | 21,5/26          | 21,5/26          |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 199x990x655          | 199 x 990 x 655  | 240 x 1660 x 700 | 240 x 1660 x 700 |
|   | В упаковке               | 320x1150x790         | 324 x 1075 x 686 | 318 x 1800 x 790 | 318 x 1800 x 790 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 27                   | 27               | 46               | 46               |
|   | В упаковке               | 36                   | 36               | 58               | 58               |
| Наружный блок   |                          | АОНГ18LALL           | АОНА24LALL       | АОНА30LFTL       | АОНА36LFTL       |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 2000                 | 2470             | 3600             | 3800             |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 50                   | 52               | 53               | 54               |
|   | Обогрев                  | 50                   | 53               | 55               | 55               |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | -15 ~ +24            | -15 ~ +46        |                  |                  |
|   | Обогрев                  | -15 ~ +24            | -15 ~ +24        |                  |                  |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г                        |                          | 1250                 | 1700             | 2100 (до 20 м)   | 2100 (до 20 м)   |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 20                   | 20               | 40               | 40               |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 578x790x300          | 578 x 790 x 315  | 830 x 900 x 330  | 830 x 900 x 330  |
|   | В упаковке               | 648x910x380          | 648 x 910 x 380  | 970 x 1050 x 445 | 970 x 1050 x 445 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 40                   | 44               | 61               | 61               |
|   | В упаковке               | 44                   | 48               | 68               | 68               |

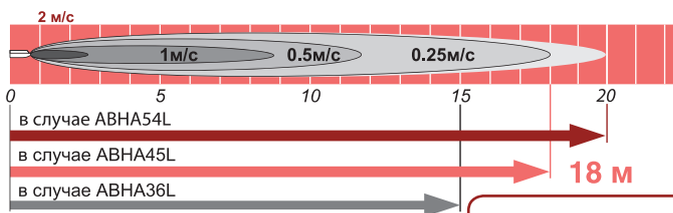


## Мощный поток воздуха

Поскольку распространение воздушного потока достигает максимум 20 м, расход воздуха на большом расстоянии наблюдается как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева, что обеспечивает эффективное воздушораспределение даже в больших помещениях.



Вид сбоку



Скорость вентилятора: высокая  
 Рабочий режим: вентилятор  
 Вертикальные жалюзи: вверх  
 Горизонтальные жалюзи: по центру

| АВНА36LC                | АВНА45LC<br>1 фаза      | АВНА45LC<br>3 фазы   | АВНА54L           |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|
| 10,0 (4,7~11,4)         | 12,0 (4,0~13,3)         | 12,5 (5,0~14,0)      | 14,0 (5,4~16,0)   |
| 11,2 (5,0~14,0)         | 13,3 (4,2~15,5)         | 14,0 (5,4~16,2)      | 16,0 (5,8~18,0)   |
| 2,84                    | 3,74                    | 3,89                 | 4,65              |
| 2,87                    | 3,68                    | 3,88                 | 4,67              |
| 3,52 / A                | 3,21 / A                | 3,21 / A             | 3,01 / B          |
| 3,90 / A                | 3,61 / A                | 3,61 / A             | 3,43 / B          |
| 4,3                     | 16,4                    | 5,8                  | 6,9               |
| 4,4                     | 16,1                    | 5,8                  | 6,9               |
| 3 фазы, 400 В,<br>50 Гц | 1 фаза, 230 В,<br>50 Гц | 3 фазы, 400 В, 50 Гц |                   |
| 75                      | 50                      | 75                   | 75                |
| 30                      | 30                      | 30                   | 30                |
| 9,52 (3/8)              | 9,52 (3/8)              | 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)        |
| 15,88 (5/8)             | 15,88 (5/8)             | 15,88 (5/8)          | 15,88 (5/8)       |
| АВНА36LCT               | АВНА45LCT               | АВНА45LCT            | АВНА54LCT         |
| 1900/1000               | 2100/1100               | 2100/1100            | 2300/1300         |
| 1900/1000               | 2100/1100               | 2100/1100            | 2300/1300         |
| 3,0                     | 4,0                     | 4,5                  | 5,0               |
| 47/32                   | 49/34                   | 49/34                | 51/38             |
| 47/32                   | 49/34                   | 49/34                | 51/38             |
| 21,5/26                 | 21,5/26                 | 21,5/26              | 21,5/26           |
| 240 x 1660 x 700        | 240 x 1660 x 700        | 240 x 1660 x 700     | 240 x 1660 x 700  |
| 318 x 1800 x 790        | 318 x 1800 x 790        | 318 x 1800 x 790     | 318 x 1800 x 790  |
| 46                      | 46                      | 46                   | 48                |
| 58                      | 58                      | 58                   | 60                |
| АОНН36LATT              | АОНА45LCTL              | АОНН45LATT           | АОНН54LATT        |
| 6200                    | 6750                    | 6900                 | 6900              |
| 51                      | 55                      | 54                   | 55                |
| 53                      | 55                      | 54                   | 56                |
| -15 ~ +46               |                         |                      |                   |
| -15 ~ +24               |                         |                      |                   |
| 3450 (до 30 м)          | 3350 (до 20 м)          | 3450 (до 30 м)       | 3450 (до 30 м)    |
| 50                      | 40                      | 50                   | 50                |
| 1290 x 900 x 330        | 1290 x 900 x 330        | 1290 x 900 x 330     | 1290 x 900 x 330  |
| 1430 x 1050 x 445       | 1430 x 1050 x 445       | 1430 x 1050 x 445    | 1430 x 1050 x 445 |
| 107                     | 86                      | 107                  | 107               |
| 117                     | 94                      | 117                  | 117               |

## Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Запасной инфракрасный пульт управления для АВНН18LVТВ                       | AR-RAH2E     | 9379219037     |
| Запасной инфракрасный пульт управления для АВНН-L, АВНА-L                   | AR-SY1       | 9315885012     |
| Упрощенный проводной пульт  | UTY-RSNGM    |                |
| Проводной пульт управления для АВНН18LVТВ                                   | UTY-RNNGM    | 9318593013     |
| Проводной пульт управления для АВНН-L, АВНА-L                               | UTB-GUD      | 9077030002     |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления                   | UTY-XWZX     | 9028651003     |
| Соединительный кабель для подключения дополнительными устройствами          | UTD-ECS5A    | 9077359004     |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления для АОНН36-54LATT | UTY-XWZXZ2   |                |
| Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II                   | UTY-VGGX     |                |
| Выносной датчик температуры   | UTD-RS100    | 9072619004     |
| Дренажный насос для АВНА30-54L  | UTR-DPB24T   | 9034087001     |
| Фланец для подмеса свежего воздуха для АВНА30-54L                           | UTD-RF204    | 9093160004     |

# СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ УНИВЕРСАЛЬНОГО И ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА



стр. 113



стр. 117



стр. 111

## Универсальные



ABG14U, ABG18U, ABG24U

## Подпотолочные



ABG30U, ABG36U  
ABG45U, ABG54U



AR-JW1  
Входит в стандартную  
комплектацию



AOG14U



AOG18U  
AOG25U



AOG30U



AOG36U  
AOG45U



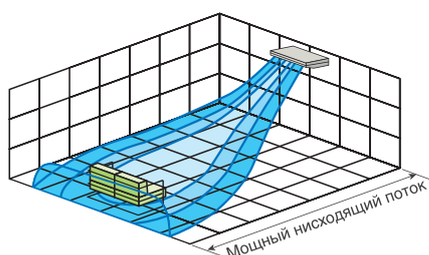
AOG54U

| Модель  |                          | ABG14U               | ABG18U           | ABG24U           | ABG30U           |
|---|--------------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 4,0                  | 5,4              | 6,5              | 8,4              |
|   | Обогрев                  | 4,7                  | 6,0              | 7,4              | 9,5              |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 1,42                 | 1,90             | 2,42             | 2,95             |
|   | Обогрев                  | 1,35                 | 1,85             | 2,3              | 2,78             |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 2,82 / C             | 2,84 / A         | 2,69 / D         | 2,85 / C         |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 3,48 / B             | 3,24 / A         | 3,22 / C         | 3,42 / B         |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 6,3                  | 8,6              | 10,8             | 13,6             |
|   | Обогрев                  | 6,0                  | 8,3              | 10,3             | 13,1             |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                  |                  |                  |
| Максимальная длина фреонпровода, м                                |                          | 15                   | 20               | 20               | 30               |
| Максимальный перепад высот, м                                     |                          | 8                    | 8                | 8                | 15               |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)                              |                          | 6,35 (1/4)           | 6,35 (1/4)       | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)                                 |                          | 12,7 (1/2)           | 15,88 (5/8)      | 15,88 (5/8)      | 15,88 (5/8)      |
| Внутренний блок   |                          | ABG14UBBJ            | ABG18UBBJ        | ABG24UBBJ        | ABG30UBAG        |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч                         | Охлаждение               | 640/480              | 780/550          | 880/630          | 1450/980         |
|   | Обогрев                  | 640/480              | 780/550          | 880/630          | 1450/980         |
| Осушение, л/ч   |                          | 1,5                  | 2,0              | 2,5              | 3,0              |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)            | Охлаждение               | 40/34                | 46/37            | 49/41            | 42/35            |
|   | Обогрев                  | 40/34                | 46/37            | 47/40            | 43/35            |
| Диаметр дренажной трубы, мм                                       | Внутренний / наружный    | 21,5/26              | 21,5/26          | 21,5/26          | 22/25,6          |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 199 x 990 x 655      | 199 x 990 x 655  | 199 x 990 x 655  | 240 x 1660 x 700 |
|   | В упаковке               | 320 x 1150 x 790     | 320 x 1150 x 790 | 320 x 1150 x 790 | 318 x 1800 x 790 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 28                   | 28               | 28               | 48               |
|   | В упаковке               | 37                   | 37               | 37               | 61               |
| Наружный блок   |                          | AOG14USDJL           | AOG18UNBNL       | AOG24UNBNL       | AOG30UNBWL       |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 1600                 | 3200             | 3200             | 3300             |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 49                   | 52               | 53               | 53               |
|   | Обогрев                  | 50                   | 53               | 54               | 54               |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | 0 ~ +43              |                  |                  |                  |
|   | Обогрев                  | -6 ~ +24             |                  | -7 ~ +24         |                  |
| Заводская заправка хладагента (до 7,5 м), г                       |                          | 1000                 | 1550             | 1700             | 2300             |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 15                   | 20               | 40               | 40               |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 530 x 750 x 250      | 650 x 830 x 320  | 650 x 830 x 320  | 830 x 900 x 330  |
|   | В упаковке               | 609 x 882 x 339      | 743 x 984 x 413  | 743 x 984 x 413  | 970 x 1050 x 445 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 35                   | 52               | 59               | 69               |
|   | В упаковке               | 37                   | 56               | 63               | 75               |



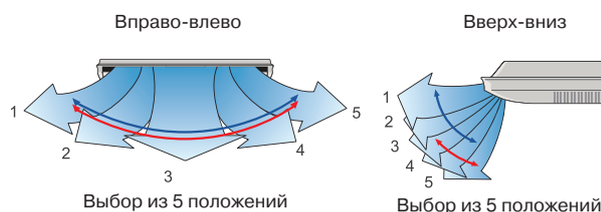
### Мощный поток воздуха

Эффективное воздухораспределение даже в больших помещениях.



### Объемное воздухораспределение

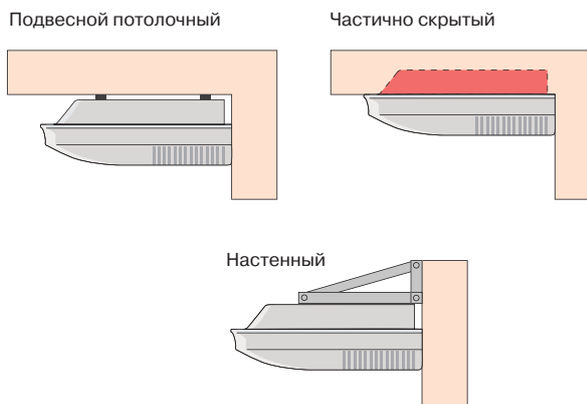
Автоматическое четырехстороннее (3-D) воздухораспределение (вправо-влево и вверх-вниз) обеспечивает комфорт в любой части помещения.



- Позиционирование жалюзи
- В режимах охлаждения, осушения и вентиляции
- В режимах нагрева и вентиляции

| ABG36U               | ABG45U            | ABG54U            |
|----------------------|-------------------|-------------------|
| 10,5                 | 12,7              | 14,5              |
| 11,8                 | 14,3              | 16,5              |
| 3,48                 | 4,38              | 5,16              |
| 3,45                 | 4,39              | 5,30              |
| 3,02 / В             | 2,90 / С          | 2,81 / С          |
| 3,42 / В             | 3,26 / С          | 3,11 / D          |
| 5,9                  | 7,7               | 9,5               |
| 6,2                  | 7,7               | 9,5               |
| 3 фазы, 400 В, 50 Гц |                   |                   |
| 50                   | 50                | 50                |
| 30                   | 30                | 30                |
| 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)        | 9,52 (3/8)        |
| 15,88 (5/8)          | 19,05 (3/4)       | 19,05 (3/4)       |
| ABG36UBAG            | ABG45UBAG         | ABG54UBAG         |
| 1660/1270            | 1850/1430         | 2200/1800         |
| 1660/1270            | 1850/1430         | 2200/1800         |
| 4,0                  | 5,0               | 6,0               |
| 45/37                | 48/41             | 52/46             |
| 45/37                | 48/41             | 52/46             |
| 22/25,6              | 22/25,6           | 22/25,6           |
| 240 x 1660 x 700     | 240 x 1660 x 700  | 240 x 1660 x 700  |
| 318 x 1800 x 790     | 318 x 1800 x 790  | 318 x 1800 x 790  |
| 48                   | 48                | 48                |
| 61                   | 61                | 61                |
| AOG36UNAXT           | AOG45UMAXT        | AOG54UMAYT        |
| 6100                 | 6100              | 6300              |
| 54                   | 54                | 54                |
| 55                   | 56                | 56                |
| 0 ~ +43              |                   |                   |
| -10 ~ +24            |                   |                   |
| 3200 (до 20 м)       | 3400 (до 20 м)    | 3500 (до 20 м)    |
| 30                   | 40                | 40                |
| 1165 x 900 x 330     | 1165 x 900 x 330  | 1290 x 900 x 330  |
| 1305 x 1050 x 445    | 1305 x 1050 x 445 | 1430 x 1050 x 445 |
| 94                   | 113               | 118               |
| 101                  | 120               | 125               |

### Варианты монтажа



### Дополнительные аксессуары

| Описание   | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Запасной инфракрасный пульт управления           | AR-JW1       | 9371190013     |
| Выносной датчик температуры                      | UTD-RS100    | 9072619004     |
| Дренажный насос для ABG30-54U                    | UTR-DPB24T   | 9034087001     |
| Фланец для подмеса свежего воздуха для ABG30-54U | UTD-RF204    | 9093160004     |
| Низкотемпературный комплект                      | WSet         |                |



# НАРУЖНЫЕ БЛОКИ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМ КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**R410A**  
**INVERTER**

ALL  
DC

Класс  
A



стр. 106

## ТАБЛИЦА КОМБИНАЦИЙ



АОНД36ЛАТТ  
АОНД45ЛАТТ  
АОНД54ЛАТТ

| Комбинация                 | Двойная (twin)    |                   |                   | Тройная (triple)  |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                            | 18 x 2            | 22 x 2            | 24 x 2            | 18 x 3            |
| <b>Кассетный</b>           | AUHF18LBL x 2<br> | AUHF22LBL x 2<br> | AUHF24LBL x 2<br> | AUHF18LBL x 3<br> |
| <b>Канальный</b>           | ARHF18LBU x 2<br> | ARHF22LBU x 2<br> | ARHF24LBU x 2<br> | ARHF18LBU x 3<br> |
| <b>Напольно-потолочный</b> | ABHF18LBT x 2<br> | ABHF22LBT x 2<br> | ABHF24LBT x 2<br> | ABHF18LBT x 3<br> |
| <b>Наружный блок</b>       | АОНД36ЛАТТ<br>    | АОНД45ЛАТТ<br>    | АОНД54ЛАТТ<br>    |                   |

| Модель наружного блока  |                          | АОНД36ЛАТТ           | АОНД45ЛАТТ | АОНД54ЛАТТ |
|---|--------------------------|----------------------|------------|------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 10,0                 | 12,5       | 14,0       |
|   | Обогрев                  | 11,2                 | 14,0       | 16,0       |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 2,4                  | 3,56       | 4,36       |
|   | Обогрев                  | 2,56                 | 3,58       | 4,43       |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 4,16 / A             | 3,51 / A   | 3,21 / A   |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 4,38 / A             | 3,91 / A   | 3,61 / A   |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 10,0                 |            |            |
|   | Обогрев                  | 10,0                 |            |            |
| Электропитание  |                          | 3 фазы, 400 В, 50 Гц |            |            |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                          | 6200                 | 6900       | 6900       |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 51                   | 54         | 55         |
|   | Обогрев                  | 53                   | 54         | 56         |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | -15 ~ +46            |            |            |
|   | Обогрев                  | -15 ~ +24            |            |            |
| Заводская заправка хладагента (до 30 м), г                        |                          | 3450                 |            |            |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | по формуле           |            |            |
| Максимальная суммарная длина фреонпровода, м                      |                          | 75                   |            |            |
| Максимальная длина после разветвителя, м                          |                          | 20                   |            |            |
| Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м |                          | 30                   |            |            |
| Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м           |                          | 0,5                  |            |            |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                               |                          | 9,52 (3/8)           |            |            |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                                  |                          | 15,88 (5/8)          |            |            |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 1290 x 900 x 330     |            |            |
|   | В упаковке               | 1430 x 1050 x 445    |            |            |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 107                  |            |            |
|   | В упаковке               | 117                  |            |            |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков            |                          | 2                    | 2          | 3          |

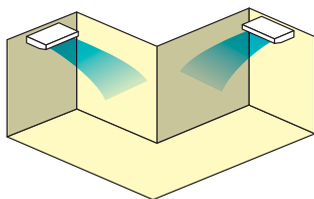


1 1 1 1 опция

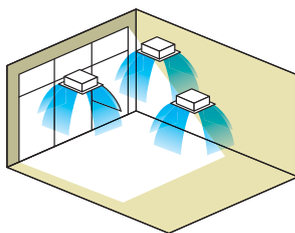
## Мультисплит-системы коммерческого назначения

Мультисплит-системы коммерческого назначения являются инверторными мультисплит-системами с фиксированными комбинациями подключаемых внутренних блоков. Система предназначена для комфортного кондиционирования административных и офисных помещений. Данные системы позволяют гибко проектировать систему кондиционирования

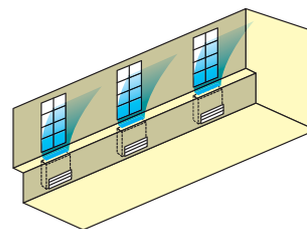
в помещениях большого размера и нестандартной конфигурации, но необходимо учитывать, что наружные блоки этой серии могут работать только с внутренними блоками одинакового типа и мощности, а также то, что все внутренние блоки могут работать только в одном режиме с одной температурной уставкой.



Монтаж в соответствии с планировкой помещения

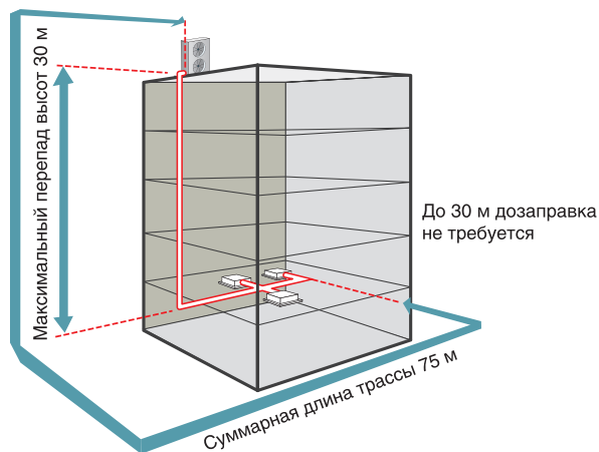
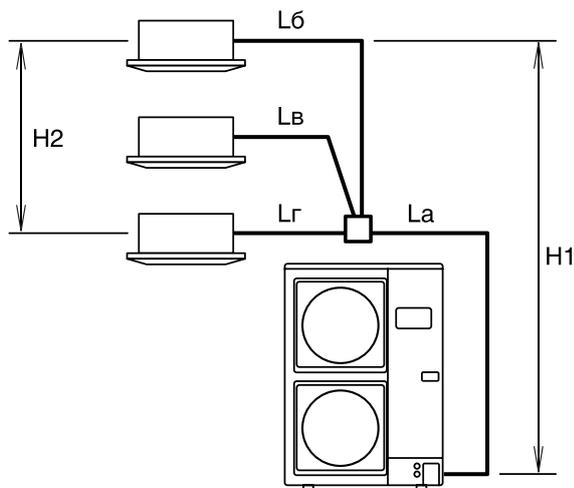


Монтаж в соответствии с дизайнерской концепцией



Монтаж в соответствии с планировкой и особенностями помещения

## Большая длина трассы

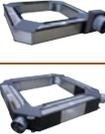
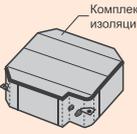
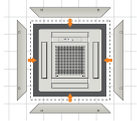


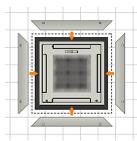
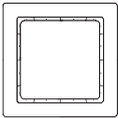
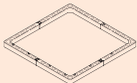
|            |  | АОНД36ЛАТТ, АОНД45ЛАТТ, АОНД54ЛАТТ | Участок              |
|------------|--|------------------------------------|----------------------|
| Длина, м   | Суммарная, с учетом всех ответвлений                                     | 75                                 | La+Lb+ Lv + Lr       |
|            | Между разветвителем и внутренним блоком                                  | 20                                 | Lб, Lv, Lr           |
|            | Разница между самым длинным и самым коротким участком после разветвителя | 8                                  | Lб-Lв, Lб- Lr, Lr-Lв |
| Перепад, м | Между наружным и внутренним блоками                                      | 30                                 | H1                   |
|            | Между внутренними блоками  | 0,5                                | H2                   |

## Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Разветвитель при подключении 2х внутренних блоков к АОНД36ЛАТТ    | UTP - SX236A |                |
| Разветвитель при подключении 2х внутренних блоков к АОНД45-54ЛАТТ | UTP - SX254A |                |
| Разветвитель при подключении 3х внутренних блоков к АОНД54ЛАТТ    | UTP - SX354A |                |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления         | UTY-XWZXZ2   |                |

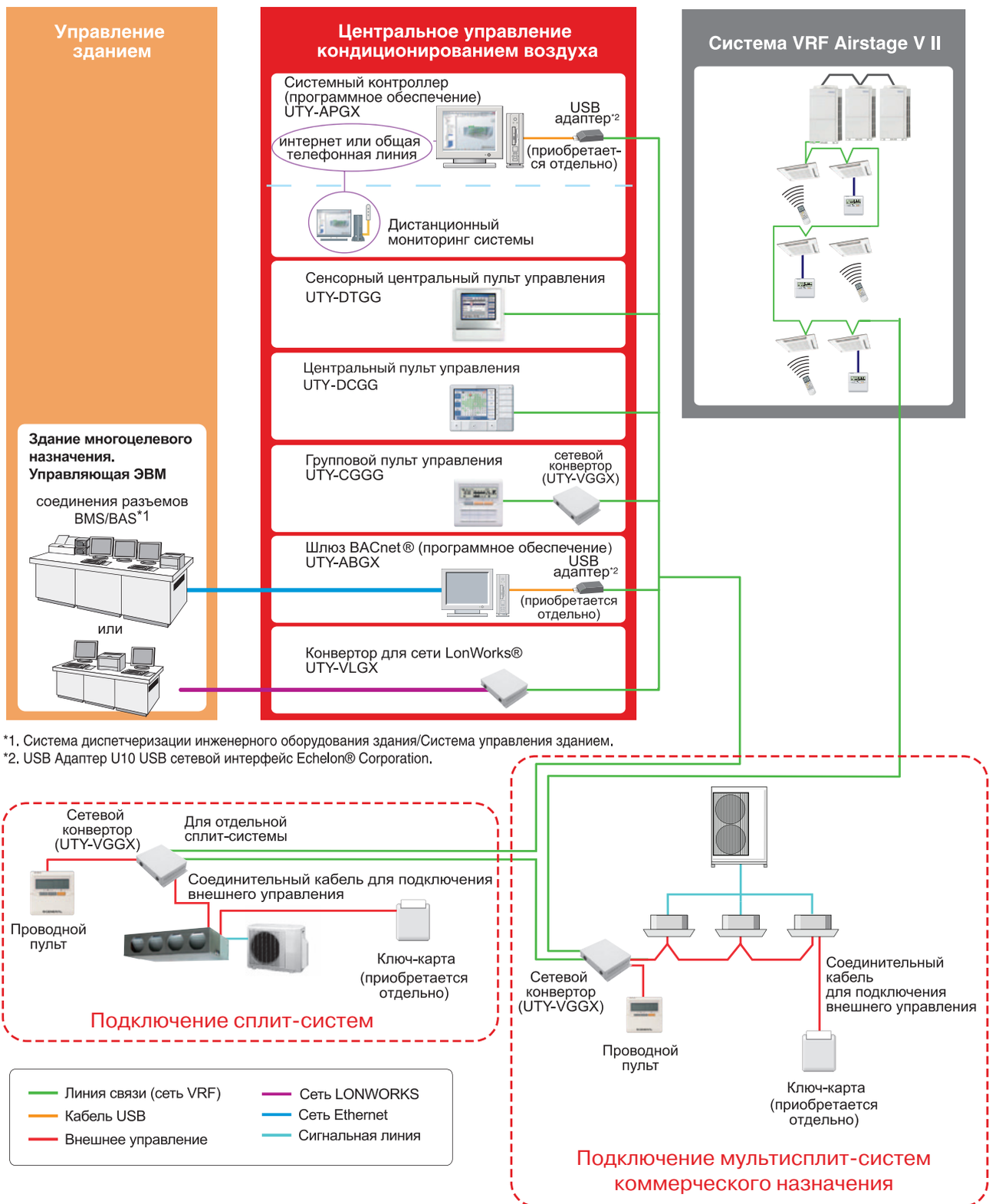


| Название  | Внешний вид   | Модель                  | Назначение и комплектация  | С какими блоками совместимы   |
|---|---|-------------------------|--|---|
| Проводной пульт управления  |    | UTB-GUD /<br>UTY-RNNGM  | Управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме).  |   |
| Упрощённый проводной пульт управления   |    | UTB-GPB /<br>UTY-RSNGM  | Управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме).  |   |
| Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала  |    | UTY-LRHGA1              | Управление кассетными блоками с помощью инфракрасного пульта. Комплект состоит из инфракрасного пульта управления и приемника сигнала, устанавливаемого в декоративную панель.   | AUHA30-54L  |
| Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала  |    | UTY-LRHGM               | Управление канальными блоками с помощью инфракрасного пульта. Комплект состоит из инфракрасного пульта управления и приемника сигнала, устанавливаемого на стене. Стандартная длина соединительного кабеля 5 м, дополнительно можно приобрести кабель длиной 10 м (код для заказа 9707598025). | ARHG12-18LLTB   |
|   |   | UTY-LRHG1               |  | ARHF12-24L,<br>ARHA30-45L   |
|   |   | UTY-LRJG1               |  | ARG7-18U  |
| Сетевой конвертер для подключения к сети системы VRF Airstage V II                      |    | UTY-VGGX                | Используется для интеграции сплит-системы в сеть управления VRF V II.  | Совместимы со всеми внутренними блоками, допускающими подключение проводного пульта управления. |
| Комплект соединительных кабелей для подключения внешнего управления к внутренним блокам |   | UTY-XWZX                | Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы. В комплекте 2 кабеля.   |   |
| Комплект соединительных кабелей для управления дополнительными устройствами             |  | UTD-ECS5A               | Используется для управления внешними устройствами, такими, как электрический нагреватель или вентилятор, для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы. Подключается к внутренним блокам. В комплекте 5 кабелей.                |   |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам             |  | UTY-XWZX22              | Используется для активации специальных режимов работы наружного блока, таких, как откачка хладагента, снижение потребляемой мощности, снижение уровня шума и др.   | AOHD36-54LATT   |
| Выносной датчик температуры   |  | UTD-RS100 /<br>UTY-XSZX | Дистанционный температурный датчик внутреннего блока. В основном применяется с канальными блоками, но может использоваться и с внутренними блоками других типов. Помимо самого датчика в комплект входит соединительный кабель длиной 10 м.  |   |
| Заглушка воздуховыпускного отверстия  |  | UTR-YDZB                | Используется с внутренними блоками кассетного типа для глушения одного из направлений потока воздуха. Комплект включает в себя заглушки и дополнительную теплоизоляцию.  | AUHF12-24L  |
|   |   | UTR-YDZC                |  | AUHA30-54L  |
| Комплект для подмеса свежего воздуха  |  | UTZ-VXAA                | Используется с внутренними блоками кассетного типа для подмеса свежего воздуха в объеме до 10% от максимального расхода воздуха. Комплект включает в себя дополнительный кабель для управления внешним вентилятором.   | AUHF12-24L  |
|   |   | UTZ-VXGA                |  | AUHA30-54L  |
| Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности                               |  | UTZ-KXGC                | Используется с внутренними блоками кассетного типа при работе в условиях высокой влажности.  | AUHF12-24L  |
|   |   | UTZ-KXGA                |  | AUHA30-54L  |
| Дополнительные боковые панели для декоративной панели                                   |  | UTG-AGDA-W              | Используется для увеличения размеров основной декоративной панели внутренних блоков кассетного типа.   | AUG12-18U   |

| Название  | Внешний вид   | Модель     | Назначение и комплектация  | С какими блоками совместимы                                       |
|---|---|------------|--|---|
| Дополнительные боковые панели для декоративной панели |    | UTG-AGEA-W |  | AUG25-54U   |
| Широкая декоративная панель                           |    | UTG-AGYA-W |  | AUNA30-54L  |
| Декоративная прокладка между панелью и потолком       |    | UTG-BGYA-W | Используется в случаях, когда высота запотолочного пространства не позволяет полностью скрыть внутренний блок кассетного типа.   | AUNA30-54L  |
| Дренажный насос                                       |    | UTZ-PX1BBA | Используется для отвода дренажа от внутренних блоков канального типа. Высота подъема дренажной воды до 1000 мм.  | ARHF12-18L,<br>ARG7-18U   |
|   |   | UTZ-PX1NBA |  | ARHF24L,<br>ARHA30-45L,<br>ARG25-45U                              |
|   |    | UTR-DPB24T | Используется для отвода дренажа от внутренних блоков подпотолочного типа. Высота подъема дренажной воды до 500 мм.   | ABHA30-54L,<br>ABG30-54U  |
| Фильтр с длительным сроком службы                     |  | UTD-LF25NA | Фильтрация всасываемого воздуха. В комплекте 2 фильтра, полностью закрывающих всасываемое отверстие.   | ARHF24L,<br>ARHA30-45L,<br>ARG25-45U                              |
|   |  | UTD-LF60KA | Фильтрация всасываемого воздуха. В комплекте 2 фильтра, полностью закрывающих всасываемое отверстие.   | ARHC45-54L,<br>ARG60U   |
| Круглый фланец  |  | UTD-RF204  | Используется для подключения круглых воздуховодов к внутренним блокам канального типа и для подмеса свежего воздуха во внутренние блоки подпотолочного типа.   | ARHF24L,<br>ARHA30-45L,<br>ARG25-45U,<br>ABHA30-54L,<br>ABG30-54U |
| Прямоугольный фланец                                  |  | UTD-SF045T | Используется для подключения прямоугольных воздуховодов к внутренним блокам канального типа.   | ARHF24L,<br>ARHA30-45L,<br>ARG25-45U                              |
| Комплект разветвителей                                |  | UTP-SX236A | Используется для распределения хладагента при подключении двух внутренних блоков к AOHD36LATT.   | AOHD36LATT  |
|   |  | UTP-SX254A | Используется для распределения хладагента при подключении двух внутренних блоков к AOHD45-54LATT.  | AOHD45-54LATT   |
|   |  | UTP-SX354A | Используется для распределения хладагента при подключении трех внутренних блоков к AOHD54LATT.   | AOHD54LATT  |
| Низкотемпературный комплект                           |   | Wset       | Адаптация сплит-систем для работы в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха ниже допустимых производителем. Состоит из регулятора давления конденсации и нагревателя картера компрессора. | Неинверторные сплит-системы                                       |



# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ



\*1. Система диспетчеризации инженерного оборудования здания/Система управления зданием.

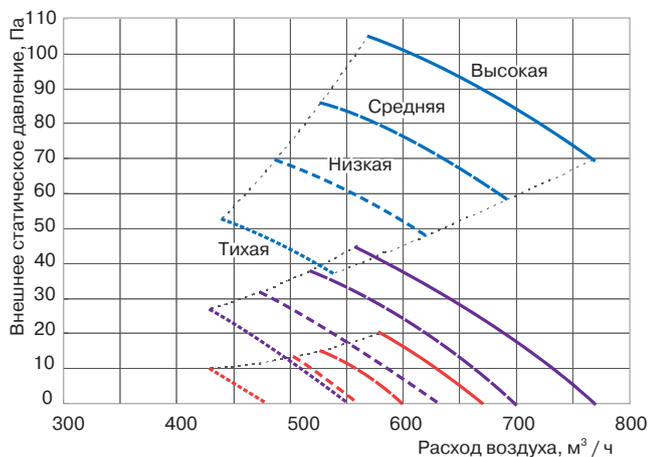
\*2. USB Адаптер U10 USB сетевой интерфейс Echelon® Corporation.

Приведена принципиальная схема.

Подробную схему для возможных подключений вы можете найти в технической информации.

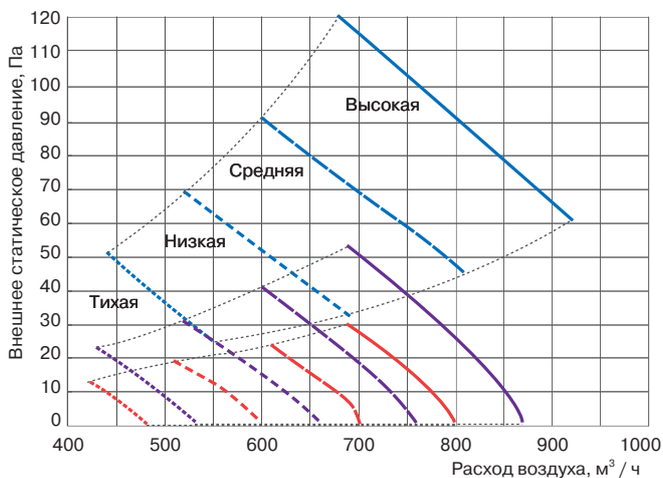
# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

**ARHG12LLTA**



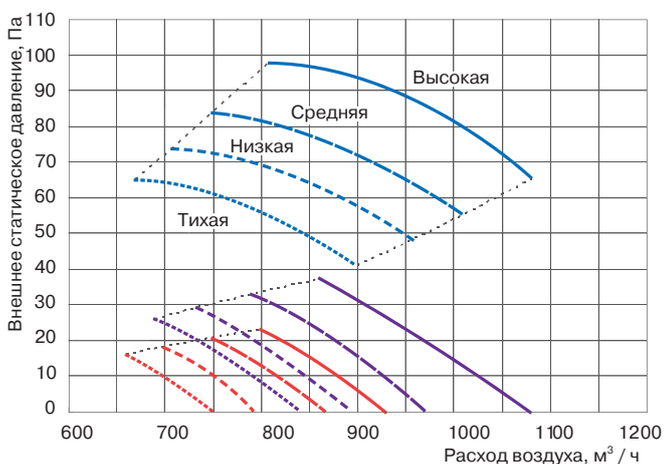
- Режим 0
- Режим Normal
- Режим 9
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- ... Низкая скорость вентилятора
- · - · - Сверхнизкая (тихая) скорость вентилятора

**ARHG14LLTB**



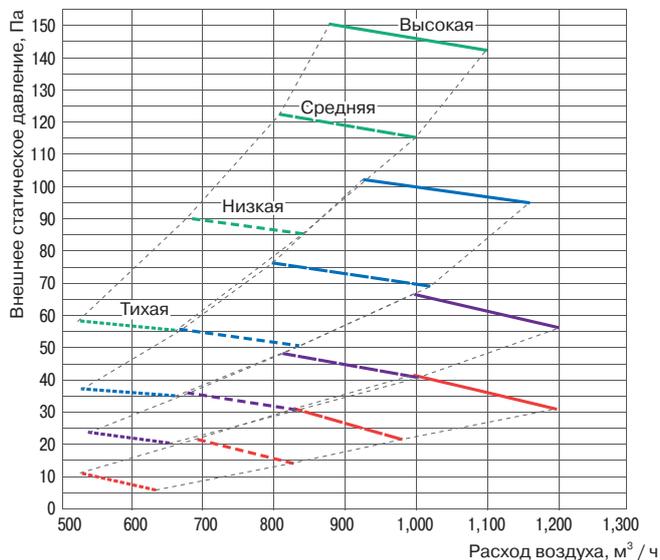
- Режим 0
- Режим Normal
- Режим 9
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- ... Низкая скорость вентилятора
- · - · - Сверхнизкая (тихая) скорость вентилятора

**ARHG18LLTB**



- Режим 0
- Режим Normal
- Режим 9
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- ... Низкая скорость вентилятора
- · - · - Сверхнизкая (тихая) скорость вентилятора

**ARHF24L**

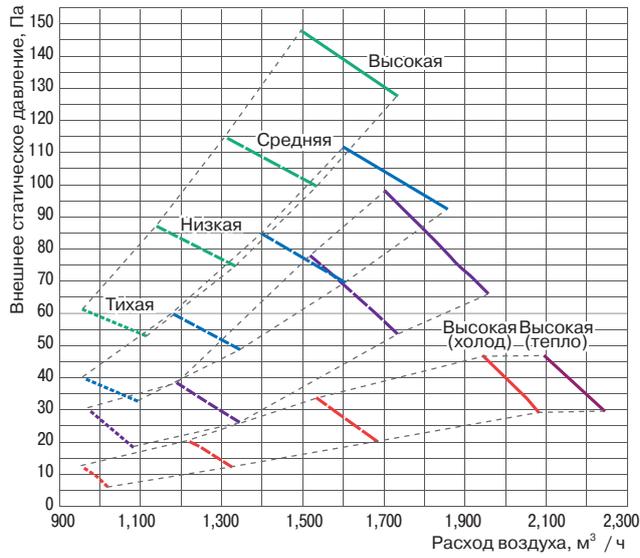


- Режим 1
- Режим 2
- Режим 3
- Режим 4
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- ... Низкая скорость вентилятора
- · - · - Сверхнизкая (тихая) скорость вентилятора



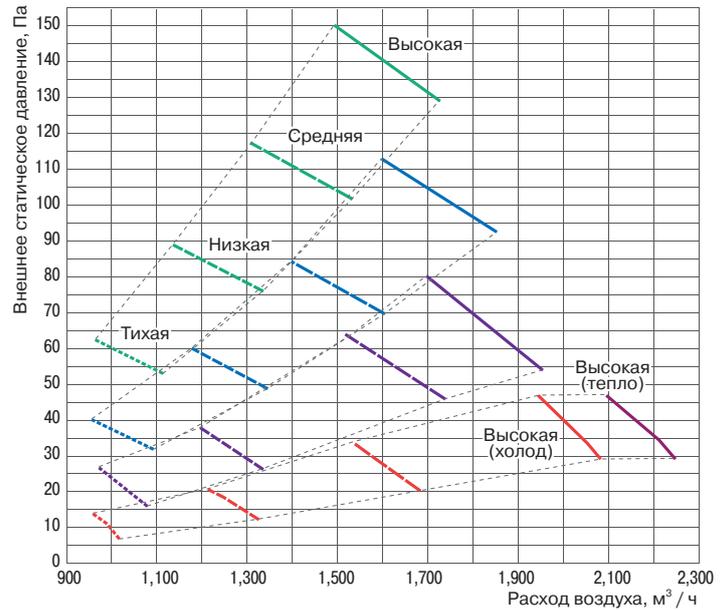
# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

### ARHA30LB



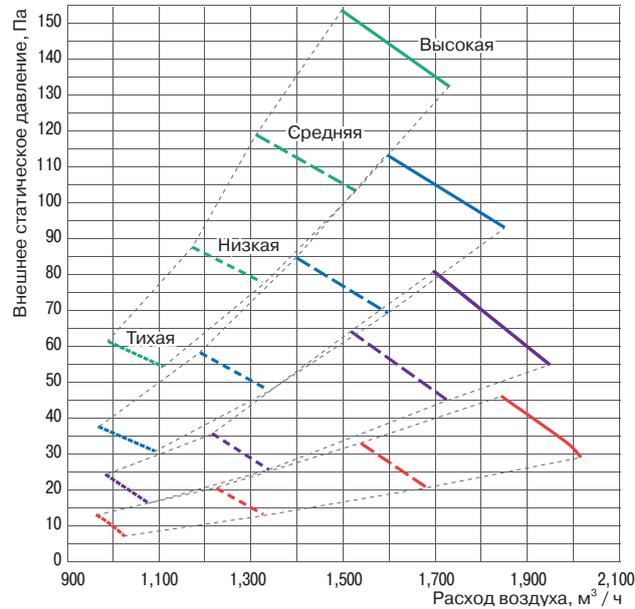
- Режим 1
- Режим 2
- Режим 3
- Режим 4
- Высокая скорость вентилятора (тепло)
- Высокая скорость вентилятора (холод)
- - - Средняя скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора
- ⋯ Сверхнизкая (тихая) скорость вентилятора

### ARHA36LB



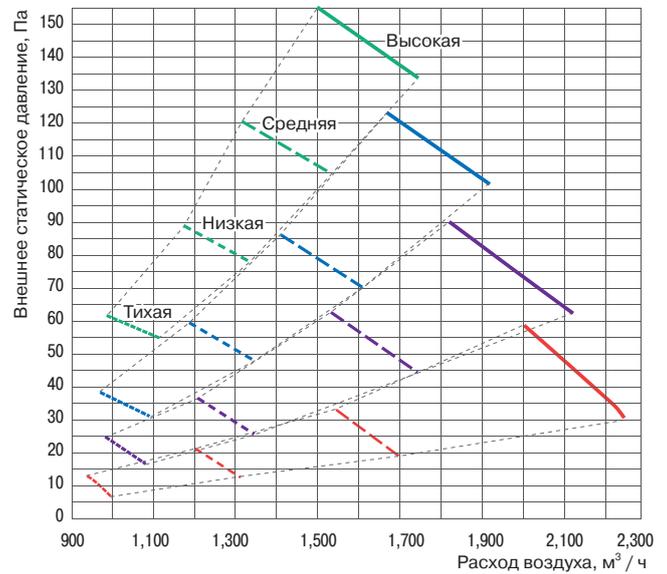
- Режим 1
- Режим 2
- Режим 3
- Режим 4
- Высокая скорость вентилятора (тепло)
- Высокая скорость вентилятора (холод)
- - - Средняя скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора
- ⋯ Сверхнизкая (тихая) скорость вентилятора

### ARHA36LC



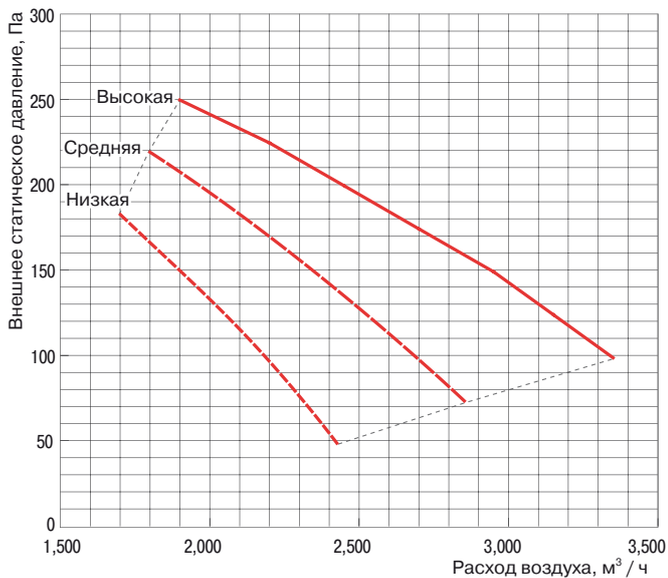
- Режим 1
- Режим 2
- Режим 3
- Режим 4
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора
- ⋯ Сверхнизкая (тихая) скорость вентилятора

### ARHA45LC



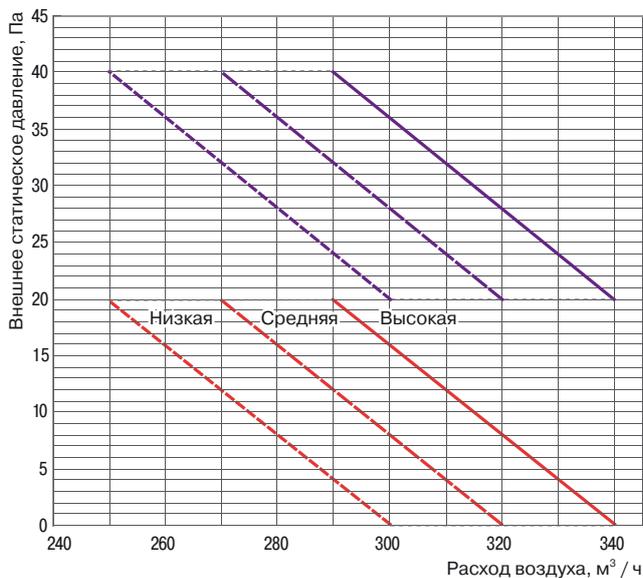
- Режим 1
- Режим 2
- Режим 3
- Режим 4
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора
- ⋯ Сверхнизкая (тихая) скорость вентилятора

**ARHC45L, ARHC54L**



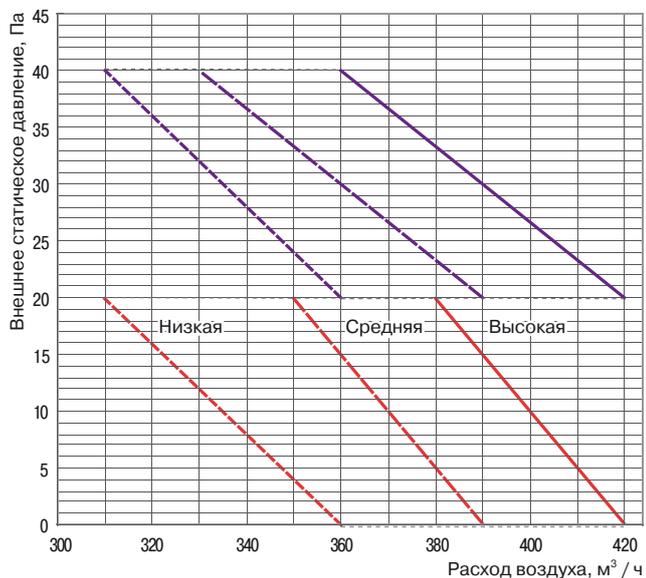
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- ... Низкая скорость вентилятора

**ARG7U**



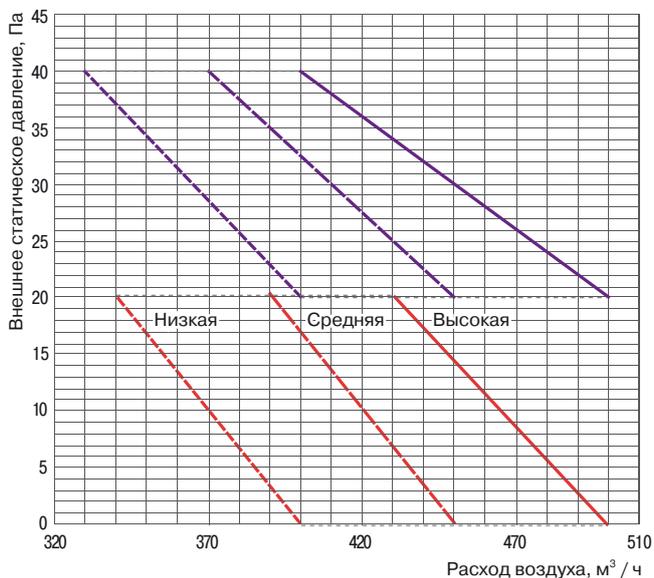
- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- ... Низкая скорость вентилятора

**ARG9U**



- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- ... Низкая скорость вентилятора

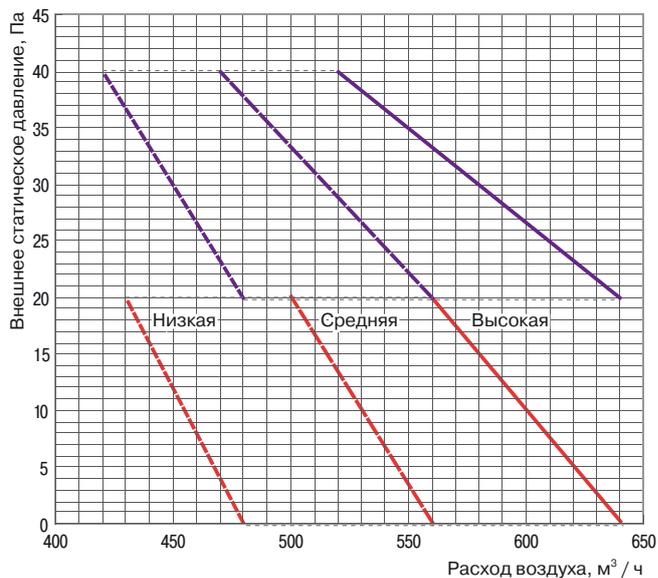
**ARG12U**



- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- ... Низкая скорость вентилятора

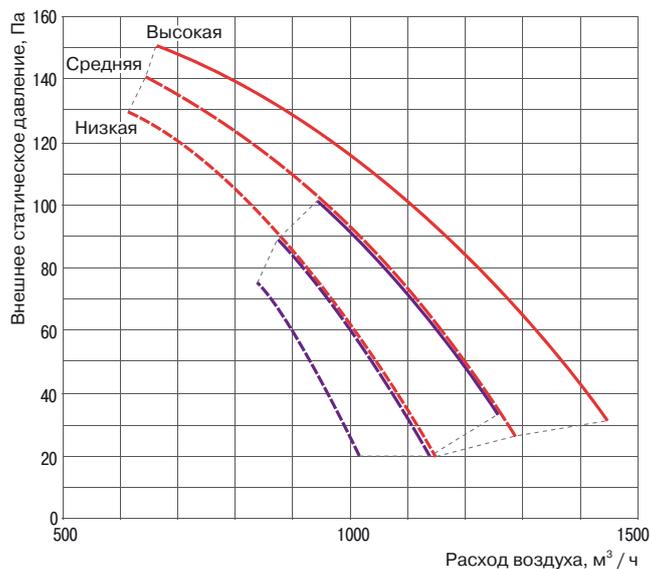


### ARG14U



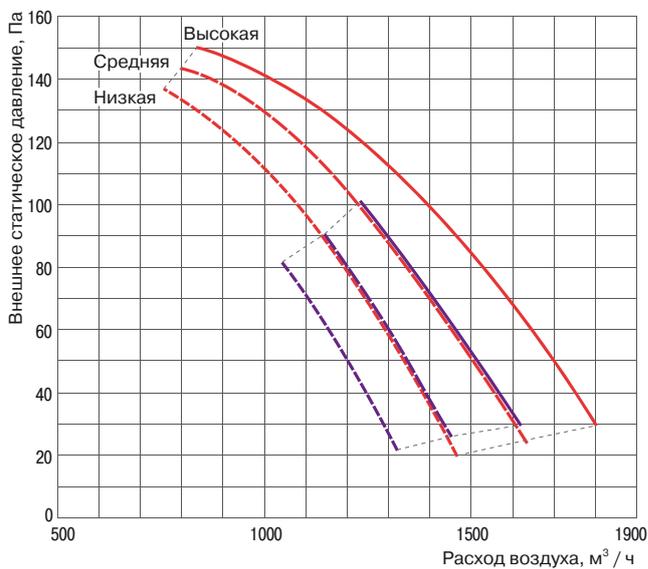
- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- · · Низкая скорость вентилятора

### ARG25U



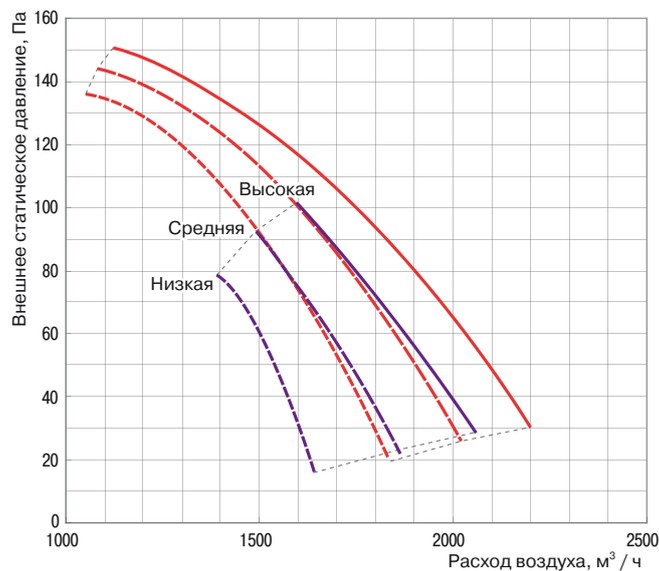
- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- · · Низкая скорость вентилятора

### ARG30U



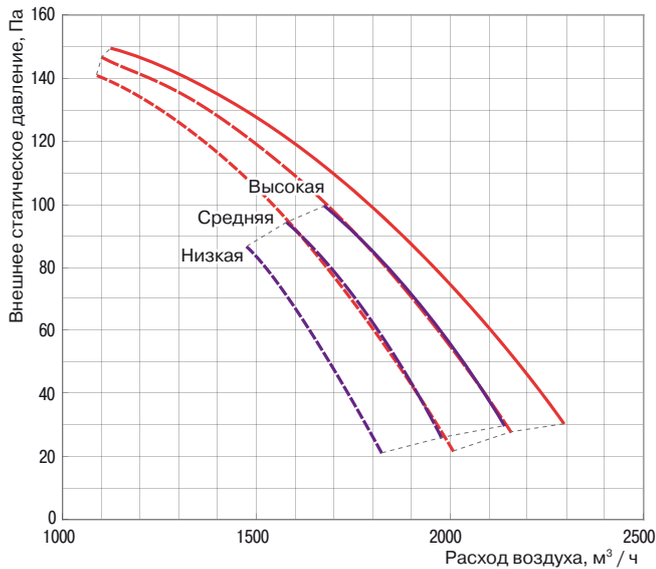
- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- · · Низкая скорость вентилятора

### ARG36U



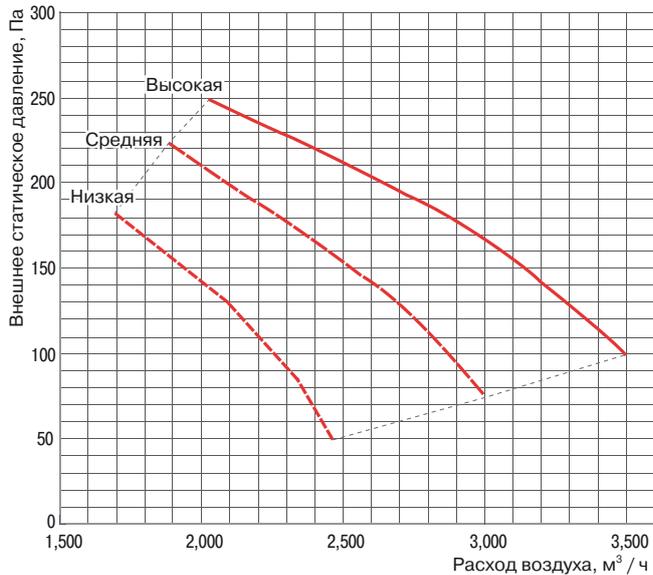
- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- · · Низкая скорость вентилятора

**ARG45U**



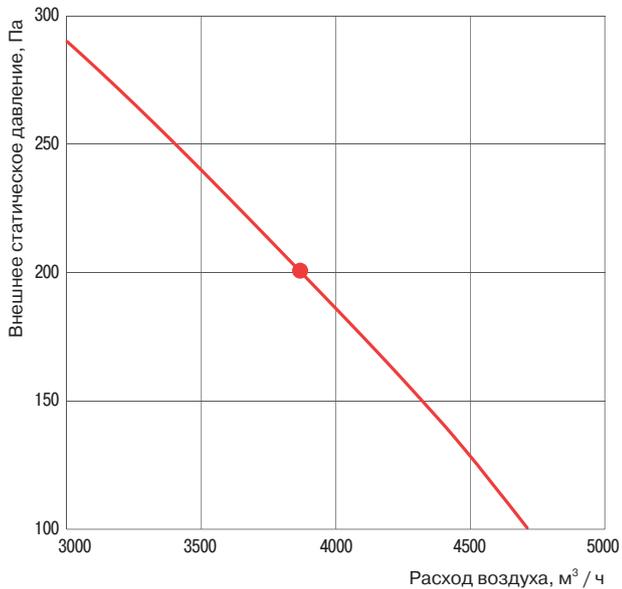
- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- ... Низкая скорость вентилятора

**ARG60U**



- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- ... Низкая скорость вентилятора

**ARG90T**

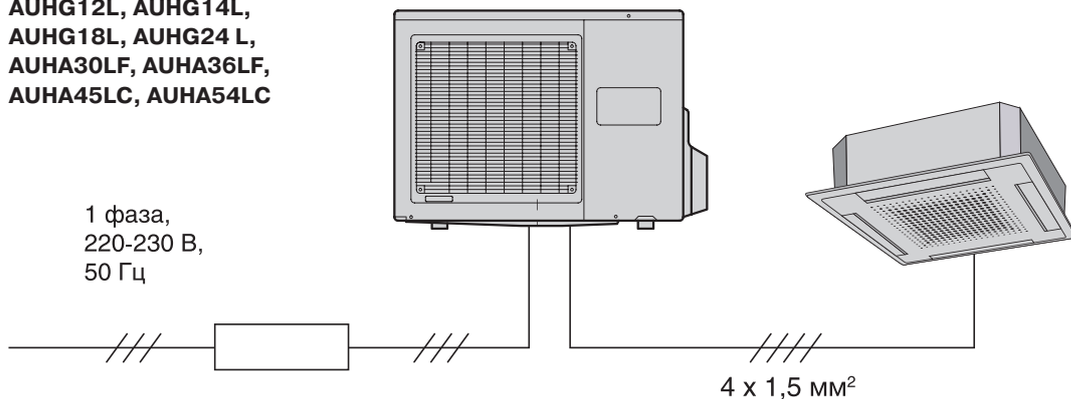


- Высокая скорость вентилятора



## СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

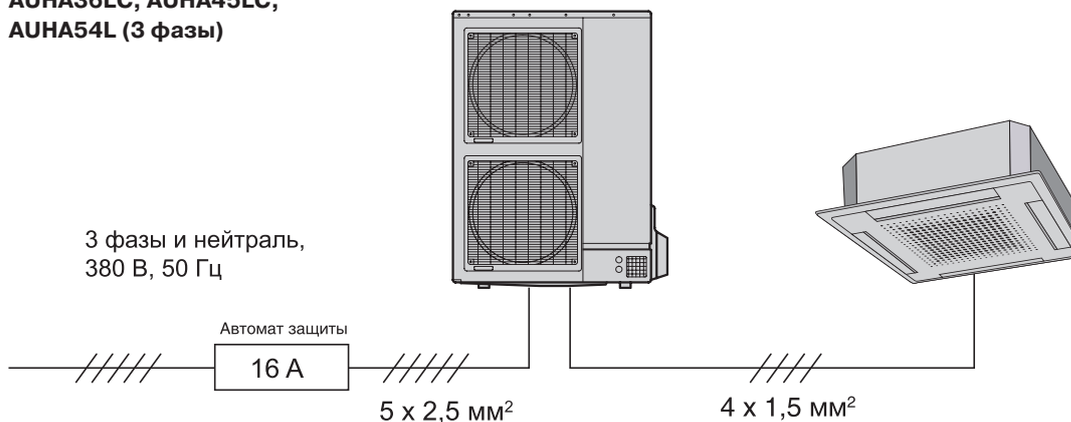
**AUHG12L, AUHG14L,  
AUHG18L, AUHG24 L,  
AUHA30LF, AUHA36LF,  
AUHA45LC, AUHA54LC**



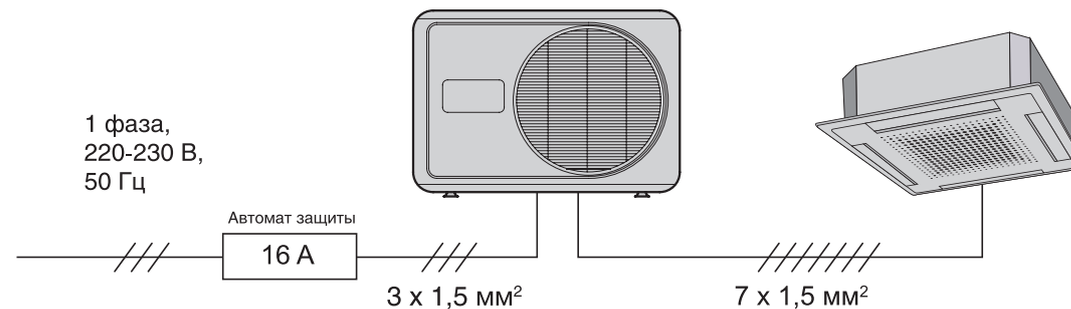
Автомат защиты для:  
AUHG12L, AUHG14L - 16 А  
AUHG18L, AUHG24 L - 20 А  
AUHA30LF, AUHA36LF,  
AUHA45LC, AUHA54LC (1 фаза) - 32 А

Кабель силового питания для:  
AUHG12L, AUHG14L - 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>  
AUHG18L, AUHG24 L - 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>  
AUHA30LF, AUHA36LF,  
AUHA45LC, AUHA54LC - 3 x 4,0 мм<sup>2</sup>

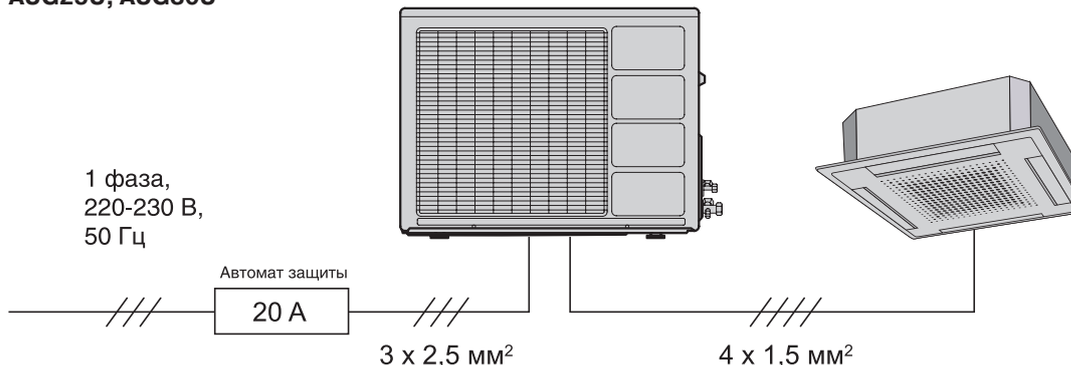
**AUHA36LC, AUHA45LC,  
AUHA54L (3 фазы)**



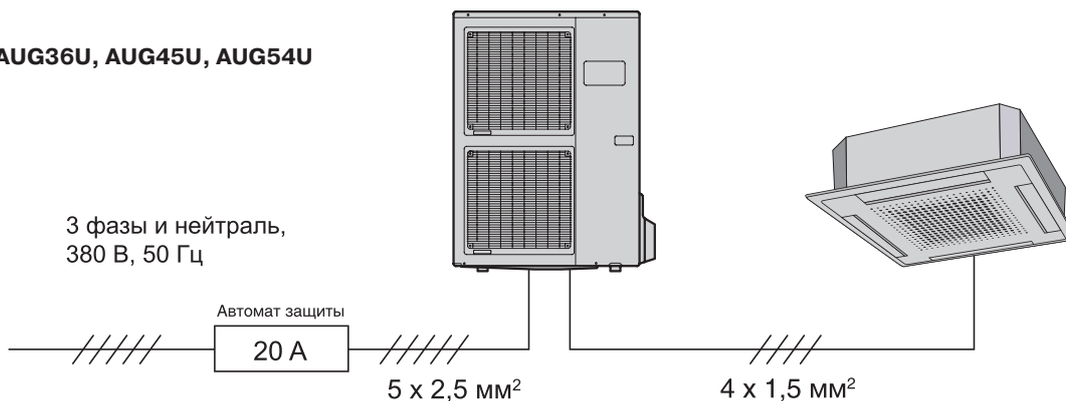
**AUG12U, AUG14U, AUG18U**



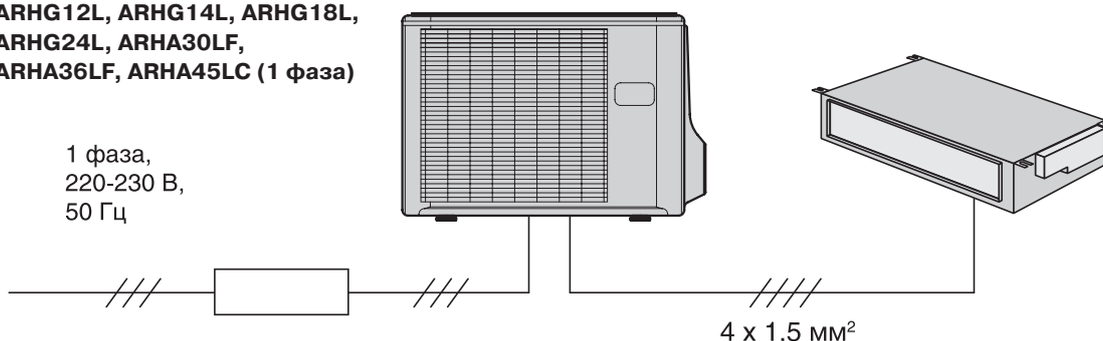
**AUG25U, AUG30U**



**AUG36U, AUG45U, AUG54U**



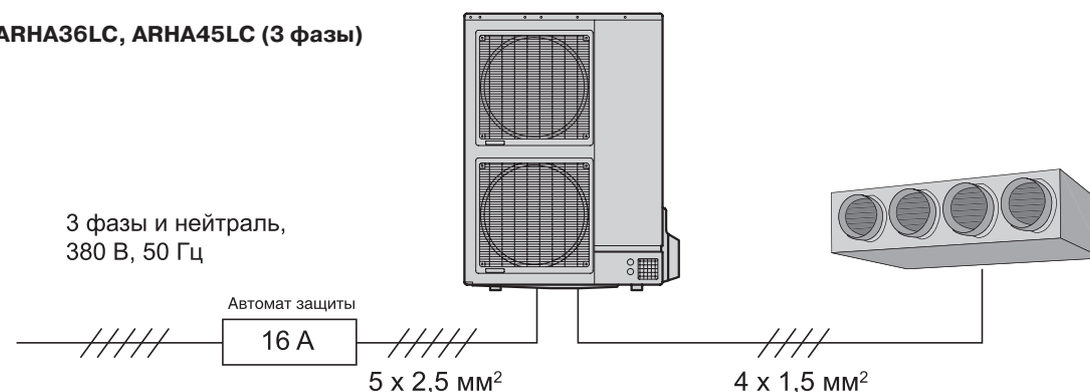
**ARHG12L, ARHG14L, ARHG18L,  
ARHG24L, ARHA30LF,  
ARHA36LF, ARHA45LC (1 фаза)**



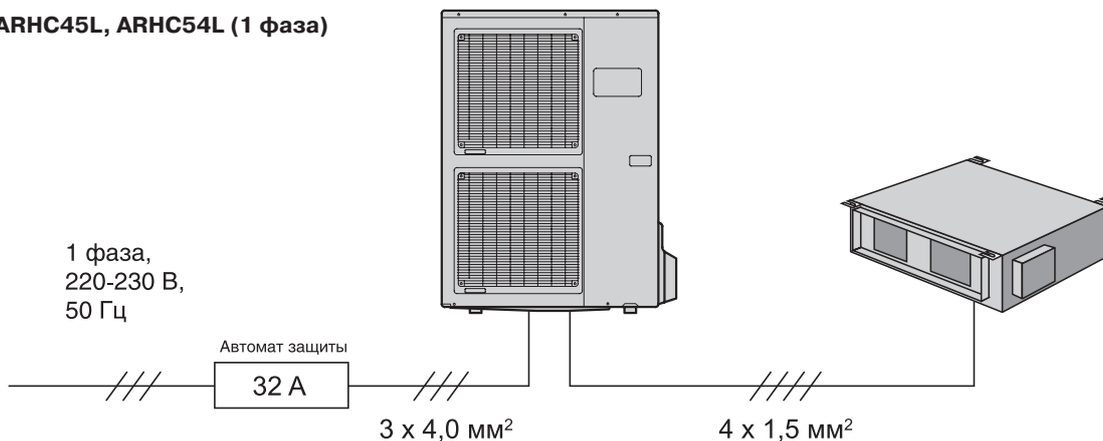
Автомат защиты для:  
ARHG12L, ARHG14L - 16 А  
ARHG18L, ARHG24L - 20 А  
ARHA30LF, ARHA36LF,  
ARHA45LC (1 фаза) - 32 А

Кабель силового питания для:  
ARHG12L, ARHG14L - 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>  
ARHG18L, ARHG24L - 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>  
ARHA30LF, ARHA36LF, ARHA45LC (1 фаза) - 3 x 4,0 мм<sup>2</sup>

**ARHA36LC, ARHA45LC (3 фазы)**



**ARHC45L, ARHC54L (1 фаза)**

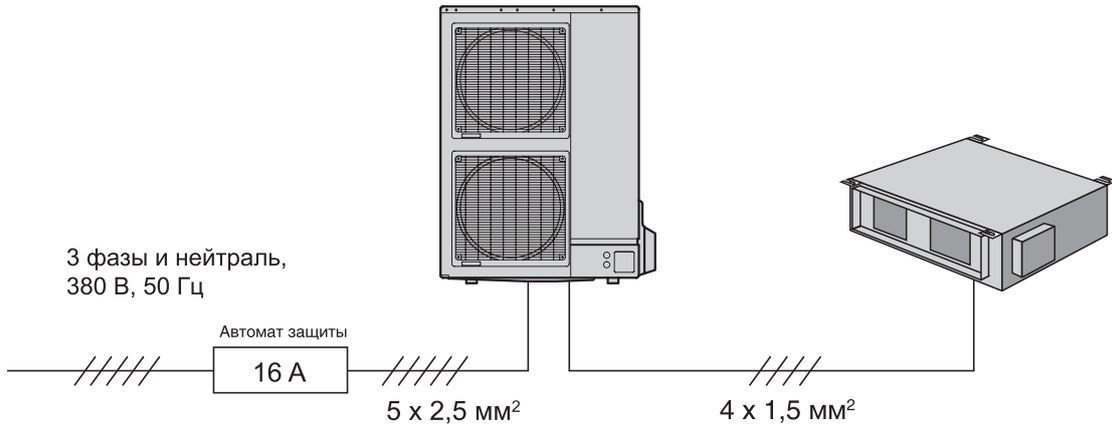


**Примечание:** схемы электрических соединений демонстрируют только структуру системы. Внешний вид наружных и внутренних блоков может отличаться.

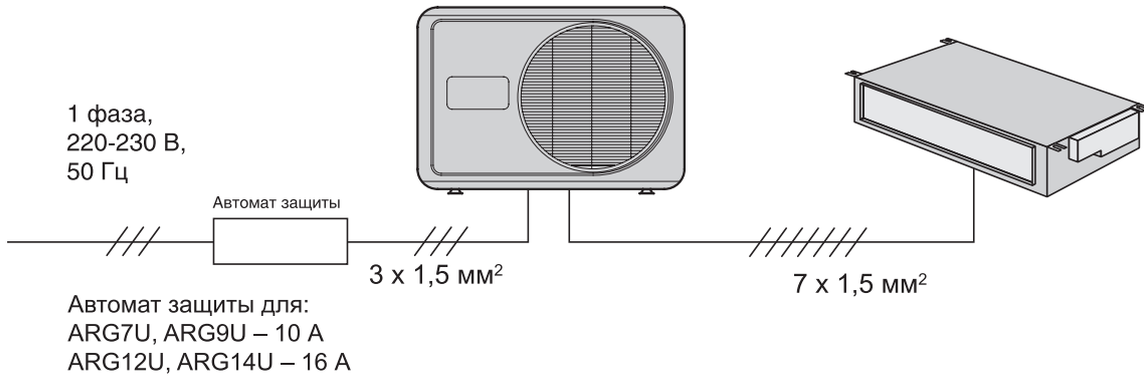


## СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

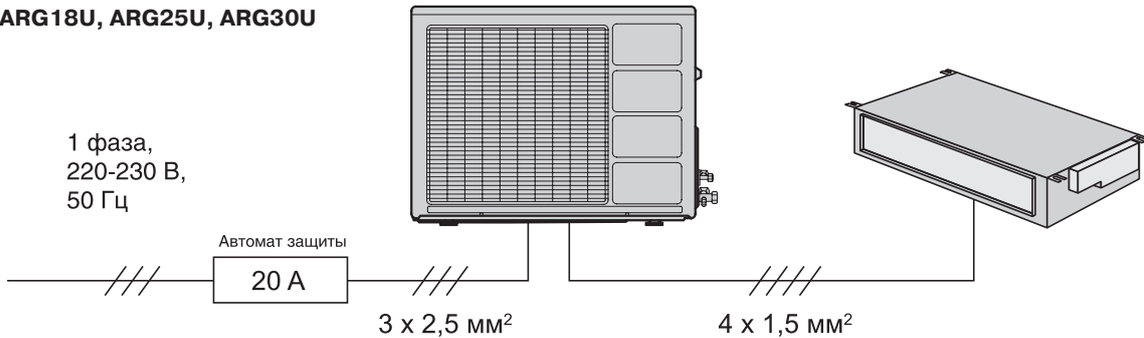
### ARHC45L, ARHC54L (3 фазы)



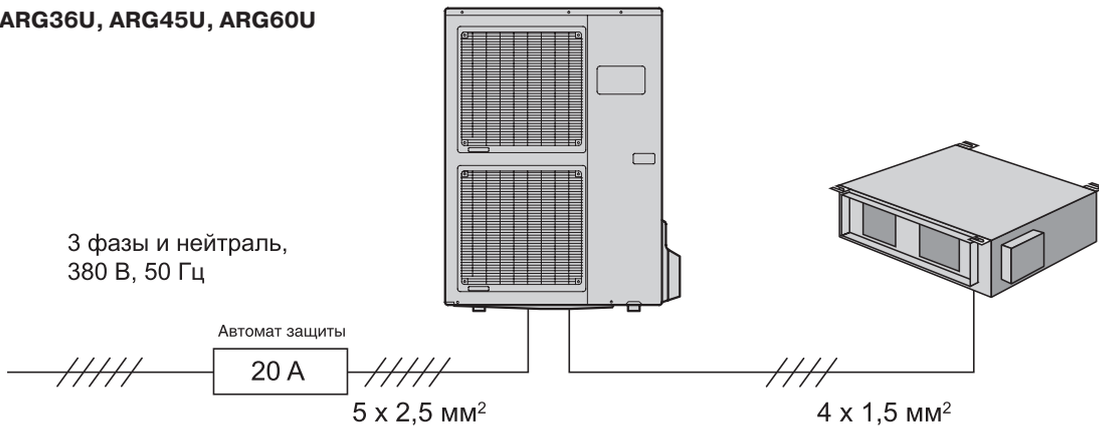
### ARG7U, ARG9U, ARG12U, ARG14U



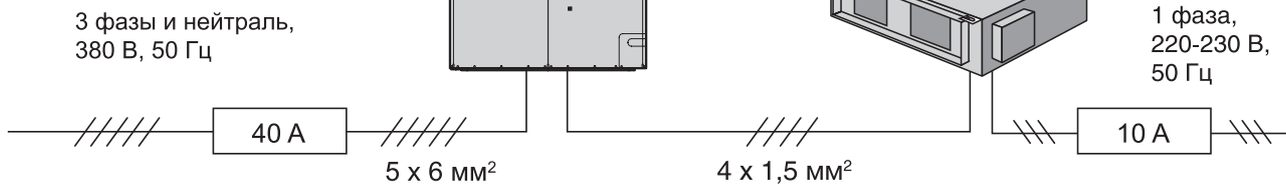
### ARG18U, ARG25U, ARG30U



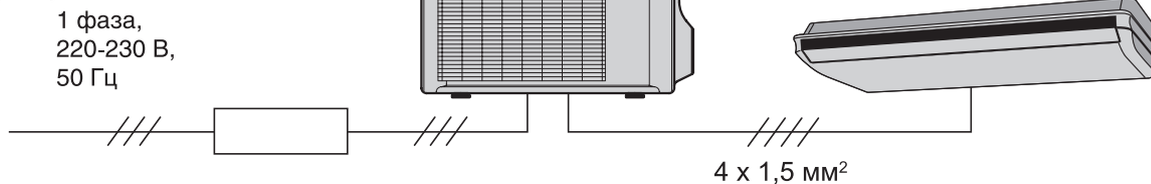
### ARG36U, ARG45U, ARG60U



**ARG90T**



**ABHF18L, ABHF24 L, ABG30U, ABHA30LF, ABHA36LF, ABHA45LC (1 фаза)**



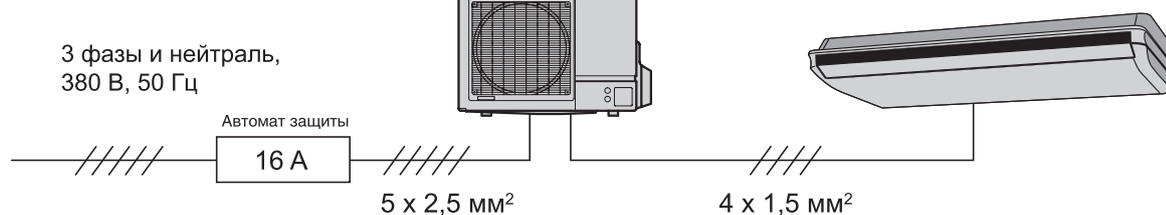
Автомат защиты для:

ABHF18L, ABHF24 L – 20 А  
 ABG30U, ABG30U, ABHA30LF, ABHA36LF, ABHA45LC – 32 А

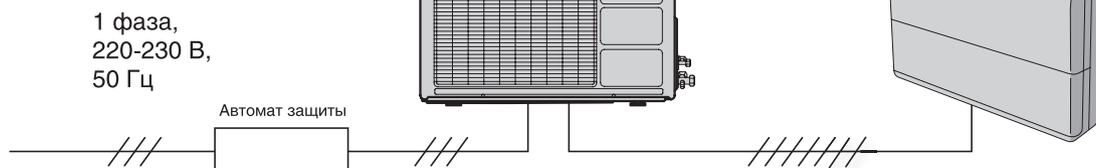
Кабель силового питания для:

ABHF18L, ABHF24 L – 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>  
 ABG30U, ABHA30LF, ABHA36LF, ABHA45LC – 3 x 4,0 мм<sup>2</sup>

**ABHA36LC, ABHA45LC, ABHA54L (3 фазы)**



**ABG14U, ABG18U, ABG25U**



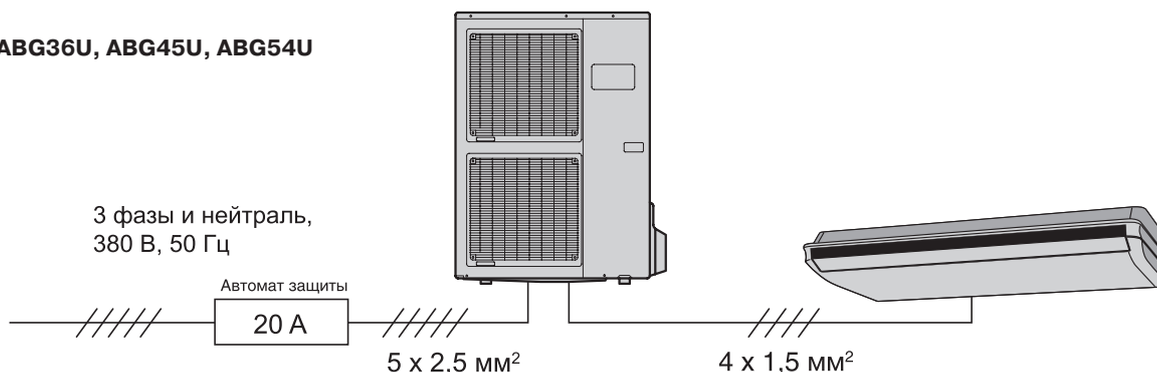
Автомат защиты для:

ABG14U – 16 А  
 ABG18U, ABG25U – 20 А

Кабель силового питания для:

ABG14U – 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>  
 ABG18U, ABG25U – 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>

**ABG36U, ABG45U, ABG54U**

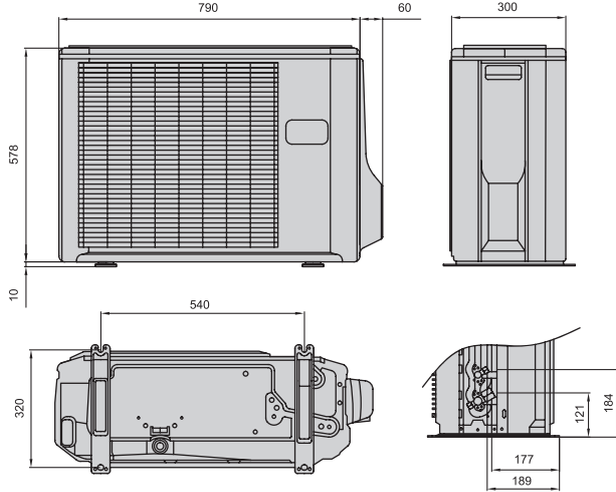


**Примечание:** схемы электрических соединений демонстрируют только структуру системы. Внешний вид наружных и внутренних блоков может отличаться.

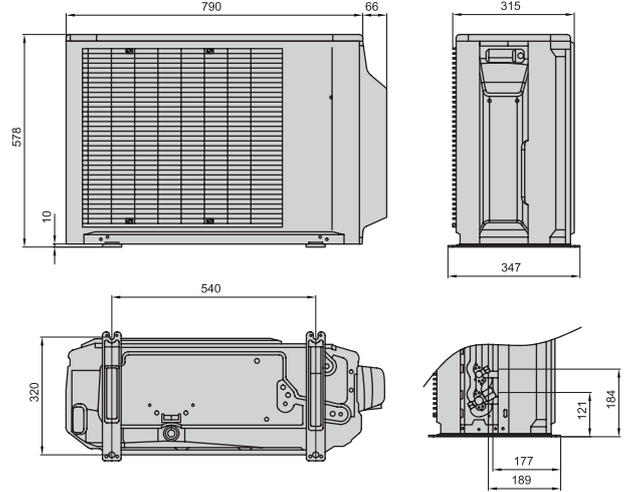


Наружные блоки

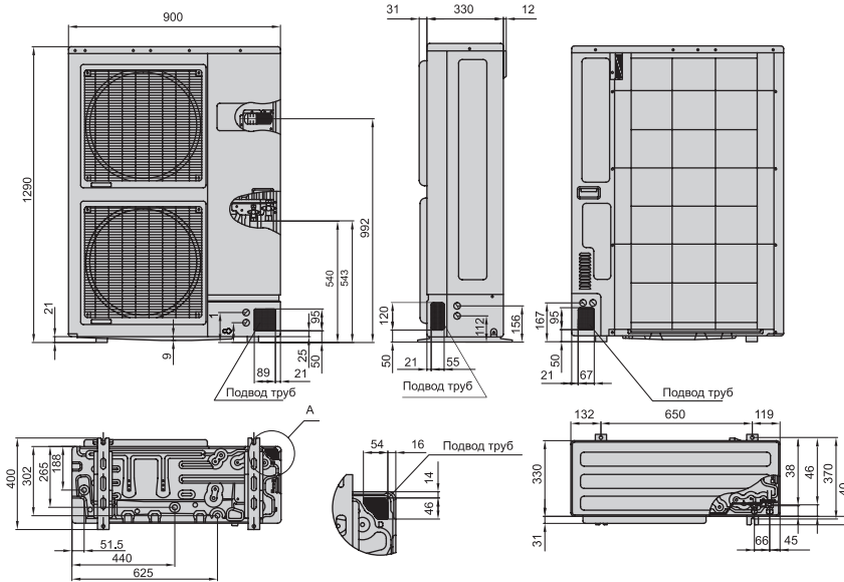
АОHG12LALL, АОHG14LALL, АОHG18LALL



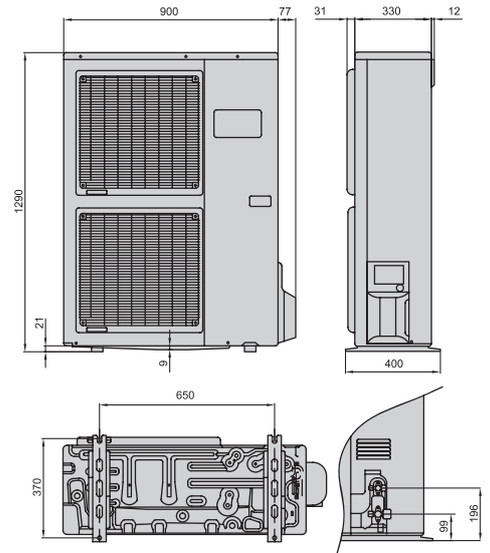
АОHA24LALL, АОG18UNDNL



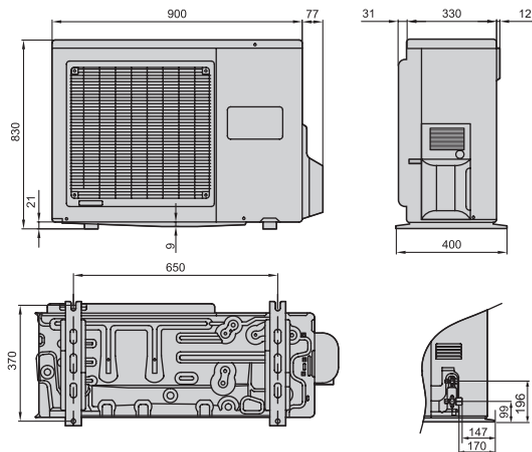
АОHD36LATT, АОHD45LATT, АОHD54LATT, АОHA45LCTL, АОHA54LCTL



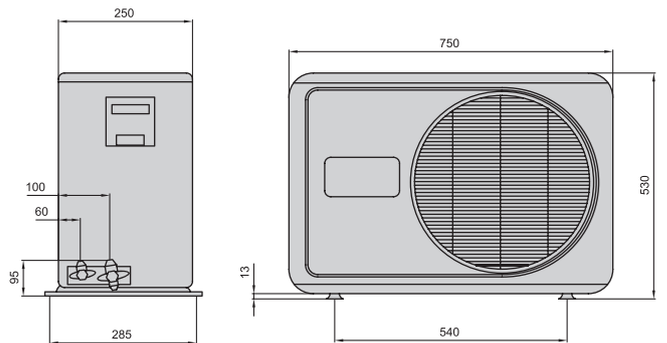
АОG54UMAYT, АОG60UMAYT



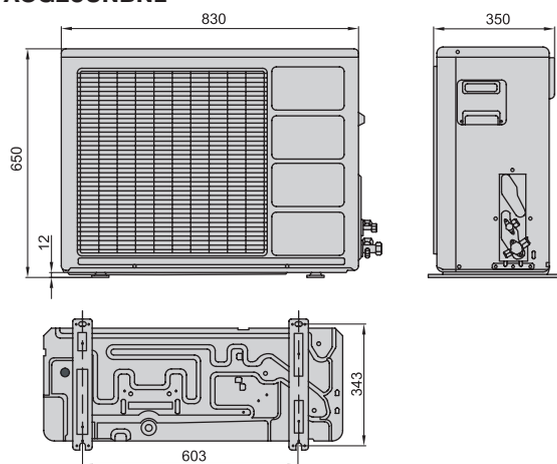
АОHA30LBTL, АОHA36LBTL, АОН0А30LFTL, АОHA36LFTL



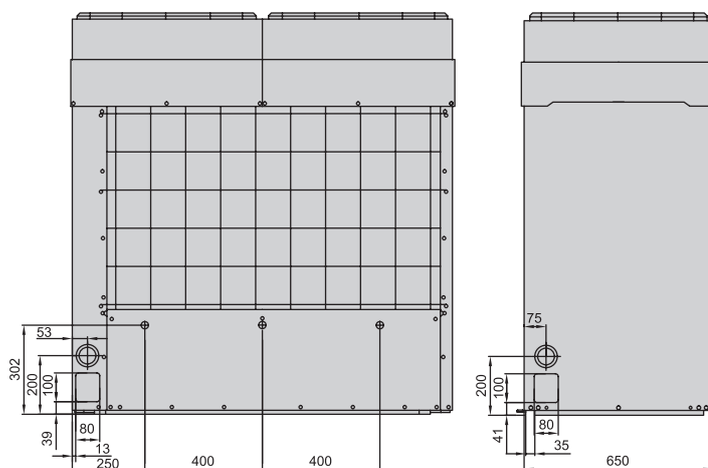
АОG7USAJL, АОG9USAJL, АОG12USAJL, АОG14USAJL



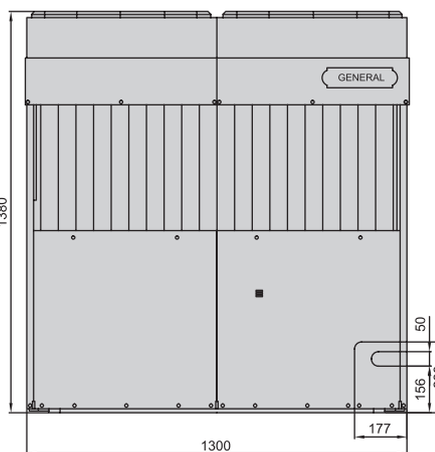
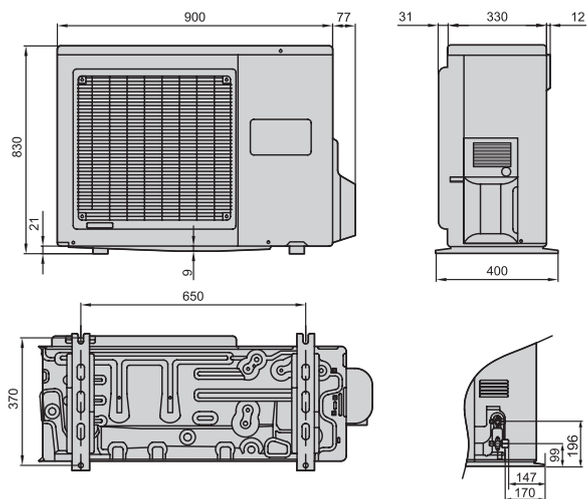
**AOG18UNCNL, AOG18UNBNL, AOG25UNANL,  
AOG25UNBNL**



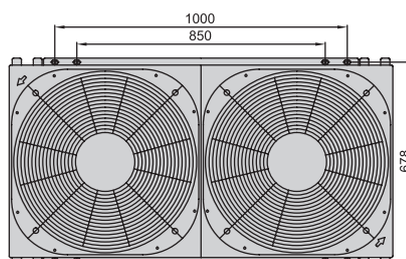
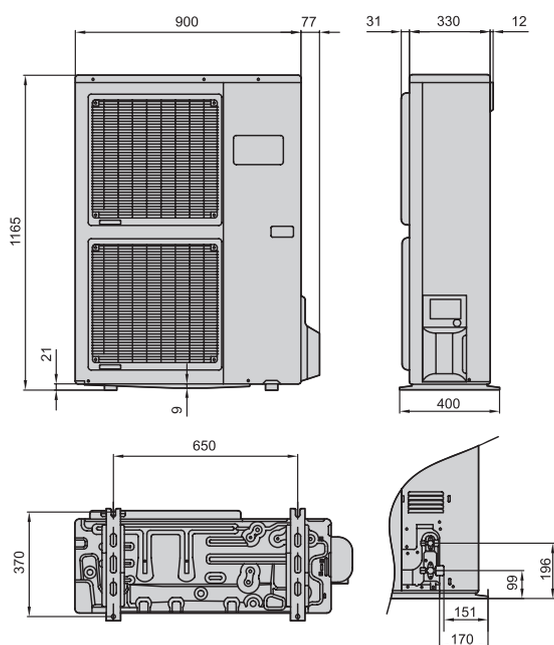
**AOG90TPC3L**



**AOG30UNBWL**



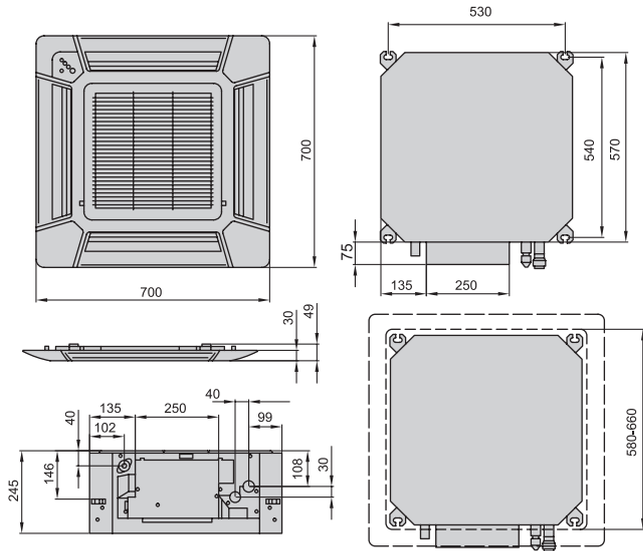
**AOG36UNAXT, AOG45UMAXT**



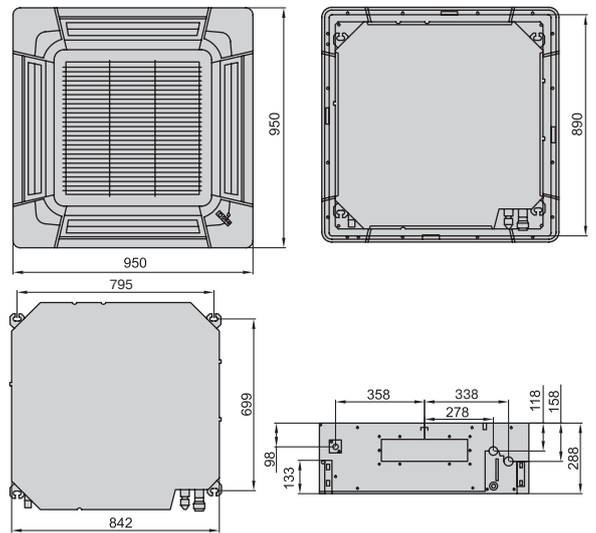


**Внутренние блоки**

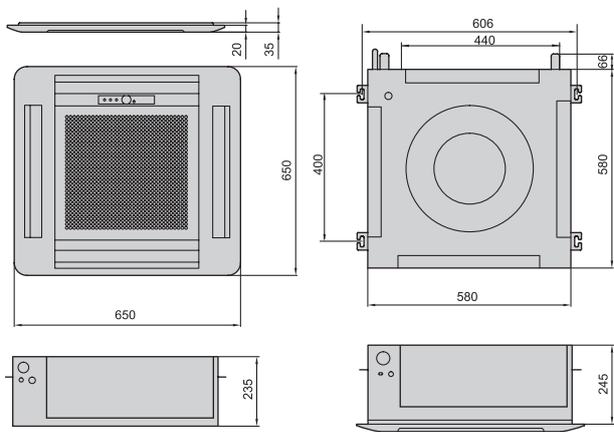
**AUHG12LVLB, AUHG14LVLB,  
AUHG18LVLB, AUHF24LBL**



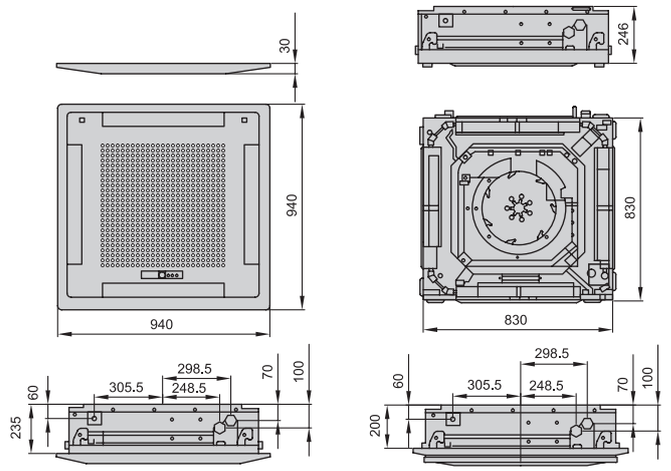
**AUHA30BLU, AUHA36BLU, AUHA36LCU,  
AUHA45LCU, AUHA54LCU**



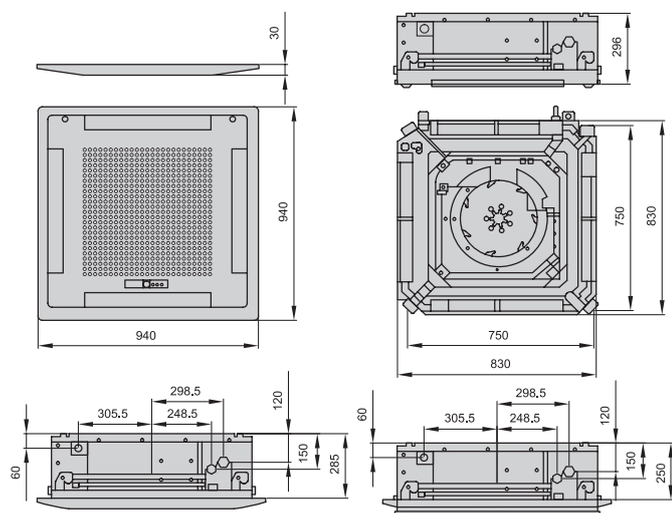
**AUG12UBAB, AUG14UBAB, AUG18UBAB**



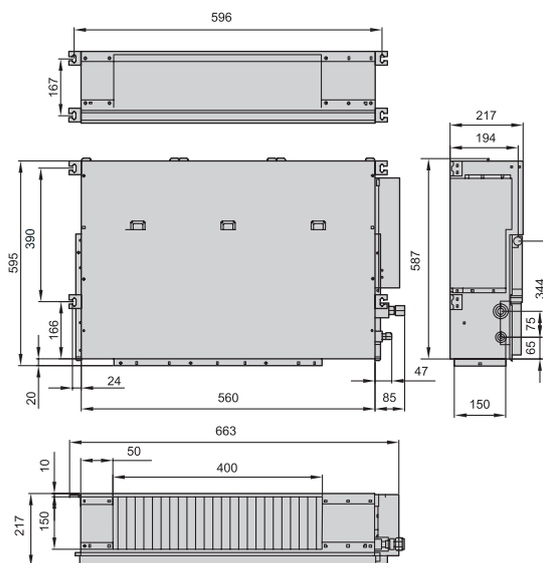
**AUG25UUAR, AUG30UUAR**



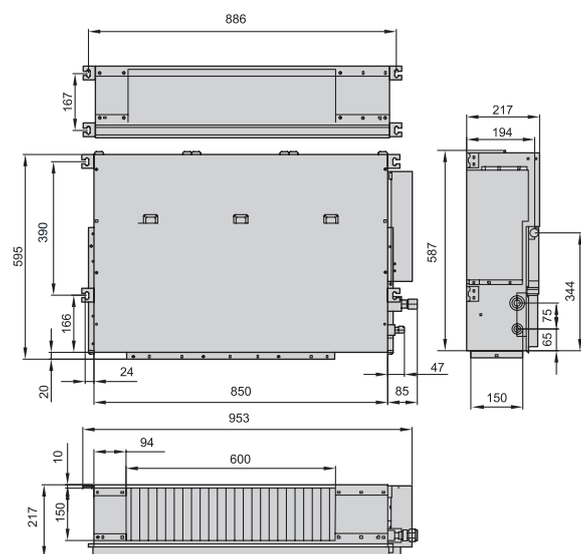
**AUG36UUAS, AUG45UUAS, AUG54UUAS**



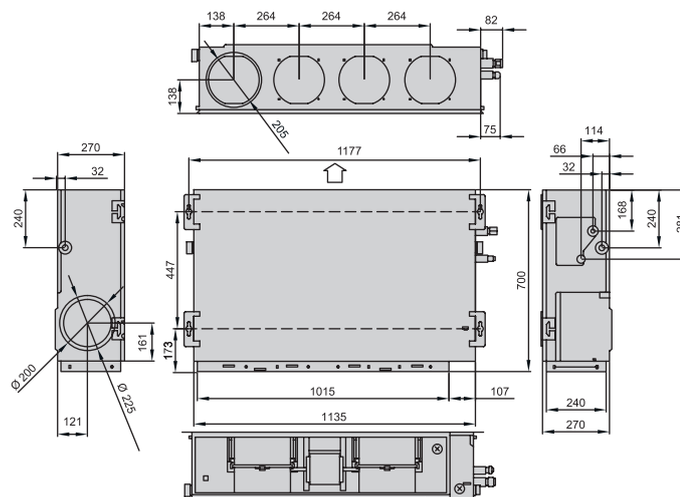
**ARG7UUAB, ARG9UUAB**



**ARG12UUAD, ARG14UUAD, ARG18UUAL**

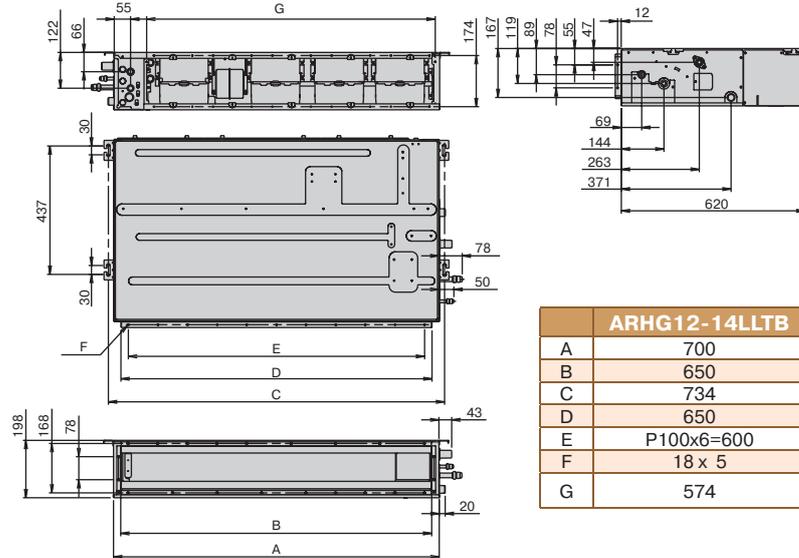


**ARHF24LBTU, ARHA30LBTU, ARHA36LBTU,  
ARHA36LCTU, ARHA45LCTU, ARG25UUAN,  
ARG30UUAN, ARG36UUAN, ARG45UUAN**

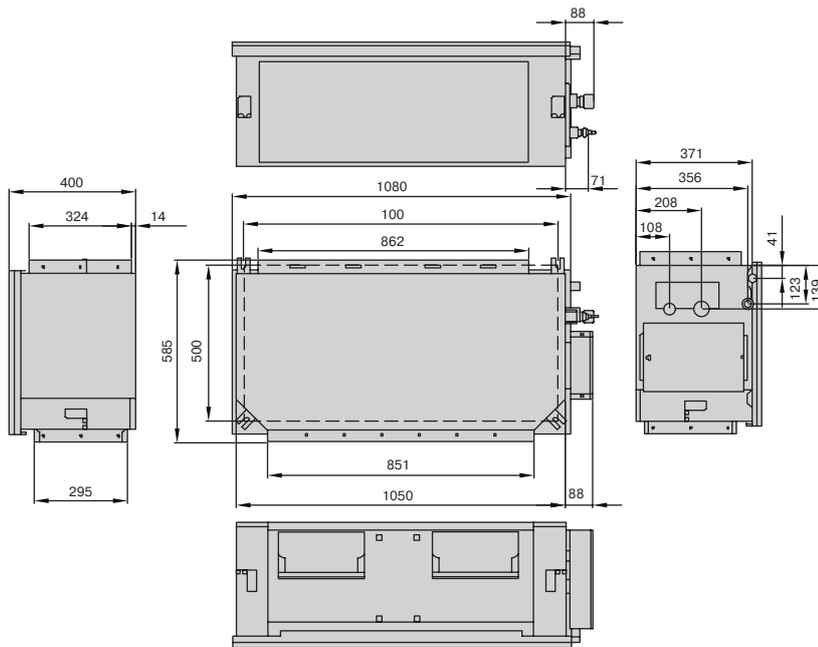




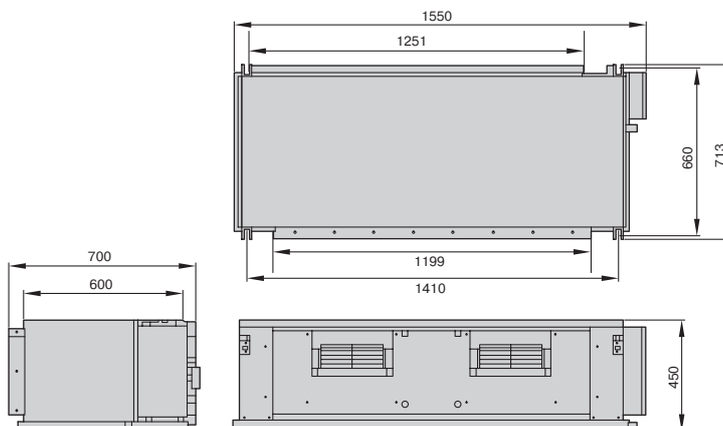
**ARHG12LLTB, ARHG14LLTB, ARHG18LLTB**



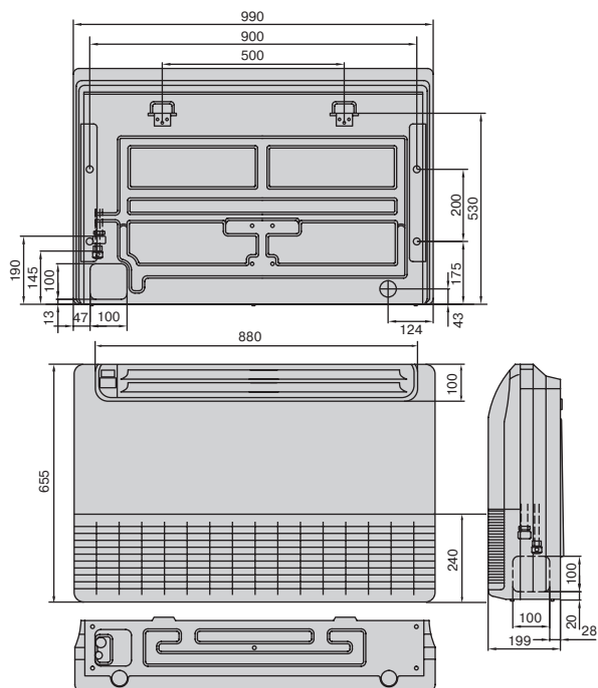
**ARHC45LCTU, ARH45LUAK, ARHC54LCTU, ARH54LUAK, ARG60UUAK**



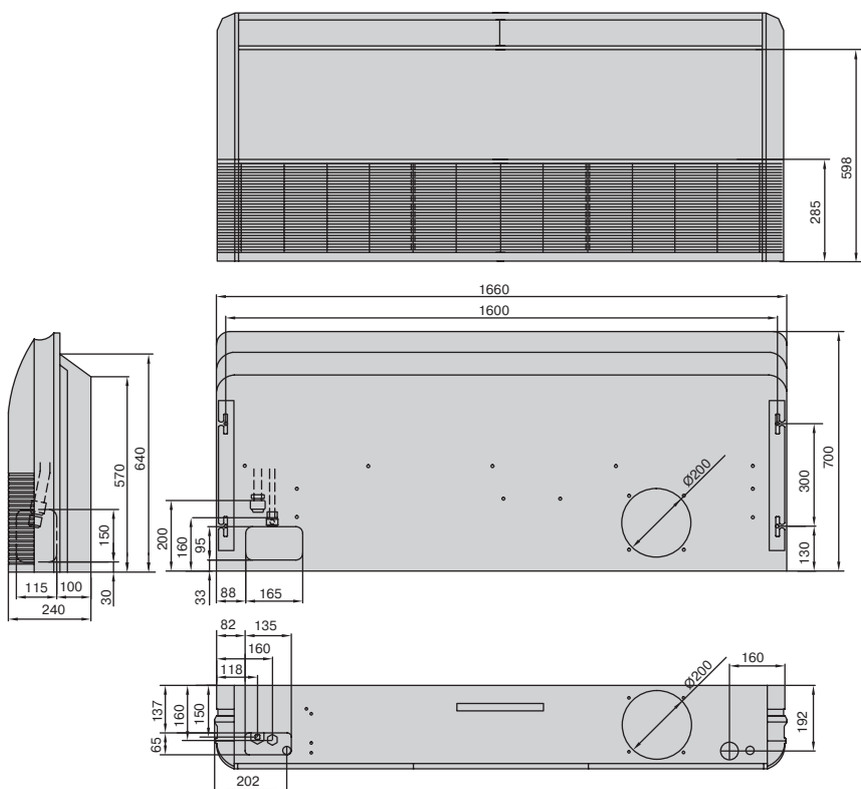
**ARG90TLC3**



**ABHG18LVTB, ABHF24LBT, ABG14UBBJ,  
ABG18UBBJ, ABG24UBBJ**



**ABHA30LBT, ABHA36LBT, ABHA36LCT, ABHA45LCT, ABHA54LCT,  
ABG30UBAG, ABG36UBAG, ABG45UBAG, ABG54UBAG**









## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

| Внешний вид | Модель     | Номинальная производительность, кВт |         | Суммарная холодопроизводительность внутренних блоков, кВт |          | Количество подключаемых внутренних блоков |
|-------------|------------|-------------------------------------|---------|---|----------|---|
|             |            | Охлаждение                          | Обогрев | Минимум   | Максимум |   |
|             | AOHG14LAC2 | 4,0                                 | 4,4     | 4,1   | 6,16     | 2   |
|             | AOHG18LAC2 | 5,0                                 | 5,6     | 4,1   | 7,04     | 2   |
|             | AOHG18LAT3 | 5,4                                 | 6,8     | 4,1   | 8,8      | от 2 до 3                                 |
|             | AOHG24LAT3 | 6,8                                 | 8,0     | 4,1   | 10,56    | от 2 до 3                                 |
|             | AOHG30LAT4 | 8,0                                 | 9,6     | 8,2   | 14,36    | от 2 до 4                                 |
|             | AOHG45LAT8 | 14,0                                | 16,0    | 11,2  | 18,2     | от 2 до 8                                 |

Примечания: В комбинации с АОНГ45LAT8 обязательно требуются блоки-распределители UTP-PY02A и UTP-PY03A, а также могут понадобиться разветвители UTP-SX248A.  
В комбинации двух внутренних блоков с АОНГ30LAT4 требуется выносной ресивер UTR-RTLA, в остальных комбинациях дополнительные адаптеры не требуются. Для остальных наружных блоков никаких дополнительных адаптеров для подключения внутренних блоков не требуется.

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

| Тип                                   | Внешний вид   | Модель     | Номинальная холодопроизводительность, кВт |
|---------------------------------------|---|------------|---|
| Настенные блоки серии Discovery White |    | ASHG07LUCA | 2,05                                      |
|                                       |   | ASHG09LUCA | 2,64                                      |
|                                       |   | ASHG12LUCA | 3,52                                      |
|                                       |   | ASHG14LUCA | 4,1                                       |
| Настенные блоки серии Standard        |    | ASHG07LJCA | 2,05                                      |
|                                       |   | ASHG09LJCA | 2,64                                      |
|                                       |   | ASHG12LJCA | 3,52                                      |
|                                       |    | ASHG18LFCA | 5,27                                      |
|                                       |   | ASHG24LFCA | 7,03                                      |
| Напольные блоки                       |  | AGHG09LVCB | 2,64                                      |
|                                       |   | AGHG12LVCB | 3,52                                      |
|                                       |   | AGHG14LVCB | 4,1                                       |
| Кассетные 4-поточные блоки            |  | AUHG07LVLA | 2,04                                      |
|                                       |   | AUHG09LVLA | 2,64                                      |
|                                       |   | AUHG12LVLB | 3,52                                      |
|                                       |   | AUHG14LVLB | 4,1                                       |
|                                       |   | AUHG18LVLB | 5,27                                      |
| Канальные блоки                       |  | ARHG07LLTA | 2,05                                      |
|                                       |   | ARHG09LLTA | 2,64                                      |
|                                       |   | ARHG12LLTB | 3,52                                      |
|                                       |   | ARHG14LLTB | 4,1                                       |
|                                       |   | ARHG18LLTB | 5,27                                      |
| Универсальные блоки                   |  | ABHG14LVTA | 4,1                                       |
|                                       |   | ABHG18LVTB | 5,27                                      |

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СЕРИИ FLEXIBLE MULTI

|                     |  | Пиктограммы | ASHG07LUCA | ASHG09LUCA | ASHG12LUCA | ASHG14LUCA | ASHG07LJCA | ASHG09LJCA | ASHG12LJCA | ASHG18LFCA |
|---------------------|--|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>ЗДОРОВЬЕ</b>     | Ионный дезодорирующий фильтр                           |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Яблочно-катехиновый фильтр                             |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Индикатор загрязнения фильтра                          |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            |            |            |            |
|                     | Моющаяся панель  |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Подключение внешнего вентилятора                       |             |            |            |            |            |            |            |            |            |
|                     | Подмес свежего воздуха                                 |             |            |            |            |            |            |            |            |            |
| <b>УПРАВЛЕНИЕ</b>   | Таймер сна   |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Таймер однократного Вкл./Выкл.                         |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Программируемый таймер                                 |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Недельный таймер                                       |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            |            |            |            |
|                     | Недельный таймер + таймер экономии                     |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Проводной пульт управления                             |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Инфракрасный пульт управления                          |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Групповой пульт управления                             |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Индивидуальное кодирование блоков                      |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Внешнее управление                                     |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Интеграция в систему управления зданием                |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Автоматическое качание жалюзи в вертикальной плоскости |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
| <b>КОМФОРТ</b>      | Объемное воздушораспределение                          |             |            |            |            |            |            |            |            | ✘          |
|                     | Автоматическое регулирование воздушного потока         |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Режим поддержания +10° С в режиме обогрева             |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Комфортное осушение                                    |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Автоматическое определение положения жалюзи            |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Режим повышенной производительности                    |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            |            |            |            |
|                     | Бесшумная работа                                       |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b> | Режим снижения энергопотребления                       |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Подключение внутренних блоков к мультисплит-системам   |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Автоматический перезапуск                              |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Автоматический выбор режима                            |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Дренажный насос  |             |            |            |            |            |            |            |            |            |
|                     | Самодиагностика  |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
|                     | Режим для высоких потолков                             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |
|                     | Внешняя индикация работы                               |             | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
| 3 года гарантии     |  | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            |

■ – ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ✘ – стандартная комплектация, ✘ – опция

|   |      | ASHG07LUCA | ASHG09LUCA | ASHG12LUCA | ASHG14LUCA | ASHG07LJCA | ASHG09LJCA | ASHG12LJCA | ASHG18LFCA | ASHG24LFCA | AGHG09LYCB |
|---|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Номинальная холодопроизводительность, кВт |      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| AOHG14LAC2                                | 4,0  | ✘          | ✘          | ✘          |            | ✘          | ✘          | ✘          |            |            |            |
| AOHG18LAC2                                | 5,0  | ✘          | ✘          | ✘          |            | ✘          | ✘          | ✘          |            |            | ✘          |
| AOHG18LAT3                                | 5,4  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            |            | ✘          |
| AOHG24LAT3                                | 6,8  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            | ✘          |
| AOHG30LAT4                                | 8,0  | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
| AOHG45LAT8                                | 10,0 | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |

| ASHG24LFCA | AGHG09LVCB | AGHG12LVCB | AGHG14LVCB | AUHG07LVLA | AUHG09LVLA | AUHG12LVLB | AUHG14LVLB | AUHG18LVLB | ARHG07LLTA | ARHG09LLTA | ARHG12LLTB | ARHG14LLTB | ARHG18LLTB | ABHG14LVTA | ABHG18LVTB | Подробнее о функции на странице |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------------------------|
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 140                             |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 140                             |
|            |            |            |            | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            |            |            |            |            | ✘          | ✘          | 35                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | ✘          | ✘          | 26                              |
|            |            |            |            | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            |            | 14                              |
|            |            |            |            | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            |            | 14                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 25                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 14                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 14                              |
|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 25                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 65                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 27                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 14                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 14                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 26                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 149                             |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 27                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 14                              |
| ✘          |            |            |            | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            |            |            |            |            | ✘          | ✘          | 141                             |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 14                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 23                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 14                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            |            |            |            |            | ✘          | ✘          | 15                              |
|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 24                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 127                             |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 27                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 15                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 15                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 15                              |
|            |            |            |            | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            |            | 145                             |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 129                             |
|            |            |            |            | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            |            |            |            |            | ✘          | ✘          | 149                             |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 27                              |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | 15                              |

| AGHG12LVCB | AGHG14LVCB | AUHG07LVLA | AUHG09LVLA | AUHG12LVLB | AUHG14LVLB | AUHG18LVLB | ARHG07LLTA | ARHG09LLTA | ARHG12LLTB | ARHG14LLTB | ARHG18LLTB | ABHG14LVTA | ABHG18LVTB |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| ✘          |            | ✘          | ✘          | ✘          |            |            | ✘          | ✘          | ✘          |            |            |            |            |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |            | ✘          |            |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |
| ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          |



Новая серия инверторных мультисплит-систем свободной компоновки Flexible Multi выделяется широкими функциональными возможностями, большим выбором подключаемых внутренних блоков, упрощенным монтажом и большой допустимой длиной трассы.

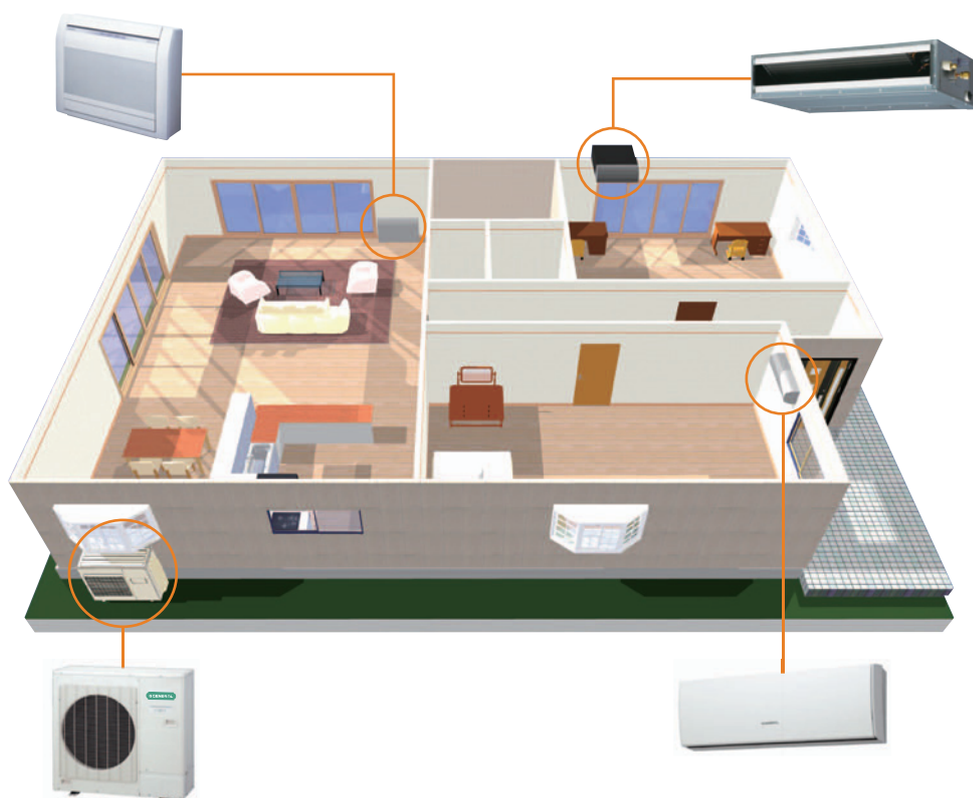
Flexible Multi – климатическая техника последнего поколения, максимально удовлетворяющая требованиям комфортного кондиционирования таких объектов, как квартиры, загородные дома, гостиницы, рестораны, небольшие офисы и фитнес-центры.

Flexible Multi сочетает в себе прекрасные технические и потребительские характеристики: легкость проектирования, простоту монтажа и эксплуатации, высокую энергоэффективность, компактные размеры и тихую работу наружных и внутренних блоков. Наружные блоки имеют холодопроизводительность от 4 до 14 кВт и

возможность подключения от 2 до 8 внутренних блоков, что позволяет эффективно кондиционировать объекты площадью от 40 до 200 м<sup>2</sup>. Внутренние блоки представлены настенными, напольными, кассетными, канальными и напольно-подпотолочными моделями мощностью от 2 до 7 кВт. Наружные блоки выгодно отличаются компактными размерами и небольшим весом. Управление внутренними блоками может осуществляться как с помощью индивидуальных пультов управления, которые идут в комплекте со всеми внутренними блоками, так и с центрального пульта управления улучшенной модификации.

### ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ:

- Высокоэффективный двухроторный DC-инверторный компрессор.
- DC-инверторный двигатель вентилятора.
- Теплообменник переохлаждения, повышающий эффективность и надежность работы системы (только для АОНГ45LAT8).
- Встроенная защита по низкому и высокому давлению.
- Возможность монтажа без паяных соединений. Все элементы холодильного контура (наружный и внутренние блоки, блоки-распределители потоков, разветвители) имеют стандартные вальцованные соединения.
- Встроенный в наружный блок сервисный дисплей, на котором отображаются все основные параметры работы системы и коды ошибок в случае возникновения неисправности (для АОНГ45LAT8).
- Возможность ограничения пиковых нагрузок. Предусмотрена настройка ограничения потребляемой мощности на уровне 75 или 50 % от номинала (только для АОНГ45LAT8).
- Возможность снижения уровня шума наружного блока. Доступно для настройки три уровня, снижающие шум на 3, 6 и 9 дБ(А) соответственно (только для АОНГ45LAT8).
- Озонобезопасный и высокоэффективный хладагент – фреон R410a.
- Программа подбора системы Design Simulator (только для АОНГ45LAT8).



## Энергосберегающие технологии

### DC-инверторный двигатель вентилятора



Энергопотребление было сокращено на 25% по сравнению с предыдущими моделями путем использования компактного и высокоэффективного DC-инверторного двигателя вентилятора.



### DC-инверторное управление

Специально разработанная компанией General система управления минимизирует энергозатраты. Высокоэффективная работа реализуется путем применения синусоидального DC-инверторного алгоритма управления.

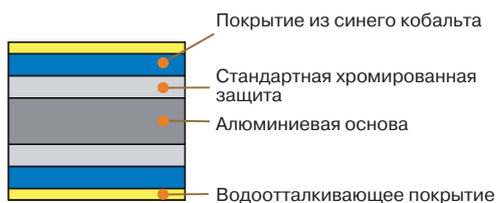


### Новая конструкция вентилятора

Новая конструкция крыльчатки вентилятора разработана с учетом CFD\*-анализа работы. Крыльчатка обеспечивает высокую производительность и низкий уровень шума.

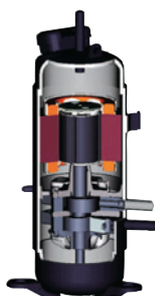
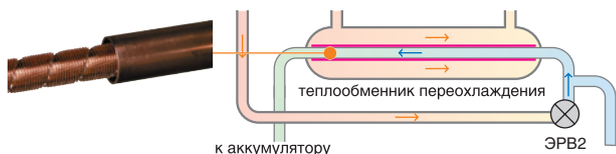
### Высокоэффективный теплообменник

Новый теплообменник сочетает в себе компактные размеры и высокую эффективность. Благодаря снижению диаметра трубок и их компактному расположению удалось существенно снизить габариты теплообменника. Теплообменник наружного блока имеет многослойную антикоррозийную защиту, которая продлевает его срок службы, снижая агрессивное воздействие окружающей среды.



### Теплообменник переохлаждения

Высокая эффективность теплообмена достигнута благодаря оптимизированной конструкции теплообменника.



### Двухроторный DC-инверторный компрессор

Существенное увеличение эффективности достигнуто за счёт применения двухроторного DC-инверторного компрессора большой мощности.



\*CFD (Computational fluid dynamics) — Аналитический метод, основанный на вычислительной гидродинамике.

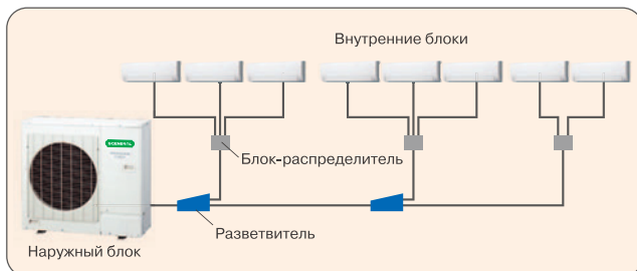
## Высокая энергоэффективность



Действительные значения энергоэффективности для систем кондиционирования воздуха зависят от многих параметров: температуры наружного и внутреннего воздуха, длины трассы, а для мультисплит-систем и от реальной загрузки системы. Так, согласно исследованиям европейских ученых, со 100% нагрузкой наружный блок работает не более 5% всего времени. Поэтому мы сосредоточились на том, что бы разработать систему, наиболее эффективную в реальных условиях эксплуатации. Это позволило существенно повысить энергетическую эффективность системы при частичной загрузке. Например, при загрузке в 50% (что соответствует более 40% времени реальной эксплуатации системы) значение EER достигает 4,75 (для AOHG45LAT8).

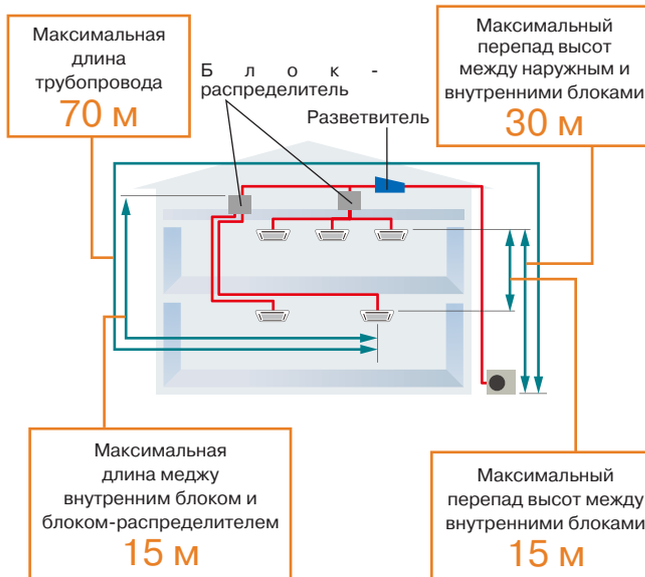
## Широкие возможности комбинирования системы

В системе применяются 5 основных типов внутренних блоков, включающих 20 моделей в мощностном диапазоне от 2 до 7 кВт. При этом суммарная холодопроизводительность внутренних блоков может превышать номинальную производительность наружных на 30%. Это позволяет эффективно использовать мощность наружных блоков на объектах с большой неодновременностью теплопритоков в разные помещения, а такие ситуации встречаются тем чаще, чем больше внутренних блоков в одной системе. К одному наружному блоку можно подключить от 2 до 8 внутренних, с суммарной мощностью от 11,2 до 18,2 кВт. Таким образом, в системе Flexible Multi допускается около 60 000 комбинаций внутренних блоков.



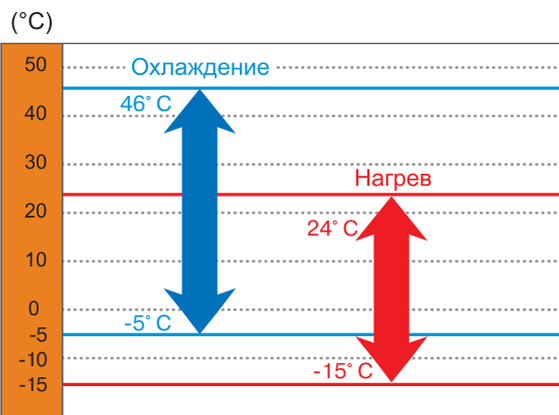
## Большая длина фреоновой трассы

Максимальная суммарная длина трассы 115 м позволяет устанавливать наружные блоки практически в любом удобном месте, а перепад высот между внутренними блоками, составляющий 15 м, вполне достаточен для того, чтобы кондиционировать одной системой многоэтажный дом.



## Широкий диапазон рабочих температур наружного воздуха

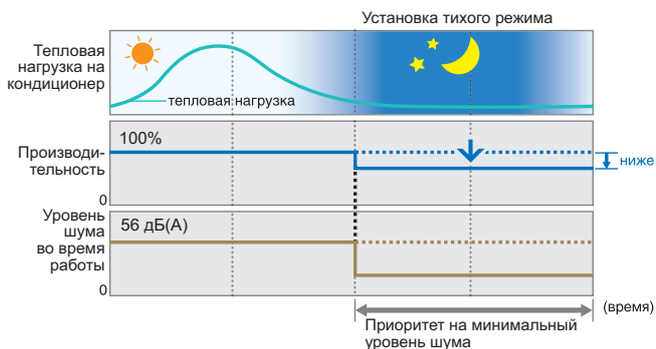
Система эффективно работает в режиме охлаждения от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+46^{\circ}\text{C}$ , а в режиме обогрева от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+24^{\circ}\text{C}$ . Благодаря увеличенному диапазону рабочих температур наружного воздуха возможно применение системы в различных климатических условиях с гарантированным поддержанием высокой эффективности работы.



## Низкий уровень шума наружного блока

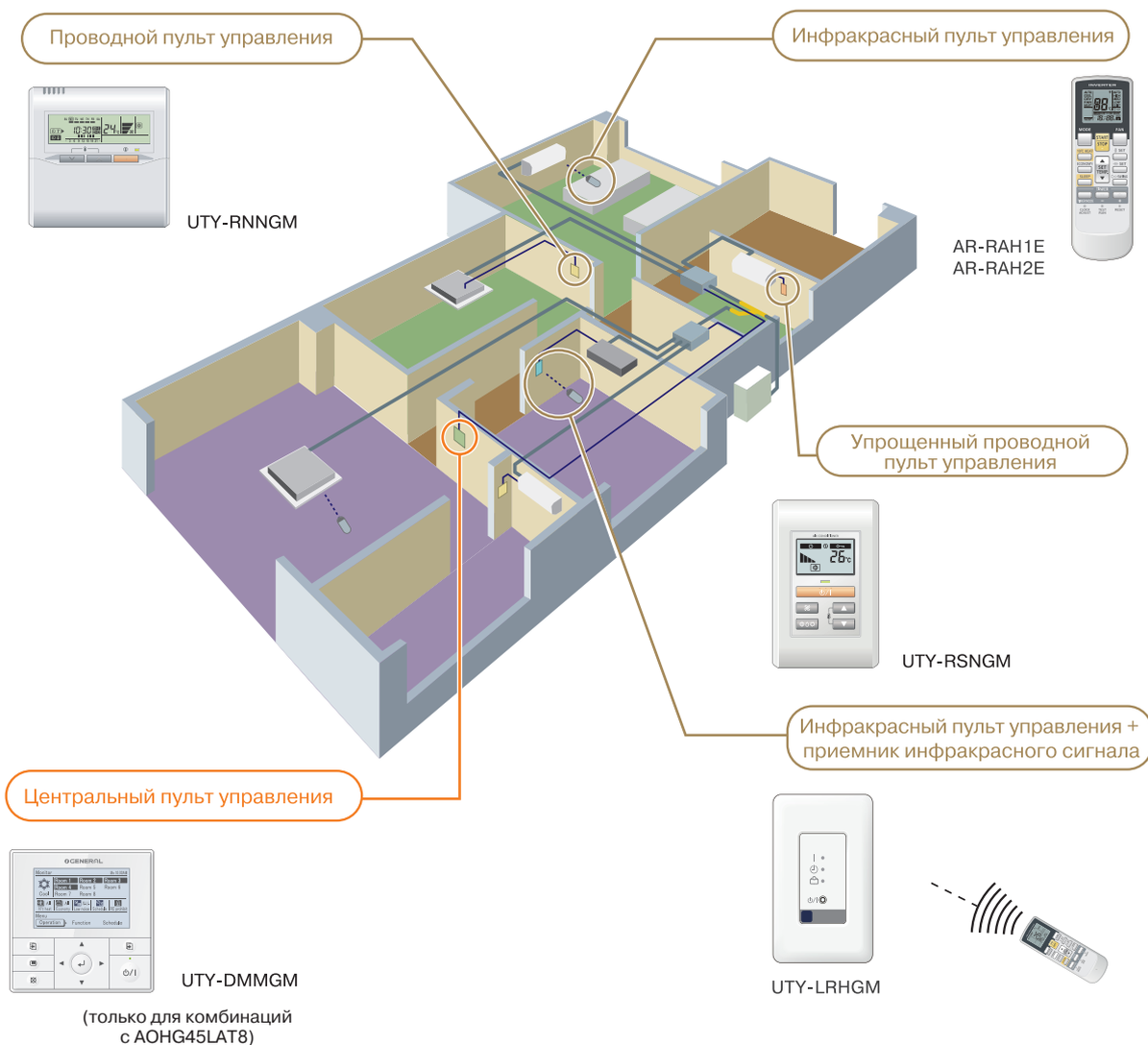


Уровень шума от наружного блока можно снизить, предварительно настроив специальный режим на сервисной плате наружного блока. Для настройки доступно три уровня, снижающие шум на 3, 6 и 9 дБ(А) соответственно. Также снижение шума возможно настроить с центрального пульта управления UTY-DMMGM.



## Широкий выбор систем управления

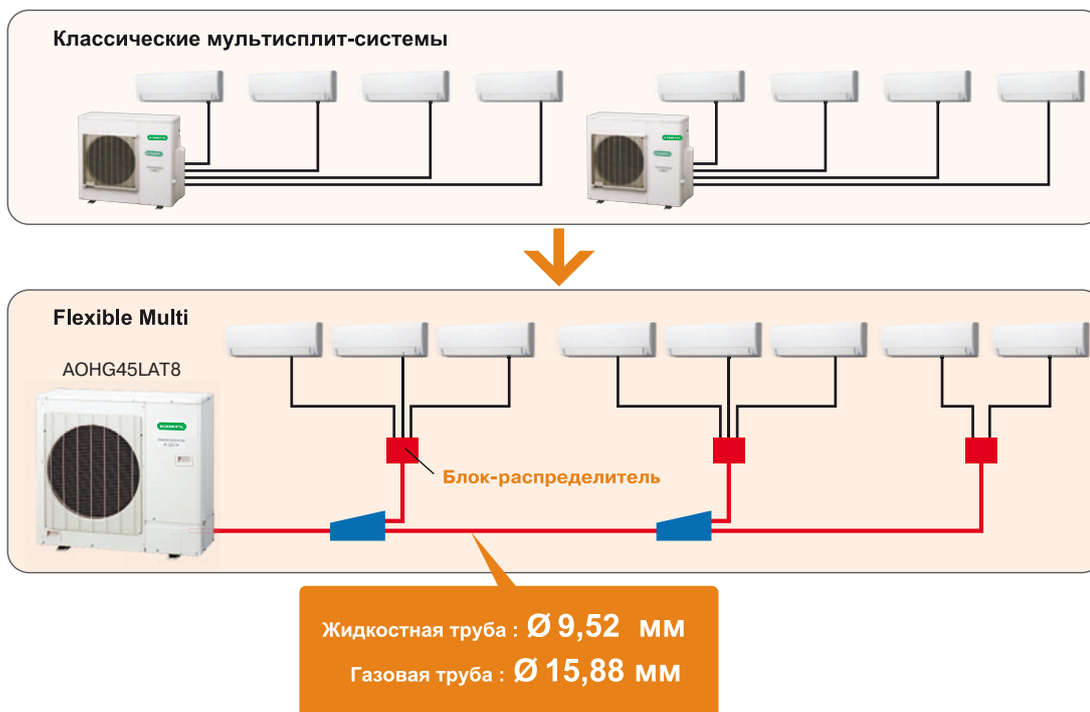
Все внутренние блоки укомплектованы индивидуальными пультами управления. В комплекте с настенными, напольными и кассетными блоками – инфракрасные, а с канальными – проводные. Все внутренние блоки допускают подключение альтернативных индивидуальных пультов управления и центрального пульта, позволяющего контролировать до 8 внутренних блоков.



## Упрощенный монтаж

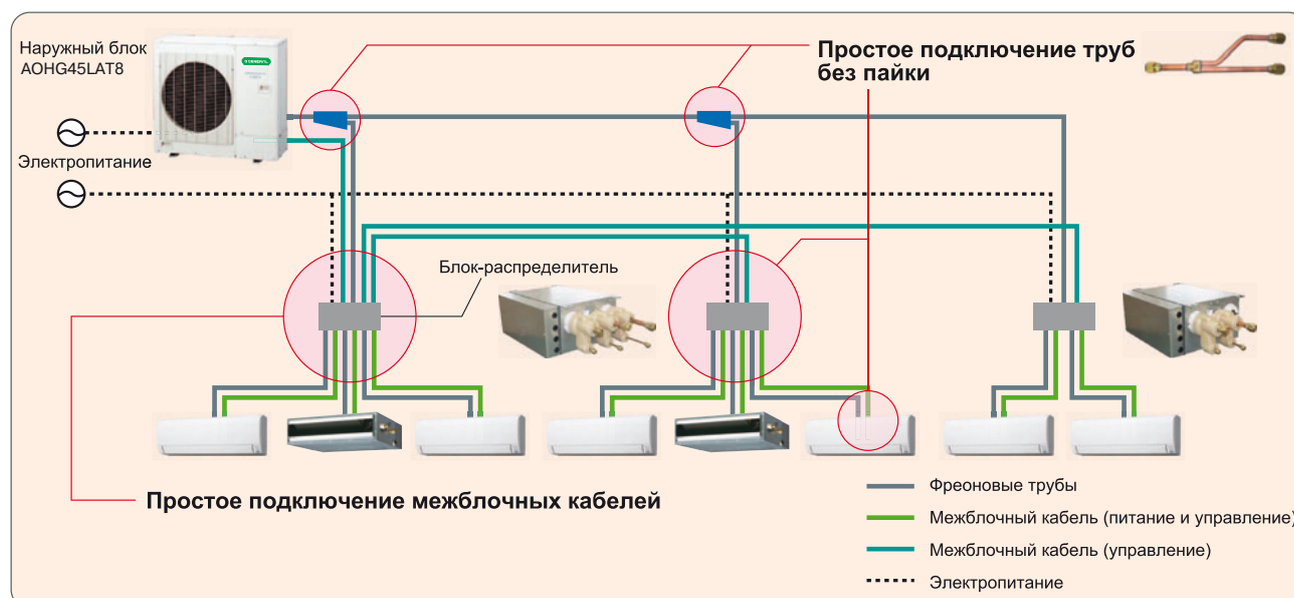
### Улучшенная конфигурация мультисплит-системы

Благодаря применению блоков-распределителей стало возможно подключение до 8 внутренних блоков к одному наружному. Двухтрубная система значительно сокращает расходы на монтаж системы, особенно при больших длинах трасс. Стоит также отметить, что главный участок труб имеет диаметры всего 9,52 и 15,88 мм, что также сокращает затраты на монтаж.

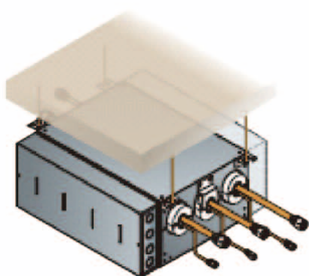


### Монтаж без пайки

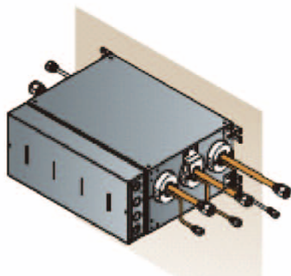
В системе Flexible Multi предусмотрена возможность монтажа без паяных соединений. Все элементы холодильного контура (наружный и внутренние блоки, блоки-распределители потоков, разветвители) имеют стандартные вальцованные соединения.



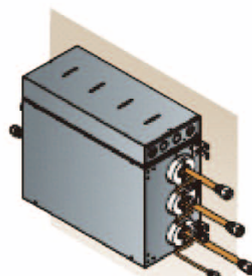
## Варианты монтажа блоков-распределителей



Горизонтально под потолком

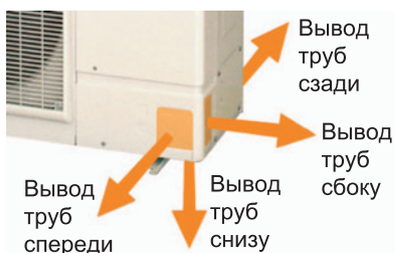


Горизонтально к стене



Вертикально к стене

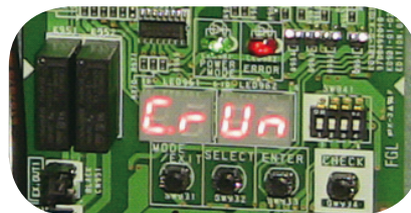
## Выбор направления отвода труб



## Самодиагностика

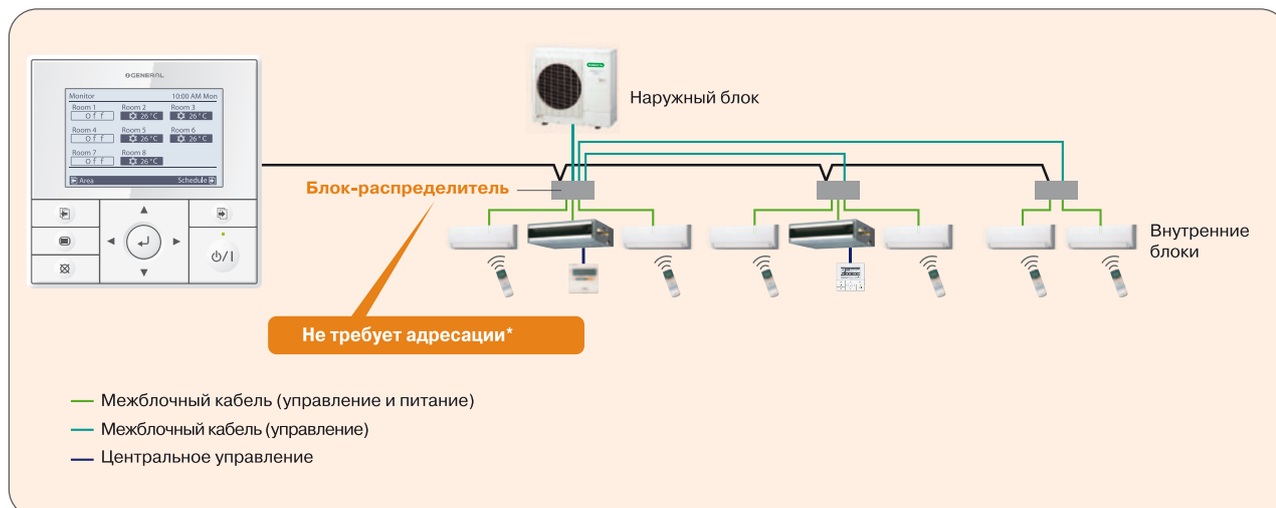


После завершения всех этапов монтажа и настройки системы вы можете запустить автоматическую самодиагностику системы, которая позволяет проверить межблочные коммуникации и состояние системы. В ходе самодиагностики проверяются правильность подключения питающего и управляющего кабеля и труб хладагента, соответствие подключенных внутренних блоков наружному, а также рабочие параметры наружного блока.



## Автоматическая адресация

После правильного подключения внутренних блоков к блокам-распределителям адресация происходит автоматически.



**Примечание:** Не допускается перекрестное соединение кабелей и трубопроводов. Не допускается установка групп.



**INVERTER**



стр. 158



стр. 156

Компактные наружные блоки отличаются высокой энергоэффективностью и низким уровнем шума. Классическая схема монтажа, когда к каждому внутреннему блоку вы подключаете свою пару труб, позволяет обойтись без пайки и дополнительных аксессуаров. Данное решение идеально подходит для кондиционирования квартир и загородных коттеджей площадью от 40 до 100 м<sup>2</sup>. Но не стоит забывать об ограничениях по длине фреоновой трассы, а также о дополнительных затратах на адаптеры в случае необходимости центрального управления.



AOHG14LAC2, AOHG18LAC2



AOHG18LAT3, AOHG24LAT3



AOHG30LAT4



| Модель наружного блока  |                          | AOHG14LAC2           | AOHG18LAC2      | AOHG18LAT3                       |
|---|--------------------------|----------------------|-----------------|----------------------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение               | 4,0 (1,4~4,4)        | 5,0 (1,7~5,6)   | 5,4 (1,8~6,8)                    |
|   | Обогрев                  | 4,4 (1,1~5,4)        | 5,6 (1,8~6,1)   | 6,8 (2,0~8,0)                    |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение               | 1,09                 | 1,56            | 1,35                             |
|   | Обогрев                  | 1,03                 | 1,41            | 1,62                             |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) / Класс | 3,67 / A             | 3,21 / A        | 4,00 / A                         |
|   | Обогрев (COP) / Класс    | 4,27 / A             | 3,97 / A        | 4,20 / A                         |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение               | 5,1                  | 6,9             | 5,9                              |
|   | Обогрев                  | 4,9                  | 6,3             | 7,1                              |
| Электропитание  |                          | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                 |                                  |
| Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч                  |                          | 1850                 | 2050            | 3050                             |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение               | 47                   | 50              | 46                               |
|   | Обогрев                  | 49                   | 51              | 47                               |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение               | +10 ~ +46            |                 |                                  |
|   | Обогрев                  | -15 ~ +24            |                 |                                  |
| Заводская заправка хладагента (до 20 м), г                        |                          | 1250                 | 1300            | 2200 (до 30 м)                   |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                          | 10                   | 20              | 20                               |
| Максимальная суммарная длина фреонпровода, м                      |                          | 30                   | 30              | 50                               |
| Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м         |                          | 20                   | 20              | 25                               |
| Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м |                          | 15                   | 15              | 15                               |
| Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м           |                          | 10                   | 10              | 10                               |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                               |                          | 6,35 (1/4) x 2       | 6,35 (1/4) x 2  | 6,35 (1/4) x 3                   |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                                  |                          | 9,52 (3/8) x 2       | 9,52 (3/8) x 2  | 9,52 (3/8) x 2<br>12,7 (1/2) x 1 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки             | 540 x 790 x 290      | 540 x 790 x 290 | 700 x 900 x 330                  |
|   | В упаковке               | 648 x 910 x 380      | 648 x 910 x 380 | 835 x 1050 x 445                 |
| Вес, кг   | Без упаковки             | 37                   | 38              | 55                               |
|   | В упаковке               | 41                   | 42              | 63                               |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков            |                          | 2                    | 2               | 3                                |



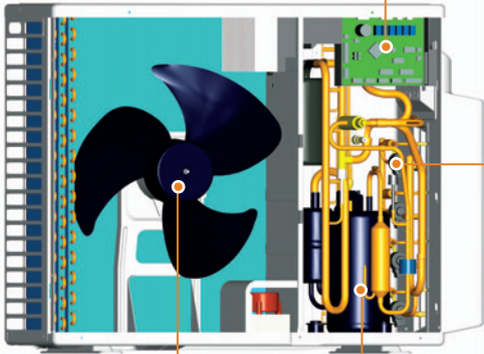
**1** только для АОНГ14-18LAC2 и АОНА18-24LAT3  
**2** только для АОНГ18-24LAT3

## Энергосберегающие технологии

### DC-инверторное управление



Специально разработанная компанией General система управления минимизирует энергозатраты. Высокоэффективная работа реализуется путем применения синусоидального DC-инверторного алгоритма управления.



### Электронные регулирующие клапаны

Электронные регулирующие клапаны установлены на каждой жидкостной линии, обеспечивая точное поддержание температуры и снижая уровень шума.



### DC-инверторный двигатель вентилятора

Энергопотребление было сокращено на 25% по сравнению с предыдущими моделями путем использования компактного и высокоэффективного DC-инверторного двигателя вентилятора.

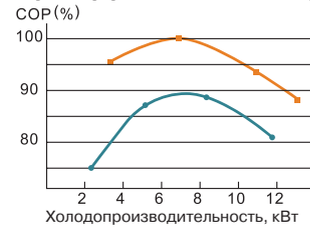


### Двухроторный инверторный компрессор постоянного тока

Улучшение эффективности наблюдается и в работе на высоких оборотах при высокой нагрузке, и в работе на низких оборотах при низкой нагрузке. Особенно это проявляется в условиях продолжительной эксплуатации и при выработке высокой мощности при малом энергопотреблении. Также двойной ротор обеспечивает низкий уровень вибрации и тихую работу.



### Энергоэффективность компрессора

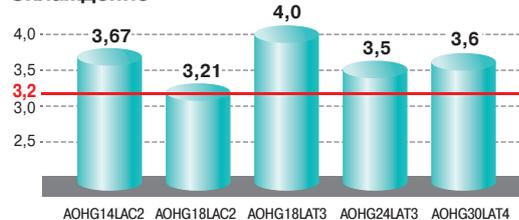


— Двухроторный компрессор постоянного тока  
 — Двухроторный компрессор переменного тока

| АОНГ24LAT3           | АОНГ30LAT4       |
|----------------------|------------------|
| 6,8 (1,8~8,5)        | 8,0 (3,5~10,1)   |
| 8,0 (2,0~9,2)        | 9,6 (3,7~12,0)   |
| 1,94                 | 2,22             |
| 2,00                 | 2,40             |
| 3,50 / А             | 3,60 / А         |
| 4,00 / А             | 4,00 / А         |
| 8,5                  | 9,7              |
| 8,8                  | 10,5             |
| 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                  |
| 3300                 | 3500             |
| 48                   | 50               |
| 49                   | 51               |
| -10 ~ +46            | 0 ~ +46          |
| -15 ~ +24            | -10 ~ +24        |
| 2200 (до 30 м)       | 3300 (до 50 м)   |
| 20                   | 25               |
| 50                   | 70               |
| 25                   | 25               |
| 15                   | 15               |
| 10                   | 10               |
| 6,35 (1/4) x 3       | 6,35 (1/4) x 4   |
| 9,52 (3/8) x 2       | 9,52 (3/8) x 2   |
| 12,7 (1/2) x 1       | 12,7 (1/2) x 2   |
| 700 x 900 x 330      | 830 x 900 x 330  |
| 835 x 1050 x 445     | 970 x 1050 x 445 |
| 55                   | 68               |
| 63                   | 75               |
| 3                    | 4                |

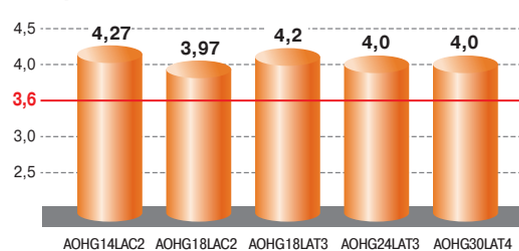
## КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

### Охлаждение



Класс **A**

### Обогрев



Класс **A**

### Дополнительные аксессуары

| Описание   | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Выносной ресивер для АОНГ30LAT4 (используется при подключении 2-х внутренних блоков) | UTR-RTLА     | 9059776003     |

**R410A**

**ALL  
DC**

**INVERTER**

Этот наружный блок существенно отличается от предыдущих, так как имеет двухтрубную схему подключения, поэтому для монтажа внутренних блоков требуются дополнительные адаптеры: блоки-распределители и разветвители. Но это позволяет подключать к нему до 8 внутренних блоков, а суммарная длина трассы может достигать 115 м. Данное решение прекрасно подходит для широкого спектра объектов от 100 до 200 м<sup>2</sup>. Также максимально упрощено подключение центрального пульта управления.



AONG45LAT8



стр. 159



стр. 157

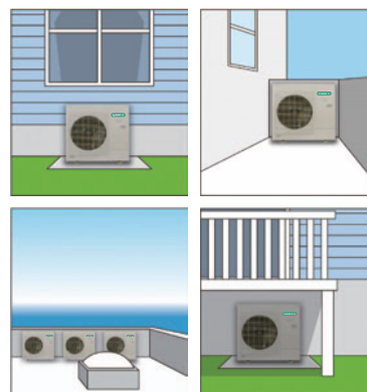
| Модель наружного блока  |                  | AONG45LAT8           |
|---|------------------|----------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение       | 14,0                 |
|   | Обогрев          | 16,0                 |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение       | 5,20                 |
|   | Обогрев          | 5,07                 |
| Энергоэффективность, кВт/кВт                                      | Охлаждение (EER) | 2,69                 |
|   | Обогрев (COP)    | 3,16                 |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение       | 23,1                 |
|   | Обогрев          | 22,5                 |
| Электропитание  |                  | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |
| Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч                  |                  | 4800                 |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение       | 56                   |
|   | Обогрев          | 58                   |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение       | -5 ~ +46             |
|   | Обогрев          | -15 ~ +24            |
| Заводская заправка хладагента, г                                  |                  | 3450                 |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                  | по формуле           |
| Максимальная суммарная длина фреоновпровода, м                    |                  | 115                  |
| Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м         |                  | 70                   |
| Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м |                  | 30                   |
| Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м           |                  | 15                   |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                               |                  | 9,52 (3/8)           |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                                  |                  | 15,88 (5/8)          |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки     | 914 x 970 x 370      |
|   | В упаковке       | 1048 x 1064 x 479    |
| Вес, кг   | Без упаковки     | 98                   |
|   | В упаковке       | 106                  |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков            |                  | 8                    |



**1 1** опция

### Компактные размеры

Наружный блок отличается компактными размерами и небольшим весом. Это существенно упрощает транспортировку блока и его монтаж.



### Встроенный дисплей

Встроенный дисплей, на котором отображаются все основные параметры работы системы и коды ошибок в случае возникновения неисправности. Сервисному инженеру уже нет необходимости проводить трудоемкие операции по измерению давления, температуры и других параметров – система самодиагностики выводит данные на встроенный дисплей в режиме реального времени. Также с помощью дисплея и управляющих кнопок можно осуществлять настройки системы.



#### На дисплее отображаются:



Режимы работы



Коды ошибок



Параметры работы системы



### Инверторное управление



В наружных блоках этой серии применяется DC-инверторное управление компрессором и вентилятором наружного блока. Это обеспечивает превосходное энергосбережение, гарантируя максимально возможную на сегодняшний день экономичность, и способствует более быстрому достижению требуемой температуры в помещении, а также более точному ее поддержанию. Инверторное управление позволило расширить температурный диапазон работы и снизить шумовые характеристики.

#### Дополнительные аксессуары

| Описание   | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления            | UTY-XWZXZ3   |                |
| Соединительный кабель для подключения нагревателя дренажного поддона | UTY-XWZXZ4   |                |



# ТАБЛИЦЫ КОМБИНАЦИЙ FLEXIBLE MULTI

| Наружный блок |     | Комбинации |        |          |        | Холодопроизводительность внутренних блоков, кВт |        |        |        |
|---------------|-----|------------|--------|----------|--------|---|--------|--------|--------|
|               |     | Блок А     | Блок Б | Блок В   | Блок Г | Блок А  | Блок Б | Блок В | Блок Г |
| АОHG14LAC2    | 1:2 | 07         | 07     | -        | -      | 2,0   | 2,0    | -      | -      |
|               |     | 07         | 09     | -        | -      | 1,95  | 2,05   | -      | -      |
|               |     | 07         | 12     | -        | -      | 1,65  | 2,35   | -      | -      |
|               |     | 09         | 09     | -        | -      | 2,0   | 2,0    | -      | -      |
|               |     | 09         | 12     | -        | -      | 1,7   | 2,3    | -      | -      |
| АОHG18LAC2    | 1:2 | 07         | 07     | -        | -      | 2,1   | 2,1    | -      | -      |
|               |     | 07         | 09     | -        | -      | 2,1   | 2,5    | -      | -      |
|               |     | 07         | 12     | -        | -      | 1,9   | 3,1    | -      | -      |
|               |     | 09         | 09     | -        | -      | 2,5   | 2,5    | -      | -      |
|               |     | 09         | 12     | -        | -      | 2,1   | 2,9    | -      | -      |
| АОHG18LAT3    | 1:2 | 12         | 12     | -        | -      | 2,5   | 2,5    | -      | -      |
|               |     | 07         | 07     | -        | -      | 2,30  | 2,30   | -      | -      |
|               |     | 07         | 09     | -        | -      | 2,30  | 2,7    | -      | -      |
|               |     | 07         | 12     | -        | -      | 1,98  | 3,02   | -      | -      |
|               |     | 07         | 14     | -        | -      | 1,88  | 3,42   | -      | -      |
|               |     | 09         | 09     | -        | -      | 2,50  | 2,50   | -      | -      |
|               |     | 09         | 12     | -        | -      | 2,18  | 2,82   | -      | -      |
|               | 1:3 | 09         | 14     | -        | -      | 2,07  | 3,23   | -      | -      |
|               |     | 12         | 12     | -        | -      | 2,55  | 2,55   | -      | -      |
|               |     | 12         | 14     | -        | -      | 2,41  | 2,89   | -      | -      |
|               |     | 07         | 07     | 07       | -      | 1,8   | 1,8    | 1,8    | -      |
|               |     | 07         | 07     | 09       | -      | 1,7   | 1,7    | 2,0    | -      |
|               |     | 07         | 07     | 12       | -      | 1,53  | 1,53   | 2,33   | -      |
|               |     | 07         | 07     | 14       | -      | 1,41  | 1,41   | 2,58   | -      |
|               |     | 07         | 09     | 09       | -      | 1,61  | 1,89   | 1,89   | -      |
|               |     | 07         | 09     | 12       | -      | 1,46  | 1,72   | 2,22   | -      |
|               |     | 07         | 09     | 14       | -      | 1,35  | 1,58   | 2,47   | -      |
| АОHG24LAT3    | 1:2 | 09         | 09     | 09       | -      | 1,8   | 1,8    | 1,8    | -      |
|               |     | 09         | 09     | 12       | -      | 1,64  | 1,64   | 2,12   | -      |
|               |     | 07         | 07     | -        | -      | 2,30  | 2,30   | -      | -      |
|               |     | 07         | 09     | -        | -      | 2,30  | 2,7    | -      | -      |
|               |     | 07         | 12     | -        | -      | 2,38  | 3,42   | -      | -      |
|               |     | 07         | 14     | -        | -      | 2,37  | 4,13   | -      | -      |
|               |     | 07         | 18     | -        | -      | 2,08  | 4,52   | -      | -      |
|               |     | 09         | 09     | -        | -      | 2,75  | 2,75   | -      | -      |
|               |     | 09         | 12     | -        | -      | 2,79  | 3,41   | -      | -      |
|               |     | 09         | 14     | -        | -      | 2,66  | 3,94   | -      | -      |
|               | 1:3 | 09         | 18     | -        | -      | 2,35  | 4,35   | -      | -      |
|               |     | 12         | 12     | -        | -      | 3,15  | 3,15   | -      | -      |
|               |     | 12         | 14     | -        | -      | 3,03  | 3,67   | -      | -      |
|               |     | 12         | 18     | -        | -      | 2,66  | 4,04   | -      | -      |
|               |     | 07         | 07     | 07       | -      | 2,27  | 2,27   | 2,27   | -      |
|               |     | 07         | 07     | 09       | -      | 2,14  | 2,14   | 2,52   | -      |
|               |     | 07         | 07     | 12       | -      | 1,98  | 1,98   | 2,84   | -      |
|               |     | 07         | 07     | 14       | -      | 1,82  | 1,82   | 3,16   | -      |
|               |     | 07         | 07     | 18       | -      | 1,63  | 1,63   | 3,54   | -      |
|               |     | 07         | 09     | 09       | -      | 2,03  | 2,38   | 2,38   | -      |
|               |     | 07         | 09     | 12       | -      | 1,88  | 2,21   | 2,7    | -      |
|               |     | 07         | 09     | 14       | -      | 1,74  | 2,04   | 3,02   | -      |
|               |     | 07         | 09     | 18       | -      | 1,56  | 1,84   | 3,4    | -      |
|               |     | 07         | 12     | 12       | -      | 1,76  | 2,52   | 2,52   | -      |
|               |     | 07         | 12     | 14       | -      | 1,63  | 2,34   | 2,83   | -      |
|               |     | 09         | 09     | 09       | -      | 2,27  | 2,27   | 2,27   | -      |
|               |     | 09         | 09     | 12       | -      | 2,11  | 2,11   | 2,58   | -      |
| 09            | 09  | 14         | -      | 1,95     | 1,95   | 2,89  | -      |        |        |
| 09            | 09  | 18         | -      | 1,77     | 1,77   | 3,27  | -      |        |        |
| 09            | 12  | 12         | -      | 1,97     | 2,41   | 2,41  | -      |        |        |
| 09            | 12  | 14         | -      | 1,84     | 2,24   | 2,72  | -      |        |        |
| 12            | 12  | 12         | -      | 2,27     | 2,27   | 2,27  | -      |        |        |
| АОHG30LAT4    | 1:2 | 14         | 18     | UTR-RTLA | -      | 3,13  | 4,07   | -      | -      |
|               |     | 14         | 22     | UTR-RTLA | -      | 2,83  | 4,47   | -      | -      |
|               |     | 14         | 24     | UTR-RTLA | -      | 2,74  | 4,66   | -      | -      |
|               |     | 18         | 18     | UTR-RTLA | -      | 3,7   | 3,7    | -      | -      |
|               |     | 18         | 22     | UTR-RTLA | -      | 3,39  | 4,41   | -      | -      |
|               | 1:3 | 18         | 24     | UTR-RTLA | -      | 3,25  | 4,25   | -      | -      |
|               |     | 07         | 07     | 14       | -      | 1,96  | 1,96   | 3,27   | -      |
|               |     | 07         | 07     | 18       | -      | 1,81  | 1,81   | 4,08   | -      |
|               |     | 07         | 07     | 24       | -      | 1,61  | 1,61   | 4,57   | -      |
|               |     | 07         | 09     | 12       | -      | 2,08  | 2,34   | 2,78   | -      |
|               |     | 07         | 09     | 14       | -      | 1,9   | 2,14   | 3,16   | -      |

| Наружный блок |     | Комбинации |        |        |        | Холодопроизводительность внутренних блоков, кВт |        |        |        |
|---------------|-----|------------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|
|               |     | Блок А     | Блок Б | Блок В | Блок Г | Блок А  | Блок Б | Блок В | Блок Г |
| АОHG30LAT4    | 1:3 | 07         | 09     | 18     | -      | 1,76  | 1,98   | 3,96   | -      |
|               |     | 07         | 09     | 24     | -      | 1,57  | 1,77   | 4,46   | -      |
|               |     | 07         | 12     | 12     | -      | 1,96  | 2,62   | 2,62   | -      |
|               |     | 07         | 12     | 14     | -      | 1,83  | 2,43   | 3,04   | -      |
|               |     | 07         | 12     | 18     | -      | 1,68  | 2,24   | 3,78   | -      |
|               |     | 07         | 12     | 24     | -      | 1,51  | 2,01   | 4,28   | -      |
|               |     | 07         | 14     | 14     | -      | 1,68  | 2,81   | 2,81   | -      |
|               |     | 07         | 14     | 18     | -      | 1,57  | 2,61   | 3,52   | -      |
|               |     | 07         | 14     | 24     | -      | 1,44  | 2,39   | 4,07   | -      |
|               |     | 07         | 18     | 18     | -      | 1,42  | 3,19   | 3,19   | -      |
|               |     | 07         | 18     | 24     | -      | 1,3   | 2,92   | 3,68   | -      |
|               |     | 09         | 09     | 09     | -      | 2,4   | 2,4    | 2,4    | -      |
|               |     | 09         | 09     | 12     | -      | 2,26  | 2,26   | 2,68   | -      |
|               |     | 09         | 09     | 14     | -      | 2,1   | 2,1    | 3,11   | -      |
|               |     | 09         | 09     | 18     | -      | 1,93  | 1,93   | 3,85   | -      |
|               |     | 09         | 09     | 24     | -      | 1,73  | 1,73   | 4,35   | -      |
|               |     | 09         | 12     | 12     | -      | 2,14  | 2,53   | 2,53   | -      |
|               |     | 09         | 12     | 14     | -      | 1,99  | 2,36   | 2,95   | -      |
|               |     | 09         | 12     | 18     | -      | 1,84  | 2,18   | 3,68   | -      |
|               |     | 09         | 12     | 24     | -      | 1,66  | 1,97   | 4,18   | -      |
|               |     | 09         | 14     | 14     | -      | 1,84  | 2,73   | 2,73   | -      |
|               |     | 09         | 14     | 18     | -      | 1,74  | 2,58   | 3,48   | -      |
|               |     | 09         | 14     | 24     | -      | 1,58  | 2,34   | 3,98   | -      |
|               |     | 09         | 18     | 18     | -      | 1,56  | 3,12   | 3,12   | -      |
|               |     | 12         | 12     | 12     | -      | 2,43  | 2,43   | 2,43   | -      |
|               |     | 12         | 12     | 14     | -      | 2,28  | 2,28   | 2,85   | -      |
|               |     | 12         | 12     | 18     | -      | 2,12  | 2,12   | 3,57   | -      |
|               |     | 12         | 12     | 24     | -      | 1,92  | 1,92   | 4,07   | -      |
|               | 12  | 14         | 14     | -      | 2,11   | 2,64  | 2,64   | -      |        |
|               | 12  | 14         | 18     | -      | 1,98   | 2,48  | 3,34   | -      |        |
|               | 12  | 18         | 18     | -      | 1,81   | 3,05  | 3,05   | -      |        |
|               | 07  | 07         | 07     | 07     | 1,9    | 1,9   | 1,9    | 1,9    |        |
|               | 07  | 07         | 07     | 09     | 1,84   | 1,84  | 1,84   | 2,07   |        |
|               | 07  | 07         | 07     | 12     | 1,78   | 1,78  | 1,78   | 2,37   |        |
|               | 07  | 07         | 07     | 14     | 1,65   | 1,65  | 1,65   | 2,75   |        |
|               | 07  | 07         | 07     | 18     | 1,52   | 1,52  | 1,52   | 3,43   |        |
|               | 07  | 07         | 09     | 09     | 1,81   | 1,81  | 2,04   | 2,04   |        |
|               | 07  | 07         | 09     | 12     | 1,73   | 1,73  | 1,94   | 2,3    |        |
|               | 07  | 07         | 09     | 14     | 1,61   | 1,61  | 1,81   | 2,68   |        |
|               | 07  | 07         | 09     | 18     | 1,49   | 1,49  | 1,67   | 3,35   |        |
|               | 07  | 07         | 12     | 12     | 1,65   | 1,65  | 2,2    | 2,2    |        |
|               | 07  | 07         | 12     | 14     | 1,56   | 1,56  | 2,08   | 2,6    |        |
|               | 07  | 07         | 12     | 18     | 1,43   | 1,43  | 1,91   | 3,22   |        |
|               | 07  | 07         | 14     | 14     | 1,5    | 1,5   | 2,5    | 2,5    |        |
|               | 07  | 07         | 14     | 18     | 1,35   | 1,35  | 2,25   | 3,04   |        |
|               | 07  | 09         | 09     | 09     | 1,76   | 1,98  | 1,98   | 1,98   |        |
|               | 07  | 09         | 09     | 12     | 1,68   | 1,89  | 1,89   | 2,24   |        |
|               | 07  | 09         | 09     | 14     | 1,59   | 1,78  | 1,78   | 2,64   |        |
| 07            | 09  | 09         | 18     | 1,45   | 1,64   | 1,64  | 3,27   |        |        |
| 07            | 09  | 12         | 12     | 1,63   | 1,83   | 2,17  | 2,17   |        |        |
| 07            | 09  | 12         | 14     | 1,52   | 1,71   | 2,03  | 2,54   |        |        |
| 07            | 09  | 12         | 18     | 1,4    | 1,58   | 1,87  | 3,15   |        |        |
| 07            | 09  | 14         | 14     | 1,45   | 1,63   | 2,41  | 2,41   |        |        |
| 07            | 09  | 14         | 18     | 1,32   | 1,49   | 2,21  | 2,98   |        |        |
| 07            | 12  | 12         | 12     | 1,56   | 2,08   | 2,08  | 2,08   |        |        |
| 07            | 12  | 12         | 14     | 1,48   | 1,98   | 1,98  | 2,47   |        |        |
| 07            | 12  | 12         | 18     | 1,35   | 1,8    | 1,8   | 3,04   |        |        |
| 07            | 12  | 14         | 14     | 1,39   | 1,86   | 2,32  | 2,32   |        |        |
| 09            | 09  | 09         | 09     | 1,93   | 1,93   | 1,93  | 1,93   |        |        |
| 09            | 09  | 09         | 12     | 1,86   | 1,86   | 1,86  | 2,21   |        |        |
| 09            | 09  | 09         | 14     | 1,74   | 1,74   | 1,74  | 2,58   |        |        |
| 09            | 09  | 09         | 18     | 1,6    | 1,6    | 1,6   | 3,2    |        |        |
| 09            | 09  | 12         | 12     | 1,78   | 1,78   | 2,12  | 2,12   |        |        |
| 09            | 09  | 12         | 14     | 1,67   | 1,67   | 1,98  | 2,48   |        |        |
| 09            | 09  | 12         | 18     | 1,54   | 1,54   | 1,83  | 3,09   |        |        |
| 09            | 09  | 14         | 14     | 1,59   | 1,59   | 2,36  | 2,36   |        |        |
| 09            | 12  | 12         | 12     | 1,71   | 2,03   | 2,03  | 2,03   |        |        |
| 09            | 12  | 12         | 14     | 1,63   | 1,93   | 1,93  | 2,41   |        |        |
| 09            | 12  | 14         | 14     | 1,53   | 1,82   | 2,27  | 2,27   |        |        |
| 12            | 12  | 12         | 12     | 2,0    | 2,0    | 2,0   | 2,0    |        |        |



# ТАБЛИЦЫ КОМБИНАЦИЙ FLEXIBLE MULTI

| Наружный блок | Комбинации |        |        |        |        |        |        | Холодопроизводительность внутренних блоков, кВт |        |        |        |        |        |        | Аксессуары |        |               |   |                                       |
|---------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|---------------|---|---------------------------------------|
|               | Блок А     | Блок Б | Блок В | Блок Г | Блок Д | Блок Е | Блок Ж | Блок З  | Блок А | Блок Б | Блок В | Блок Г | Блок Д | Блок Е |            | Блок Ж | Блок З        |   |                                       |
| АОНГ45LAT8    | 1:2        | 18     | 24     | -      | -      | -      | -      | -   | 5,27   | 7,03   | -      | -      | -      | -      | -          | -      | УТР-<br>PY02A |   |                                       |
|               |            | 24     | 24     | -      | -      | -      | -      | -   | 7,03   | 7,03   | -      | -      | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               | 1:3        | 7      | 9      | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 2,05   | 2,64   | 7,03   | -      | -      | -          | -      | УТР-<br>PY03A |   |                                       |
|               |            | 7      | 12     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 2,05   | 3,52   | 7,03   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 7      | 14     | 18     | -      | -      | -      | -   | -      | 2,05   | 4,10   | 5,27   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 7      | 14     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 2,05   | 4,10   | 7,03   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 7      | 18     | 18     | -      | -      | -      | -   | -      | 2,05   | 5,27   | 5,27   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 7      | 18     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 2,05   | 5,27   | 7,03   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 7      | 24     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 1,93   | 6,64   | 6,64   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 9      | 9      | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 2,64   | 2,64   | 7,03   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 9      | 12     | 18     | -      | -      | -      | -   | -      | 2,64   | 3,52   | 5,27   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 9      | 12     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 2,64   | 3,52   | 7,03   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 9      | 14     | 18     | -      | -      | -      | -   | -      | 2,64   | 4,10   | 5,27   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 9      | 14     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 2,64   | 4,10   | 7,03   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 9      | 18     | 18     | -      | -      | -      | -   | -      | 2,64   | 5,27   | 5,27   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 9      | 18     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 2,64   | 5,27   | 7,03   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 9      | 24     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 2,46   | 6,54   | 6,54   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 12     | 12     | 18     | -      | -      | -      | -   | -      | 3,52   | 3,52   | 5,27   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 12     | 12     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 3,52   | 3,52   | 7,03   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 12     | 14     | 14     | -      | -      | -      | -   | -      | 3,52   | 4,10   | 4,10   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 12     | 14     | 18     | -      | -      | -      | -   | -      | 3,52   | 4,10   | 5,27   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 12     | 14     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 3,52   | 4,10   | 7,03   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 12     | 18     | 18     | -      | -      | -      | -   | -      | 3,52   | 5,27   | 5,27   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 12     | 18     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 3,35   | 5,01   | 6,68   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 12     | 24     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 3,09   | 6,18   | 6,18   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 14     | 14     | 14     | -      | -      | -      | -   | -      | 4,10   | 4,10   | 4,10   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 14     | 14     | 18     | -      | -      | -      | -   | -      | 4,10   | 4,10   | 5,27   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 14     | 14     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 4,10   | 4,10   | 7,03   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 14     | 18     | 18     | -      | -      | -      | -   | -      | 4,10   | 5,27   | 5,27   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 14     | 18     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 3,84   | 4,94   | 6,59   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 14     | 24     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 3,54   | 6,07   | 6,07   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 18     | 18     | 18     | -      | -      | -      | -   | -      | 5,01   | 5,01   | 5,01   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 18     | 18     | 24     | -      | -      | -      | -   | -      | 4,63   | 4,63   | 6,18   | -      | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               |            | 1:4    | 7      | 7      | 7      | 18     | -      | -   | -      | -      | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 5,27   | -          | -      |               | - | УТР-<br>PY02A (2 шт.) +<br>УТР-SX248A |
|               |            |        | 7      | 7      | 7      | 24     | -      | -   | -      | -      | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 7,03   | -          | -      |               | - |                                       |
|               |            |        | 7      | 7      | 9      | 18     | -      | -   | -      | -      | 2,05   | 2,05   | 2,64   | 5,27   | -          | -      |               | - |                                       |
|               |            |        | 7      | 7      | 9      | 24     | -      | -   | -      | -      | 2,05   | 2,05   | 2,64   | 7,03   | -          | -      |               | - |                                       |
|               |            |        | 7      | 7      | 12     | 14     | -      | -   | -      | -      | 2,05   | 2,05   | 3,52   | 4,10   | -          | -      |               | - |                                       |
|               | 7          |        | 7      | 12     | 18     | -      | -      | -   | -      | 2,05   | 2,05   | 3,52   | 5,27   | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               | 7          |        | 7      | 12     | 24     | -      | -      | -   | -      | 2,05   | 2,05   | 3,52   | 7,03   | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               | 7          |        | 7      | 14     | 14     | -      | -      | -   | -      | 2,05   | 2,05   | 4,10   | 4,10   | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               | 7          |        | 7      | 14     | 18     | -      | -      | -   | -      | 2,05   | 2,05   | 4,10   | 5,27   | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               | 7          |        | 7      | 14     | 24     | -      | -      | -   | -      | 2,05   | 2,05   | 4,10   | 7,03   | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               | 7          |        | 7      | 18     | 18     | -      | -      | -   | -      | 2,05   | 2,05   | 5,27   | 5,27   | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               | 7          |        | 7      | 18     | 24     | -      | -      | -   | -      | 1,92   | 1,92   | 4,94   | 6,59   | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               | 7          |        | 7      | 24     | 24     | -      | -      | -   | -      | 1,77   | 1,77   | 6,07   | 6,07   | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               | 7          |        | 9      | 9      | 14     | -      | -      | -   | -      | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 4,10   | -      | -          | -      |               |   |                                       |
|               | 7          |        | 9      | 9      | 18     | -      | -      | -   | -      | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 5,27   | -      | -          | -      |               |   |                                       |
| 7             | 9          |        | 9      | 24     | -      | -      | -      | -   | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 7,03   | -      | -      | -          |        |               |   |                                       |
| 7             | 9          |        | 12     | 12     | -      | -      | -      | -   | 2,05   | 2,64   | 3,52   | 3,52   | -      | -      | -          |        |               |   |                                       |
| 7             | 9          |        | 12     | 14     | -      | -      | -      | -   | 2,05   | 2,64   | 3,52   | 4,10   | -      | -      | -          |        |               |   |                                       |
| 7             | 9          |        | 12     | 18     | -      | -      | -      | -   | 2,05   | 2,64   | 3,52   | 5,27   | -      | -      | -          |        |               |   |                                       |
| 7             | 9          |        | 12     | 24     | -      | -      | -      | -   | 2,05   | 2,64   | 3,52   | 7,03   | -      | -      | -          |        |               |   |                                       |
| 7             | 9          |        | 14     | 18     | -      | -      | -      | -   | 2,05   | 2,64   | 4,10   | 5,27   | -      | -      | -          |        |               |   |                                       |
| 7             | 9          |        | 14     | 24     | -      | -      | -      | -   | 1,95   | 2,51   | 3,90   | 6,68   | -      | -      | -          |        |               |   |                                       |
| 7             | 9          |        | 18     | 18     | -      | -      | -      | -   | 2,05   | 2,64   | 5,27   | 5,27   | -      | -      | -          |        |               |   |                                       |
| 7             | 9          |        | 18     | 24     | -      | -      | -      | -   | 1,84   | 2,36   | 4,72   | 6,29   | -      | -      | -          |        |               |   |                                       |
| 7             | 12         |        | 12     | 12     | -      | -      | -      | -   | 2,05   | 3,52   | 3,52   | 3,52   | -      | -      | -          |        |               |   |                                       |
| 7             | 12         |        | 12     | 14     | -      | -      | -      | -   | 2,05   | 3,52   | 3,52   | 4,10   | -      | -      | -          |        |               |   |                                       |
| 7             | 12         |        | 12     | 18     | -      | -      | -      | -   | 2,05   | 3,52   | 3,52   | 5,27   | -      | -      | -          |        |               |   |                                       |
| 7             | 12         |        | 12     | 24     | -      | -      | -      | -   | 1,93   | 3,32   | 3,32   | 6,63   | -      | -      | -          |        |               |   |                                       |
| 7             | 12         |        | 14     | 14     | -      | -      | -      | -   | 2,05   | 3,52   | 4,10   | 4,10   | -      | -      | -          |        |               |   |                                       |
| 7             | 12         |        | 14     | 18     | -      | -      | -      | -   | 2,05   | 3,52   | 4,10   | 5,27   | -      | -      | -          |        |               |   |                                       |
| 7             | 12         | 14     | 24     | -      | -      | -      | -      | 1,91  | 3,28   | 3,82   | 6,54   | -      | -      | -      |            |        |               |   |                                       |
| 7             | 12         | 18     | 18     | -      | -      | -      | -      | 1,93  | 3,32   | 4,97   | 4,97   | -      | -      | -      |            |        |               |   |                                       |
| 7             | 12         | 18     | 24     | -      | -      | -      | -      | 1,79  | 3,07   | 4,59   | 6,12   | -      | -      | -      |            |        |               |   |                                       |

| Наружный блок | Комбинации |        |        |        |        |        |        |        | Холодопроизводительность внутренних блоков, кВт |        |        |        |        |        |        |        | Аксессуары |
|---------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
|               | Блок А     | Блок Б | Блок В | Блок Г | Блок Д | Блок Е | Блок Ж | Блок З | Блок А  | Блок Б | Блок В | Блок Г | Блок Д | Блок Е | Блок Ж | Блок З |            |
| АОНГ45LAT8    | 1:4        | 7      | 14     | 14     | 14     | -      | -      | -      | -   | 2,05   | 4,10   | 4,10   | 4,10   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 7      | 14     | 14     | 18     | -      | -      | -      | -   | 1,96   | 3,93   | 3,93   | 5,05   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 7      | 14     | 14     | 24     | -      | -      | -      | -   | 1,82   | 3,64   | 3,64   | 6,24   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 7      | 14     | 18     | 18     | -      | -      | -      | -   | 1,91   | 3,82   | 4,91   | 4,91   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 7      | 18     | 18     | 18     | -      | -      | -      | -   | 1,79   | 4,59   | 4,59   | 4,59   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 9      | 9      | 12     | -      | -      | -      | -   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 3,52   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 9      | 9      | 14     | -      | -      | -      | -   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 4,10   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 9      | 9      | 18     | -      | -      | -      | -   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 5,27   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 9      | 9      | 24     | -      | -      | -      | -   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 7,03   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 9      | 12     | 12     | -      | -      | -      | -   | 2,64   | 2,64   | 3,52   | 3,52   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 9      | 12     | 14     | -      | -      | -      | -   | 2,64   | 2,64   | 3,52   | 4,10   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 9      | 12     | 18     | -      | -      | -      | -   | 2,64   | 2,64   | 3,52   | 5,27   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 9      | 12     | 24     | -      | -      | -      | -   | 2,51   | 2,51   | 3,35   | 6,68   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 9      | 14     | 14     | -      | -      | -      | -   | 2,64   | 2,64   | 4,10   | 4,10   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 9      | 14     | 18     | -      | -      | -      | -   | 2,64   | 2,64   | 4,10   | 5,27   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 9      | 14     | 24     | -      | -      | -      | -   | 2,47   | 2,47   | 3,84   | 6,59   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 9      | 18     | 18     | -      | -      | -      | -   | 2,51   | 2,51   | 5,01   | 5,01   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 9      | 18     | 24     | -      | -      | -      | -   | 2,32   | 2,32   | 4,63   | 6,18   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 12     | 12     | 12     | -      | -      | -      | -   | 2,64   | 3,52   | 3,52   | 3,52   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 12     | 12     | 14     | -      | -      | -      | -   | 2,64   | 3,52   | 3,52   | 4,10   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 12     | 12     | 18     | -      | -      | -      | -   | 2,64   | 3,52   | 3,52   | 5,27   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 12     | 12     | 24     | -      | -      | -      | -   | 2,46   | 3,28   | 3,28   | 6,54   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 12     | 14     | 14     | -      | -      | -      | -   | 2,64   | 3,52   | 4,10   | 4,10   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 12     | 14     | 18     | -      | -      | -      | -   | 2,53   | 3,37   | 3,93   | 5,05   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 12     | 14     | 24     | -      | -      | -      | -   | 2,34   | 3,12   | 3,64   | 6,23   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 12     | 18     | 18     | -      | -      | -      | -   | 2,46   | 3,28   | 4,90   | 4,90   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 14     | 14     | 14     | -      | -      | -      | -   | 2,64   | 4,10   | 4,10   | 4,10   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 14     | 14     | 18     | -      | -      | -      | -   | 2,49   | 3,87   | 3,87   | 4,97   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 14     | 14     | 24     | -      | -      | -      | -   | 2,30   | 3,57   | 3,57   | 6,12   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 9      | 14     | 18     | 18     | -      | -      | -      | -   | 2,34   | 3,64   | 4,67   | 4,67   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 12     | 12     | 12     | 12     | -      | -      | -      | -   | 3,52   | 3,52   | 3,52   | 3,52   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 12     | 12     | 12     | 14     | -      | -      | -      | -   | 3,52   | 3,52   | 3,52   | 4,10   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 12     | 12     | 12     | 18     | -      | -      | -      | -   | 3,35   | 3,35   | 3,35   | 5,01   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 12     | 12     | 12     | 24     | -      | -      | -      | -   | 3,09   | 3,09   | 3,09   | 6,18   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 12     | 12     | 14     | 14     | -      | -      | -      | -   | 3,52   | 3,52   | 4,10   | 4,10   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 12     | 12     | 14     | 18     | -      | -      | -      | -   | 3,30   | 3,30   | 3,84   | 4,94   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 12     | 12     | 14     | 24     | -      | -      | -      | -   | 3,04   | 3,04   | 3,54   | 6,07   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 12     | 12     | 18     | 18     | -      | -      | -      | -   | 3,09   | 3,09   | 4,63   | 4,63   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 12     | 14     | 14     | 14     | -      | -      | -      | -   | 3,35   | 3,90   | 3,90   | 3,90   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 12     | 14     | 14     | 18     | -      | -      | -      | -   | 3,15   | 3,67   | 3,67   | 4,72   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 12     | 14     | 18     | 18     | -      | -      | -      | -   | 3,04   | 3,54   | 4,55   | 4,55   | -      | -      | -      | -          |
|               |            | 14     | 14     | 14     | 14     | -      | -      | -      | -   | 3,84   | 3,84   | 3,84   | 3,84   | -      | -      | -      | -          |
| 14            | 14         | 14     | 18     | -      | -      | -      | -      | 3,60   | 3,60  | 3,60   | 4,63   | -      | -      | -      | -      |        |            |
| 1:5           | 7          | 7      | 7      | 7      | 12     | -      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 3,52   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 14     | -      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 4,10   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 18     | -      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 5,27   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 24     | -      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 7,03   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 9      | 9      | -      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,64   | 2,64   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 9      | 12     | -      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,64   | 3,52   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 9      | 14     | -      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,64   | 4,10   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 9      | 18     | -      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,64   | 5,27   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 9      | 24     | -      | -      | -      | 1,95  | 1,95   | 1,95   | 2,51   | 6,68   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 12     | 12     | -      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 3,52   | 3,52   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 12     | 14     | -      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 3,52   | 4,10   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 12     | 18     | -      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 3,52   | 5,27   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 12     | 24     | -      | -      | -      | 1,91  | 1,91   | 1,91   | 3,28   | 6,54   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 14     | 14     | -      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 4,10   | 4,10   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 14     | 18     | -      | -      | -      | 1,96  | 1,96   | 1,96   | 3,93   | 5,05   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 14     | 24     | -      | -      | -      | 1,82  | 1,82   | 1,82   | 3,64   | 6,24   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 7      | 18     | 18     | -      | -      | -      | 1,91  | 1,91   | 1,91   | 4,91   | 4,91   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 9      | 9      | 9      | -      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 9      | 9      | 12     | -      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 3,52   | -      | -      | -      |            |
|               | 7          | 7      | 9      | 9      | 14     | -      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 4,10   | -      | -      | -      |            |
| 7             | 7          | 9      | 9      | 18     | -      | -      | -      | 2,05   | 2,05  | 2,64   | 2,64   | 5,27   | -      | -      | -      |        |            |
| 7             | 7          | 9      | 9      | 24     | -      | -      | -      | 1,92   | 1,92  | 2,47   | 2,47   | 6,59   | -      | -      | -      |        |            |
| 7             | 7          | 9      | 12     | 12     | -      | -      | -      | 2,05   | 2,05  | 2,64   | 3,52   | 3,52   | -      | -      | -      |        |            |

UTP-PY02A + UTP-PY03A + UTP-SX248A

FLEXIBLE MULTI

# ТАБЛИЦЫ КОМБИНАЦИЙ FLEXIBLE MULTI

| Наружный блок | Комбинации |        |        |        |        |        |        |        | Холодопроизводительность внутренних блоков, кВт |        |        |        |        |        |        |        | Аксессуары                     |                                    |
|---------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------|------------------------------------|
|               | Блок А     | Блок Б | Блок В | Блок Г | Блок Д | Блок Е | Блок Ж | Блок З | Блок А  | Блок Б | Блок В | Блок Г | Блок Д | Блок Е | Блок Ж | Блок З |                                |                                    |
| АОHG45LAT8    | 1:5        | 7      | 7      | 9      | 12     | 14     | -      | -      | -   | 2,05   | 2,05   | 2,64   | 3,52   | 4,10   | -      | -      | -                              | УТР-PU02A + УТР-PU03A + УТР-SX248A |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 12     | 18     | -      | -      | -   | 1,96   | 1,96   | 2,53   | 3,37   | 5,05   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 12     | 24     | -      | -      | -   | 1,82   | 1,82   | 2,34   | 3,12   | 6,23   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 14     | 14     | -      | -      | -   | 2,05   | 2,05   | 2,64   | 4,10   | 4,10   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 14     | 18     | -      | -      | -   | 1,93   | 1,93   | 2,49   | 3,87   | 4,97   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 14     | 24     | -      | -      | -   | 1,79   | 1,79   | 2,30   | 3,57   | 6,12   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 18     | 18     | -      | -      | -   | 1,82   | 1,82   | 2,34   | 4,67   | 4,67   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 7      | 12     | 12     | 12     | -      | -      | -   | 2,05   | 2,05   | 3,52   | 3,52   | 3,52   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 7      | 12     | 12     | 14     | -      | -      | -   | 2,05   | 2,05   | 3,52   | 3,52   | 4,10   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 7      | 12     | 12     | 24     | -      | -      | -   | 1,77   | 1,77   | 3,04   | 3,04   | 6,07   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 7      | 12     | 14     | 14     | -      | -      | -   | 1,95   | 1,95   | 3,35   | 3,90   | 3,90   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 7      | 12     | 14     | 18     | -      | -      | -   | 1,84   | 1,84   | 3,15   | 3,67   | 4,72   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 7      | 12     | 18     | 18     | -      | -      | -   | 1,77   | 1,77   | 3,04   | 4,55   | 4,55   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 7      | 14     | 14     | 14     | -      | -      | -   | 1,92   | 1,92   | 3,84   | 3,84   | 3,84   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 7      | 14     | 14     | 18     | -      | -      | -   | 1,80   | 1,80   | 3,60   | 3,60   | 4,63   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 9      | 9      | -      | -      | -   | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 9      | 12     | -      | -      | -   | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 3,52   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 9      | 14     | -      | -      | -   | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 4,10   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 9      | 18     | -      | -      | -   | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 5,27   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 9      | 24     | -      | -      | -   | 1,83   | 2,36   | 2,36   | 2,36   | 6,29   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 12     | 12     | -      | -      | -   | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 3,52   | 3,52   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 12     | 14     | -      | -      | -   | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 3,52   | 4,10   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 12     | 18     | -      | -      | -   | 1,93   | 2,49   | 2,49   | 3,32   | 4,97   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 12     | 24     | -      | -      | -   | 1,79   | 2,30   | 2,30   | 3,07   | 6,12   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 14     | 14     | -      | -      | -   | 1,96   | 2,53   | 2,53   | 3,93   | 3,93   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 14     | 18     | -      | -      | -   | 1,91   | 2,46   | 2,46   | 3,82   | 4,90   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 18     | 18     | -      | -      | -   | 1,79   | 2,30   | 2,30   | 4,59   | 4,59   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 12     | 12     | 12     | -      | -      | -   | 2,05   | 2,64   | 3,52   | 3,52   | 3,52   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 12     | 12     | 14     | -      | -      | -   | 1,95   | 2,51   | 3,35   | 3,35   | 3,90   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 12     | 12     | 18     | -      | -      | -   | 1,83   | 2,36   | 3,15   | 3,15   | 4,72   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 12     | 14     | 14     | -      | -      | -   | 1,92   | 2,47   | 3,30   | 3,84   | 3,84   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 12     | 14     | 18     | -      | -      | -   | 1,80   | 2,32   | 3,09   | 3,60   | 4,63   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 14     | 14     | 14     | -      | -      | -   | 1,84   | 2,36   | 3,67   | 3,67   | 3,67   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 9      | 14     | 14     | 18     | -      | -      | -   | 1,77   | 2,28   | 3,54   | 3,54   | 4,55   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 12     | 12     | 12     | 12     | -      | -      | -   | 1,93   | 3,32   | 3,32   | 3,32   | 3,32   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 12     | 12     | 12     | 14     | -      | -      | -   | 1,91   | 3,28   | 3,28   | 3,28   | 3,82   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 12     | 12     | 12     | 18     | -      | -      | -   | 1,79   | 3,07   | 3,07   | 3,07   | 4,59   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 12     | 12     | 14     | 14     | -      | -      | -   | 1,82   | 3,12   | 3,12   | 3,64   | 3,64   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 7      | 12     | 14     | 14     | 14     | -      | -      | -   | 1,79   | 3,07   | 3,57   | 3,57   | 3,57   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 9      | 9      | 9      | 9      | 9      | -      | -      | -   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 9      | 9      | 9      | 9      | 12     | -      | -      | -   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 3,52   | -      | -      | -                              |                                    |
|               |            | 9      | 9      | 9      | 9      | 14     | -      | -      | -   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 4,10   | -      | -      | -                              |                                    |
| 9             | 9          | 9      | 9      | 18     | -      | -      | -      | 2,51   | 2,51  | 2,51   | 2,51   | 5,01   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 9             | 9          | 9      | 9      | 24     | -      | -      | -      | 2,32   | 2,32  | 2,32   | 2,32   | 6,18   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 9             | 9          | 9      | 12     | 12     | -      | -      | -      | 2,64   | 2,64  | 2,64   | 3,52   | 3,52   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 9             | 9          | 9      | 12     | 14     | -      | -      | -      | 2,53   | 2,53  | 2,53   | 3,37   | 3,93   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 9             | 9          | 9      | 12     | 18     | -      | -      | -      | 2,46   | 2,46  | 2,46   | 3,28   | 4,90   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 9             | 9          | 9      | 14     | 14     | -      | -      | -      | 2,49   | 2,49  | 2,49   | 3,87   | 3,87   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 9             | 9          | 9      | 14     | 18     | -      | -      | -      | 2,34   | 2,34  | 2,34   | 3,64   | 4,67   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 9             | 9          | 12     | 12     | 12     | -      | -      | -      | 2,51   | 2,51  | 3,34   | 3,34   | 3,34   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 9             | 9          | 12     | 12     | 14     | -      | -      | -      | 2,47   | 2,47  | 3,30   | 3,30   | 3,84   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 9             | 9          | 12     | 12     | 18     | -      | -      | -      | 2,32   | 2,32  | 3,09   | 3,09   | 4,63   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 9             | 9          | 12     | 14     | 14     | -      | -      | -      | 2,36   | 2,36  | 3,15   | 3,67   | 3,67   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 9             | 9          | 12     | 14     | 18     | -      | -      | -      | 2,28   | 2,28  | 3,04   | 3,54   | 4,55   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 9             | 9          | 14     | 14     | 14     | -      | -      | -      | 2,32   | 2,32  | 3,60   | 3,60   | 3,60   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 9             | 12         | 12     | 12     | 12     | -      | -      | -      | 2,46   | 3,27  | 3,27   | 3,27   | 3,27   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 9             | 12         | 12     | 12     | 14     | -      | -      | -      | 2,34   | 3,12  | 3,12   | 3,12   | 3,63   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 9             | 12         | 12     | 14     | 14     | -      | -      | -      | 2,30   | 3,07  | 3,07   | 3,57   | 3,57   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 12            | 12         | 12     | 12     | 12     | -      | -      | -      | 3,09   | 3,09  | 3,09   | 3,09   | 3,09   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 12            | 12         | 12     | 12     | 14     | -      | -      | -      | 3,04   | 3,04  | 3,04   | 3,04   | 3,54   | -      | -      | -      |        |                                |                                    |
| 1:6           | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | -      | -      | УТР-PU03A (2 шт.) + УТР-SX248A |                                    |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 9      | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,64   | -      | -      |                                |                                    |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 12     | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 3,52   | -      | -      |                                |                                    |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 14     | -      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 4,10   | -      | -      |                                |                                    |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 18     | -      | -      | 1,96  | 1,96   | 1,96   | 1,96   | 1,96   | 5,05   | -      | -      |                                |                                    |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 24     | -      | -      | 1,82  | 1,82   | 1,82   | 1,82   | 1,82   | 6,24   | -      | -      |                                |                                    |
| 7             | 7          | 7      | 7      | 9      | 9      | -      | -      | 2,05   | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,64   | 2,64   | -      | -      |        |                                |                                    |
| 7             | 7          | 7      | 7      | 9      | 12     | -      | -      | 2,05   | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,64   | 3,52   | -      | -      |        |                                |                                    |

| Наружный блок | Комбинации |        |        |        |        |        |        |        | Холодопроизводительность внутренних блоков, кВт |        |        |        |        |        |        |        | Аксессуары   |                                |
|---------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------------------------------|
|               | Блок А     | Блок Б | Блок В | Блок Г | Блок Д | Блок Е | Блок Ж | Блок З | Блок А  | Блок Б | Блок В | Блок Г | Блок Д | Блок Е | Блок Ж | Блок З |  |                                |
| АОHG45LAT8    | 1:6        | 7      | 7      | 7      | 7      | 9      | 14     | -      | -   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,64   | 4,10   | -      | -  | UTP-PY03A (2 шт.) + UTP-SX248A |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 7      | 9      | 18     | -      | -   | 1,93   | 1,93   | 1,93   | 1,93   | 2,49   | 4,97   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 7      | 9      | 24     | -      | -   | 1,79   | 1,79   | 1,79   | 1,79   | 2,30   | 6,12   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 7      | 12     | 12     | -      | -   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 3,52   | 3,52   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 7      | 12     | 14     | -      | -   | 1,95   | 1,95   | 1,95   | 1,95   | 3,35   | 3,90   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 7      | 12     | 18     | -      | -   | 1,84   | 1,84   | 1,84   | 1,84   | 3,15   | 4,72   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 7      | 14     | 14     | -      | -   | 1,92   | 1,92   | 1,92   | 1,92   | 3,84   | 3,84   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 7      | 14     | 18     | -      | -   | 1,80   | 1,80   | 1,80   | 1,80   | 3,60   | 4,63   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 9      | 9      | 9      | -      | -   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 9      | 9      | 12     | -      | -   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 3,52   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 9      | 9      | 14     | -      | -   | 1,96   | 1,96   | 1,96   | 2,53   | 2,53   | 3,93   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 9      | 9      | 18     | -      | -   | 1,91   | 1,91   | 1,91   | 2,46   | 2,46   | 4,90   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 9      | 12     | 12     | -      | -   | 1,95   | 1,95   | 1,95   | 2,51   | 3,35   | 3,35   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 9      | 12     | 14     | -      | -   | 1,92   | 1,92   | 1,92   | 2,47   | 3,30   | 3,84   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 9      | 12     | 18     | -      | -   | 1,80   | 1,80   | 1,80   | 2,32   | 3,09   | 4,63   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 9      | 14     | 14     | -      | -   | 1,84   | 1,84   | 1,84   | 2,36   | 3,67   | 3,67   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 9      | 14     | 18     | -      | -   | 1,77   | 1,77   | 1,77   | 2,28   | 3,54   | 4,55   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 12     | 12     | 12     | -      | -   | 1,91   | 1,91   | 1,91   | 3,28   | 3,28   | 3,28   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 12     | 12     | 14     | -      | -   | 1,82   | 1,82   | 1,82   | 3,12   | 3,12   | 3,64   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 7      | 12     | 14     | 14     | -      | -   | 1,79   | 1,79   | 1,79   | 3,07   | 3,57   | 3,57   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 9      | 9      | 9      | -      | -   | 2,05   | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 9      | 9      | 12     | -      | -   | 1,96   | 1,96   | 2,53   | 2,53   | 2,53   | 3,37   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 9      | 9      | 14     | -      | -   | 1,93   | 1,93   | 2,49   | 2,49   | 2,49   | 3,87   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 9      | 9      | 18     | -      | -   | 1,82   | 1,82   | 2,34   | 2,34   | 2,34   | 4,67   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 9      | 12     | 12     | -      | -   | 1,92   | 1,92   | 2,47   | 2,47   | 3,30   | 3,30   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 9      | 12     | 14     | -      | -   | 1,83   | 1,83   | 2,36   | 2,36   | 3,15   | 3,67   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 9      | 12     | 18     | -      | -   | 1,77   | 1,77   | 2,28   | 2,28   | 3,04   | 4,55   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 9      | 14     | 14     | -      | -   | 1,80   | 1,80   | 2,32   | 2,32   | 3,60   | 3,60   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 12     | 12     | 12     | -      | -   | 1,82   | 1,82   | 2,34   | 3,12   | 3,12   | 3,12   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 9      | 12     | 12     | 14     | -      | -   | 1,79   | 1,79   | 2,30   | 3,07   | 3,07   | 3,57   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 7      | 12     | 12     | 12     | 12     | -      | -   | 1,77   | 1,77   | 3,04   | 3,04   | 3,04   | 3,04   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 9      | 9      | 9      | -      | -   | 2,05   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | 2,64   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 9      | 9      | 12     | -      | -   | 1,93   | 2,49   | 2,49   | 2,49   | 2,49   | 3,32   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 9      | 9      | 18     | -      | -   | 1,79   | 2,30   | 2,30   | 2,30   | 2,30   | 4,59   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 9      | 12     | 12     | -      | -   | 1,83   | 2,36   | 2,36   | 2,36   | 3,15   | 3,15   | -      | -  |                                |
|               |            | 7      | 9      | 9      | 9      | 12     | 14     | -      | -   | 1,80   | 2,32   | 2,32   | 2,32   | 3,09   | 3,60   | -      | -  |                                |
| 7             | 9          | 9      | 12     | 12     | 12     | -      | -      | 1,78   | 2,30  | 2,30   | 3,06   | 3,06   | 3,06   | -      | -      |        |  |                                |
| 9             | 9          | 9      | 9      | 9      | 9      | -      | -      | 2,51   | 2,51  | 2,51   | 2,51   | 2,51   | 2,51   | -      | -      |        |  |                                |
| 9             | 9          | 9      | 9      | 9      | 12     | -      | -      | 2,46   | 2,46  | 2,46   | 2,46   | 2,46   | 3,27   | -      | -      |        |  |                                |
| 9             | 9          | 9      | 9      | 9      | 14     | -      | -      | 2,34   | 2,34  | 2,34   | 2,34   | 2,34   | 3,63   | -      | -      |        |  |                                |
| 9             | 9          | 9      | 9      | 12     | 12     | -      | -      | 2,32   | 2,32  | 2,32   | 2,32   | 3,09   | 3,09   | -      | -      |        |  |                                |
| 9             | 9          | 9      | 9      | 12     | 14     | -      | -      | 2,28   | 2,28  | 2,28   | 2,28   | 3,04   | 3,54   | -      | -      |        |  |                                |
| 1:7           | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | -      | UTP-PY02A (2 шт.) + UTP-PY03A + UTP-SX248A (2 шт.) |                                |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 9      | -      | 2,05  | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,05   | 2,64   | -      |  |                                |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 12     | -      | 1,95  | 1,95   | 1,95   | 1,95   | 1,95   | 1,95   | 3,35   | -      |  |                                |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 14     | -      | 1,92  | 1,92   | 1,92   | 1,92   | 1,92   | 1,92   | 3,84   | -      |  |                                |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 18     | -      | 1,80  | 1,80   | 1,80   | 1,80   | 1,80   | 1,80   | 4,63   | -      |  |                                |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 9      | 9      | -      | 1,96  | 1,96   | 1,96   | 1,96   | 1,96   | 2,53   | 2,53   | -      |  |                                |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 9      | 12     | -      | 1,92  | 1,92   | 1,92   | 1,92   | 1,92   | 2,47   | 3,30   | -      |  |                                |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 9      | 14     | -      | 1,84  | 1,84   | 1,84   | 1,84   | 1,84   | 2,36   | 3,67   | -      |  |                                |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 9      | 18     | -      | 1,77  | 1,77   | 1,77   | 1,77   | 1,77   | 2,28   | 4,55   | -      |  |                                |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 12     | 12     | -      | 1,82  | 1,82   | 1,82   | 1,82   | 1,82   | 3,12   | 3,12   | -      |  |                                |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 12     | 14     | -      | 1,79  | 1,79   | 1,79   | 1,79   | 1,79   | 3,07   | 3,57   | -      |  |                                |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 9      | 9      | 9      | -      | 1,93  | 1,93   | 1,93   | 1,93   | 2,49   | 2,49   | 2,49   | -      |  |                                |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 9      | 9      | 12     | -      | 1,83  | 1,83   | 1,83   | 1,83   | 2,36   | 2,36   | 3,15   | -      |  |                                |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 9      | 9      | 14     | -      | 1,80  | 1,80   | 1,80   | 1,80   | 2,32   | 2,32   | 3,60   | -      |  |                                |
|               | 7          | 7      | 7      | 7      | 9      | 12     | 12     | -      | 1,79  | 1,79   | 1,79   | 1,79   | 2,30   | 3,07   | 3,07   | -      |  |                                |
|               | 1:8        | 7      | 7      | 7      | 9      | 9      | 9      | 9      | -   | 1,91   | 1,91   | 1,91   | 2,46   | 2,46   | 2,46   | 2,46   |  | -                              |
| 7             |            | 7      | 7      | 9      | 9      | 9      | 14     | -      | 1,80  | 1,80   | 1,80   | 2,32   | 2,32   | 2,32   | 3,09   | -      |  |                                |
| 7             |            | 7      | 7      | 9      | 9      | 9      | 18     | -      | 1,77  | 1,77   | 1,77   | 2,28   | 2,28   | 2,28   | 3,54   | -      |  |                                |
| 7             |            | 7      | 9      | 9      | 9      | 9      | 9      | -      | 1,82  | 1,82   | 2,34   | 2,34   | 2,34   | 2,34   | 2,34   | -      |  |                                |
| 7             |            | 7      | 9      | 9      | 9      | 9      | 12     | -      | 1,77  | 1,77   | 2,28   | 2,28   | 2,28   | 2,28   | 3,04   | -      |  |                                |
| 7             |            | 9      | 9      | 9      | 9      | 9      | 9      | -      | 1,78  | 2,30   | 2,30   | 2,30   | 2,30   | 2,30   | 2,30   | -      |  |                                |
| 7             |            | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 1,92  | 1,92   | 1,92   | 1,92   | 1,92   | 1,92   | 1,92   | 1,92   |  |                                |
| 7             |            | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 9      | 1,84  | 1,84   | 1,84   | 1,84   | 1,84   | 1,84   | 1,84   | 2,36   |  |                                |
| 7             | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 9      | 12     | 1,79   | 1,79  | 1,79   | 1,79   | 1,79   | 1,79   | 1,79   | 3,07   |        |  |                                |
| 7             | 7          | 7      | 7      | 7      | 7      | 9      | 9      | 1,80   | 1,80  | 1,80   | 1,80   | 1,80   | 1,80   | 2,32   | 2,32   |        |  |                                |
| 7             | 7          | 7      | 7      | 7      | 9      | 9      | 9      | 1,77   | 1,77  | 1,77   | 1,77   | 1,77   | 2,28   | 2,28   | 2,28   |        |  |                                |

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА

R410A

ALL DC



стр. 160



стр. 156



ASHG07LJCA, ASHG09LJCA, ASHG12LJCA



ASHG18LFCA  
ASHG24LFCA



ASHG07LUCA, ASHG09LUCA,  
ASHG12LUCA, ASHG14LUCA



AR-REA2E

Входит в стандартную комплектацию



AR-RAH1E / AR-RAH2E

Входит в стандартную комплектацию



UTY-RNNGM  
опция

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРЕМИИ



GOOD DESIGN  
AWARD 2011



Эта модель удостоена двух престижных премий.

### Очистка воздуха



**Ионный дезодорирующий фильтр с длительным сроком службы**

Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики.



**Яблочно-катехиновый фильтр**

Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).

### Мощный DC-инверторный двигатель вентилятора



Новый DC-инверторный двигатель вентилятора обеспечивает высокую выходную мощность при небольшом энергопотреблении. Также его выгодно отличает широкий диапазон вращения, компактные размеры и низкий уровень шума.



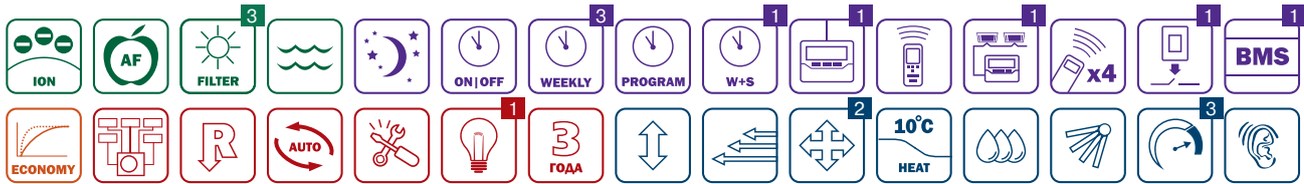
### Тихая работа

Самый низкий уровень шума для этого типа оборудования

**МАЛОШУМНЫЙ РЕЖИМ**

Уровень шума:  
**21 дБ (А)**

| Модель внутреннего блока                               |              | ASHG07LUCA                            | ASHG09LUCA      | ASHG12LUCA      | ASHG14LUCA      |
|--|--------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность, кВт                                | Охлаждение   | 2,05                                  | 2,64            | 3,52            | 4,1             |
|  | Обогрев      | 2,37                                  | 3,00            | 3,96            | 4,8             |
| Потребляемая мощность, кВт                             |              | 0,013                                 | 0,016           | 0,019           | 0,023           |
| Рабочий ток, А   |              | 0,13                                  | 0,14            | 0,17            | 0,20            |
| Электропитание   |              | 1 фаза, 230 В, 50 Гц                  |                 |                 |                 |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч              | Охлаждение   | 570/330                               | 600/330         | 660/330         | 710/390         |
|  | Обогрев      | 570/330                               | 600/330         | 660/330         | 710/430         |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение   | 35/21                                 | 36/21           | 37/21           | 41/25           |
|  | Обогрев      | 35/21                                 | 36/21           | 37/21           | 41/27           |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                    |              | 6,35 (1/4)                            | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                       |              | 9,52 (3/8)                            | 9,52 (3/8)      | 9,52 (3/8)      | 12,7 (1/2)      |
| Диаметр дренажной трубы, мм                            |              | Внутренний / наружный 13,8/15,8 -16,7 |                 |                 |                 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм                                | Без упаковки | 282 x 870 x 185                       | 282 x 870 x 185 | 282 x 870 x 185 | 282 x 870 x 185 |
|  | В упаковке   | 247 x 920 x 373                       | 247 x 920 x 373 | 247 x 920 x 373 | 247 x 920 x 373 |
| Вес, кг  | Без упаковки | 9,5                                   | 9,5             | 9,5             | 9,5             |
|  | В упаковке   | 12                                    | 12              | 12              | 12              |

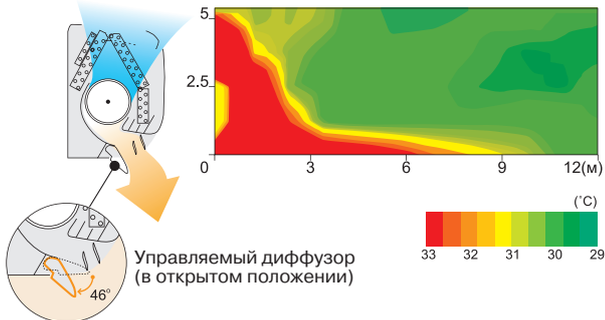


1 1 опция 2 только для ASHG18LFCA, ASHG24LFCA  
 3 3 3 только для ASHG07-12LUCA

**Объемное воздушораспределение  
 (только для ASHG18-24)**

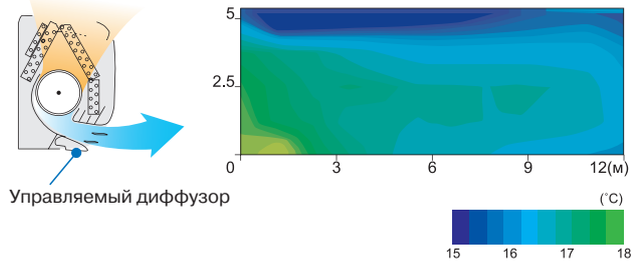


В режиме обогрева теплый воздушный поток направляется почти вертикально вниз для более интенсивного кондиционирования воздуха в помещении. Мощная струя теплого воздуха обеспечивает поддержание комфортных параметров даже на уровне пола.



Управляемый диффузор (в открытом положении)  
 Параметры наружного воздуха: температура 2 °С, относительная влажность 60%.  
 Режим работы: обогрев  
 Температурная уставка (макс.) 30 °С  
 Скорость вентилятора: высокая  
 Направление воздушного потока: вертикально вниз

В режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка для более интенсивного кондиционирования воздуха в помещении. Также это исключает попадание холодного воздуха непосредственно на человека.



Управляемый диффузор  
 Параметры наружного воздуха: температура 35 °С, относительная влажность 40%.  
 Режим работы: охлаждение  
 Температурная уставка (мин.) 18 °С  
 Скорость вентилятора: высокая  
 Направление воздушного потока: горизонтально

**Дополнительные аксессуары**

| Описание   | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Блок-распределитель на 2 внутренних блока (обязательная опция в комбинации с АОHG45LAT8) | UTP-PY02A    |                |
| Блок-распределитель на 3 внутренних блока (обязательная опция в комбинации с АОHG45LAT8) | UTP-PY03A    |                |
| Запасной инфракрасный пульт управления для ASHG07-14LUCA                                 | AR-REA2E     | 9319207018     |
| Запасной инфракрасный пульт управления для ASHG07-12LJCA                                 | AR-RAH1E     | 9379219006     |
| Запасной инфракрасный пульт управления для ASHG18-24LFCA                                 | AR-RAH2E     | 9379219037     |
| Проводной пульт управления   | UTY-RNNGM    | 9318593013     |
| Упрощённый проводной пульт   | UTY-RSNGM    |                |
| Центральный пульт управления (только в комбинации с АОHG45LAT8)                          | UTY-DMMGM    |                |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления                                | UTY-XWZX     | 9028651003     |
| Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления для ASHG07-12          | UTY-XCBXZ1   |                |
| Разветвитель   | UTP-SX248A   |                |
| Запасной яблочко-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры для ASHG07-12               | UTR-FA16     | 9317250009     |
| Запасной яблочко-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры для ASHG18-24               | UTR-FA13     | 9315212016     |

| ASHG07LJCA           | ASHG09LJCA      | ASHG12LJCA      | ASHG18LFCA       | ASHG24LFCA       |
|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| 2,05                 | 2,64            | 3,52            | 5,27             | 7,03             |
| 2,37                 | 2,99            | 3,96            | 5,86             | 7,91             |
| 0,015                | 0,017           | 0,022           | 0,037            | 0,069            |
| 0,13                 | 0,15            | 0,19            | 0,33             | 0,53             |
| 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                 |                 |                  |                  |
| 560/310              | 600/310         | 660/310         | 900/550          | 1120/620         |
| 560/330              | 600/330         | 660/330         | 900/550          | 1100/620         |
| 36/21                | 37/21           | 40/21           | 43/26            | 49/33            |
| 36/22                | 37/22           | 40/22           | 43/25            | 48/33            |
| 6,35 (1/4)           | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)       | 6,35 (1/4)       |
| 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)      | 9,52 (3/8)      | 12,7 (1/2)       | 15,88 (5/8)      |
| 13,8/15,8-16,7       | 13,8/15,8-16,7  | 13,8/15,8-16,7  | 12/16            | 12/16            |
| 280 x 790 x 203      | 280 x 790 x 203 | 280 x 790 x 203 | 320 x 998 x 238  | 320 x 998 x 238  |
| 300 x 840 x 375      | 300 x 840 x 375 | 300 x 840 x 375 | 329 x 1090 x 420 | 329 x 1090 x 420 |
| 8                    | 8               | 8               | 14               | 14               |
| 10,5                 | 10,5            | 10,5            | 18               | 18               |

**R410A**



AGHG09LVCB  
AGHG12LVCB  
AGHG14LVCB



стр. 160



стр. 156



AR-RAH1E  
Входит в стандартную комплектацию



UTY-RNNGM  
опция

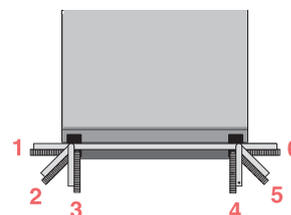
## Легкое обслуживание

Съемная моющаяся панель позволяет легко самостоятельно проводить техническое обслуживание внутреннего блока.



Съемная панель

## Легкая установка



6 возможных направлений вывода трубопроводов

## Очистка воздуха



**Ионный дезодорирующий фильтр с длительным сроком службы**

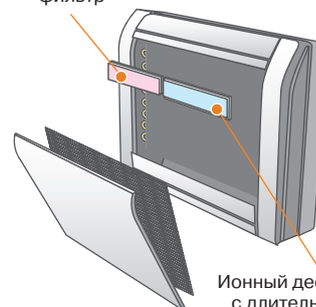
Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики.



**Яблочно-катехиновый фильтр**

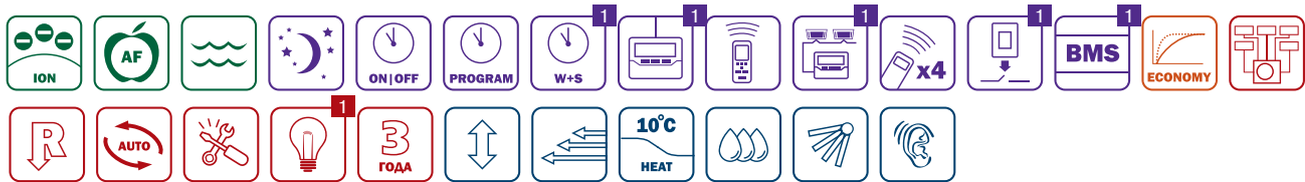
Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).

Яблочно-катехиновый фильтр



Ионный дезодорирующий фильтр с длительным сроком службы

| Модель внутреннего блока                               |              | AGHG09LVCB                         | AGHG12LVCB | AGHG14LVCB |
|--|--------------|------------------------------------|------------|------------|
| Производительность, кВт                                | Охлаждение   | 2,64                               | 3,52       | 4,10       |
|  | Обогрев      | 2,99                               | 3,96       | 4,80       |
| Потребляемая мощность, кВт                             |              | 0,016                              | 0,020      | 0,023      |
| Рабочий ток, А   |              | 0,15                               | 0,18       | 0,20       |
| Электропитание   |              | 1 фаза, 230 В, 50 Гц               |            |            |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч              | Охлаждение   | 530/270                            | 600/270    | 650/270    |
|  | Обогрев      | 530/270                            | 600/270    | 650/270    |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение   | 39/22                              | 42/22      | 44/22      |
|  | Обогрев      | 39/22                              | 42/22      | 44/22      |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                    |              | 6,35 (1/4)                         | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                       |              | 9,52 (3/8)                         | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) |
| Диаметр дренажной трубы, мм                            |              | Внутренний / наружный<br>13,8/16,7 |            |            |
| Размеры (В x Ш x Г), мм                                | Без упаковки | 600 x 740 x 200                    |            |            |
|  | В упаковке   | 700 x 820 x 310                    |            |            |
| Вес, кг  | Без упаковки | 14,0                               |            |            |
|  | В упаковке   | 17,0                               |            |            |



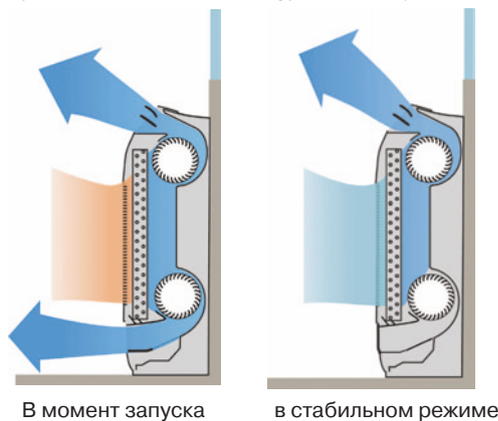
**1 1** опция

### 2 вентилятора и широкий воздушный поток

### Гибкость и простота монтажа

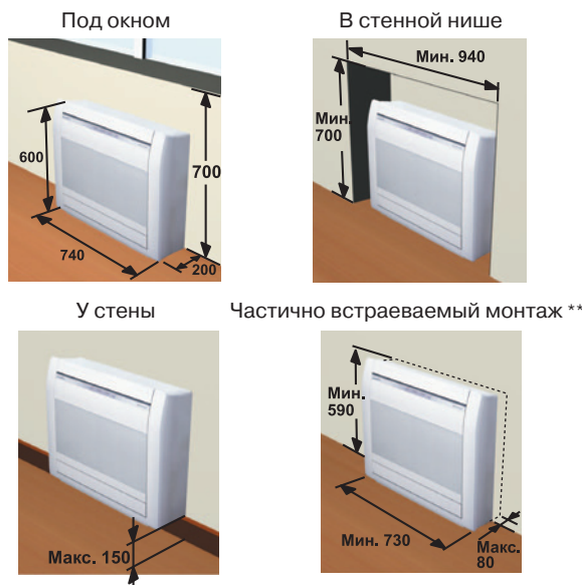
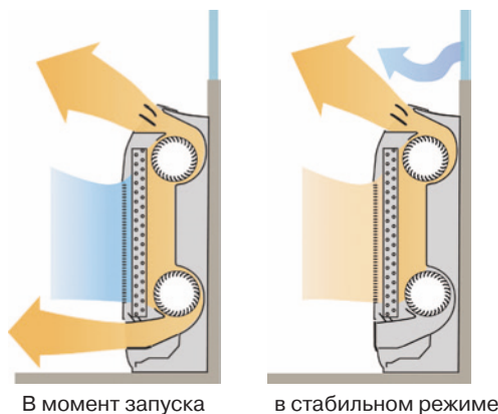
#### ОХЛАЖДЕНИЕ

Подача охлажденного воздуха на уровень потолка (препятствие образованию сквозняка на уровне пола)



#### НАГРЕВ

Предотвращает сквозняк от окна



\* Все размеры приведены в миллиметрах  
\*\* Требуется специальная заглушка UTR-STA

### Тихая работа

Самый низкий уровень шума для этого типа оборудования

**МАЛОШУМНЫЙ РЕЖИМ**

Уровень шума:  
**22 дБ (А)**

#### Дополнительные аксессуары

| Описание   | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Блок-распределитель на 2 внутренних блока (обязательная опция в комбинации с АОНГ45LAT8) | UTP-PY02A    |                |
| Блок-распределитель на 3 внутренних блока (обязательная опция в комбинации с АОНГ45LAT8) | UTP-PY03A    |                |
| Запасной инфракрасный пульт управления   | AR-RAH1E     | 9379219006     |
| Проводной пульт управления   | UTY-RNNGM    | 9318593013     |
| Упрощённый проводной пульт   | UTY-RSNGM    |                |
| Центральный пульт управления (только в комбинации с АОНГ45LAT8)                          | UTY-DMMGM    |                |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления                                | UTY-XWZX     | 9028651003     |
| Разветвитель   | UTP-SX248A   |                |
| Запасной яблочно-катехиновый фильтр (комплект из 2 шт.)                                  | UTR-FC03-2   | 9312832002     |
| Запасной ионный дезодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.)                                | UTR-FC03-3   | 9312833009     |
| Заглушка (используется при частичном монтаже блока в стену)                              | UTR-STA      |                |

**R410A**



стр. 161



стр. 156



AUHG07LVLA, AUHG09LVLA,  
AUHG12LVLB, AUHG14LVLB,  
AUHG18LVLB



AR-RAH1E  
Входит в стандартную комплектацию



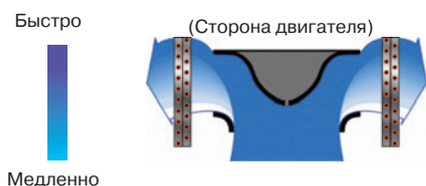
UTG-RNNGM  
опция



## 2-каскадный турбовентилятор

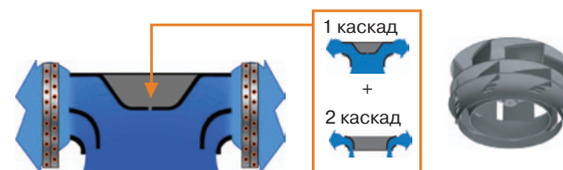
### Стандартный турбовентилятор

При использовании стандартного турбовентилятора воздушный поток движется к стороне двигателя. Отверстие для выхода воздуха уже, и скорость прохождения воздуха через теплообменник неравномерная.



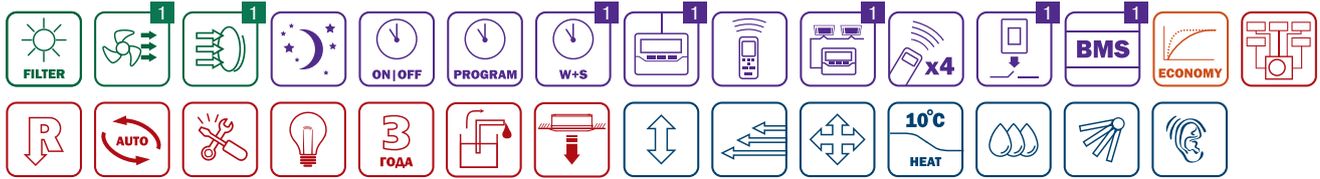
### 2-каскадный турбовентилятор

2 части воздушного потока, образуемые вентилятором новой 2-каскадной, конструкции, обеспечивают постоянное распределение воздушного потока к теплообменнику



Эффективность теплообмена возрастает на 20%

| Модель внутреннего блока                               |                         | AUHG07LVLA           | AUHG09LVLA      | AUHG12LVLB      | AUHG14LVLB      |
|--|-------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность, кВт                                | Охлаждение              | 2,05                 | 2,64            | 3,52            | 4,10            |
|  | Обогрев                 | 2,37                 | 2,99            | 3,96            | 4,80            |
| Потребляемая мощность, кВт                             |                         | 0,018                | 0,018           | 0,023           | 0,028           |
| Рабочий ток, А   |                         | 0,15                 | 0,15            | 0,19            | 0,22            |
| Электропитание   |                         | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                 |                 |                 |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч              | Охлаждение              | 540/390              | 540/390         | 610/410         | 680/410         |
|  | Обогрев                 | 540/390              | 540/390         | 610/410         | 700/430         |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение              | 33/27                | 33/27           | 37/28           | 40/29           |
|  | Обогрев                 | 34/27                | 34/27           | 37/28           | 40/29           |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                    |                         | 6,35 (1/4)           | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                       |                         | 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)      | 9,52 (3/8)      | 12,7 (1/2)      |
| Диаметр дренажной трубы, мм                            | Внутренний / наружный   | 25/32                | 25/32           | 25/32           | 25/32           |
|  | Размеры (В x Ш x Г), мм | 245 x 570 x 570      | 245 x 570 x 570 | 245 x 570 x 570 | 245 x 570 x 570 |
| В упаковке   | В упаковке              | 265 x 730 x 625      | 265 x 730 x 625 | 265 x 730 x 625 | 265 x 730 x 625 |
|  | В упаковке              | 15                   | 15              | 15              | 15              |
| Вес, кг  | В упаковке              | 18                   | 18              | 18              | 18              |
|  | В упаковке              | 18                   | 18              | 18              | 18              |
| Декоративная панель                                    |                         | UTG-UFGD-W           | UTG-UFGD-W      | UTG-UFGD-W      | UTG-UFGD-W      |
| Размеры (В x Ш x Г), мм                                | Без упаковки            | 49 x 700 x 700       | 49 x 700 x 700  | 49 x 700 x 700  | 49 x 700 x 700  |
|  | В упаковке              | 120 x 765 x 755      | 120 x 765 x 755 | 120 x 765 x 755 | 120 x 765 x 755 |
| Вес, кг  | Без упаковки            | 2,6                  | 2,6             | 2,6             | 2,6             |
|  | В упаковке              | 4,5                  | 4,5             | 4,5             | 4,5             |

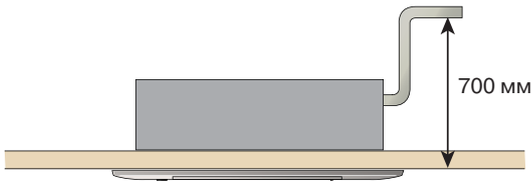


1 1 опция

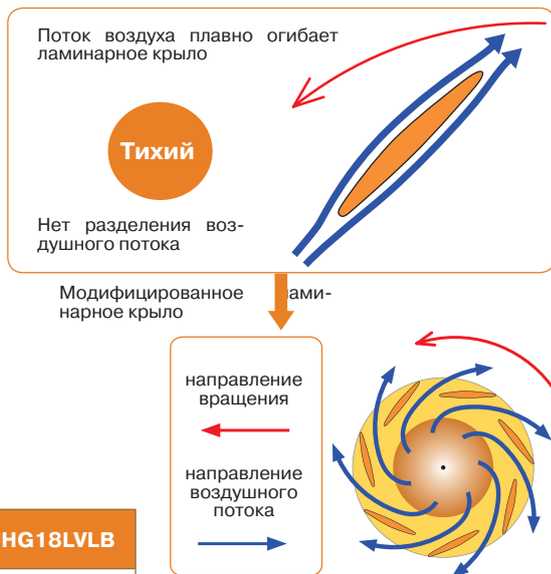
### Дренажный насос



Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера.



### Тихая модель



| AUHG18LVLB           |
|----------------------|
| 5,27                 |
| 5,86                 |
| 0,039                |
| 0,30                 |
| 1 фаза, 230 В, 50 Гц |
| 750/410              |
| 800/450              |
| 42/29                |
| 44/30                |
| 6,35 (1/4)           |
| 12,7 (1/2)           |
| 25/32                |
| 245 x 570 x 570      |
| 265 x 730 x 625      |
| 15                   |
| 18                   |
| UTG-UFGD-W           |
| 49 x 700 x 700       |
| 120 x 765 x 755      |
| 2,6                  |
| 4,5                  |

### Простота в обслуживании

#### 1 Обслуживание крыльчатки и электродвигателя вентилятора

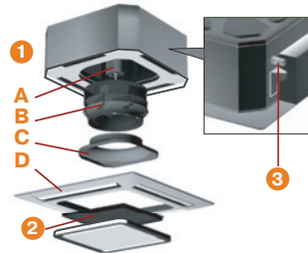
Для обслуживания крыльчатки и электродвигателя вентилятора достаточно отсоединить панель и извлечь раструб вентилятора.

- A Электродвигатель вентилятора
- B 2-ступенчатый турбовентилятор
- C Раструб
- D Декоративная панель

#### 2 Моющийся фильтр в стандартной комплектации

#### 3 Прозрачные элементы дренажной системы

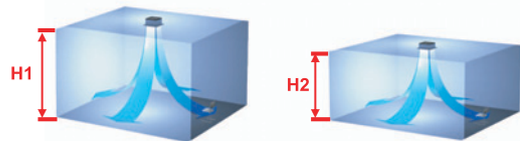
Прозрачные элементы дренажной системы упрощают проверку во время монтажа и эксплуатации кондиционера.



### Режим для высоких потолков



Для помещений с высокими потолками расход воздуха и скорость потока на выходе из внутреннего блока могут быть увеличены для достижения комфортных параметров в нижней части помещения. Режимы можно выбрать с помощью стандартного пульта управления.



| Модель           | Режим «Высокий потолок», расчетная высота H1, м | Режим «Стандартный», расчетная высота H2, м |
|------------------|---|---|
| AUHG07-18LVLA(B) | 3,0   | 2,7   |

### Дополнительные аксессуары

| Описание   | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Блок-распределитель на 2 внутренних блока (обязательная опция в комбинации с АОНГ45LAT8) | UTP-PY02A    |                |
| Блок-распределитель на 3 внутренних блока (обязательная опция в комбинации с АОНГ45LAT8) | UTP-PY03A    |                |
| Запасной инфракрасный пульт управления   | AR-RAH1E     | 9379219006     |
| Проводной пульт управления   | UTY-RNNGM    | 9318593013     |
| Упрощённый проводной пульт   | UTY-RSNGM    |                |
| Центральный пульт управления (только в комбинации с АОНГ45LAT8)                          | UTY-DMMGM    |                |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления                                | UTY-XWZX     | 9028651003     |
| Разветвитель   | UTP-SX248A   |                |
| Заглушка воздуховыпускного отверстия   | UTR-YDZB     |                |
| Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности                                | UTZ-KXGC     | 9379022026     |
| Комплект для подмеса свежего воздуха   | UTZ-VXAA     |                |

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДЕНАПОРНЫЕ

R410A

ESP

стр. 154



стр. 161



стр. 156



ARHG07LLTA, ARHG09LLTA, ARHG12LLTB  
ARHG14LLTB, ARHG18LLTB



UTY-RNNGM

Входит в стандартную комплектацию



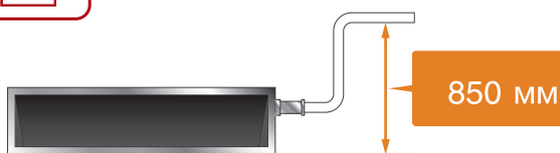
UTY-LRHGM

опция

## Дренажный насос



Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера.



850 мм

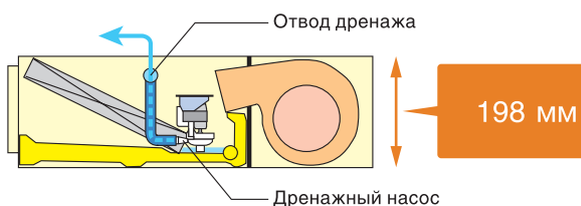
## Рабочие характеристики вентилятора

Новый DC-инверторный двигатель вентилятора обеспечивает высокую выходную мощность при небольшом энергопотреблении. Также его выгодно отличает широкий диапазон вращения, компактные размеры и низкий уровень шума. Статическое давление для ARHG07-18 регулируется с помощью пульта управления от 0 до 90 Па. С пульта управления доступна настройка 10 режимов.



## Компактные размеры

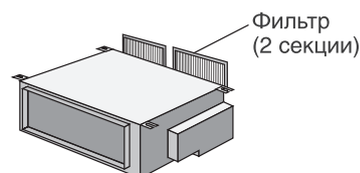
Внутренний блок высотой всего 198 мм легко установить даже в ограниченном пространстве.



198 мм

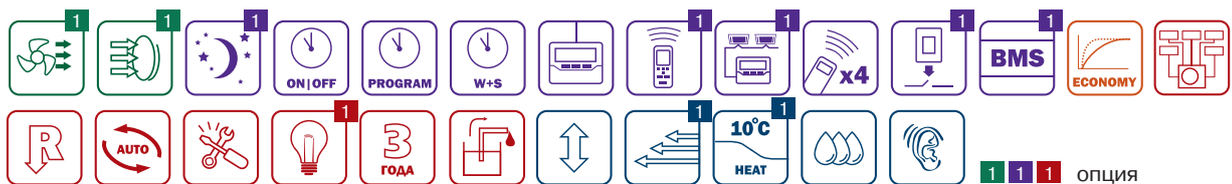
## Высокоэффективный фильтр

Внутренние блоки комплектуются высокоэффективными фильтрами очистки воздуха. При обслуживании фильтр легко снимается и чистится.



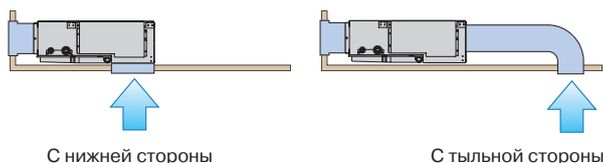
Фильтр (2 секции)

| Модель внутреннего блока                               |              | ARHG07LLTA                     | ARHG09LLTA      | ARHG12LLTB      |
|--|--------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| Производительность, кВт                                | Охлаждение   | 2,05                           | 2,64            | 3,52            |
|  | Обогрев      | 2,37                           | 2,99            | 3,96            |
| Потребляемая мощность, кВт                             |              | 0,33                           | 0,049           | 0,058           |
| Рабочий ток, А   |              | 0,33                           | 0,30            | 0,35            |
| Электропитание   |              | 1 фаза, 230 В, 50 Гц           |                 |                 |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч              | Охлаждение   | 550/440                        | 600/450         | 650/480         |
|  | Обогрев      | 550/440                        | 600/450         | 650/480         |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение   | 28/24                          | 28/25           | 29/26           |
|  | Обогрев      | 28/24                          | 28/24           | 29/24           |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                    |              | 6,35 (1/4)                     | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                       |              | 9,52 (3/8)                     | 9,52 (3/8)      | 9,52 (3/8)      |
| Диаметр дренажной трубы, мм                            |              | Внутренний / наружный<br>25/32 |                 |                 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм                                | Без упаковки | 198 x 700 x 620                | 198 x 700 x 620 | 198 x 700 x 620 |
|  | В упаковке   | 276 x 968 x 756                | 276 x 968 x 756 | 276 x 968 x 756 |
| Вес, кг  | Без упаковки | 17                             | 19              | 19              |
|  | В упаковке   | 24                             | 26              | 26              |



### Варианты забора воздуха

Возможность выбора стороны забора воздуха (приведено для горизонтального монтажа):



### Варианты монтажа

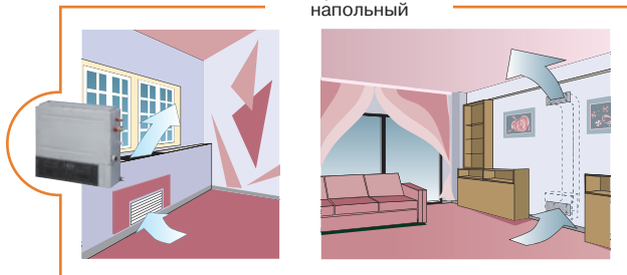
Встраиваемый подпотолочный



### Регулируемые жалюзи (опция)



Встраиваемый напольный



Регулирование воздушного потока для внутренних блоков канального типа может осуществляться с помощью регулируемых жалюзи. Жалюзи регулируются с пульта управления.

### Дополнительные аксессуары

| Описание   | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Блок-распределитель на 2 внутренних блока (обязательная опция в комбинации с АОHG45LAT8) | UTP-PY02A    |                |
| Блок-распределитель на 3 внутренних блока (обязательная опция в комбинации с АОHG45LAT8) | UTP-PY03A    |                |
| Запасной проводной пульт управления  | UTY-RNNGM    | 9318593013     |
| Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала   | UTY-LRHGM    |                |
| Упрощённый проводной пульт   | UTY-RSNGM    |                |
| Центральный пульт управления (только в комбинации с АОHG45LAT8)                          | UTY-DMMGM    |                |
| Соединительный кабель для управления дополнительными устройствами                        | UTD-ECS5A    | 9077359004     |
| Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II                                | UTY-VGGX     |                |
| Разветвитель   | UTP-SX248A   |                |
| Выносной датчик температуры  | UTY-XSZX     |                |
| Регулируемые жалюзи для ARHG07-14  | UTD-GHSA-W   |                |
| Регулируемые жалюзи для ARHG18   | UTD-GHSB-W   |                |

| ARHG14LLTB           | ARHG18LLTB       |
|----------------------|------------------|
| 4,10                 | 5,27             |
| 4,80                 | 5,86             |
| 0,076                | 0,073            |
| 0,51                 | 0,44             |
| 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                  |
| 800/480              | 940/750          |
| 800/480              | 940/750          |
| 32/26                | 32/29            |
| 33/25                | 33/29            |
| 6,35 (1/4)           | 6,35 (1/4)       |
| 12,7 (1/2)           | 12,7 (1/2)       |
| 25/32                |                  |
| 198 x 700 x 620      | 198 x 900 x 620  |
| 276 x 968 x 756      | 276 x 1168 x 756 |
| 19                   | 23               |
| 26                   | 30               |

**R410A**



AVHG14LVTA, AVHG18LVTB



AR-RAH2E  
Входит в стандартную комплектацию



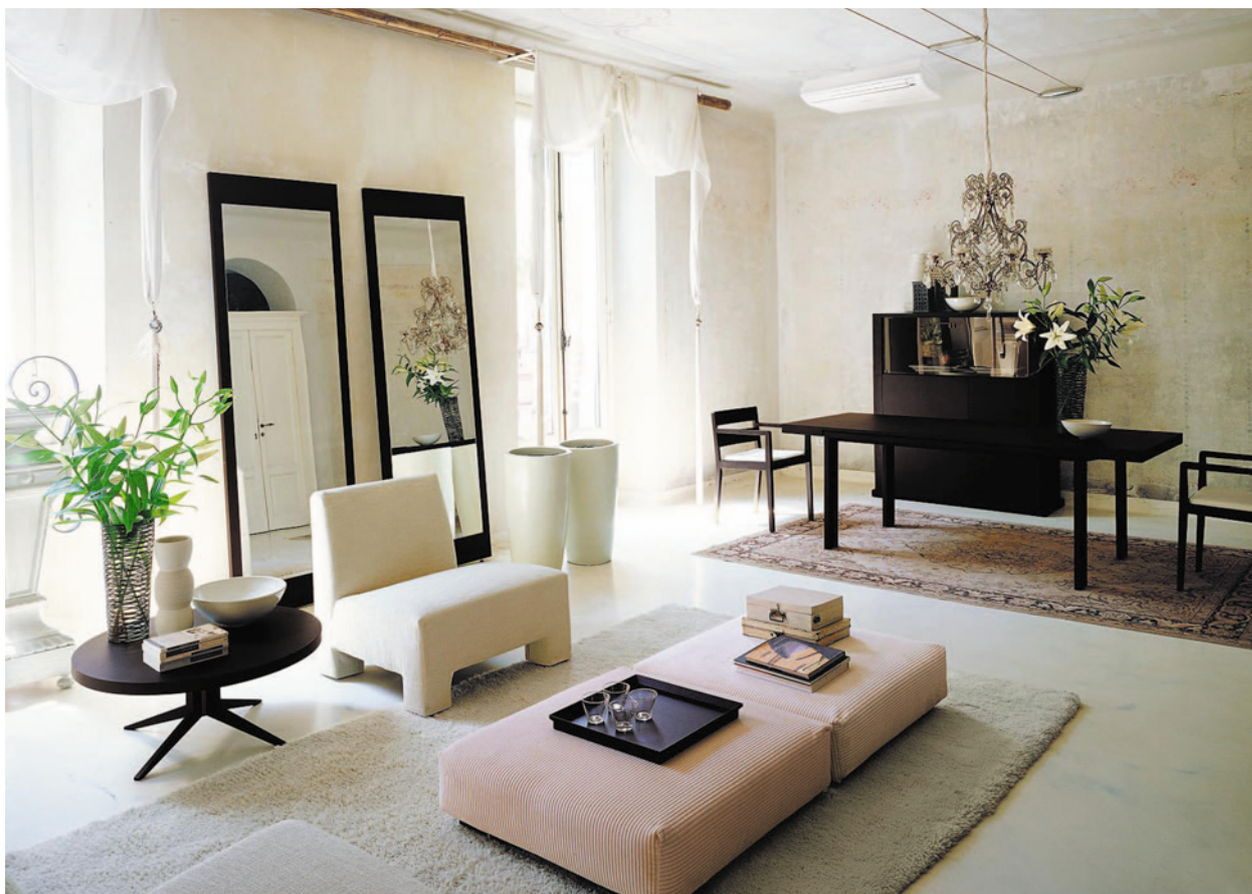
стр. 162



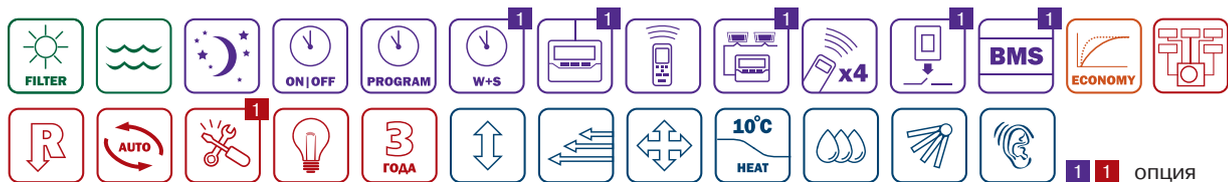
стр. 156



UTY-RNNGM  
опция



| Модель внутреннего блока                               |              | AVHG14LVTA                     | AVHG18LVTB       |
|--|--------------|--------------------------------|------------------|
| Производительность, кВт                                | Охлаждение   | 4,10                           | 5,27             |
|  | Обогрев      | 4,80                           | 5,86             |
| Потребляемая мощность, кВт                             |              | 0,026                          | 0,047            |
| Рабочий ток, А   |              | 0,21                           | 0,36             |
| Электропитание   |              | 1 фаза, 230 В, 50 Гц           |                  |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч              | Охлаждение   | 640/480                        | 780/500          |
|  | Обогрев      | 640/480                        | 780/500          |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение   | 36/29                          | 41/32            |
|  | Обогрев      | 36/29                          | 41/32            |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                    |              | 6,35 (1/4)                     | 6,35 (1/4)       |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                       |              | 12,7 (1/2)                     | 12,7 (1/2)       |
| Диаметр дренажной трубы, мм                            |              | Внутренний / наружный<br>25/32 |                  |
| Размеры (В x Ш x Г), мм                                | Без упаковки | 199 x 990 x 655                | 199 x 990 x 655  |
|  | В упаковке   | 320 x 1150 x 790               | 320 x 1150 x 790 |
| Вес, кг  | Без упаковки | 27                             | 27               |
|  | В упаковке   | 36                             | 36               |



1 1 опция

### Внешнее управление



С помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления UTY-XWZX, используя стандартный разъем на плате внутреннего блока, вы можете принудительно включать или выключать кондиционер, что бывает удобно при использовании карты включения/выключения в гостиницах или при ротации основного и резервного кондиционеров.

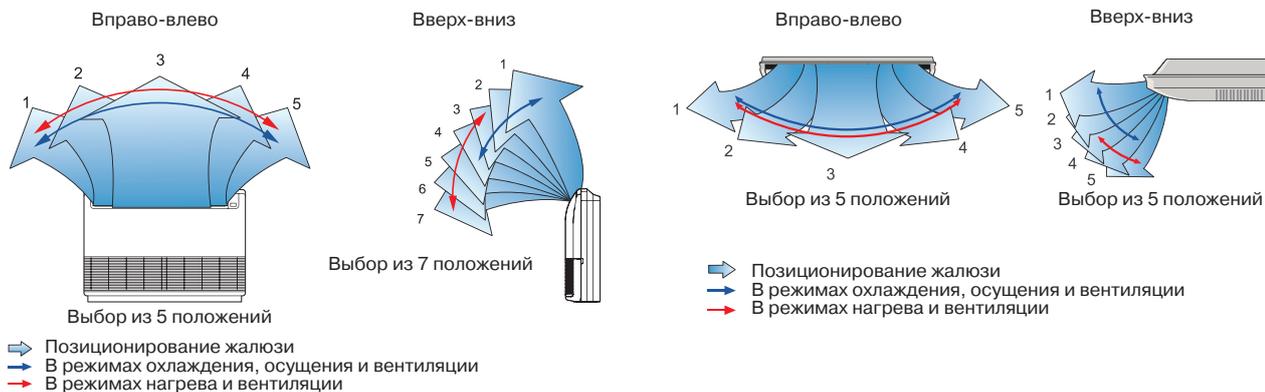
### Режим для высоких потолков



Для помещений с высокими потолками расход воздуха и скорость потока на выходе из внутреннего блока могут быть увеличены для достижения комфортных параметров в нижней части помещения. Режимы можно выбрать с помощью стандартного пульта управления.

### Двойные автоматические жалюзи

Автоматическое четырехстороннее (3-D)воздухораспределение (вправо-влево и вверх-вниз) обеспечивает комфорт в любой части помещения.



### Настройка дополнительных функций

С помощью стандартного пульта управления вы можете настроить дополнительные функции внутренних блоков. Для напольно-подпотолочных блоков это:

- Индикация загрязнения воздушного фильтра.
- Режим для высоких потолков.
- Коррекция значений температуры в режиме охлаждения и обогрева.
- Авторестарт.
- Выбор датчика комнатной температуры
- (при использовании проводного пульта управления).
- Индивидуальное кодирование инфракрасных пультов управления (до 4 пультов).
- Внешнее управление.



### Дополнительные аксессуары

| Описание   | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Блок-распределитель на 2 внутренних блока (обязательная опция в комбинации с АОНГ45LAT8) | UTP-PY02A    |                |
| Блок-распределитель на 3 внутренних блока (обязательная опция в комбинации с АОНГ45LAT8) | UTP-PY03A    |                |
| Запасной инфракрасный пульт управления   | AR-RAH2E     | 9379219037     |
| Проводной пульт управления   | UTY-RNNGM    | 9318593013     |
| Упрощённый проводной пульт   | UTY-RSNGM    |                |
| Центральный пульт управления (только в комбинации с АОНГ45LAT8)                          | UTY-DMMGM    |                |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления                                | UTY-XWZX     | 9028651003     |
| Разветвитель   | UTP-SX248A   |                |

| Название  | Внешний вид   | Модель     | Назначение и комплектация  | С какими блоками совместимы   |
|---|---|------------|--|---|
| Проводной пульт управления  |    | UTY-RNNGM  | Полнофункциональное индивидуальное управление блоком.  | Со всеми внутренними блоками серии Flexible Multi                           |
| Упрощённый проводной пульт  |    | UTY-RSNGM  | Упрощённый проводной пульт с возможностью управления режимами, но ограниченной функциональностью.  | Со всеми внутренними блоками серии Flexible Multi                           |
| Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала  |    | UTY-LRHGM  | Управление канальными блоками с помощью инфракрасного пульта. Комплект состоит из инфракрасного пульта управления и приемника сигнала, устанавливаемого на стене. Стандартная длина соединительного кабеля 5 м, дополнительно можно приобрести кабель длиной 10 м (код для заказа 9707598025). | ARHG07-18LLTA   |
| Центральный пульт управления  |   | UTY-DMMGM  | Полнофункциональный проводной пульт для центрального и индивидуального управления блоками. К одной системе допускается подключение только одного центрального пульта.  | Со всеми внутренними блоками серии Flexible Multi в комбинации с АОHG45LAT8 |
| Комплект соединительных кабелей для подключения внешнего управления к внутренним блокам |  | UTY-XWZX   | Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы. В комплекте 2 кабеля.   | ASHG07-14LUCA   |
|   |   | UTY-XWZXZ5 |  |   |
| Комплект соединительных кабелей для управления дополнительными устройствами             |  | UTD-ECS5A  | Используется для управления внешними устройствами, такими как электрический нагреватель или вентилятор, для вывода внешней индикации работы системы, а также для принудительного включения и выключения кондиционера. Подключается к внутренним блокам. В комплекте 5 кабелей.                 | ARHG07-18LLTA   |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам             |  | UTY-XWZXZ3 | Используется для выбора приоритетного режима работы (охлаждение или обогрев), а также для индикации режимов работы-остановки наружного блока и аварии-нормальной работы.   | АОHG45LAT8  |
| Соединительный кабель для подключения нагревателя дренажного поддона                    |  | UTY-XWZXZ4 | Используется для подключения нагревателя дренажного поддона наружного блока.   | АОHG45LAT8  |
| Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления                       |  | UTY-XCBXZ1 | Необходим при подключении проводного пульта или внешнего управления.   | ASHG07-12LJCA   |
|   |   | UTY-TWBXF  |  | ASHG07-14LUCA   |
| Выносной датчик температуры   |  | UTY-XSZX   | Дистанционный температурный датчик внутреннего блока.  | ARHG07-18LLTA   |

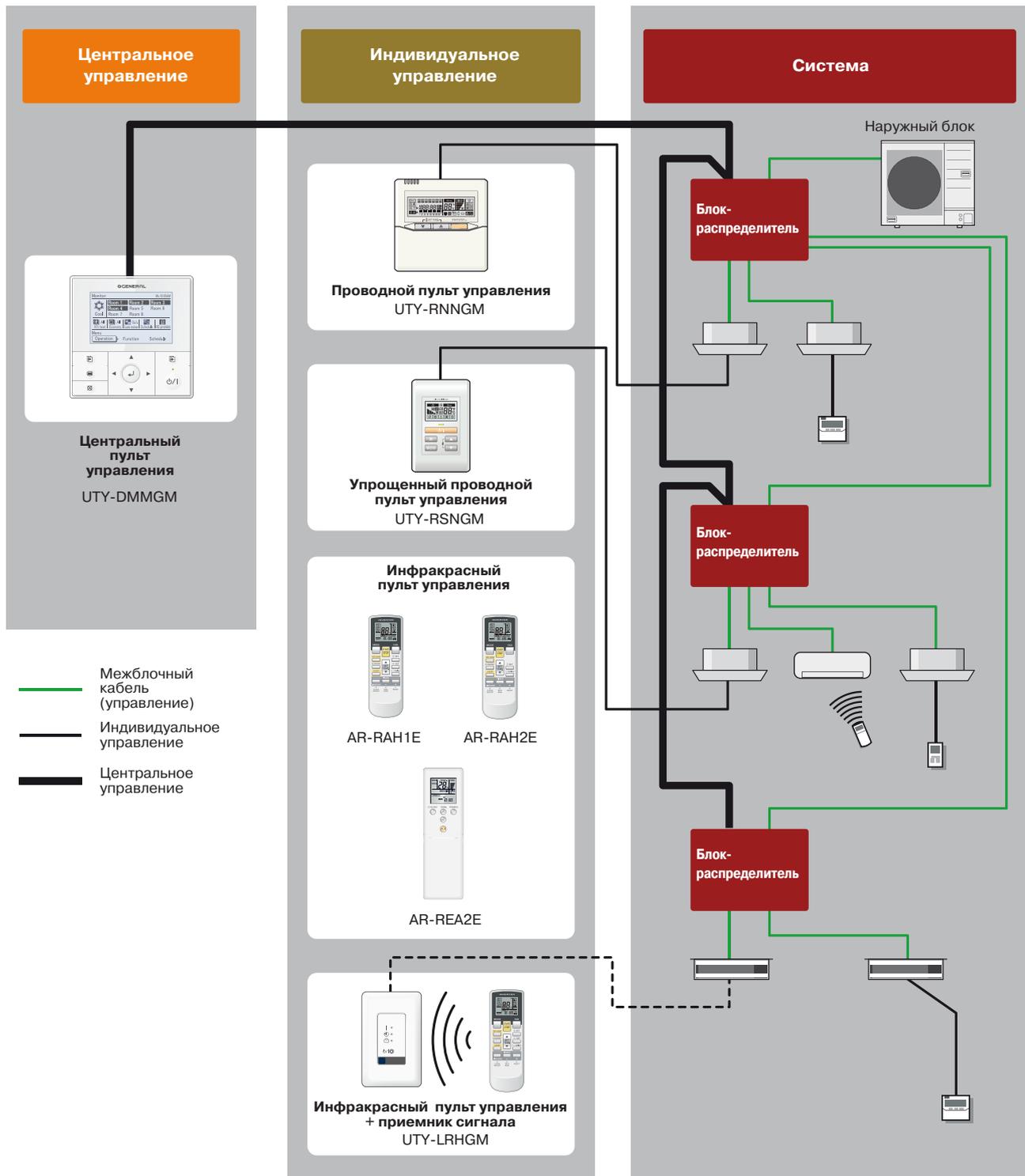
| Название  | Внешний вид   | Модель     | Назначение и комплектация  | С какими блоками совместимы   |   |
|---|---|------------|--|---|---|
| Заглушка воздуховыпускного отверстия                                  |    | UTR-YDZB   | Используется с внутренними блоками кассетного типа для глушения одного из направлений потока воздуха. Комплект включает в себя заглушку и дополнительную теплоизоляцию.  | AUNG07-18LVLA   |   |
| Комплект для подмеса свежего воздуха                                  |    | UTZ-VXAA   | Используется с внутренними блоками кассетного типа для подмеса свежего воздуха в объёме до 10% от максимального расхода воздуха. Комплект включает в себя дополнительный кабель для управления внешним вентилятором. | AUNG07-18LVLA   |   |
| Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности             |    | UTZ-KXGC   | Используется с внутренними блоками кассетного типа при работе в условиях высокой влажности.  | AUNG07-18LVLA   |   |
| Заглушка  |    | UTR-STA    | Используется при частичном монтаже блока в стену.  | AGHG09-14LVCA   |   |
| Регулируемые жалюзи   |   | UTD-GHSA-W | Регулирование воздушного потока для внутренних блоков канального типа. Жалюзи регулируются с пульта управления.  | ARHG07-14LLTA   |   |
|   |   | UTD-GHSB-W |  | ARHG18LLTA  |   |
| Яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры (комплект 1+1 шт.) |  | UTR-FA16   | Сменные секции воздушного фильтра.   | ASHG07-12LJCA   |   |
|   |   | UTR-FA13   |  | ASHG18-24LFCA   |   |
| Яблочно-катехиновый фильтр (комплект из 2 шт.)                        |  | UTR-FC03-2 |  | AGHG09-14LVCA   |   |
| Ионный деодорирующий фильтр (комплект из 2 шт.)                       |  | UTR-FC03-3 |  | AGHG09-14LVCA   |   |
| Выносной ресивер  |  | UTR-RTLA   |  | Используется при подключении только двух внутренних блоков.                 | AOHG30LAT4  |
| Блок-распределитель на 2 внутренних блока (обязательная опция)        |  | UTP-PY02A  |  | Регулирование расхода хладагента.   | Со всеми внутренними блоками серии Flexible Multi в комбинации с AOHG45LAT8 |
| Блок-распределитель на 3 внутренних блока (обязательная опция)        |  | UTP-PY03A  | Со всеми внутренними блоками серии Flexible Multi в комбинации с AOHG45LAT8  |   |   |
| Комплект разветвителей  |  | UTP-SX248A | Используется для распределения хладагента.   | Со всеми внутренними блоками серии Flexible Multi в комбинации с AOHG45LAT8 |   |

# СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

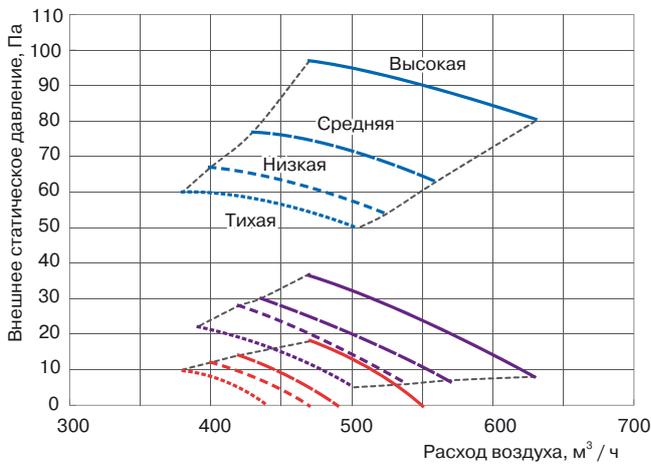
| Параметры                                      |  | Инфракрасный пульт управления   |   | Проводной пульт управления   | Упрощенный пульт управления   | Центральный пульт управления (только для AOHG454LAT8)                               |
|--|--|---|---|--|---|---|
| Внешний вид                                    |  |  |  |  |  |  |
| Наименование модели                            |  | AR-REA2E  | AR-RAH2E<br>AR-RAH1E  | UTY-RNNGM  | UTY-RSNGM   | UTY-DMMGM   |
| Макс. количество управляемых внутренних блоков |  | 1   | 1   | 1  | 1   | 8   |
| Функции управления                             | Включение / выключение                       | •   | •   | •  | •   | •   |
|  | Установка режима работы                      | •   | •   | •  | •   | •   |
|  | Установка скорости вентилятора               | •   | •   | •  | •   | •   |
|  | Установка температуры в помещении            | •   | •   | •  | •   | •   |
|  | Режим тестирования                           | -   | •   | •  | •   | -   |
|  | Управление горизонтальными жалюзи            | •   | •   | •  | -   | -   |
|  | Управление вертикальными жалюзи              | -   | • / *   | •  | -   | -   |
|  | Блокировка пультов управления                | -   | -   | -  | -   | •   |
|  | Режим поддержания +10 °С в режиме обогрева   | •   | •   | -  | -   | •   |
|  | Режим снижения энергопотребления             | •   | •   | •  | -   | •   |
| Снижение уровня шума наружного блока           | -  | -   | -   | -  | •   |   |
| Индикация на дисплее                           | Неисправность системы                        | -   | -   | •  | •   | •   |
|  | Режим оттаивания                             | -   | -   | •  | •   | -   |
|  | Текущее время                                | •   | •   | •  | -   | •   |
|  | День недели                                  | •   | -   | •  | -   | •   |
|  | Блокировка пультов управления                | -   | -   | •  | •   | •   |
| Таймер   | Адрес внутреннего блока                      | -   | -   | •  | •   | -   |
|  | Недельный таймер                             | •   | -   | •  | -   | •   |
|  | Макс. кол-во точек ВКЛ/ВЫКЛ в течение суток  | 4   | -   | 2  | -   | 2   |
|  |  | 28  | -   | 14   | -   | 14  |
|  | Макс. кол-во точек ВКЛ/ВЫКЛ в течение недели | 28  | -   | 14   | -   | 14  |
|  | Таймер включения / выключения                | •   | •   | •  | -   | -   |
| Таймер сна                                     | •  | •   | -   | -  | -   |   |
| Контроль                                       | Программируемый таймер                       | •   | •   | -  | -   | -   |
|  | Исключение одних суток из программы таймера  | -   | -   | •  | -   | •   |
|  | Мониторинг системы                           | -   | -   | -  | -   | •   |
| Журнал ошибок                                  | Журнал ошибок                                | -   | -   | •  | •   | -   |
|  | Журнал ошибок                                | -   | -   | •  | •   | -   |

\* Данная функция не поддерживается AR-RAH1E.

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ АОНГ45LAT8

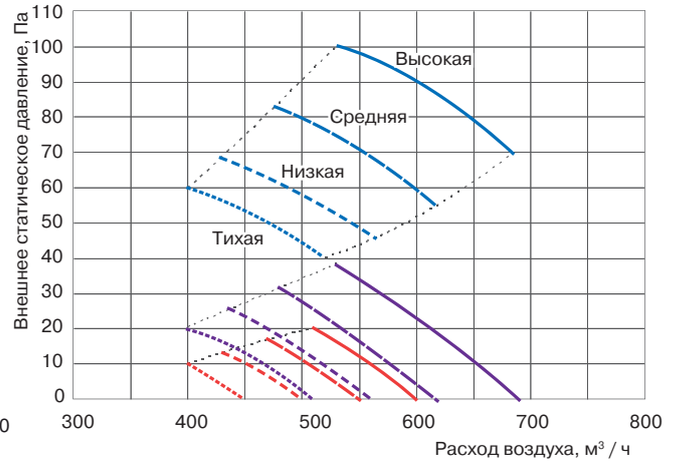


## ARHG07LLTA



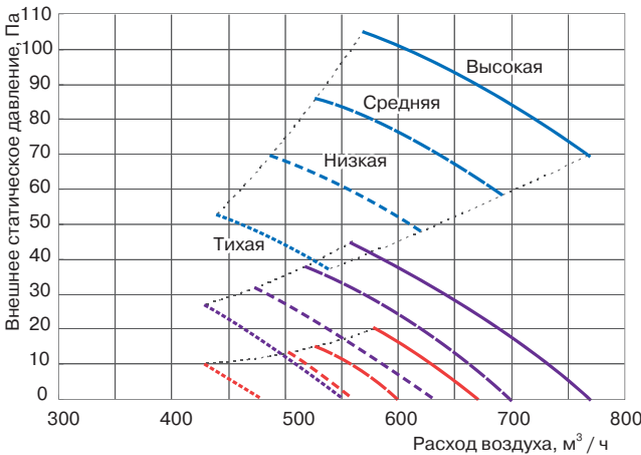
- Режим 0
- Режим Normal
- Режим 9
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- ... Низкая скорость вентилятора
- · - · - · Сверхнизкая (тихая) скорость вентилятора

## ARHG09LLTA



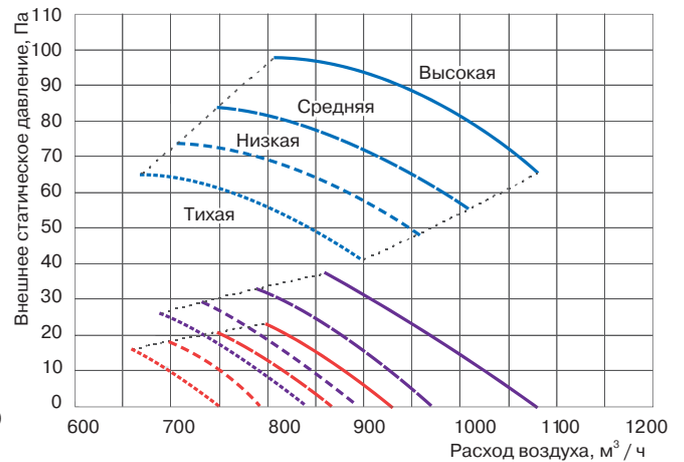
- Режим 0
- Режим Normal
- Режим 9
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- ... Низкая скорость вентилятора
- · - · - · Сверхнизкая (тихая) скорость вентилятора

## ARHG12LLTA



- Режим 0
- Режим Normal
- Режим 9
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- ... Низкая скорость вентилятора
- · - · - · Сверхнизкая (тихая) скорость вентилятора

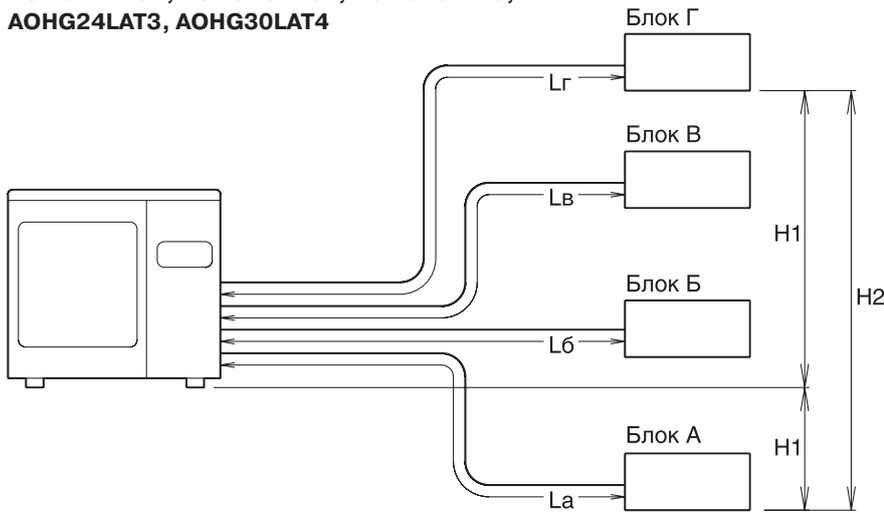
## ARHG18LLTA



- Режим 0
- Режим Normal
- Режим 9
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- ... Низкая скорость вентилятора
- · - · - · Сверхнизкая (тихая) скорость вентилятора

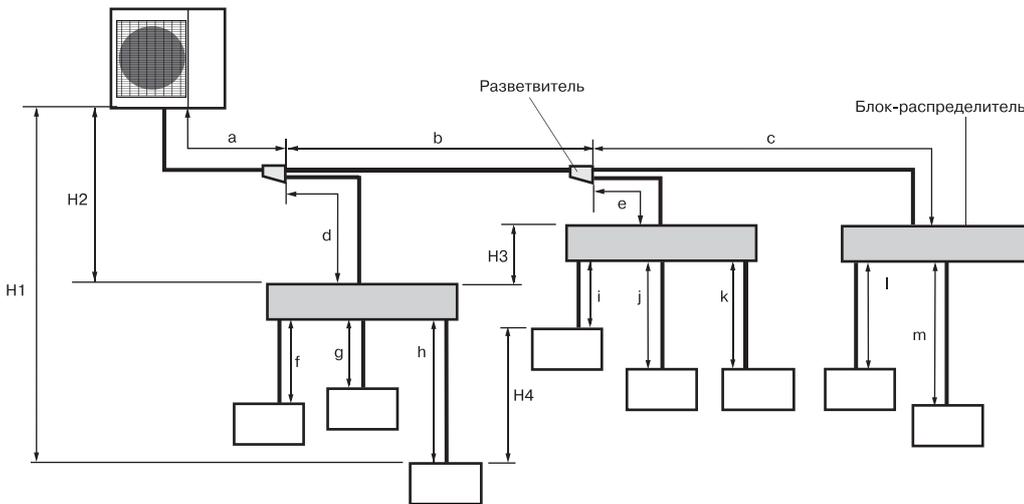
# ДОПУСТИМЫЕ ДЛИНЫ ТРАСС

**АОНГ14LAC2, АОНГ18LAC2, АОНГ18LAT3,  
АОНГ24LAT3, АОНГ30LAT4**



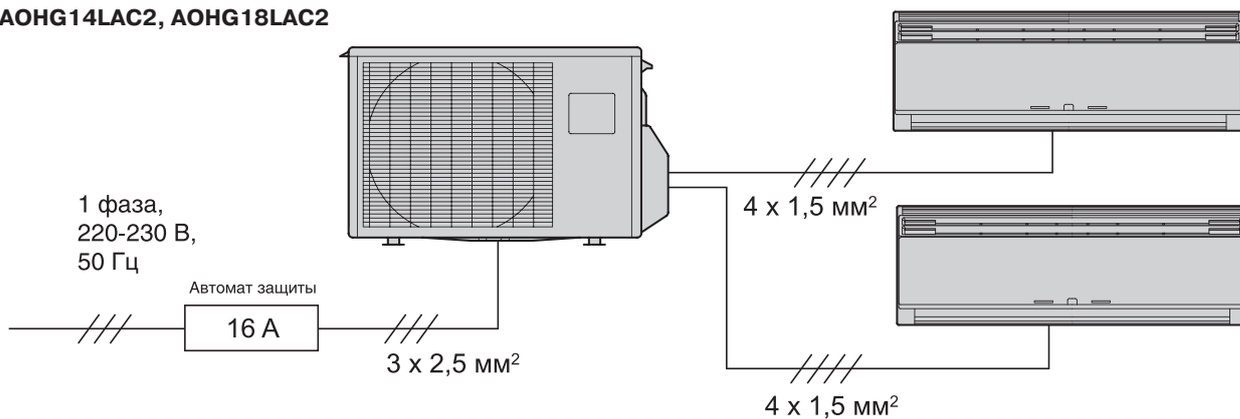
|            |                                      | АОНГ14LAC2,<br>АОНГ18LAC2 | АОНГ18LAT3,<br>АОНГ24LAT3 | АОНГ30LAT4 | Участок                 |
|------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|-------------------------|
| Длина, м   | Суммарная, с учетом всех ответвлений | 30                        | 50                        | 70         | $L_a + L_б + L_в + L_г$ |
|            | Между наружным и внутренним блоками  | 20                        | 25                        | 25         | $L_a, L_б, L_в, L_г$    |
| Перепад, м | Между наружным и внутренним блоками  | 15                        | 15                        | 10         | $H_1$                   |
|            | Между внутренними блоками            | 10                        | 15                        | 10         | $H_2$                   |

**АОНГ45LAT8**

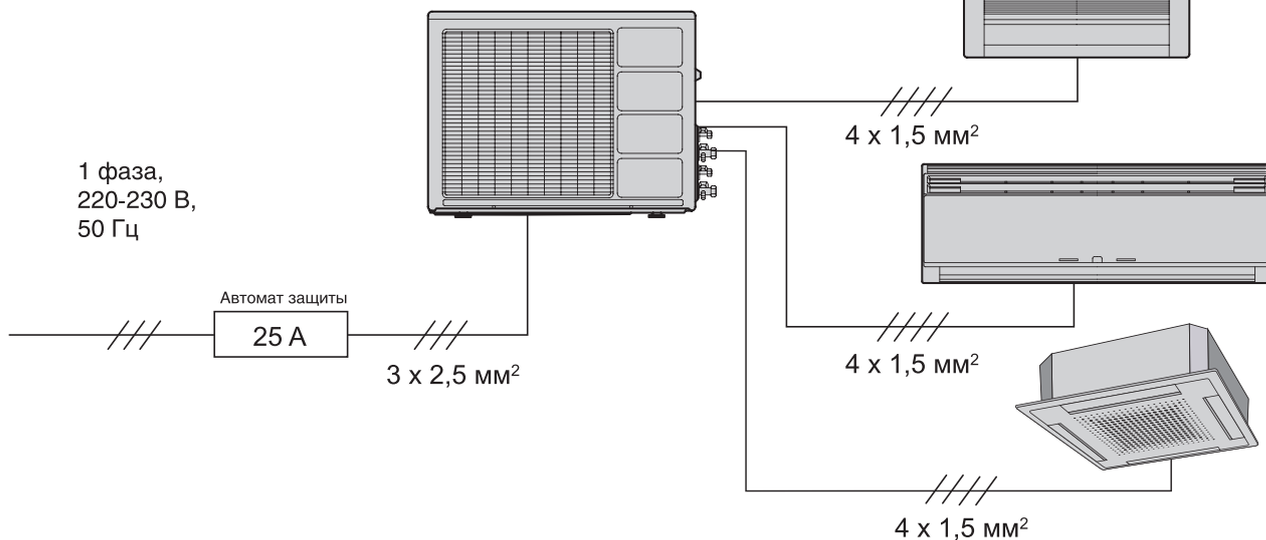


|   |  | Максимальное значение | Участок             |                                 |
|---|--|-----------------------|---------------------|---------------------------------|
| Длина   | Общая длина трассы                               | 115 м                 | Всего               |                                 |
|   | Между внешним и самым дальним внутренним блоком  | 70 м                  | $a + b + c + m$     |                                 |
|   | Между внешним блоком и блоками-распределителями  | 55 м                  | $a + b + c + d + e$ |                                 |
|   | Между блоком-распределителем и внутренним блоком | Всего                 | 60 м                | $f + g + h + i + j + k + l + m$ |
|   |  | Каждый                | от 3 до 15 м        | $f, g, h, i, j, k, l, m$        |
|   | Между внешним блоком и первым разветвителем      | не менее 5 м          | $a$                 |                                 |
| Между внешним блоком и блоком - распределителем (при отсутствии разветвителя) | не менее 5 м                                     | $a + d$               |                     |                                 |
| Перепад высот   | Между внешним и внутренним блоком                | 30 м                  | $H_1$               |                                 |
|   | Между внешним блоком и блоком - распределителем  | 30 м                  | $H_2$               |                                 |
|   | Между двумя блоками-распределителями             | 15 м                  | $H_3$               |                                 |
|   | Между внутренними блоками                        | 15 м                  | $H_4$               |                                 |

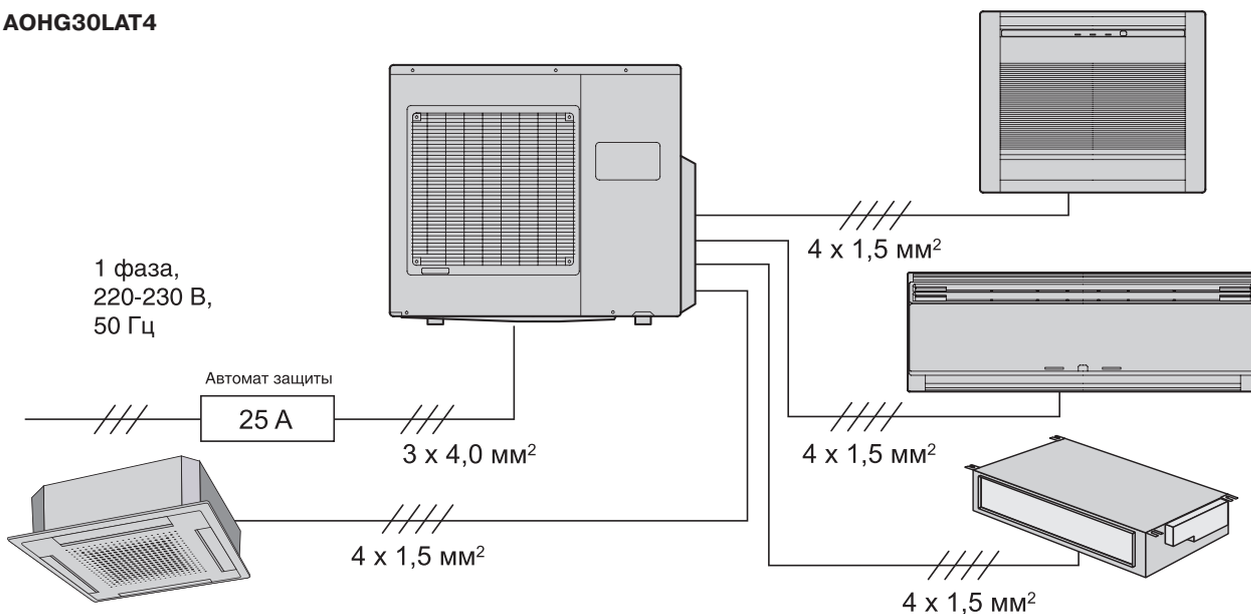
## АОHG14LAC2, АОHG18LAC2



## АОHG18LAT3, АОHG24LAT3

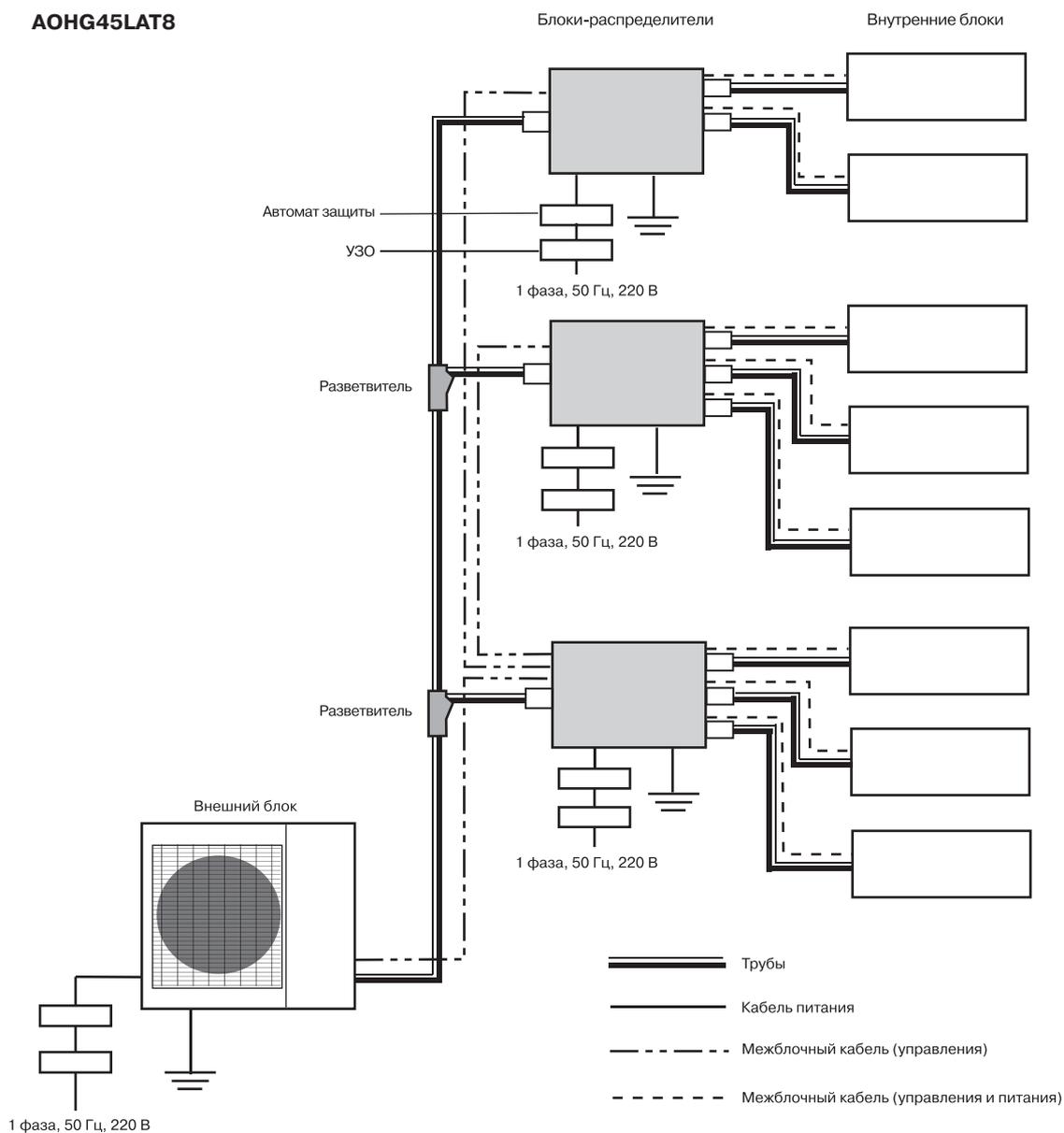


## АОHG30LAT4



**Примечание:** схемы электрических соединений демонстрируют только структуру системы. Внешний вид наружных и внутренних блоков может отличаться.

# АОНГ45LAT8



| Назначение        |  | Поперечное сечение кабеля, мм <sup>2</sup> | Примечание                     |
|-------------------|--|--|--------------------------------|
| Кабель питания    | Внешний блок                           | 6,0  | H07RN-F или аналог, 3х-жильный |
|                   | Блок-распределитель                    | 1,5  | H07RN-F или аналог, 3х-жильный |
| Межблочный кабель | Блок-распределитель и внутренние блоки | > 1,5 (если общая длина < 50 м)            | H07RN-F или аналог, 4х-жильный |
|                   |  | > 2,5 (если общая длина > 50 м)            | H07RN-F или аналог, 4х-жильный |

При подключении кондиционера необходимо установить специальный автоматический выключатель с УЗО (устройство защитного отключения). Номинальный отключающий ток утечки автоматического выключателя с УЗО должен быть 30 мА 0,1 сек или больше.

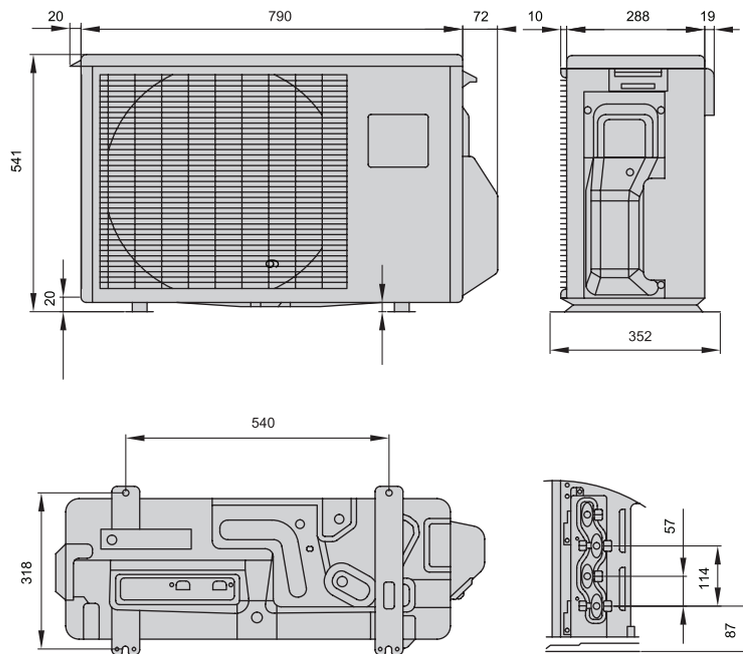
Автомат защиты наружного блока - 32 А.

Автомат защиты блоков-распределителей - 16 А.

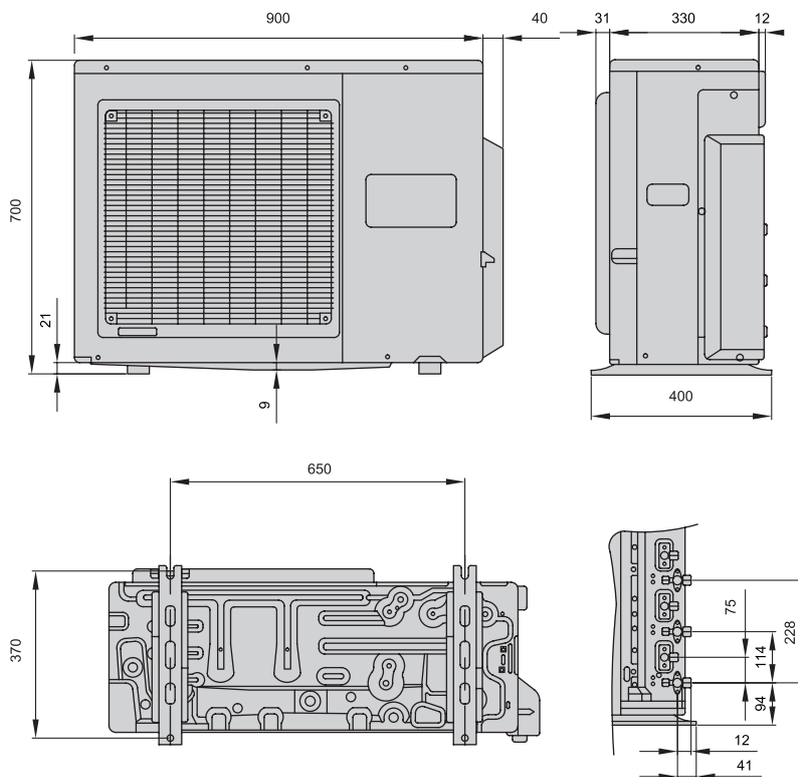


Наружные блоки

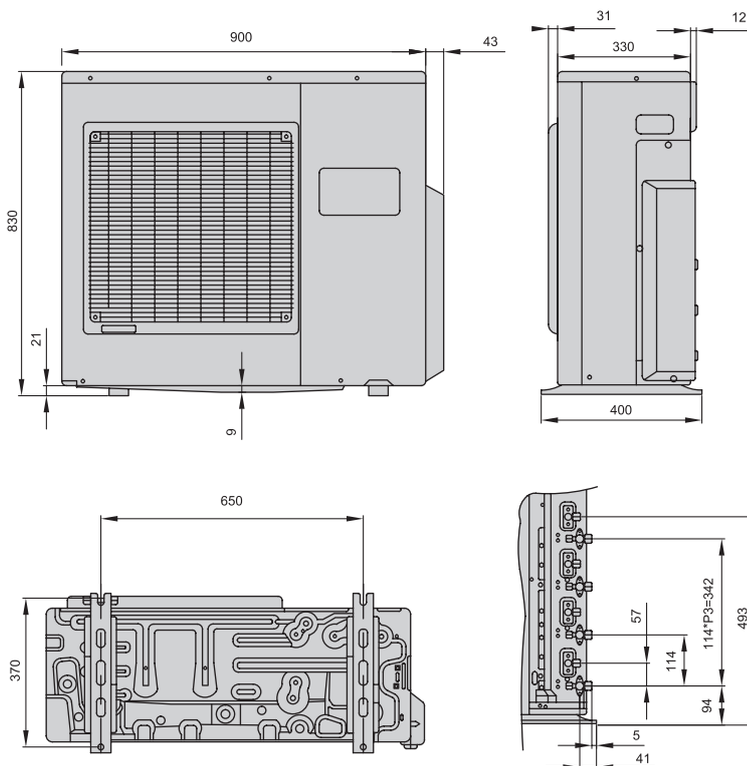
АОHG14LAC2, АОHG18LAC2



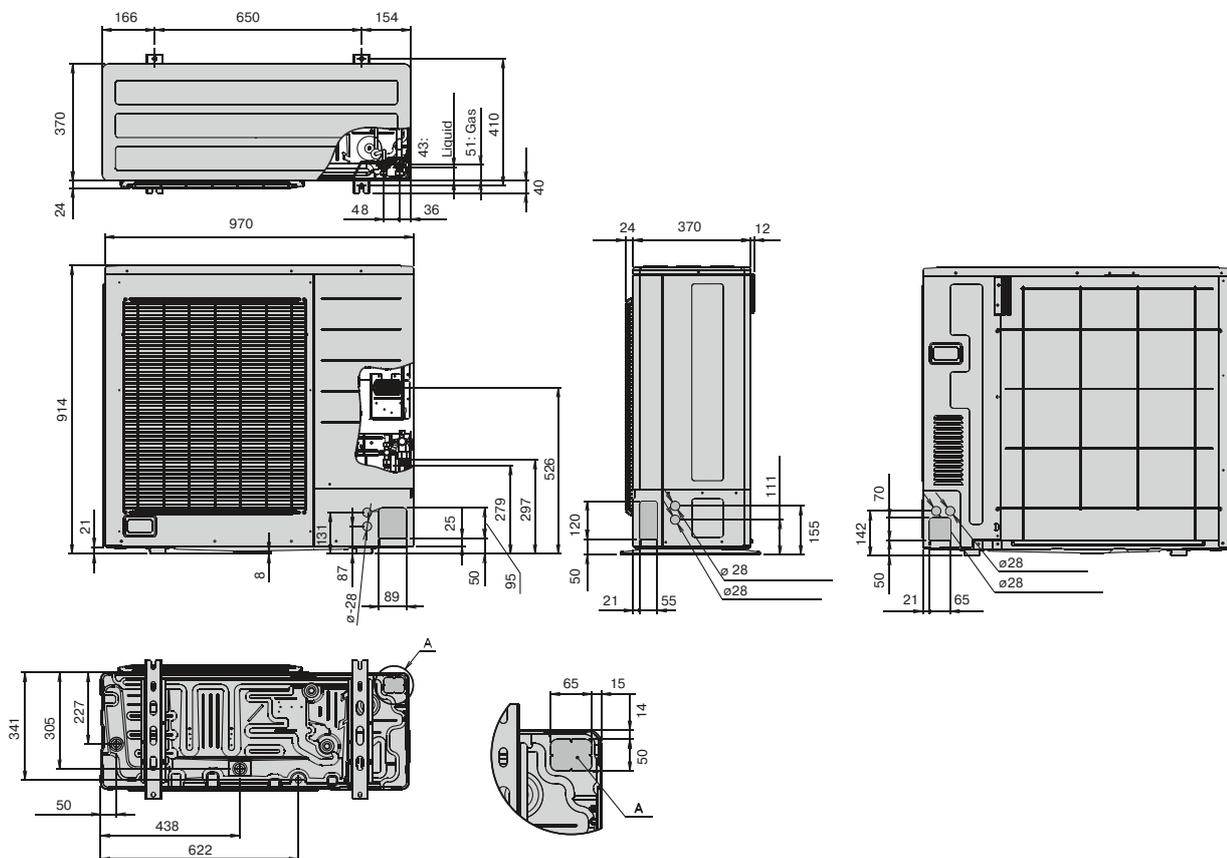
АОHG18LAT3, АОHG24LAT3



### АОНГ30LAT4



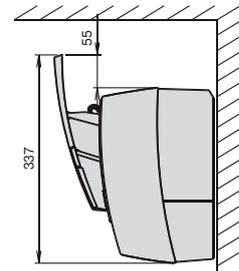
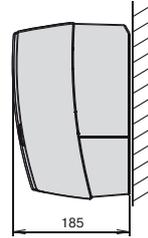
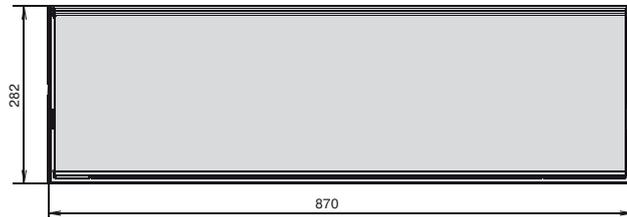
### АОНГ45LAT8



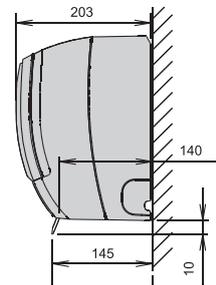
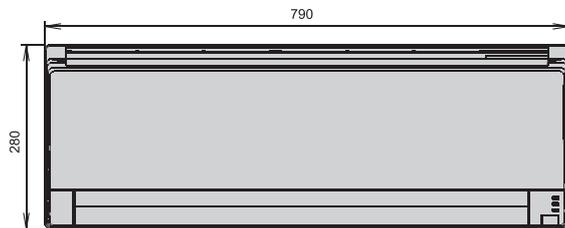


Внутренние блоки

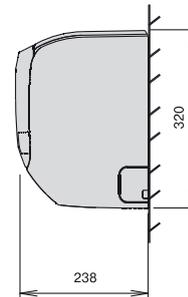
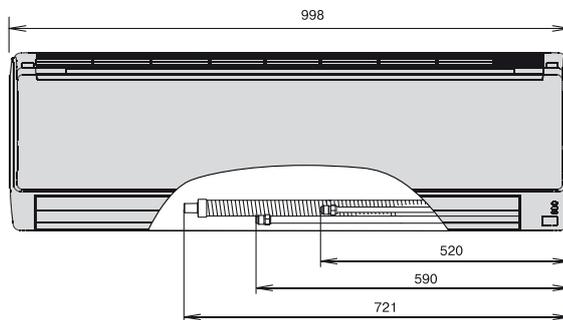
ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA, ASHG14LUCA



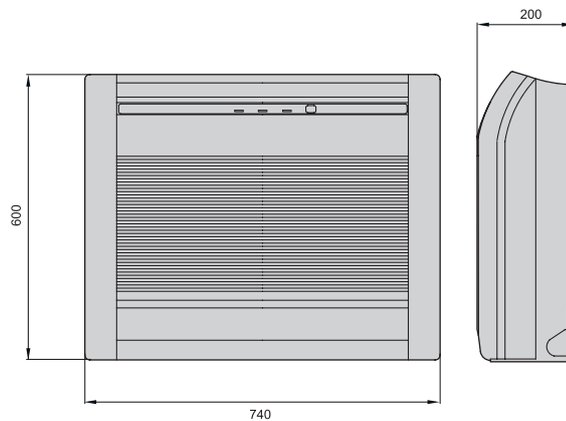
ASHG07LJCA, ASHG09LJCA, ASHG12LJCA



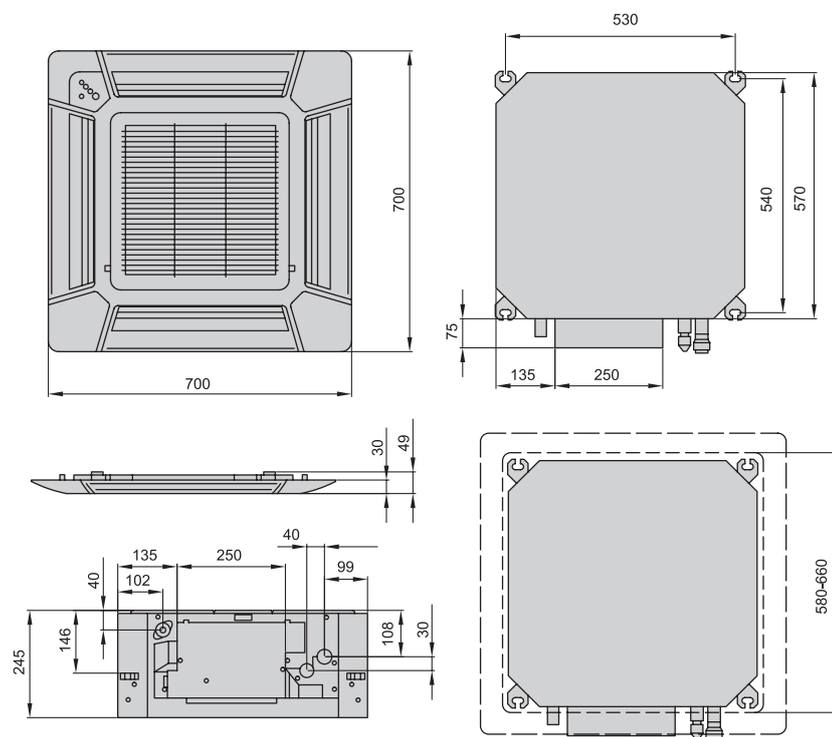
ASHG18LFCA, ASHG24LFCA



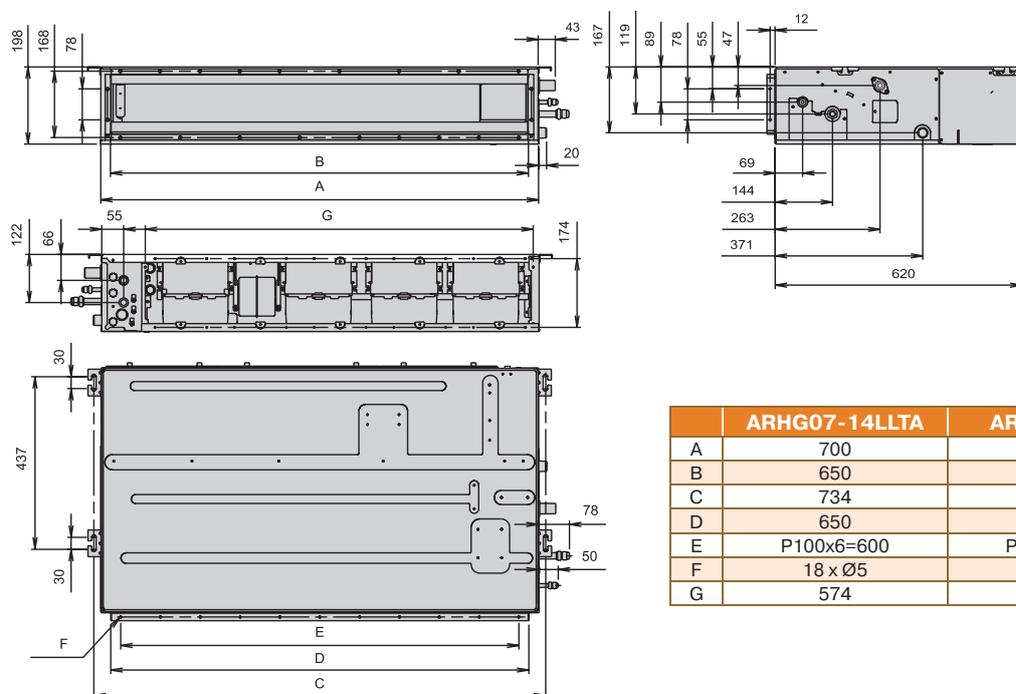
AGHG09LVCA, AGHG12LVCA, AGHG14LVCA



**AUHG07LVLA, AUHG09LVLA, AUHG14LVLA, AUHG18LVLA**

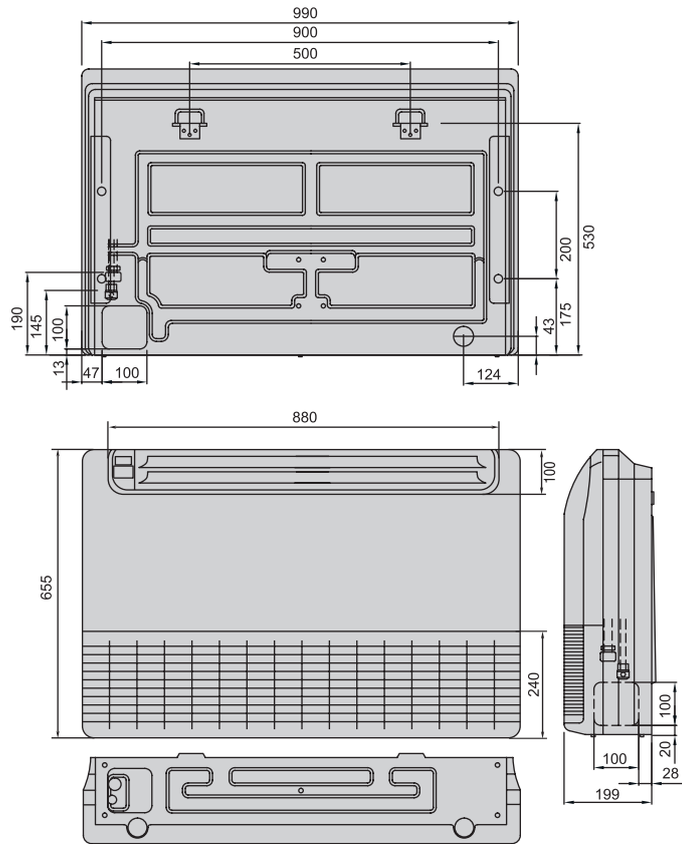


**ARHG07LLTA, ARHG09LLTA, ARHG12LLTA, ARHG14LLTA, ARHG18LLTA**

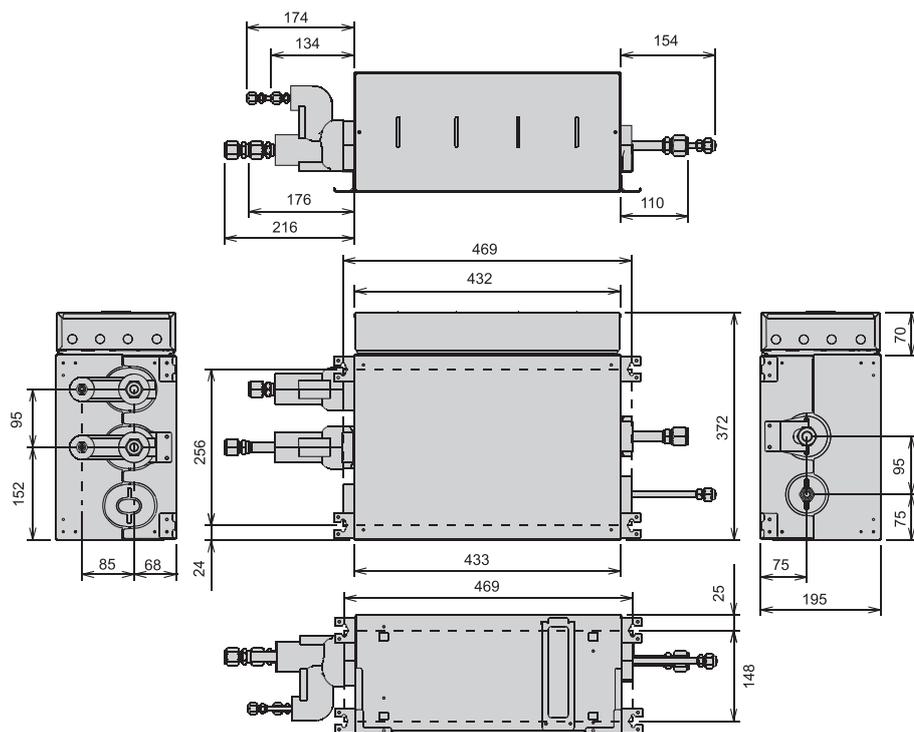




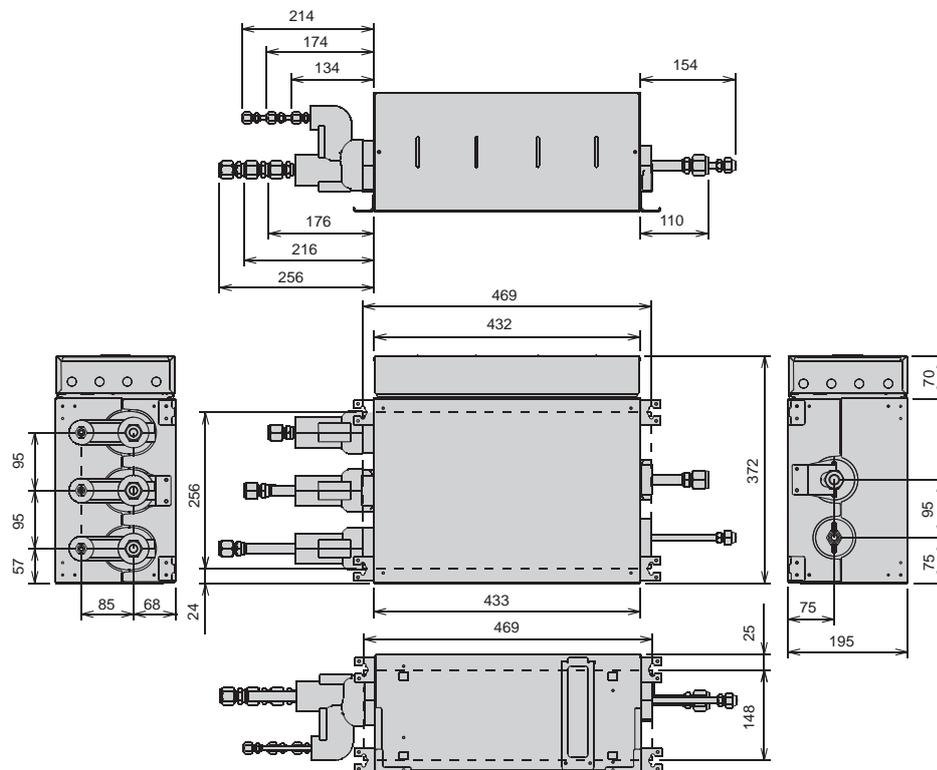
ABHG14LVTA, ABHG18LVTA



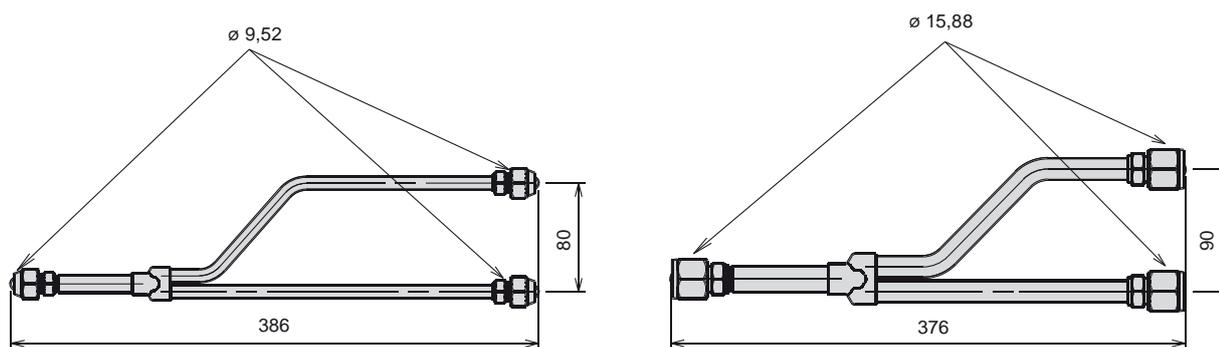
UTP-PY02A



**UTP-PY03A**



**UTP-SX248A**





МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ V II



## СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ БЛОКОВ СЕРИИ V II

| Модель                                    |             | Модули     |            |            |            |            | Количество подключаемых внутренних блоков | Суммарная холодопроизводительность внутренних блоков, кВт | Номинальная холодопроизводительность, кВт |
|---|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|---|---|
|   |             | AJHA72LALH | AJHA90LALH | AJH108LALH | AJH126LALH | AJH144LALH |   |   |   |
| НР  |             |            |            |            |            |            |   |   |   |
| <b>Мини-VRF</b>                           |             |            |            |            |            |            |   |   |   |
| 4   | AJHA36LALH  |            |            |            |            |            | от 2 до 6                                 | От 5,6 до 14,5  | 11,2                                      |
| 5   | AJHA45LALH  |            |            |            |            |            | от 2 до 8                                 | От 7,0 до 18,2  | 14,0                                      |
| 6   | AJHA54LALH  |            |            |            |            |            | от 2 до 9                                 | От 7,8 до 20,1  | 15,5                                      |
| <b>VRF. Компактные комбинации.</b>        |             |            |            |            |            |            |   |   |   |
| 8   | AJHA72LALH  | ×          |            |            |            |            | от 1 до 15 *                              | от 11,2 до 33,6   | 22,4                                      |
| 10  | AJHA90LALH  |            | ×          |            |            |            | от 1 до 16 *                              | от 14,0 до 42,0   | 28,0                                      |
| 12  | AJH108LALH  |            |            | ×          |            |            | от 2 до 17                                | от 16,8 до 50,2   | 33,5                                      |
| 14  | AJH126LALH  |            |            |            | ×          |            | от 2 до 21                                | от 20,0 до 60,0   | 40,0                                      |
| 16  | AJH144LALH  |            |            |            |            | ×          | от 2 до 24                                | от 22,4 до 67,2   | 45,0                                      |
| 18  | AJH162LALH  | ×          | ×          |            |            |            | от 2 до 32                                | от 25,2 до 75,6   | 50,4                                      |
| 20  | AJH180LALH  | ×          |            | ×          |            |            | от 2 до 32                                | от 28,0 до 83,9   | 55,9                                      |
| 22  | AJH198LALH  |            | ×          | ×          |            |            | от 2 до 32                                | от 30,8 до 92,3   | 61,5                                      |
| 24  | AJH216LALH  |            |            | ×          | ×          |            | от 2 до 35                                | от 33,5 до 100,5  | 67,0                                      |
| 26  | AJH234LALH  |            |            | ×          | ×          |            | от 2 до 39                                | от 36,8 до 110,3  | 73,5                                      |
| 28  | AJH252LALH  |            |            | ×          |            | ×          | от 2 до 42                                | от 39,3 до 117,8  | 78,5                                      |
| 30  | AJH270LALH  |            |            |            | ×          | ×          | от 2 до 45                                | от 42,5 до 127,5  | 85,0                                      |
| 32  | AJH288LALH  |            |            |            |            | ×          | от 2 до 48                                | от 45,0 до 135,0  | 90,0                                      |
| 34  | AJH306LALH  |            | ×          | ×          | ×          |            | от 3 до 48                                | от 47,5 до 142,5  | 95,0                                      |
| 36  | AJH324LALH  |            |            | ×          | ×          | ×          | от 3 до 48                                | от 50,3 до 150,8  | 100,5                                     |
| 38  | AJH342LALH  |            |            | ×          | ×          | ×          | от 3 до 48                                | от 53,5 до 160,5  | 107,0                                     |
| 40  | AJH360LALH  |            |            | ×          | ×          | ×          | от 3 до 48                                | от 56,0 до 168,0  | 112,0                                     |
| 42  | AJH378LALH  |            |            | ×          | ×          | ×          | от 3 до 48                                | от 59,3 до 177,8  | 118,5                                     |
| 44  | AJH396LALH  |            |            | ×          |            | ×          | от 3 до 48                                | от 61,8 до 185,3  | 123,5                                     |
| 46  | AJH414LALH  |            |            |            | ×          | ×          | от 3 до 48                                | от 65,0 до 195,0  | 130,0                                     |
| 48  | AJH432LALH  |            |            |            |            | ×          | от 3 до 48                                | от 67,5 до 202,5  | 135,0                                     |
| <b>VRF. Энергоэффективные комбинации.</b> |             |            |            |            |            |            |   |   |   |
| 16  | AJH144LALHH | ×          | ×          |            |            |            | от 2 до 30                                | от 22,4 до 67,2   | 44,8                                      |
| 22  | AJH198LALHH | ×          |            |            | ×          |            | от 2 до 33                                | от 31,2 до 93,6   | 62,4                                      |
| 24  | AJH216LALHH | ×          | ×          | ×          |            |            | от 3 до 36                                | от 33,6 до 100,8  | 67,2                                      |
| 26  | AJH234LALHH | ×          | ×          |            |            |            | от 3 до 39                                | от 36,4 до 109,2  | 72,8                                      |
| 28  | AJH252LALHH | ×          |            | ×          |            |            | от 3 до 42                                | от 39,2 до 117,4  | 78,3                                      |
| 30  | AJH270LALHH | ×          |            |            | ×          |            | от 3 до 45                                | от 42,4 до 127,2  | 84,8                                      |
| 32  | AJH288LALHH | ×          |            | ×          | ×          |            | от 3 до 48                                | от 44,7 до 134,1  | 89,4                                      |
| 34  | AJH306LALHH | ×          |            | ×          | ×          |            | от 3 до 48                                | от 48,0 до 143,8  | 95,9                                      |
| 36  | AJH324LALHH | ×          |            |            | ×          | ×          | от 3 до 48                                | от 51,2 до 153,6  | 102,4                                     |
| 40  | AJH360LALHH |            |            | ×          | ×          | ×          | от 3 до 48                                | от 56,8 до 170,2  | 113,5                                     |
| 42  | AJH378LALHH |            |            |            | ×          | ×          | от 3 до 48                                | от 60,0 до 180,0  | 120,0                                     |
| 44  | AJH396LALHH |            |            |            | ×          | ×          | от 3 до 48                                | от 62,5 до 187,5  | 125,0                                     |

\* При подключении только одного внутреннего блока возможны следующие комбинации:  
AJHA72LALH / ARXC72LATH и AJHA90LALH / ARXC90LATH.

# AIRSTAGE™ V II

| Тип                                     | Внешний вид   | Модель     | Номинальная холодопроизводительность, кВт |
|---|---|------------|---|
| Настенные блоки (с выносным ЭРВ)        |    | ASHE07LACH | 2,2                                       |
|   |   | ASHE09LACH | 2,8                                       |
|   |   | ASHE12LACH | 3,6                                       |
|   |   | ASHE14LACH | 4,5                                       |
| Настенные блоки (с встроенным ЭРВ)      |    | ASHA07LACH | 2,2                                       |
|   |   | ASHA09LACH | 2,8                                       |
|   |   | ASHA12LACH | 3,6                                       |
|   |   | ASHA14LACH | 4,5                                       |
|   |   | ASHA18LACH | 5,6                                       |
|   |   | ASHA24LACH | 7,1                                       |
| Кассетные 4-поточные блоки (компактные) |    | AUXB07LALH | 2,2                                       |
|   |   | AUXB09LALH | 2,8                                       |
|   |   | AUXB12LALH | 3,6                                       |
|   |   | AUXB14LALH | 4,5                                       |
|   |   | AUXB18LALH | 5,6                                       |
| Кассетные 4-поточные блоки              |   | AUXD18LALH | 5,6                                       |
|   |   | AUXD24LALH | 7,1                                       |
|   |   | AUXA30LALH | 9,0                                       |
|   |   | AUXA36LALH | 11,2                                      |
|   |   | AUXA45LALH | 12,5                                      |
| Канальные низконапорные блоки           |  | AUXA54LALH | 14,0                                      |
|   |   | ARXB07LALH | 2,2                                       |
|   |   | ARXB09LALH | 2,8                                       |
|   |   | ARXB12LALH | 3,6                                       |
|   |   | ARXB14LALH | 4,5                                       |
|   |  | ARXB18LALH | 5,6                                       |
|   |   | ARXB24LATH | 7,1                                       |
|   |   | ARXB30LATH | 9,0                                       |
|   |   | ARXB36LATH | 11,2                                      |
|   |   | ARXB45LATH | 12,5                                      |
| Канальные средненапорные блоки          |  | ARXD07LATH | 2,2                                       |
|   |   | ARXD09LATH | 2,8                                       |
|   |   | ARXD12LATH | 3,6                                       |
|   |   | ARXD14LATH | 4,5                                       |
|   |   | ARXD18LATH | 5,6                                       |
|   |  | ARXD24LATH | 7,1                                       |
|   |   | ARXA24LATH | 7,1                                       |
|   |   | ARXA30LATH | 9,0                                       |
|   |   | ARXA36LATH | 11,2                                      |
|   |   | ARXA45LATH | 12,5                                      |
| Канальные высоконапорные блоки          |  | ARXC36LATH | 11,2                                      |
|   |   | ARXC45LATH | 12,5                                      |
|   |   | ARXC60LATH | 18,0                                      |
|   |   | ARXC72LATH | 22,4                                      |
|   |   | ARXC90LATH | 25,0                                      |
| Универсальные блоки                     |  | ABHA12LBTH | 3,6                                       |
|   |   | ABHA14LBTH | 4,5                                       |
|   |   | ABHA18LBTH | 5,6                                       |
|   |   | ABHA24LBTH | 7,1                                       |
| Подпотолочные блоки                     |  | ABHA30LBTH | 9,0                                       |
|   |   | ABHA36LBTH | 11,2                                      |
|   |   | ABHA45LBTH | 12,5                                      |
|   |   | ABHA54LBTH | 14,0                                      |

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СЕРИИ V II

|                     |  | Пиктограммы | Пиктограммы |            |            |            |            |            |            |            |            |            |   |   |
|---------------------|--|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|---|
|                     |  |             | ASHE07LACH  | ASHE09LACH | ASHE12LACH | ASHE14LACH | ASHA07LACH | ASHA09LACH | ASHA12LACH | ASHA14LACH | ASHA18LACH | ASHA24LACH |   |   |
| <b>ЗДОРОВЬЕ</b>     | Ионный дезодорирующий фильтр                           |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Яблочно-катехиновый фильтр                             |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Индикатор загрязнения фильтра                          |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |   |   |
|                     | Моющаяся панель  |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Подключение внешнего вентилятора                       |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |   |   |
|                     | Подмес свежего воздуха                                 |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |   |   |
| <b>УПРАВЛЕНИЕ</b>   | Таймер сна***  |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Таймер однократного Вкл./Выкл.*                        |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Программируемый таймер*                                |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Недельный таймер + таймер экономии**                   |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Проводной пульт управления                             |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Инфракрасный пульт управления                          |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Групповой пульт управления                             |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Индивидуальное кодирование блоков***                   |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Внешнее управление                                     |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Интеграция в систему управления зданием                |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
| <b>КОМФОРТ</b>      | Автоматическое качание жалюзи в вертикальной плоскости |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Объемное воздушораспределение                          |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            | ✘          | ✘ |   |
|                     | Автоматическое регулирование воздушного потока         |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Комфортное осушение                                    |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Автоматическое определение положения жалюзи            |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Бесшумная работа                                       |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
| <b>ЭКОНОМИЯ</b>     | Полное DC-инверторное управление                       |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Режим снижения энергопотребления*                      |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b> | Автоматический перезапуск                              |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Дренажный насос  |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |   |   |
|                     | Самодиагностика  |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | Режим для высоких потолков                             |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |   |   |
|                     | Внешняя индикация работы                               |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |
|                     | 3 года гарантии  |             | ✘           | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘          | ✘ | ✘ |

■ – ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

✘ – стандартная комплектация, ✘ – опция

\* – При использовании инфракрасного или стандартного проводного пульта управления

\*\* – При использовании стандартного проводного пульта управления

\*\*\* – При использовании инфракрасного пульта управления

# AIRSTAGE™ V II

| ASHA30LACH | AUXB07LALH | AUXB09LALH | AUXB12LALH | AUXB14LALH | AUXB18LALH | AUXB24LALH | AUXD18LALH | AUXD24LALH | AUXA30LALH | AUXA36LALH | AUXA45LALH | AUXA54LALH | ABHA12LBTH | ABHA14LBTH | ABHA18LBTH | ABHA24LBTH | ABHA30LBTH | ABHA36LBTH | ABHA45LBTH | ABHA54LBTH | Подробнее о функции на странице |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------------------------|
| ✦          |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 196                             |
| ✦          |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 196                             |
|            | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          |            |            |            |            |            |            |            |            | 35                              |
| ✦          |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 26                              |
|            | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          |            |            |            |            | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 14                              |
|            | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          |            |            |            |            | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 209                             |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 25                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 14                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 14                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 65                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 27                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 14                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 14                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 26                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 197                             |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 27                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 14                              |
| ✦          |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 196                             |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 14                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 14                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 15                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 197                             |
| ✦          |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 174                             |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 176                             |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 15                              |
|            | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          |            |            |            |            | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 198                             |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 197                             |
|            | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          |            |            |            |            |            |            |            |            | 198                             |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 203                             |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 15                              |



## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СЕРИИ V II

|   |   | Пиктограммы                                    | ARXB07LALH | ARXB09LALH | ARXB12LALH | ARXB14LALH | ARXB18LALH | ARXB24LATH | ARXB30LATH |
|---|---|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>ЗДОРОВЬЕ</b>                         | Подключение внешнего вентилятора        |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
|   | Подмес свежего воздуха                  |  |            |            |            |            |            | ☒          | ☒          |
| <b>УПРАВЛЕНИЕ</b>                       | Таймер сна*                             |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
|   | Таймер однократного Вкл./Выкл.*         |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
|   | Программируемый таймер*                 |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
|   | Недельный таймер + таймер экономии**    |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
|   | Проводной пульт управления              |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
|   | Инфракрасный пульт управления           |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
|   | Групповой пульт управления              |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
|   | Индивидуальное кодирование блоков***    |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
|   | Внешнее управление                      |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
|   | Интеграция в систему управления зданием |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
|   | <b>КОМФОРТ</b>                          | Автоматическое регулирование воздушного потока |            | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
| Распределение воздуха через воздуховоды |   |  |            |            |            |            |            | ☒          | ☒          |
| Комфортное осушение                     |   |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
| Бесшумная работа                        |   |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>                     | Полное DC-инверторное управление        |  |            |            |            |            |            |            |            |
|   | Режим снижения энергопотребления*       |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
|   | Автоматический перезапуск               |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
|   | Дренажный насос                         |  |            |            |            |            |            |            |            |
|   | Самодиагностика                         |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
|   | Внешняя индикация работы                |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |
|   | 3 года гарантии                         |  | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          | ☒          |

■ – ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

☒ – стандартная комплектация, ☒ – опция

\* – При использовании инфракрасного или стандартного проводного пульта управления

\*\* – При использовании стандартного проводного пульта управления

\*\*\* – При использовании инфракрасного пульта управления

# AIRSTAGE™ V II

| ARXB36LATH | ARXB45LATH | ARXD07LATH | ARXD09LATH | ARXD12LATH | ARXD14LATH | ARXD18LATH | ARXD24LATH | ARXA24LATH | ARXA30LATH | ARXA36LATH | ARXA45LATH | ARXC36LATH | ARXC45LATH | ARXC60LATH | ARXC72LATH | ARXC90LATH | Подробнее о функции на странице |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------------------------|
| ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | 14                              |
| ✦          | ✦          |            |            |            |            |            |            | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          |            |            |            |            |            | 209                             |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 25                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 14                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 14                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 65                              |
| ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | 27                              |
| ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | 14                              |
| ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | 14                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 26                              |
| ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | 197                             |
| ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | 27                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 14                              |
| ✦          | ✦          |            |            |            |            |            |            | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          |            |            |            |            |            | 70                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 14                              |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 197                             |
|            |            | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 174                             |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 176                             |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 15                              |
|            |            | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 198                             |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 187                             |
| ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | ☐          | 198                             |
| ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | ✦          | 15                              |



Мультizonальная инверторная система кондиционирования воздуха Airstage V II является системой нового поколения с улучшенными техническими и потребительскими характеристиками, которые уже по достоинству оценены заказчиками, проектировщиками и установщиками оборудования по всему миру.

Airstage V II сочетает в себе отличные технические характеристики, легкость проектирования, простоту монтажа и эксплуатации, а также широкие возможности по управлению и диспетчеризации системы. В системе применяются 7 типов внутренних блоков, включающих 55 моделей в мощностном диапазоне от 2,2 до 25 кВт. Модельный ряд наружных блоков состоит из 3 блоков мини-VRF мощностью от 11,2 до 15,5 кВт и 5 основных модулей VRF, которые можно комбинировать в нескольких вариантах, получая компактные и энергоэффективные комбинации в диапазоне производительности от 22,4 до 135 кВт. Максимальное количество внутренних блоков в одной системе достигает 48, но в определенных случаях возможно подключение даже одного внутреннего блока. Значительная длина фреоновых магистралей, которая может достигать 1000 м (длина одной ветви не более 150 м), перепад высоты между наружными и внутренними блоками до 50 метров, предоставляют возможность расположить наружный блок в существенном удалении от внутренних.

Управление внутренними блоками может осуществляться как с помощью индивидуальных инфракрасных или проводных пультов управления, так и с помощью группового или центрального пульта управления, а также при помощи системного контроллера, позволяющего осуществлять полнофункциональное управление, диспетчеризацию и поблочный расчет электроэнергии для систем с суммарным количеством внутренних блоков, достигающим 1600 штук. Система Airstage V II также может быть легко интегрирована в сети BACnet® и LonWorks®

и имеет возможность подключения локальной или сетевой программы диагностики и мониторинга системы Service Tool, являющейся современным, надежным и крайне удобным инструментом для проведения пуско-наладочных, профилактических и ремонтных работ.

Мультizonальные системы серии V II являются прекрасным решением проблемы кондиционирования как в крупных административных и офисных зданиях и комплексах, так и в небольших гостиницах, ресторанах и магазинах, и даже в больших квартирах и коттеджах.



### ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ:

- Высокая энергоэффективность системы.
- DC-инверторное управление компрессором и вентилятором наружного блока.
- Широкий диапазон рабочих температур наружного воздуха.
- Точное поддержание температуры.
- Большая допустимая длина трассы и перепад высот между наружным и внутренними блоками.
- Широкие возможности для настройки системы: режим ограничения потребляемого тока, режим снижения шумовых характеристики, внешнее управление и вывод индикации работы и аварии, увеличение статического напора вентилятора до 80 Па.
- Возможность автоматической адресации внутренних блоков.
- Высокая надежность системы: автоматическая ротация наружных блоков, автоматический перезапуск системы при временном нарушении электропитания, аварийный режим работы при выходе из строя одного из компрессоров, программа диагностики и мониторинга системы Service Tool.
- Широкий спектр систем управления.
- Легкая интеграция в сети BACnet® и LonWorks®.
- Антикоррозийная защита теплообменника наружного блока.
- Озонобезопасный и высокоэффективный хладагент – фреон R410a.

# AIRSTAGE™ V II

## Энергосберегающие технологии

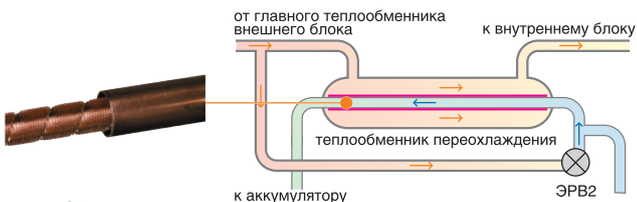


### DC-инверторный двигатель вентилятора

Энергопотребление было сокращено на 25% по сравнению с предыдущими моделями путем использования компактного и высокоэффективного DC-инверторного двигателя вентилятора.

### Теплообменник переохлаждения

Высокая эффективность теплообмена достигнута благодаря оптимизированной конструкции теплообменника.



### DC-инверторное управление

Специально разработанная компанией General система управления минимизирует энергозатраты. Высокоэффективная работа реализуется путем применения синусоидального DC-инверторного алгоритма управления.



### Двухроторный DC-инверторный компрессор

Существенное увеличение эффективности достигнуто за счёт применения двухроторного DC-инверторного компрессора большой мощности.

### Большой аккумулятор

Объем аккумулятора увеличен до 20 л, что повышает стабильность работы системы при любой нагрузке и длине трассы.



### 4-сторонний теплообменник

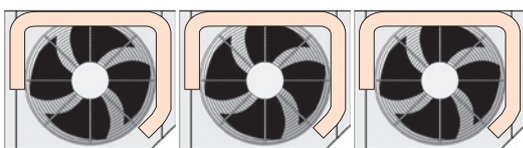
Эффективность теплообмена значительно улучшена благодаря применению нового 4-стороннего теплообменника с увеличенной площадью рабочей поверхности.



Предыдущая модель

Серия VII

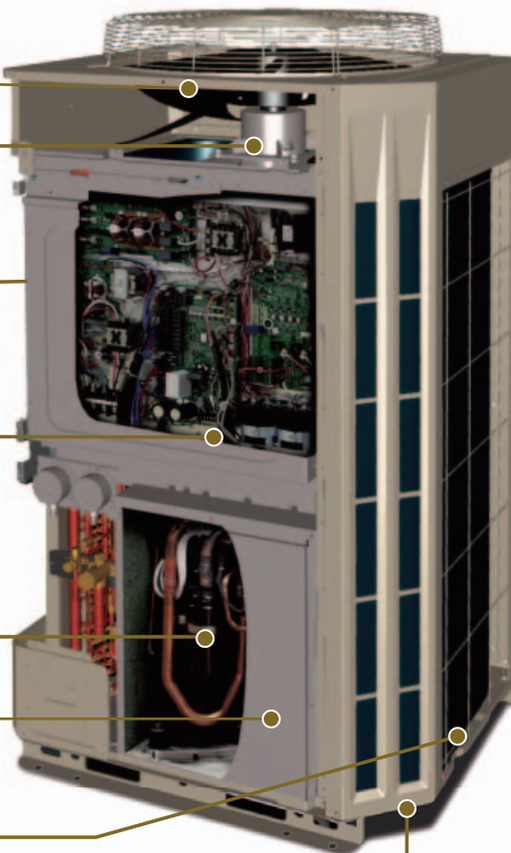
Площадь поверхности больше в 1,7 раза



Забор воздуха

### Новая конструкция вентилятора

Новая конструкция крыльчатки вентилятора разработана с учетом CFD\* анализа работы. Крыльчатка обеспечивает высокую производительность и низкий уровень шума.



### Фронтальный забор воздуха

Усовершенствованная конструкция наружного блока позволяет осуществлять фронтальный забор воздуха, что существенно улучшает циркуляцию воздуха через теплообменник. Особенно полезно это в случае установки нескольких наружных блоков.



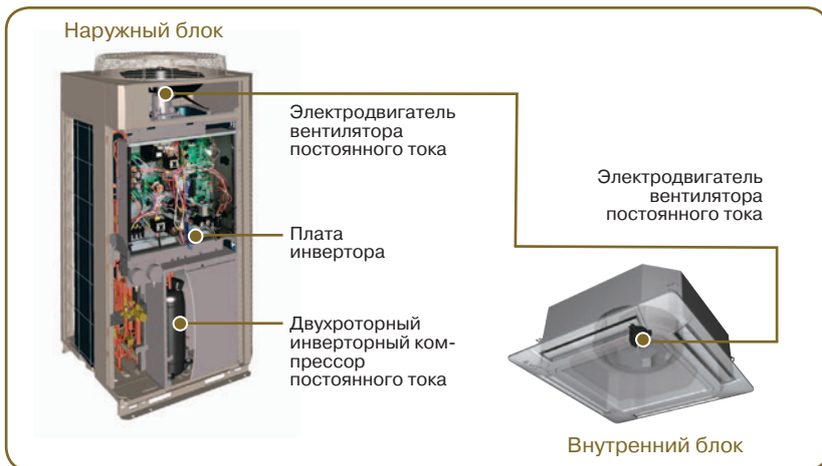
\*CFD (Computational fluid dynamics) — Аналитический метод, основанный на вычислительной гидродинамике.



## Инверторное управление



В наружных блоках этой серии применяется DC-инверторное управление компрессором и вентилятором, а во внутренних блоках – вентилятором. Это обеспечивает превосходное энергосбережение, гарантируя максимально возможную на сегодняшний день экономичность, и способствует более быстрому достижению требуемой температуры в помещении, а также более точному ее поддержанию. Инверторное управление позволило расширить температурный диапазон работы и снизить шумовые характеристики.



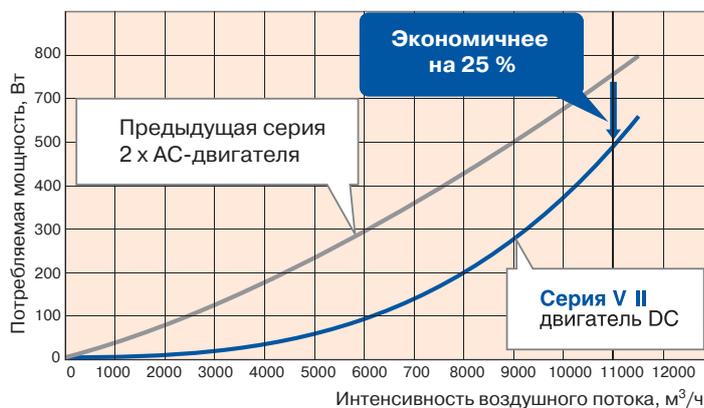
### Плата инвертора

Специально разработанная компанией General система управления минимизирует энергозатраты. Высокоэффективная работа реализуется путем применения синусоидального DC-инверторного алгоритма управления.



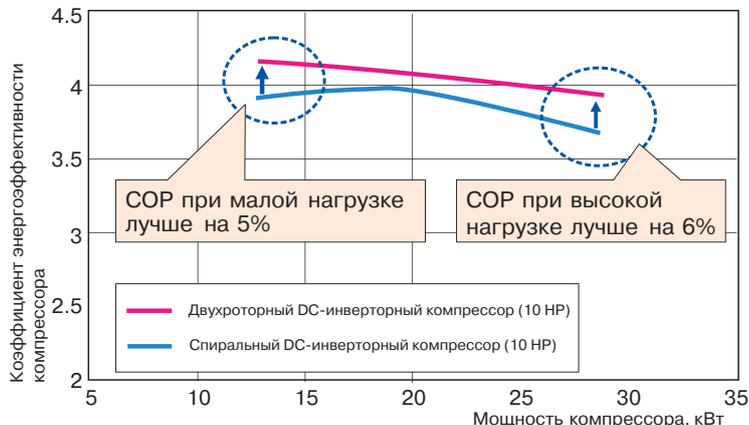
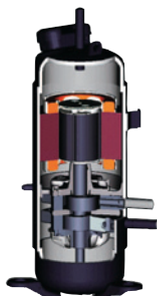
### DC-инверторный двигатель вентилятора

Энергопотребление было сокращено на 25% по сравнению с предыдущими моделями путем использования компактного и высокоэффективного DC-инверторного двигателя вентилятора.



### Двухроторный инверторный компрессор постоянного тока

Отличные напорные характеристики, низкий уровень шума, широкий диапазон изменения производительности и минимальное энергопотребление характеризуют двухроторные инверторные компрессоры. Благодаря их применению существенно увеличена эффективность систем.

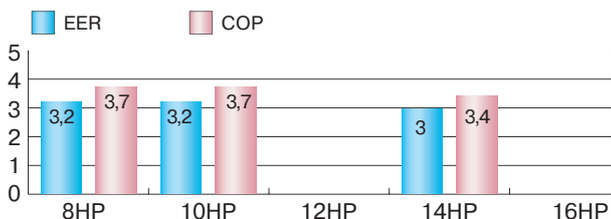


# AIRSTAGE™ V II

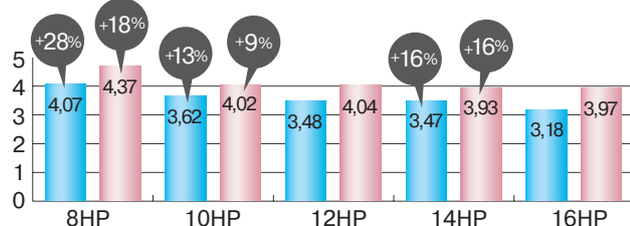
## Высокая энергоэффективность

Значительное увеличение энергоэффективности по сравнению с предыдущей серией было достигнуто благодаря применению новых двухроторных компрессоров, улучшенной инверторной технологии управления и увеличения площади теплообменника наружного блока. Так, например, для модели мощностью 22,4 кВт (8 HP) коэффициент энергоэффективности в режиме охлаждения (EER) увеличился на 28%, а коэффициент энергоэффективности в режиме обогрева (COP) – на 18%.

Предыдущая серия (Airstage V)



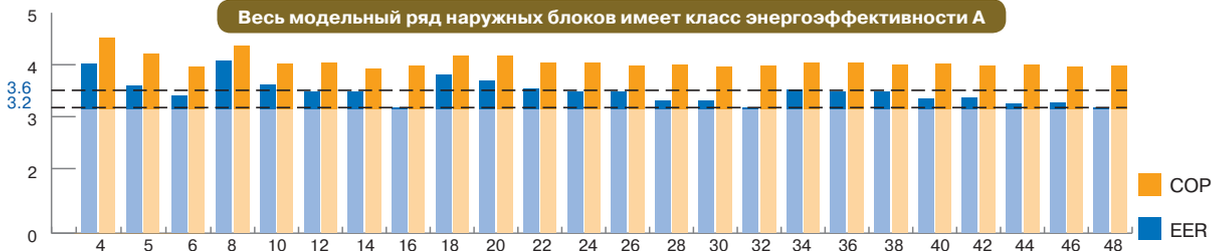
Новая серия (Airstage V II)



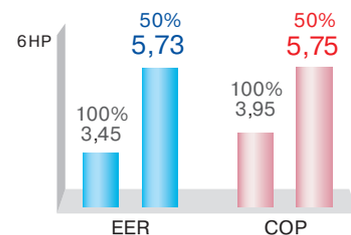
EER (Energy Efficiency Ratio) – коэффициент энергетической эффективности определяется отношением холодопроизводительности к полной потребляемой мощности при расчетных условиях работы.

COP (Coefficient of Performance) – коэффициент производительности определяется отношением теплопроизводительности к полной потребляемой мощности при расчетных условиях работы.

### Весь модельный ряд наружных блоков имеет класс энергоэффективности A



Отдельно стоит отметить новые наружные блоки малой мощности (мини-VRF) в которых существенно повышена энергоэффективность при частичной загрузке. Например, для наружного блока AJHA54LALH при загрузке в 50% (что соответствует более 40% времени реальной эксплуатации системы) значение EER достигает 5,73, а COP – 5,75.



## Энергоэффективные комбинации

Для многомодульных блоков предусмотрено два варианта конфигурации наружных блоков: компактная и энергоэффективная. Компактная комбинация минимизирует первоначальные затраты и экономит место, необходимое для монтажа наружных блоков, а энергоэффективная комбинация позволяет снизить потребление электроэнергии и тем самым повысить значение коэффициентов энергоэффективности. Так для энергоэффективных комбинаций EER может быть выше на 28%, а COP более, чем на 18%.

Компактные комбинации

Энергоэффективные комбинации



\* сравниваются средние значения COP



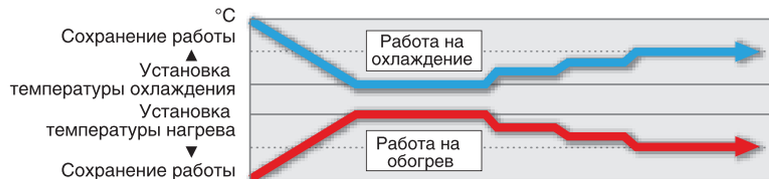
## Специальные функции для энергосбережения

В целях энергосбережения предусмотрено несколько специальных режимов работы системы.

### Режим снижения энергопотребления

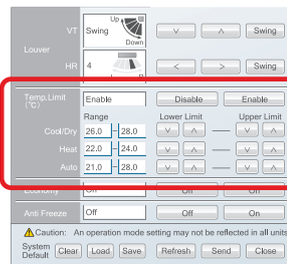
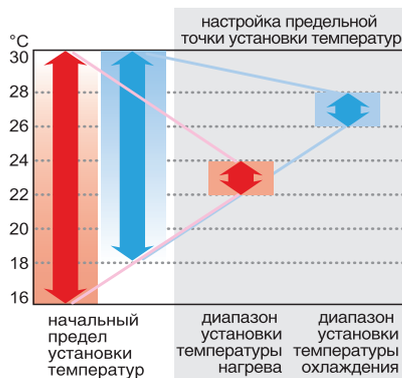


При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с заданной температурой для обеспечения наиболее экономного функционирования.



### Ограничение заданного значения температуры внутри помещения

Верхняя и нижняя границы уставки температуры могут быть заданы, что способствует экономии электроэнергии при сохранении комфортных параметров.



Выбор режима работы (системный контроллер)

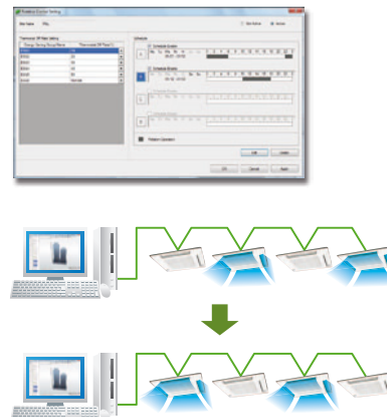
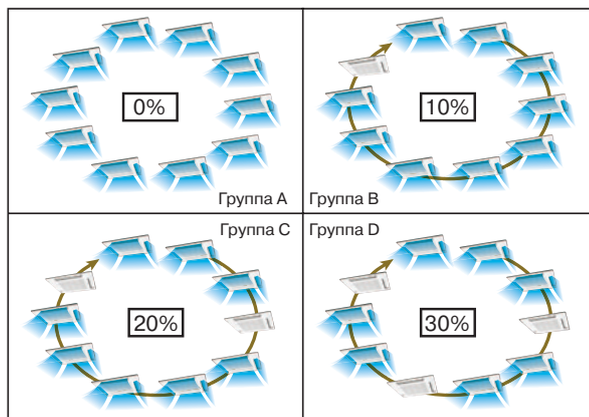
### Сдвиг производительности

При минимальной тепловой нагрузке производительность может быть уменьшена в зависимости от внешних условий.



### Ротация внутренних блоков (опция)

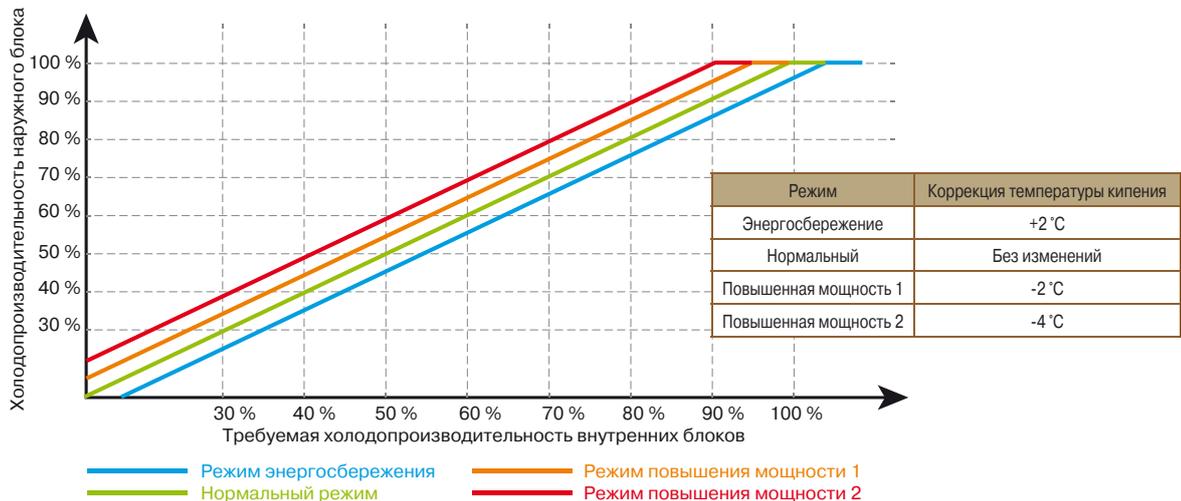
Потребление электроэнергии можно снизить за счет поочередной работы внутренних блоков. Интенсивность ротации может настраиваться индивидуально для каждой группы в диапазоне от 10 до 30% внутренних блоков.



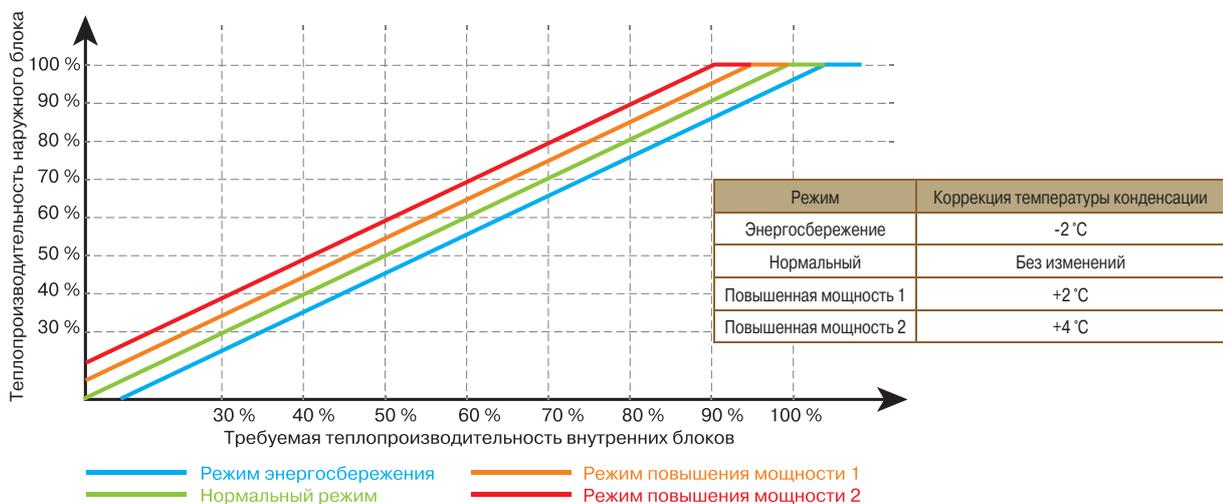
## Коррекция производительности

В определенных случаях необходимо увеличить реальную производительность внутренних блоков, пусть даже и в ущерб энергоэффективности. Для этого в системе предусмотрена возможность коррекции температуры кипения в режиме охлаждения и температуры конденсации в режиме обогрева. Особо ощутимый эффект это дает при неполной загрузке системы. В этом же режиме настройки возможна активация режима энергосбережения.

### Корректировка мощности в режиме охлаждения

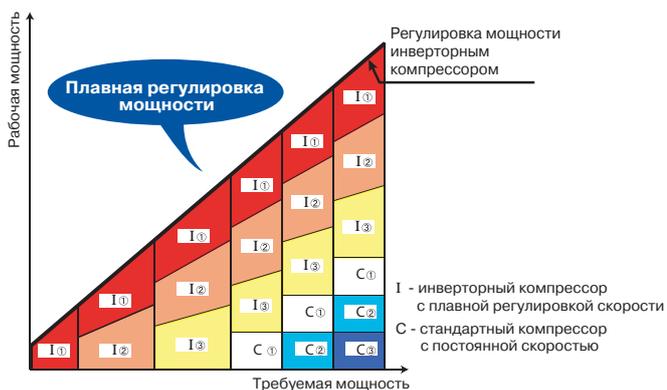


### Корректировка мощности в режиме обогрева



## Плавная регулировка мощности

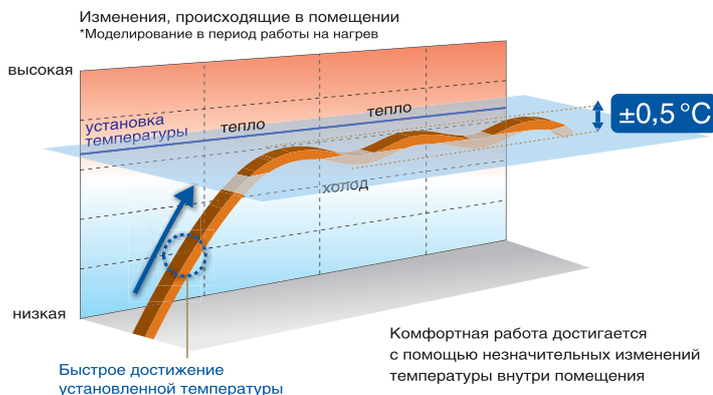
Экономия электроэнергии достигается путем использования линейного ступенчатого регулирования в сочетании с комбинацией компрессоров, работающих на постоянных скоростях, и компрессоров под управлением инвертора, что позволяет более точно регулировать необходимый для циркуляции объем хладагента в соответствии с нагрузкой системы. Плавная регулировка мощности обеспечивает также и комфортные условия в помещении.



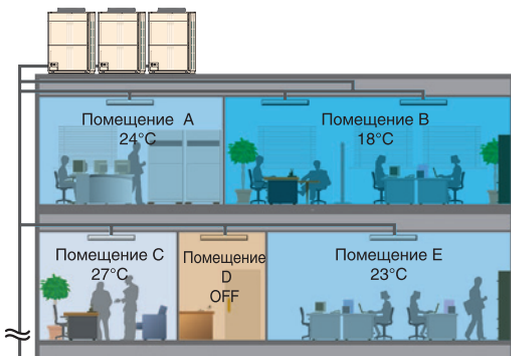


## Точное поддержание температуры

Точное регулирование расхода хладагента осуществляется благодаря использованию инверторного компрессора и электронных регулирующих клапанов во внутренних блоках. Это обеспечивает возможность поддержания температуры с точностью  $\pm 0,5^\circ\text{C}$ .



## Индивидуальный контроль температуры в каждом помещении



Индивидуальные температурные условия в каждом помещении поддерживаются при помощи температурных датчиков во внутренних блоках. Вы можете выбрать комфортную температуру и скорость вращения вентилятора для каждого внутреннего блока. Но режим работы, отличный от режима работы всей системы, можно выбрать только с приоритетного блока.

## Приоритет выбора режима работы

Номинально VRF-система работает в том режиме, который был выбран для первого включенного внутреннего блока, но это не всегда соответствует требованиям заказчика, особенно учитывая, что при уже работающей системе если кто-то захочет переключиться в другой режим работы, сделать это не получится. Для этого потребуется сначала выключить все внутренние блоки, а потом запустить систему в требуемом режиме.

Airstage V II позволяет изменить приоритетный сигнал с команды от первого включенного внутреннего блока на команду от внешнего сигнала, идущего через наружный блок или от проводного пульта управления внутренним блоком, назначенного главным в системе. При выборе приоритета внешнего сигнала, идущего через наружный блок, вы можете принудительно ограничивать работу системы режимом охлаждения или обогрева. А при выборе режима приоритета проводного пульта управления система будет работать в том режиме, который выберет владелец пульта. В этом случае также допускается автоматический выбор режима работы, позволяющий быстро переключаться между режимами охлаждения и нагрева независимо от рабочего режима остальных внутренних блоков. Таким образом, система обеспечивает в приоритетном помещении комфортный микроклимат в любое время года. Также приоритетный режим работы можно выбрать с помощью системного контроллера UTY-APGX.

## Способы задания приоритетного режима работы



# AIRSTAGE™ V II

Вы можете выбирать один из следующих типов управления:

- 1 Индивидуальные пульта управления, подключенные к приоритетному внутреннему блоку.
- 2 Внешний терминал ввода данных для наружного блока.
- 3 Системный контроллер UTU-APGX.



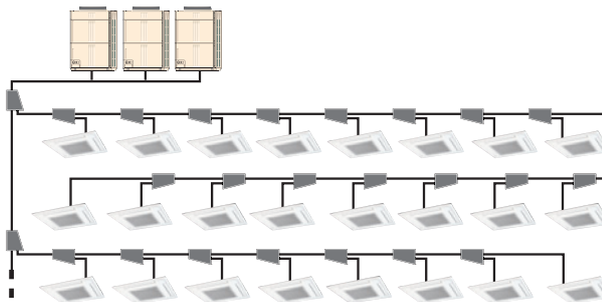
## Широкие возможности комбинирования систем

В системе применяются 7 основных типов внутренних блоков, включающих 55 моделей в мощностном диапазоне от 2,2 до 25 кВт. Модельный ряд наружных блоков состоит из 3 блоков малой мощности (4, 5 и 6 HP), которые не комбинируются друг с другом, а также 5 основных модулей, которые можно комбинировать в нескольких вариантах, получая компактные и энергоэффективные комбинации в диапазоне производительности от 22,4 до 135 кВт (от 8 до 48 HP). При этом суммарная холодопроизводительность внутренних блоков может превышать номинальную производительность наружных на 50% (для мини-VRF на 30%). Это позволяет эффективно использовать мощность наружных блоков на объектах с большой неодновременностью теплопритоков в разные помещения, а такие ситуации встречаются тем чаще, чем больше внутренних блоков в одной системе. Максимальное количество внутренних блоков в одной системе Airstage V II достигает 48, а в определенных случаях возможно подключение даже одного внутреннего блока, что также бывает востребовано, ведь в такой комбинации вы получаете сплит-систему с непревзойденными характеристиками.

Суммарная производительность внутренних блоков может достигать 150% от номинальной производительности наружного

Максимальное количество подключаемых внутренних блоков может достигать 48

55 моделей внутренних и 33 комбинации наружных блоков

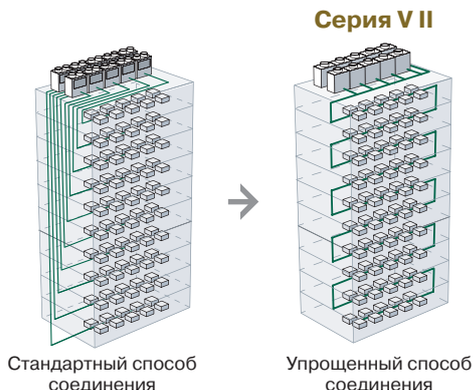


**Примечание:** при подключении блоков мощностью более 100% в случае максимальной нагрузки, некоторые внутренние блоки могут работать со сниженной мощностью.

## Уникальная схема подключения линии связи

Общая длина управляющего кабеля может достигать 3600 метров. Последовательное подключение линии связи значительно упрощает монтаж больших систем и сокращает стоимость материалов и работ. Благодаря отсутствию полярности становится практически невозможным выполнить неправильные соединения, а время установки при этом значительно сокращается. Последовательное подключение нескольких независимых систем в одну линию управления также упрощает диагностику и мониторинг, позволяя подключать центральное управление и проводить полноценную диагностику находясь в любой точке объединенной системы. В серии V II можно использовать как стандартный, так и упрощенный способ коммуникации элементов системы, когда коммуникационный кабель подключается последовательно ко всем элементам системы.

Увеличение максимальной длины до 3600 м



Стандартный способ соединения

Упрощенный способ соединения

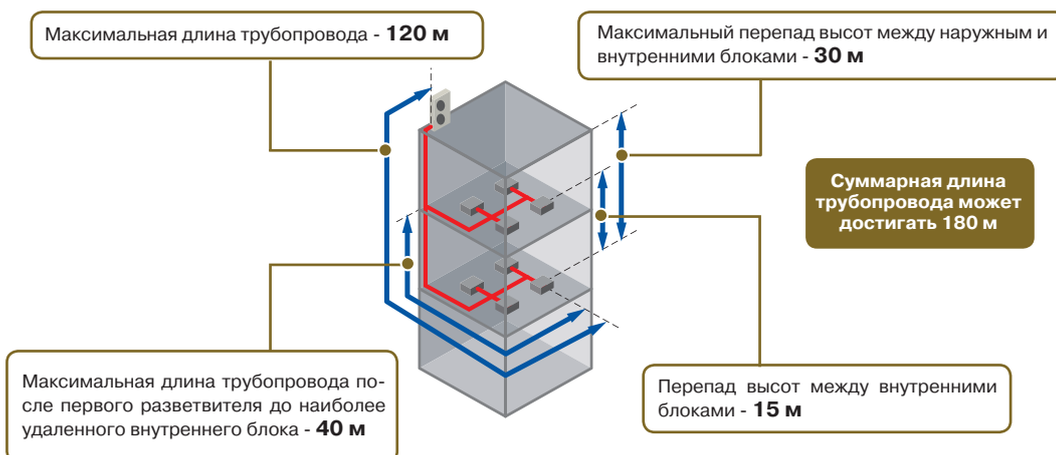
**Примечание:** в системе с несколькими контурами хладагента и применением упрощенного способа соединения нельзя использовать функцию автоматической адресации внутренних блоков.



## Большая длина фреоновой трассы

Значительная длина фреоновых магистралей, суммарное значение которой может достигать 1000 м, позволяет подключать большое количество внутренних блоков и предоставляет возможность разместить наружные блоки в существенном удалении. При этом стоит отметить, что благодаря усовершенствованному холодильному контуру производительность системы при увеличении длины трассы снижается незначительно. Например, даже если самая длинная ветвь (расстояние от наружного до самого дальнего внутреннего блока) будет 150 м, теплопроизводительность системы снизится всего на 6%.

### Мини-VRF (наружные блоки мощностью до 15,5 кВт)



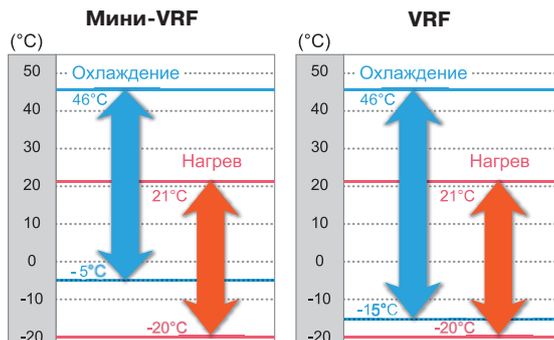
### VRF (наружные блоки мощностью от 22,4 кВт)



## Широкий диапазон рабочих температур наружного воздуха



Наружные блоки Airstage V II работают в режиме охлаждения от  $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+46\text{ }^{\circ}\text{C}$  (для мини-VRF и многомодульных комбинаций от  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+46\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), а в режиме обогрева от  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+21\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Благодаря увеличенному диапазону рабочих температур наружного воздуха возможно применение системы в различных климатических условиях с гарантированным поддержанием высокой эффективности работы. А при соблюдении определенных условий можно говорить даже о круглогодичной работе системы в режиме охлаждения и о непрерывной работе в режиме обогрева весь отопительный сезон.

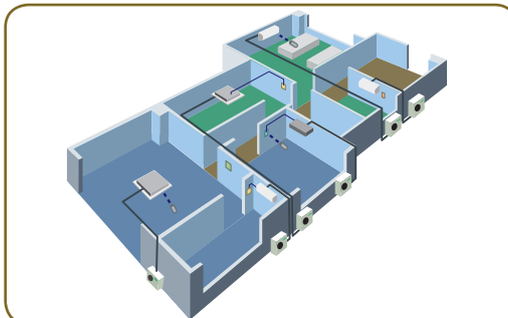
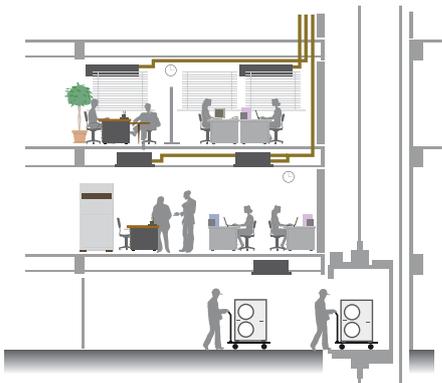


# AIRSTAGE™ V II

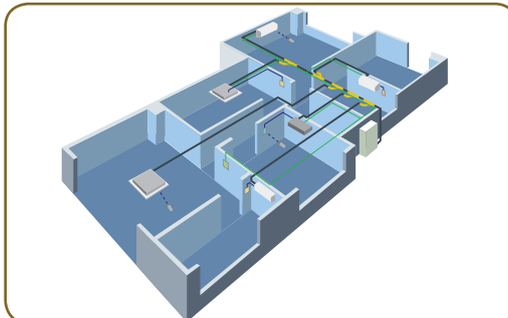
## Компактные размеры

### Мини-VRF

Наружные блоки мини-VRF отличаются компактными размерами и небольшим весом. Компактные размеры позволяют избежать проблем с транспортировкой. Вы можете воспользоваться даже обычным лифтом для того, чтобы доставить наружные блоки к месту установки. К одному наружному блоку мини-VRF можно подключить до 9 внутренних блоков, что также сокращает место, необходимое для монтажа.



В сплит-системах количество наружных блоков соответствует количеству внутренних.



К одному наружному блоку мини-VRF можно подключить от 2 до 9 внутренних блоков.

Ед. изм. мм

### VRF

В новых моделях наружных блоков значительно снижена площадь основания. Компактные размеры были достигнуты благодаря существенному уменьшению ширины блока.

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>Предыдущая серия 10 HP</p> <p>1300</p> | <p><b>Серия V II 10 HP</b></p> <p>930 765 1690</p> | <p>Предыдущая серия 16 HP (8HP x 2)</p> <p>2600</p> | <p><b>Серия V II 16 HP</b></p> <p>1240 765 1690</p> |
| <p>уменьшение на 28%</p>                  |  | <p>уменьшение на 52%</p>                            |   |

Ед. изм. мм

Предыдущая серия 16HP (8HP x 2) x10=160 HP  
38,0 м<sup>2</sup>



**Серия V II 16HP x 10=160 HP**  
16,2 м<sup>2</sup>



экономия пространства 57%

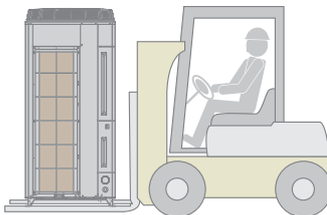


Компактные размеры позволяют избежать проблем с транспортировкой. Вы можете воспользоваться даже обычным лифтом для того, чтобы доставить наружные блоки к месту установки.

**Наружный блок помещается даже в кабине небольшого лифта.**



**Транспортировка вилочным погрузчиком.**



**Подъем и размещение наружного блока на монтажной позиции может осуществляться краном.**

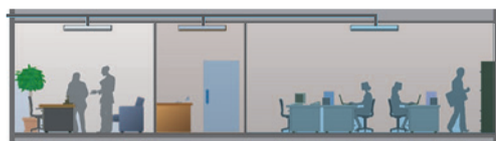


В основании наружного блока имеются проушины для протягивания строп.

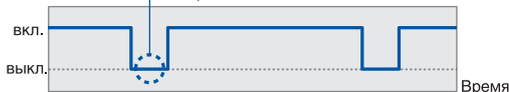
## Непрерывная работа системы в процессе масловозврата

Во время возврата масла комфортные условия в помещении поддерживаются непрерывно, так как кондиционер продолжает работать без остановки как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева.

**Предыдущая серия**



работа прекращается на время возврата масла

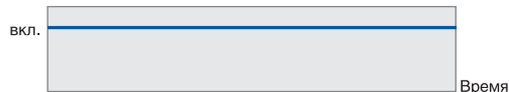


**Новая серия Airstage V II**

работа на обогрев



работа без остановки на возврат масла

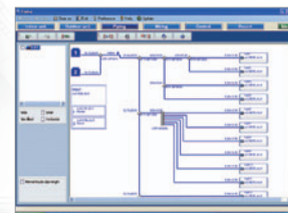
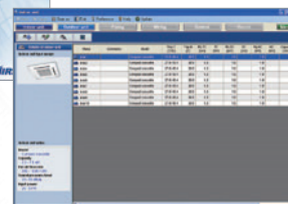
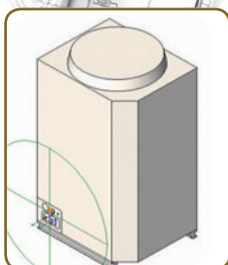


## Design Simulator - универсальная программа подбора

Для удобства проектирования системы Airstage V II компания General разработала специальное программное обеспечение Design Simulator, максимально облегчающее работу проектировщика при проектировании объектов любой сложности. Программа автоматизирует основные этапы подбора системы V II:

- выбор внутренних и наружных блоков;
- расчет диаметров фреоновых проводов;
- подбор разветвителей;
- подбор аксессуаров;
- проверку соответствия длин участков фреоновых проводов установленным ограничениям;
- расчет рекомендуемой дозаправки системы хладагентом;
- составление спецификации и сводного отчета по проекту в различных форматах (Microsoft Word®, Excel® и AutoCAD®);
- предоставление двумерных и трехмерных чертежей блоков, применяемых в проекте, в форматах DXF (AutoCAD®) и RFA (Revit MEP®).

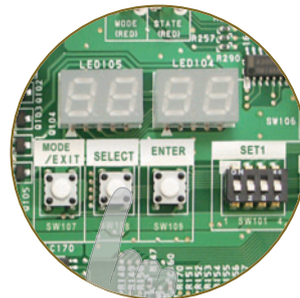
Программа полностью русифицирована и постоянно обновляется, что позволяет осуществлять подбор систем с учетом актуального модельного ряда. Помимо системы Airstage V II программа позволяет осуществлять подбор мультizonальной системы Airstage J и мультисплит-систем Flexible Multi. Последнюю версию программы всегда можно скачать в технической библиотеке на сайте [www.general-russia.ru](http://www.general-russia.ru)



# AIRSTAGE™ V II

## Встроенный сервисный пульт

Встроенный сервисный пульт состоит из дисплея и управляющих клавиш. Он позволяет осуществлять не только настройки системы. Также на дисплее отображаются все основные параметры работы системы и коды ошибок в случае возникновения неисправности. Сервисному инженеру уже нет необходимости проводить трудоемкие операции по измерению давления, температуры и других параметров – система самодиагностики выводит данные в режиме реального времени.



## Низкий уровень шума наружного блока

### Специальные режимы работы

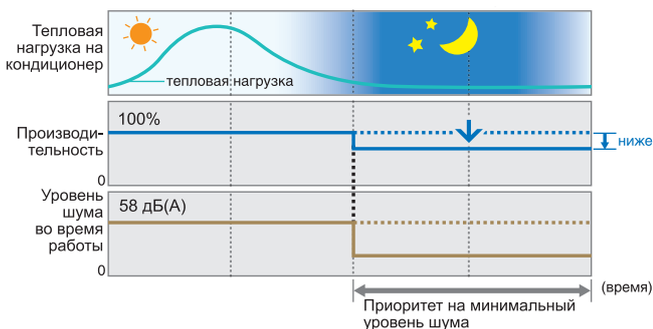


Даже без дополнительных настроек уровень шума наружных блоков Airstage V II является одним из самых низких в данном классе оборудования. Этому способствует дополнительный кожух секции компрессора, DC-инверторный двигатель вентилятора и новая конструкция крыльчатки вентилятора, разработанная с учетом CFD\* - анализа работы. Но

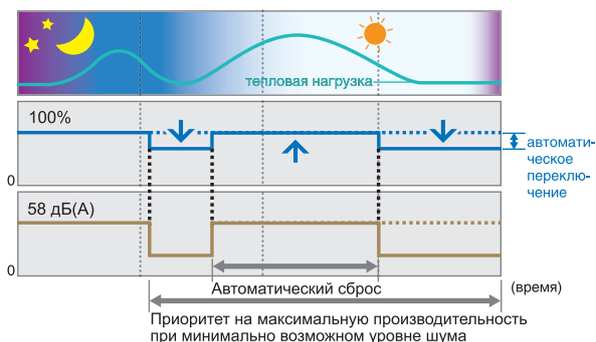
Снижение на  
11 дБ(А)  
(для AJH144LALH)

в случае необходимости уровень шума можно дополнительно снизить. Два специальных режима с низким уровнем шума могут быть выбраны и преднастроены пользователем: по приоритету на минимальный уровень шума или по приоритету на максимальную производительность с минимально возможным уровнем шума. В этом случае при недостаточной производительности система автоматически перейдет из режима тихой работы в режим нормальной работы, а после стабилизации температуры в помещениях самостоятельно вернется в режим тихой работы. В режиме тихой работы возможна дополнительная настройка, позволяющая ограничить уровень шума до 55 дБ(А) и 50 дБ(А) соответственно. Уровень шума снижается за счет ограничения скорости вращения вентилятора и компрессора.

#### Установка тихого режима



#### Установка приоритета мощности



\*CFD (Computational fluid dynamics) — Аналитический метод, основанный на вычислительной гидродинамике.

### Улучшенная конструкция наружного блока

Уровень шума компрессора значительно уменьшен по сравнению с прежними моделями благодаря дополнительному кожуху секции компрессора.

Уровень шума наружных блоков  
от 48 дБ(А) (для AJHA72LALH)

Компрессорный отсек



## Тихая работа внутренних блоков

Благодаря оптимизированной конструкции и DC-инверторному управлению вентилятором уровень шума внутренних блоков один из самых низких в отрасли.



Компактные кассетные



Компактные каналные



Низконапорные каналные



Средненапорные компактные каналные



Компактные настенные

Уровень шума внутренних  
блоков от 22 дБ(А)



## Регулируемый статический напор вентилятора наружного блока

Напор вентилятора наружного блока можно регулировать от 0 до 80 Па. Для настройки доступно три режима: 0 Па, 30 Па и диапазон от 30 до 80 Па, что позволяет гибко варьировать этот параметр в зависимости от условий размещения наружных блоков. Это позволяет решить сразу две задачи: установку VRF-системы на зданиях большой этажности и размещение наружного блока в ограниченном пространстве.

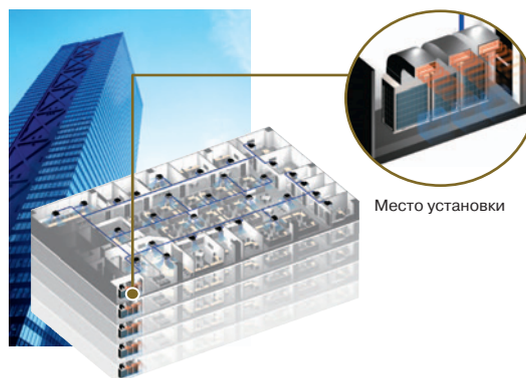
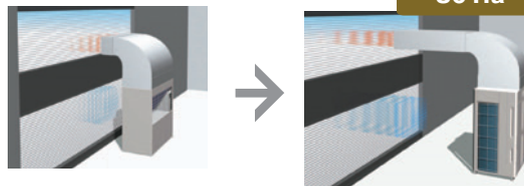
При установке наружных блоков на крыше в условиях ограниченного пространства, когда невозможно соблюсти требуемые монтажные зазоры, возникает риск заклинивания горячих потоков воздуха, что неизбежно приводит к снижению производительности и общего ресурса работы, а также к повышению потребляемой мощности. Более того, система может постоянно выходить в аварию из-за критичного превышения значений рабочих параметров. Такая ситуация происходит не только при установке наружных блоков рядом с ограждениями, но и при их размещении в большом количестве рядом друг с другом. Благодаря увеличению статического напора вентилятора до 80 Па к наружному блоку может быть подсоединен протяженный воздуховод, и поток горячего воздуха отведен в необходимом направлении.

Аналогично решается проблема при необходимости установки наружных блоков в зданиях большой этажности. Увеличенный напор позволяет установить внешний блок в специальном помещении внутри высотного здания (на техническом этаже).

Предыдущая модель

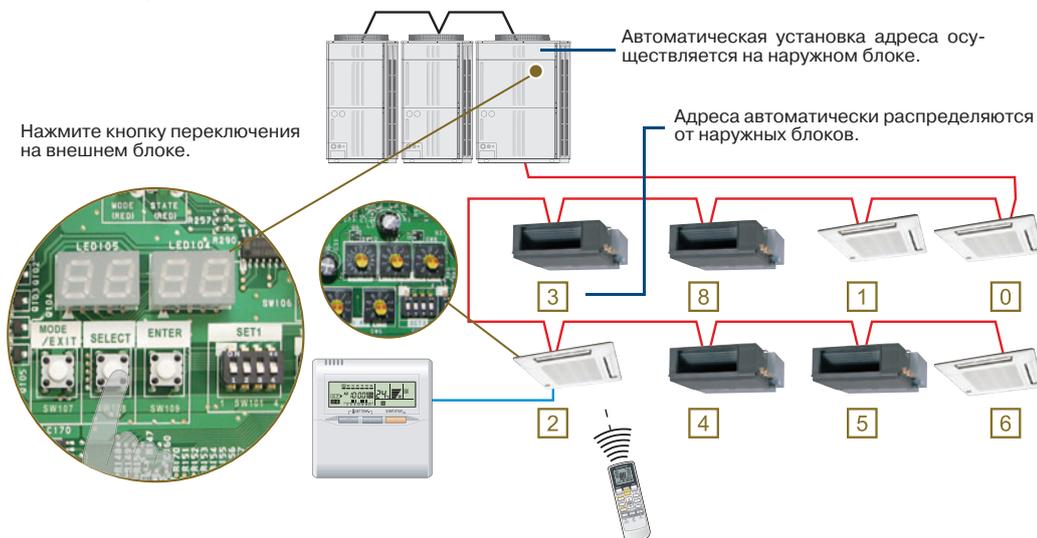
Серия V II

80 Па



## Автоматическая адресация системы при запуске

Автоматическая адресация системы при запуске системы позволяет избежать трудоемкой операции ручной адресации и возможных ошибок, связанных с этой операцией. Адрес каждого внутреннего блока может быть автоматически установлен с помощью кнопки на наружном блоке.



Ручная установка адреса внутреннего блока возможна также с помощью дистанционного пульта управления или дип-переключателей на плате внутреннего блока.

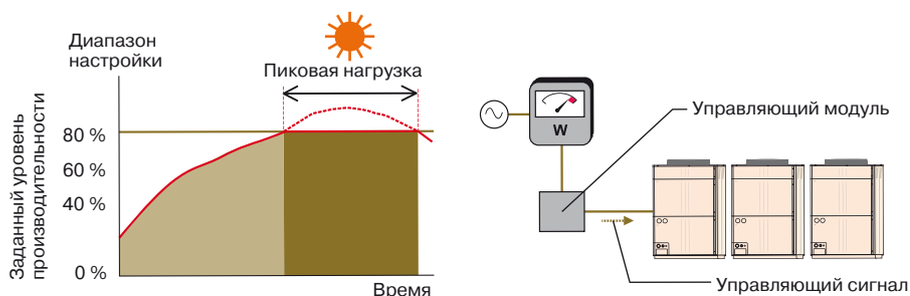
## Задержка запуска наружного блока

На крупных объектах, где установлено несколько независимых систем Airstage V II, возможна активация режима последовательного запуска наружных блоков. Это позволяет снизить нагрузку на сеть, существенно уменьшив суммарные пусковые токи. Допускается настройка задержки пуска на 21, 42 и 63 секунды.

# AIRSTAGE™ V II

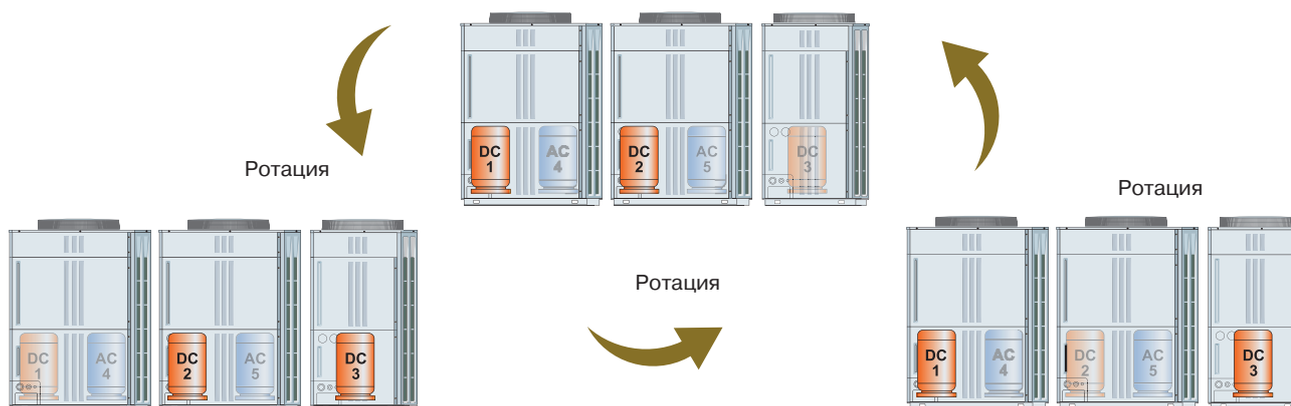
## Ограничение потребляемой мощности

Возможна настройка 3 уровней снижения потребляемой мощности. При активации этого режима можно ограничить потребляемую мощность на уровне 80%, 60% или 40% от номинальной. Это позволяет существенно повысить экономию электроэнергии и сохранить работоспособность системы при существенно возросшей нагрузке на сеть. Но необходимо учитывать, что производительность в этом режиме также снижается.



## Ротация наружных блоков

Циклическая последовательность запуска систем с несколькими наружными блоками позволяет равномерно вырабатывать ресурс компрессоров и увеличивает срок эксплуатации.



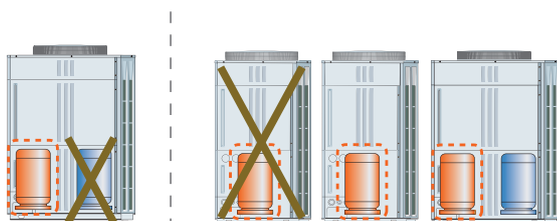
**Примечание:** Инверторный компрессор начинает работу первым. Чередуя работу компрессоров осуществляется в соответствии с ресурсом их наработки.

## Работа в аварийном режиме

Система продолжает работать даже несмотря на сбой одного из компрессоров.

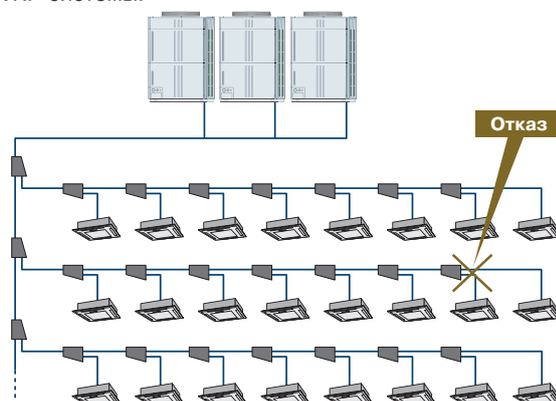
### Внешние блоки

В случае сбоя компрессора работа в аварийном режиме выполняется остальными компрессорами.



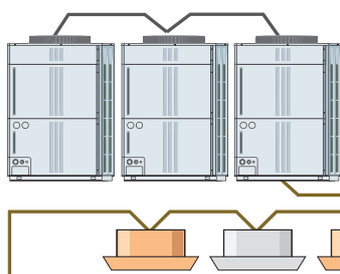
## Внутренние блоки

Каждый внутренний блок управляется индивидуально через сеть. Это позволяет внутренним блокам продолжать работать в случае ошибки одного внутреннего блока VRF-системы.





## Непрерывная работа во время обслуживания

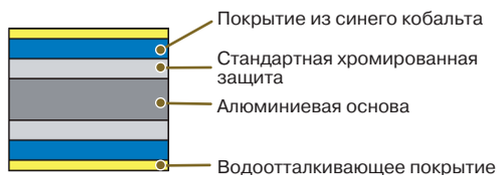
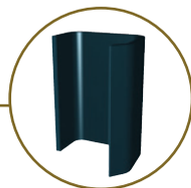


При сервисном обслуживании конкретного внутреннего блока обслуживание может быть выполнено без выключения других внутренних блоков.

## Антикоррозионная защита

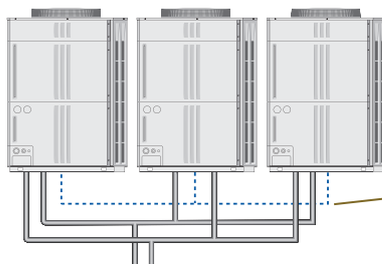


Теплообменник наружного блока имеет многослойную антикоррозионную защиту, которая существенно продлевает его срок службы, снижая агрессивное воздействие окружающей среды.



## Легкое соединение труб

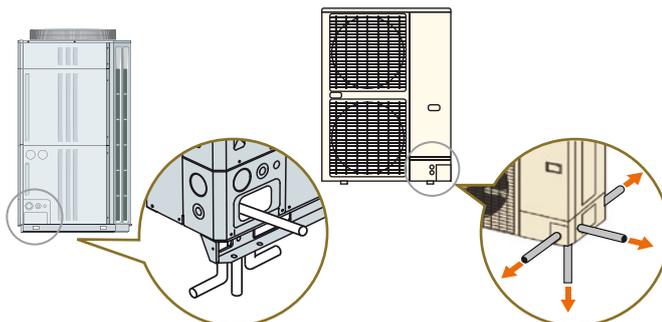
Исключена необходимость масловыравнивающих труб. Это упрощает монтаж и снижает его стоимость.



Исключение масловыравнивающих труб

## Возможность соединения труб в четырех направлениях

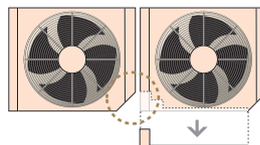
Прокладка труб и проводов осуществляется спереди, слева, справа и снизу. Запорные вентили расположены внутри корпуса, что не только придает им современный внешний вид, но и позволяет осуществлять подвод трубопроводов с любой из четырех сторон.



## Легкий доступ

Благодаря использованию съемной L-образной лицевой панели, рабочее пространство для обслуживания было значительно увеличено. При монтаже нескольких систем установка осуществляется быстро и эффективно даже в ограниченном пространстве.

Увеличение рабочего пространства



## Удобный ремонт и обслуживание

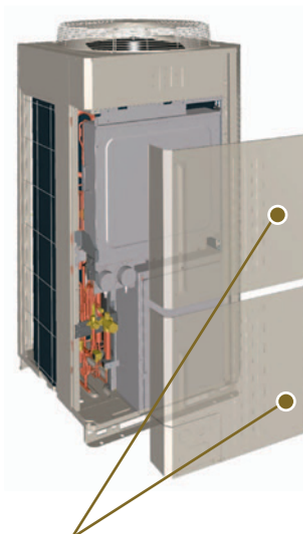
Встроенный дисплей, на котором отображаются все основные параметры работы системы и коды ошибок в случае возникновения неисправности. Сервисному инженеру уже нет необходимости проводить трудоемкие измерения давления, температуры и других параметров – система самодиагностики выводит данные на встроенный дисплей в режиме реального времени.



Электрические компоненты, расположенные в непосредственной близости друг от друга, позволяют легко обслуживать систему.



Подвижный блок управления упрощает обслуживание электрокомпонентов и элементов холодильного контура, расположенных за блоком управления.



Двухкомпонентная лицевая панель позволяет оперативно обслуживать верхнюю и нижнюю часть блока.

Легкий доступ к электрокомпонентам, клапанам и компрессору с лицевой стороны наружного блока.

## Статус ошибки может быть легко установлен с помощью проводного пульта управления



Код ошибки отображается на ЖК-дисплее. При необходимости можно отменить вывод индикации ошибок.



Проводной пульт управления

Номер неисправного блока (адрес контроллера)



Код ошибки

Упрощенный пульт управления



Номер неисправного блока (адрес контроллера)

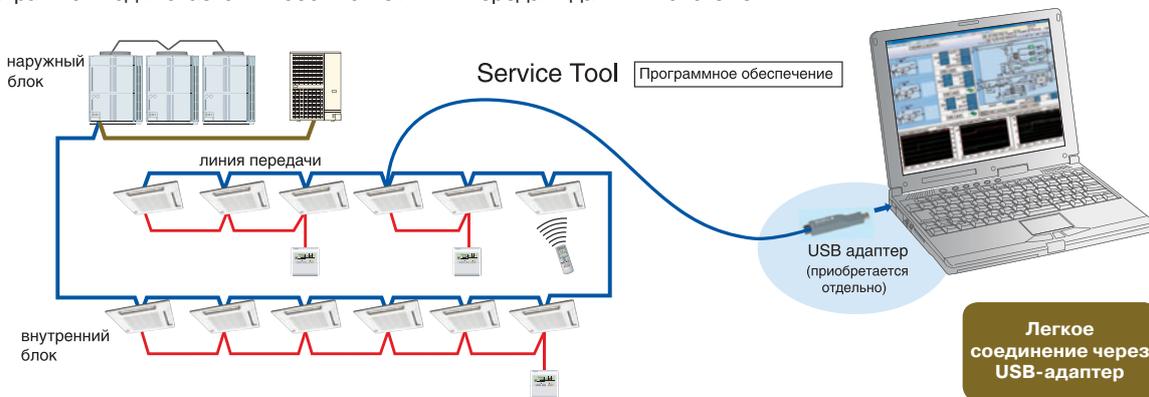


Код ошибки



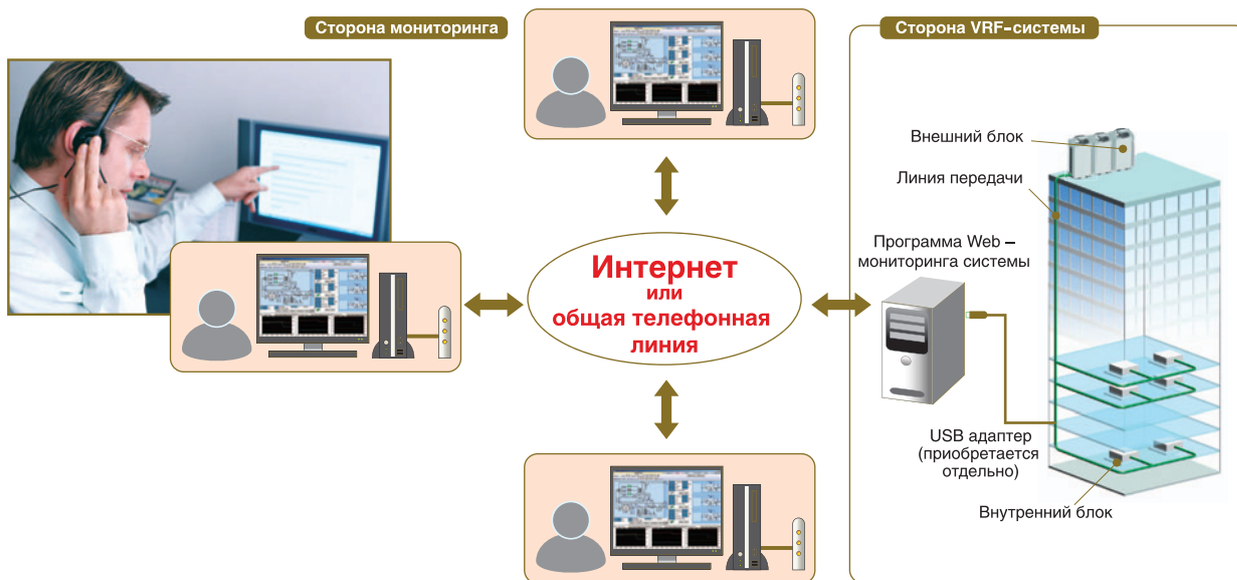
## Быстрая диагностика неисправностей с помощью Service Tool

Диагностика неисправностей при помощи Service Tool осуществляется путем анализа эксплуатационных данных. Компьютер с программой подключается к любой точке линии передачи данных в системе VRF.



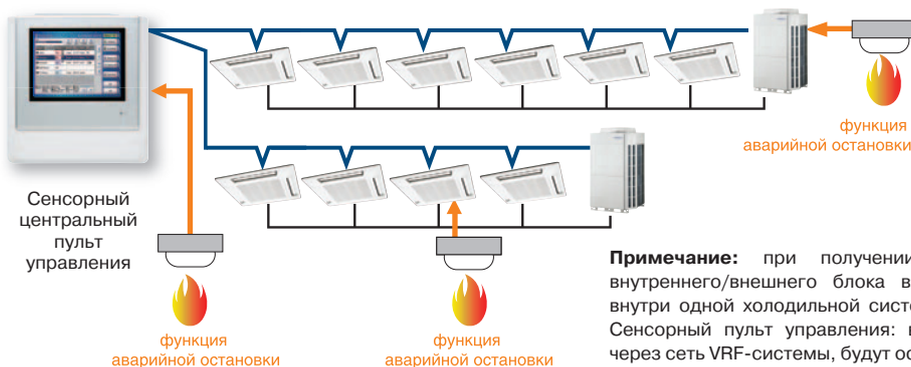
## Дистанционный мониторинг системы через Интернет

Web-мониторинг позволяет в любое время увидеть работу системы через Интернет, обеспечивая ее бесперебойное функционирование.



## Аварийная остановка

Сигнал аварии может быть получен от внутреннего, наружного блоков или от центральных пультов управления UTY-DCGG и UTY-DTGG, при получении сигнала все блоки в сети останутся.



**Примечание:** при получении сигнала аварии от внутреннего/внешнего блока все блоки, соединенные внутри одной холодильной системы, будут остановлены. Сенсорный пульт управления: все блоки, соединенные через сеть VRF-системы, будут остановлены.

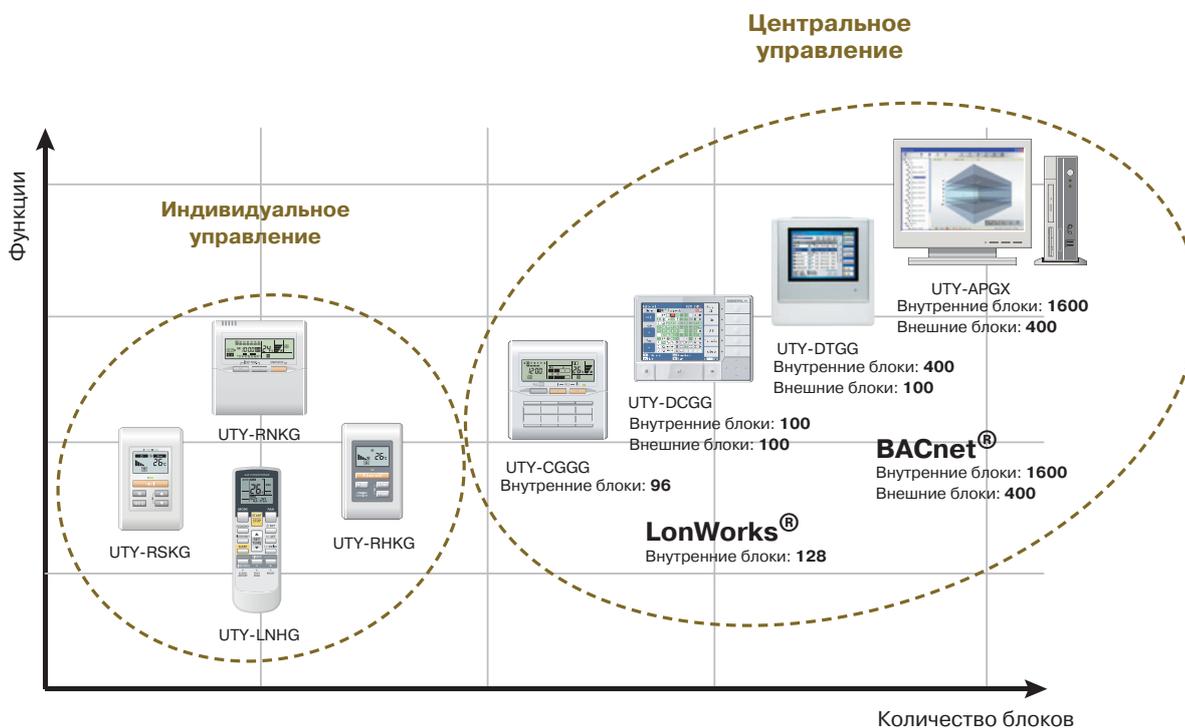
## Широкий спектр систем управления

Разработанные компанией General устройства управления предназначены для решения широкого спектра задач и имеют различный уровень функциональности: от упрощенных проводных пультов, позволяющих только включать и отключать внутренний блок, регулировать температуру и скорость вращения вентилятора, до программных комплексов, решающих сложнейшие задачи по оптимизации энергопотребления зданий и обеспечивающих полнофункциональное управление, диспетчеризацию и поблочный расчет электроэнергии для систем с суммарным количеством внутренних блоков, достигающим 1600 штук. Помимо этого управление и мониторинг системами кондиционирования можно осуществлять через «сухие» контакты, программу диагностики и мониторинга Service Tool и системы автоматизированного управления зданиями (BMS) на базе открытых сетей BACnet® и LonWorks®.

Помимо внутренних блоков серии Airstage V II в единую систему управления с помощью сетевого конвертера можно подключить практически любую сплит- и мультисплит-систему General. Стоит отметить, что, не смотря на все многообразие систем управления, наличие общего разработчика снимает проблему совместимости элементов систем управления и кондиционирования. Это позволяет комбинировать системы управления в зависимости от решаемых задач, без ограничений сочетая их в свободной конфигурации, добиваясь тем самым и различной функциональности. Способствует этому и то, что в серии V II общая длина управляющего кабеля может достигать 3600 метров. Последовательное подключение линии связи значительно упрощает монтаж больших систем и снижает стоимость материалов и работ. Благодаря отсутствию полярности соединение невозможно выполнить неправильно, а время установки при этом сокращается. Последовательное подключение нескольких независимых систем в одну линию управления позволяет проводить полноценную диагностику и управление, находясь в любой точке объединенной системы. Такая сеть может включать в себя до 400 внутренних и 100 наружных блоков, а при необходимости до 4 независимых сетей можно объединить в единую систему управления.

General предлагает несколько уровней систем управления:

- Индивидуальные пульты управления.
- Центральные пульты управления.
- Программное управление через компьютер (в том числе подключение к открытым протоколам управления зданиями).





ALL  
DC

Класс  
A

INVERTER



стр. 224



стр. 217

## Высокая энергоэффективность

В наружных блоках малой мощности (мини-VRF) существенно повышена энергоэффективность по сравнению с системой предыдущего поколения (Airstage J). Все наружные блоки имеют класс энергоэффективности A. При этом особое внимание разработчиков было уделено эффективности работы при частичной нагрузке. Например, для наружного блока AJHA54LALH при загрузке в 50% (что соответствует более 40% времени реальной эксплуатации системы) значение EER достигает 5,73, а COP – 5,75.



AJHA36LALH, AJHA45LALH, AJHA54LALH

Весь модельный ряд наружных блоков имеет класс энергоэффективности A



| Модель наружного блока  |                  | AJHA36LALH           | AJHA45LALH  | AJHA54LALH  |
|---|------------------|----------------------|-------------|-------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение       | 11,2                 | 14          | 15,5        |
|   | Обогрев          | 12,5                 | 16          | 18          |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение       | 2,8                  | 3,89        | 4,49        |
|   | Обогрев          | 2,76                 | 3,81        | 4,56        |
| Энергоэффективность, Вт/Вт  | Охлаждение (EER) | 4                    | 3,6         | 3,45        |
|   | Обогрев (COP)    | 4,53                 | 4,2         | 3,95        |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение       | 12,3                 | 17,08       | 19,72       |
|   | Обогрев          | 12,12                | 16,73       | 20,03       |
| Электропитание  |                  | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |             |             |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                  | 6200                 | 6400        | 6900        |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение       | 50                   | 51          | 53          |
|   | Обогрев          | 52                   | 53          | 55          |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение       | от -5 до +46         |             |             |
|   | Обогрев          | от -20 до +21        |             |             |
| Заводская заправка хладагента, г                                  |                  | 4800                 | 5300        | 5300        |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                  | по формуле           |             |             |
| Максимальная суммарная длина фреонпровода, м                      |                  | 180                  | 180         | 180         |
| Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м         |                  | 120                  | 120         | 120         |
| Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м |                  | 30                   | 30          | 30          |
| Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м           |                  | 15                   | 15          | 15          |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                               |                  | 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)  | 9,52 (3/8)  |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                                  |                  | 15,88 (5/8)          | 15,88 (5/8) | 19,05 (3/4) |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки     | 1334x970x370         |             |             |
|   | В упаковке       | 1476x1064x478        |             |             |
| Вес, кг   | Без упаковки     | 115                  |             |             |
|   | В упаковке       | 124                  |             |             |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков            |                  | 6                    | 8           | 9           |

# AIRSTAGE™ V II



**1 1** опция



## Новая конструкция вентилятора

Новая конструкция крыльчатки вентилятора разработана с учетом CFD\* анализа работы. Крыльчатка обеспечивает высокую производительность и низкий уровень шума. Расход воздуха увеличен на 33 % по сравнению с предыдущей серией. При этом уровень шума снижен на 3 дБ.

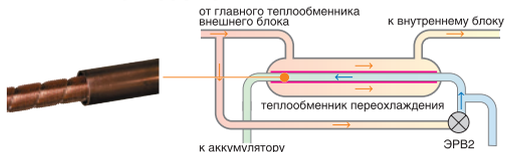


## Двухроторный DC-инверторный компрессор

Существенное увеличение эффективности достигнуто за счёт применения двухроторного DC-инверторного компрессора большой мощности.

## Теплообменник переохлаждения

Высокая эффективность теплообмена достигнута благодаря оптимизированной конструкции теплообменника.

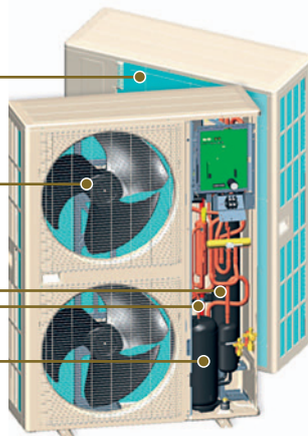
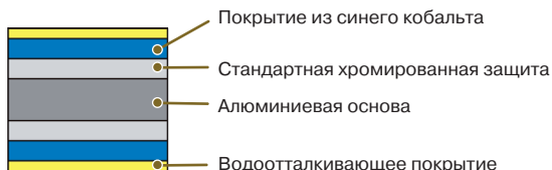


## Большой аккумулятор

Объем аккумулятора увеличен до 8,5 л, что повышает стабильность работы системы при любой нагрузке и длине трассы.

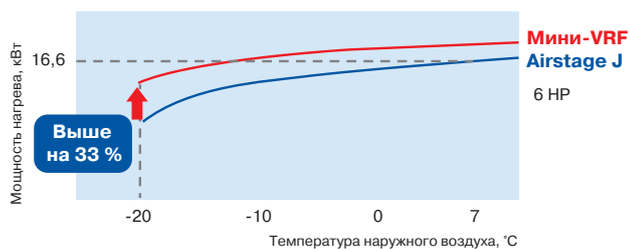
## Увеличенный теплообменник с антикоррозийной защитой

Теплообменник наружного блока существенно увеличен по сравнению с серией J и имеет многослойную антикоррозийную защиту, которая существенно продлевает его срок службы, снижая агрессивное воздействие окружающей среды.



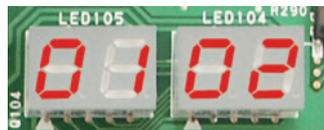
\*CFD (Computational fluid dynamics) — Аналитический метод, основанный на вычислительной гидродинамике.

## Высокая производительность в режиме обогрева



## Тестовый запуск

После монтажа системы вы можете сделать тестовый запуск. Система определит количество подключенных внутренних блоков и процент загрузки.



## Простое подключение в единую линию связи V II



# НАРУЖНЫЕ БЛОКИ AIRSTAGE V II

## ОСНОВНЫЕ МОДУЛИ

| Модель наружного блока  |                  | HP | AJHA72LALH<br>8 HP               | AJHA90LALH<br>10 HP | AJH108LALH<br>12 HP | AJH126LALH<br>14 HP |
|---|------------------|----|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Производительность, кВт   | Охлаждение       |    | 22,4                             | 28,0                | 33,5                | 40,0                |
|   | Обогрев          |    | 25,0                             | 31,5                | 37,5                | 45,0                |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение       |    | 5,51                             | 7,73                | 9,62                | 11,53               |
|   | Обогрев          |    | 5,72                             | 7,83                | 9,28                | 11,45               |
| Энергоэффективность, Вт/Вт  | Охлаждение (EER) |    | 4,07                             | 3,62                | 3,48                | 3,47                |
|   | Обогрев (COP)    |    | 4,37                             | 4,02                | 4,04                | 3,93                |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение       |    | 10,2                             | 10,2                | 20,2                | 20,2                |
|   | Обогрев          |    | 10,2                             | 10,2                | 20,2                | 20,2                |
| Электропитание  |                  |    | 3 фазы, 400 В, 50 Гц             |                     |                     |                     |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                  |    | 11100                            | 11100               | 11100               | 13000               |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение       |    | 56                               | 58                  | 58                  | 60                  |
|   | Обогрев          |    | 58                               | 59                  | 60                  | 61                  |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение       |    | -15 - +46 *                      |                     |                     |                     |
|   | Обогрев          |    | -20 - +21                        |                     |                     |                     |
| Заводская заправка хладагента, г                                  |                  |    | 11200                            | 11200               | 11800               | 11800               |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                  |    | по формуле                       |                     |                     |                     |
| Максимальная суммарная длина фреонпровода, м                      |                  |    | 1000                             |                     |                     |                     |
| Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м         |                  |    | 150                              |                     |                     |                     |
| Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м |                  |    | 50/40 (Наружный блок: выше/ниже) |                     |                     |                     |
| Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м           |                  |    | 15                               |                     |                     |                     |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                               |                  |    | 12,7 (1/2)                       | 12,7 (1/2)          | 12,7 (1/2)          | 12,7 (1/2)          |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                                  |                  |    | 22,22 (7/8)                      | 22,22 (7/8)         | 28,58 (1 1/8)       | 28,58 (1 1/8)       |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки     |    | 1690 x 930 x 765                 | 1690 x 930 x 765    | 1690 x 930 x 765    | 1690 x 1240 x 765   |
|   | В упаковке       |    | 1811 x 1002 x 928                | 1811 x 002 x 928    | 1811 x 002 x 928    | 1811 x 1312 x 928   |
| Вес, кг   | Без упаковки     |    | 220                              | 220                 | 275                 | 296                 |
|   | В упаковке       |    | 248                              | 248                 | 303                 | 326                 |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков            |                  |    | 15                               | 16                  | 17                  | 21                  |

\* Примечание: В условиях работы на охлаждение при внешней температуре ниже -5 °С внешний блок должен быть установлен выше или на уровне с внутренними блоками.

## КОМПАКТНЫЕ КОМБИНАЦИИ

| Модель наружного блока  |                  | HP | AJH162LALH<br>16 HP              | AJH180LALH<br>20 HP       | AJH198LALH<br>22 HP       | AJH216LALH<br>24 HP       |
|---|------------------|----|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Комбинации  |                  |    | AJHA72LALH+<br>AJHA90LALH        | AJHA72LALH+<br>AJH108LALH | AJHA90LALH+<br>AJH108LALH | AJH108LALH+<br>AJH108LALH |
| Производительность, кВт   | Охлаждение       |    | 50,4                             | 55,9                      | 61,5                      | 67,0                      |
|   | Обогрев          |    | 56,5                             | 62,5                      | 69,0                      | 75,0                      |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение       |    | 13,24                            | 15,13                     | 17,35                     | 19,24                     |
|   | Обогрев          |    | 13,55                            | 15,00                     | 17,11                     | 18,56                     |
| Энергоэффективность, Вт/Вт  | Охлаждение (EER) |    | 3,81                             | 3,69                      | 3,54                      | 3,48                      |
|   | Обогрев (COP)    |    | 4,17                             | 4,17                      | 4,03                      | 4,04                      |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение       |    | 20,4                             | 30,4                      | 30,4                      | 40,4                      |
|   | Обогрев          |    | 20,4                             | 30,4                      | 30,4                      | 40,4                      |
| Электропитание  |                  |    | 3 фазы, 400 В, 50 Гц             |                           |                           |                           |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                  |    | 22200                            | 22200                     | 22200                     | 22200                     |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение       |    | 60                               | 60                        | 61                        | 61                        |
|   | Обогрев          |    | 62                               | 62                        | 63                        | 63                        |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение       |    | -5 - +46                         |                           |                           |                           |
|   | Обогрев          |    | -20 - +21                        |                           |                           |                           |
| Заводская заправка хладагента, г                                  |                  |    | 22400                            | 23000                     | 23000                     | 23600                     |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                  |    | по формуле                       |                           |                           |                           |
| Максимальная суммарная длина фреонпровода, м                      |                  |    | 1000                             |                           |                           |                           |
| Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м         |                  |    | 150                              |                           |                           |                           |
| Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м |                  |    | 50/40 (Наружный блок: выше/ниже) |                           |                           |                           |
| Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м           |                  |    | 15                               |                           |                           |                           |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                               |                  |    | 15,88 (5/8)                      | 15,88 (5/8)               | 15,88 (5/8)               | 15,88 (5/8)               |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                                  |                  |    | 28,58 (1 1/8)                    | 28,58 (1 1/8)             | 34,92 (1 3/8)             | 34,92 (1 3/8)             |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки     |    | 1690 x 1880 x 765                | 1690 x 1880 x 765         | 1690 x 1880 x 765         | 1690 x 1880 x 765         |
|   | В упаковке       |    | 440                              | 495                       | 495                       | 550                       |
| Вес, кг   | Без упаковки     |    | 496                              | 551                       | 551                       | 606                       |
|   | В упаковке       |    | 32                               | 32                        | 32                        | 35                        |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков            |                  |    | 32                               | 32                        | 32                        | 35                        |

# AIRSTAGE™ V II

| AJH144LALH<br>16 HP              |  |
|----------------------------------|--|
| 45,0                             |  |
| 50,0                             |  |
| 14,17                            |  |
| 12,60                            |  |
| 3,18                             |  |
| 3,97                             |  |
| 20,2                             |  |
| 20,2                             |  |
| 3 фазы, 400 В, 50 Гц             |  |
| 13000                            |  |
| 61                               |  |
| 61                               |  |
| -15 - +46 *                      |  |
| -20 - +21                        |  |
| 11800                            |  |
| по формуле                       |  |
| 1000                             |  |
| 150                              |  |
| 50/40 (Наружный блок: выше/ниже) |  |
| 15                               |  |
| 12,7 (1/2)                       |  |
| 28,58 (1 1/8)                    |  |
| 1690 x 1240 x 765                |  |
| 1811 x 1312 x 928                |  |
| 296                              |  |
| 326                              |  |
| 24                               |  |



1 1 опция



стр. 224



стр. 217



AJHA72LALH, AJHA90LALH,  
AJH108LALH



AJH126LALH, AJH144LALH

| AJH234LALH<br>26 HP              | AJH252LALH<br>28 HP       | AJH270LALH<br>30 HP       | AJH288LALH<br>32 HP       | AJH306LALH<br>34 HP                      | AJH324LALH<br>36 HP                      | AJH342LALH<br>38HP                       |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|--|
| AJH108LALH+<br>AJH126LALH        | AJH108LALH+<br>AJH144LALH | AJH126LALH+<br>AJH144LALH | AJH144LALH+<br>AJH144LALH | AJH108LALH+<br>AJH108LALH+<br>AJHA90LALH | AJH108LALH+<br>AJH108LALH+<br>AJH108LALH | AJH126LALH+<br>AJH108LALH+<br>AJH108LALH |
| 73,5                             | 78,5                      | 85,0                      | 90,0                      | 95,0                                     | 100,5                                    | 107,5                                    |
| 82,5                             | 87,5                      | 95,0                      | 100,0                     | 106,5                                    | 112,5                                    | 120,5                                    |
| 21,15                            | 23,79                     | 25,70                     | 28,34                     | 26,97                                    | 28,86                                    | 30,77                                    |
| 20,73                            | 21,88                     | 24,05                     | 25,20                     | 26,39                                    | 27,84                                    | 30,01                                    |
| 3,48                             | 3,30                      | 3,31                      | 3,18                      | 3,52                                     | 3,48                                     | 3,48                                     |
| 3,98                             | 4,00                      | 3,95                      | 3,97                      | 4,04                                     | 4,04                                     | 4,00                                     |
| 40,4                             | 40,4                      | 40,4                      | 40,4                      | 50,6                                     | 60,6                                     | 60,6                                     |
| 40,4                             | 40,4                      | 40,4                      | 40,4                      | 50,6                                     | 60,6                                     | 60,6                                     |
| 3 фазы, 400 В, 50 Гц             |                           |                           |                           |  |  |  |
| 24100                            | 24100                     | 26000                     | 26000                     | 33300                                    | 33300                                    | 35200                                    |
| 62                               | 63                        | 64                        | 64                        | 63                                       | 63                                       | 64                                       |
| 64                               | 64                        | 64                        | 64                        | 64                                       | 65                                       | 65                                       |
| -5 - +46                         |                           |                           |                           |  |  |  |
| -20 - +21                        |                           |                           |                           |  |  |  |
| 22400                            | 23000                     | 23000                     | 23600                     | 34800                                    | 35400                                    | 35400                                    |
| по формуле                       |                           |                           |                           |  |  |  |
| 1000                             |                           |                           |                           |  |  |  |
| 150                              |                           |                           |                           |  |  |  |
| 50/40 (Наружный блок: выше/ниже) |                           |                           |                           |  |  |  |
| 15                               |                           |                           |                           |  |  |  |
| 15,88 (5/8)                      | 15,88 (5/8)               | 19,05 (3/4)               | 19,05 (3/4)               | 19,05 (3/4)                              | 19,05 (3/4)                              | 19,05 (3/4)                              |
| 34,92 (1 3/8)                    | 34,92 (1 3/8)             | 34,92 (1 3/8)             | 34,92 (1 3/8)             | 34,92 (1 3/8)                            | 41,27 (1 5/8)                            | 41,27 (1 5/8)                            |
| 1690 x 2190 x 765                | 1690 x 2190 x 765         | 1690 x 2500 x 765         | 1690 x 2500 x 765         | 1690 x 2830 x 765                        | 1690 x 2830 x 765                        | 1690 x 3140 x 765                        |
| 571                              | 571                       | 592                       | 592                       | 770                                      | 825                                      | 846                                      |
| 629                              | 629                       | 652                       | 652                       | 854                                      | 909                                      | 932                                      |
| 39                               | 42                        | 45                        | 48                        | 48                                       | 48                                       | 48                                       |

## КОМПАКТНЫЕ КОМБИНАЦИИ

| Модель наружного блока  |                  | HP | AJH360LALH<br>40 HP                      | AJH378LALH<br>42 HP                      | AJH396LALH<br>44 HP                      | AJH414LALH<br>46 HP                      |
|---|------------------|----|--|--|--|--|
| Комбинации  |                  |    | AJH144LALH+<br>AJH108LALH+<br>AJH108LALH | AJH108LALH+<br>AJH126LALH+<br>AJH144LALH | AJH108LALH+<br>AJH144LALH+<br>AJH144LALH | AJH126LALH+<br>AJH144LALH+<br>AJH144LALH |
| Производительность, кВт   | Охлаждение       |    | 112,0                                    | 118,5                                    | 123,5                                    | 130,0                                    |
|   | Обогрев          |    | 125,0                                    | 132,5                                    | 137,5                                    | 145,0                                    |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение       |    | 33,41                                    | 35,32                                    | 37,96                                    | 39,87                                    |
|   | Обогрев          |    | 31,16                                    | 33,33                                    | 34,48                                    | 36,65                                    |
| Энергоэффективность, Вт/Вт  | Охлаждение (EER) |    | 3,35                                     | 3,36                                     | 3,25                                     | 3,26                                     |
|   | Обогрев (COP)    |    | 4,01                                     | 3,98                                     | 3,99                                     | 3,96                                     |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение       |    | 60,6                                     | 60,6                                     | 60,6                                     | 60,6                                     |
|   | Обогрев          |    | 60,6                                     | 60,6                                     | 60,6                                     | 60,6                                     |
| Электропитание  |                  |    | 3 фазы, 400 В, 50 Гц                     |  |  |  |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                  |    | 35200                                    | 37100                                    | 37100                                    | 39000                                    |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение       |    | 64                                       | 65                                       | 65                                       | 65                                       |
|   | Обогрев          |    | 65                                       | 65                                       | 65                                       | 66                                       |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение       |    | -5 - +46                                 |  |  |  |
|   | Обогрев          |    | -20 - +21                                |  |  |  |
| Заводская заправка хладагента, г                                  |                  |    | 35400                                    | 35400                                    | 35400                                    | 35400                                    |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                  |    | по формуле                               |  |  |  |
| Максимальная суммарная длина фреонпровода, м                      |                  |    | 1000                                     |  |  |  |
| Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м         |                  |    | 150                                      |  |  |  |
| Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м |                  |    | 50/40 (Наружный блок: выше/ниже)         |  |  |  |
| Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м           |                  |    | 15                                       |  |  |  |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                               |                  |    | 19,05 (3/4)                              | 19,05 (3/4)                              | 19,05 (3/4)                              | 19,05 (3/4)                              |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                                  |                  |    | 41,27 (1 5/8)                            | 41,27 (1 5/8)                            | 41,27 (1 5/8)                            | 41,27 (1 5/8)                            |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки     |    | 1690 x 3140 x 765                        | 1690 x 3450 x 765                        | 1690 x 3450 x 765                        | 1690 x 3760 x 765                        |
|   | В упаковке       |    | 846                                      | 867                                      | 867                                      | 888                                      |
| Вес, кг   | Без упаковки     |    | 932                                      | 955                                      | 955                                      | 978                                      |
|   | В упаковке       |    |  |  |  |  |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков            |                  |    | 48                                       | 48                                       | 48                                       | 48                                       |

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ КОМБИНАЦИИ

| Модель наружного блока  |                  | HP | AJH144LALHH<br>16 HP             | AJH198LALHH<br>22 HP      | AJH216LALHH<br>24 HP                     | AJH234LALHH<br>26 HP                     |
|---|------------------|----|----------------------------------|---------------------------|--|--|
| Комбинации  |                  |    | AJHA72LALH+<br>AJHA72LALH        | AJHA72LALH+<br>AJH126LALH | AJHA72LALH+<br>AJHA72LALH+<br>AJHA72LALH | AJHA72LALH+<br>AJHA72LALH+<br>AJHA90LALH |
| Производительность, кВт   | Охлаждение       |    | 44,8                             | 62,4                      | 67,2                                     | 72,8                                     |
|   | Обогрев          |    | 50,0                             | 70,0                      | 75,0                                     | 81,5                                     |
| Потребляемая мощность, кВт  | Охлаждение       |    | 11,02                            | 17,04                     | 16,53                                    | 18,75                                    |
|   | Обогрев          |    | 11,44                            | 17,17                     | 17,16                                    | 19,27                                    |
| Энергоэффективность, Вт/Вт  | Охлаждение (EER) |    | 4,07                             | 3,66                      | 4,07                                     | 3,88                                     |
|   | Обогрев (COP)    |    | 4,37                             | 4,08                      | 4,37                                     | 4,23                                     |
| Рабочий ток, А  | Охлаждение       |    | 20,2                             | 30,4                      | 30,6                                     | 30,6                                     |
|   | Обогрев          |    | 20,2                             | 30,4                      | 30,6                                     | 30,6                                     |
| Электропитание  |                  |    | 3 фазы, 400 В, 50 Гц             |                           |  |  |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч                               |                  |    | 22200                            | 24100                     | 33300                                    | 33300                                    |
| Уровень звукового давления, дБ(А)                                 | Охлаждение       |    | 59                               | 61                        | 61                                       | 62                                       |
|   | Обогрев          |    | 59                               | 62                        | 61                                       | 62                                       |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | Охлаждение       |    | -5 - +46                         |                           |  |  |
|   | Обогрев          |    | -20 - +21                        |                           |  |  |
| Заводская заправка хладагента, г                                  |                  |    | 22400                            | 23000                     | 33600                                    | 33600                                    |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                           |                  |    | по формуле                       |                           |  |  |
| Максимальная суммарная длина фреонпровода, м                      |                  |    | 1000                             |                           |  |  |
| Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м         |                  |    | 150                              |                           |  |  |
| Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м |                  |    | 50/40 (Наружный блок: выше/ниже) |                           |  |  |
| Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м           |                  |    | 15                               |                           |  |  |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                               |                  |    | 12,7 (1/2)                       | 15,88 (5/8)               | 15,88 (5/8)                              | 15,88 (5/8)                              |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                                  |                  |    | 28,58 (1 1/8)                    | 34,92 (1 3/8)             | 34,92 (1 3/8)                            | 34,92 (1 3/8)                            |
| Размеры (В x Ш x Г), мм   | Без упаковки     |    | 1690 x 1880 x 765                | 1690 x 2190 x 765         | 1690 x 2830 x 765                        | 1690 x 2830 x 765                        |
|   | В упаковке       |    | 440                              | 516                       | 660                                      | 660                                      |
| Вес, кг   | Без упаковки     |    | 496                              | 574                       | 744                                      | 744                                      |
|   | В упаковке       |    |                                  |                           |  |  |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков            |                  |    | 30                               | 33                        | 36                                       | 39                                       |

# AIRSTAGE™ V II



| AJH432LALH<br>48 HP                      |  |
|--|--|
| AJH144LALH+<br>AJH144LALH+<br>AJH144LALH |  |
| 135,0                                    |  |
| 150,0                                    |  |
| 42,51                                    |  |
| 37,80                                    |  |
| 3,18                                     |  |
| 3,97                                     |  |
| 60,6                                     |  |
| 60,6                                     |  |
| 3 фазы, 400 В, 50 Гц                     |  |
| 39000                                    |  |
| 66                                       |  |
| 66                                       |  |
| -5 - +46                                 |  |
| -20 - +21                                |  |
| 35400                                    |  |
| по формуле                               |  |
| 1000                                     |  |
| 150                                      |  |
| 50/40 (Наружный блок: выше/ниже)         |  |
| 15                                       |  |
| 19,05 (3/4)                              |  |
| 41,27 (1 5/8)                            |  |
| 3760 x 765 x 1690                        |  |
| 888                                      |  |
| 978                                      |  |
| 48                                       |  |

## Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Разветвитель для наружных блоков (обязательная опция для многомодульных систем) | UTR-CP567X   |                |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления                       |              | 9708642000     |
| Системный контроллер  | UTY-APGX     |                |
| Дополнительное программное обеспечение для системного контроллера               | UTY-PEGX     |                |
| Конвертор для сети LonWorks   | UTY-VLGX     |                |
| Программный шлюз для сети BACnet  | UTY-ABGX     |                |
| Усилитель сигнала   | UTY-VSGX     |                |
| Сервисная диагностическая программа Service Tool                                | UTY-ASGX     |                |
| Диагностическая программа мониторинга через Интернет                            | UTY-AMGX     |                |

| AJH252LALHH<br>28 HP                     | AJH270LALHH<br>30 HP                     | AJH288LALHH<br>32 HP                     | AJH306LALHH<br>34 HP                     | AJH324LALHH<br>36 HP                     | AJH360LALHH<br>40 HP                     | AJH378LALHH<br>42 HP                     | AJH396LALHH<br>44 HP                     |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AJHA72LALH+<br>AJHA72LALH+<br>AJH108LALH | AJHA72LALH+<br>AJHA72LALH+<br>AJH126LALH | AJHA72LALH+<br>AJH108LALH+<br>AJH108LALH | AJHA72LALH+<br>AJH108LALH+<br>AJH126LALH | AJHA72LALH+<br>AJH126LALH+<br>AJH126LALH | AJH108LALH+<br>AJH126LALH+<br>AJH126LALH | AJH126LALH+<br>AJH126LALH+<br>AJH126LALH | AJH126LALH+<br>AJH126LALH+<br>AJH144LALH |
| 78,3                                     | 84,8                                     | 89,4                                     | 95,9                                     | 102,4                                    | 113,5                                    | 120,0                                    | 125,0                                    |
| 87,5                                     | 95,0                                     | 100,0                                    | 107,5                                    | 115,0                                    | 127,5                                    | 135,0                                    | 140,0                                    |
| 20,64                                    | 22,55                                    | 24,75                                    | 26,66                                    | 28,57                                    | 32,68                                    | 34,59                                    | 37,23                                    |
| 20,72                                    | 22,89                                    | 24,28                                    | 26,45                                    | 28,62                                    | 32,18                                    | 34,35                                    | 35,50                                    |
| 3,79                                     | 3,76                                     | 3,61                                     | 3,60                                     | 3,58                                     | 3,47                                     | 3,47                                     | 3,36                                     |
| 4,22                                     | 4,15                                     | 4,12                                     | 4,06                                     | 4,02                                     | 3,96                                     | 3,93                                     | 3,94                                     |
| 40,6                                     | 40,6                                     | 50,6                                     | 50,6                                     | 50,6                                     | 60,6                                     | 60,6                                     | 60,6                                     |
| 40,6                                     | 40,6                                     | 50,6                                     | 50,6                                     | 50,6                                     | 60,6                                     | 60,6                                     | 60,6                                     |
| 3 фазы, 400 В, 50 Гц                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 33300                                    | 35200                                    | 33300                                    | 35200                                    | 37100                                    | 37100                                    | 39000                                    | 39000                                    |
| 62                                       | 63                                       | 62                                       | 63                                       | 64                                       | 64                                       | 65                                       | 65                                       |
| 63                                       | 63                                       | 64                                       | 64                                       | 65                                       | 65                                       | 66                                       | 66                                       |
| -5 - +46                                 |  |  |  |  |  |  |  |
| -20 - +21                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 34200                                    | 34200                                    | 34800                                    | 34800                                    | 34800                                    | 35400                                    | 35400                                    | 35400                                    |
| по формуле                               |  |  |  |  |  |  |  |
| 1000                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 150                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 50/40 (Наружный блок: выше/ниже)         |  |  |  |  |  |  |  |
| 15                                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 15,88 (5/8)                              | 19,05 (3/4)                              | 19,05 (3/4)                              | 19,05 (3/4)                              | 19,05 (3/4)                              | 19,05 (3/4)                              | 19,05 (3/4)                              | 19,05 (3/4)                              |
| 34,92 (1 3/8)                            | 34,92 (1 3/8)                            | 34,92 (1 3/8)                            | 34,92 (1 3/8)                            | 41,27 (1 5/8)                            | 41,27 (1 5/8)                            | 41,27 (1 5/8)                            | 41,27 (1 5/8)                            |
| 1690 x 2830 x 765                        | 1690 x 3100 x 765                        | 1690 x 2830 x 765                        | 1690 x 3140 x 765                        | 1690 x 3450 x 765                        | 1690 x 3450 x 765                        | 1690 x 3760 x 765                        | 1690 x 3760 x 765                        |
| 715                                      | 736                                      | 770                                      | 791                                      | 812                                      | 867                                      | 888                                      | 888                                      |
| 799                                      | 822                                      | 854                                      | 877                                      | 900                                      | 955                                      | 978                                      | 978                                      |
| 42                                       | 45                                       | 48                                       | 48                                       | 48                                       | 48                                       | 48                                       | 48                                       |

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА

**R410A**  
**INVERTER**

**ALL DC**

*New*



стр. 226



стр. 217



ASHE07LACH, ASHE09LACH, ASHE12LACH, ASHE14LACH  
(с выносным ЭРВ)  
ASHA07LACH, ASHA09LACH, ASHA12LACH, ASHA14LACH  
(с встроенным ЭРВ)

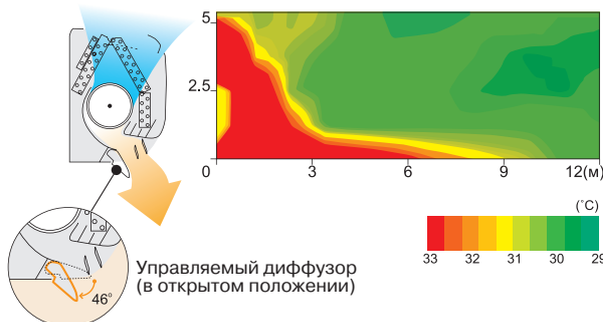


ASHA18LACH, ASHA24LACH, ASHA30LACH

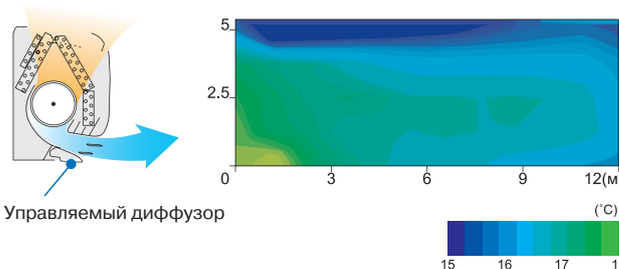
## Объемное воздушное распределение (только для ASHA18-30)



В режиме обогрева теплый воздушный поток направляется почти вертикально вниз для более интенсивного кондиционирования воздуха в помещении. Мощная струя теплого воздуха обеспечивает поддержание комфортных параметров даже на уровне пола.



В режиме охлаждения воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка для более интенсивного кондиционирования воздуха в помещении. Также это исключает попадание холодного воздуха непосредственно на человека.



## Очистка воздуха



**Ионный дезодорирующий фильтр с длительным сроком службы**

Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики.

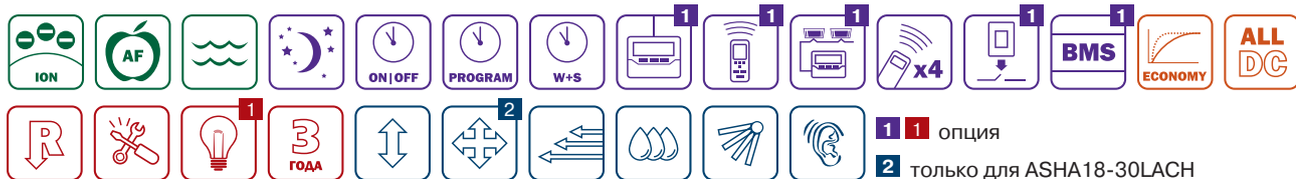


**Яблочно-катехиновый фильтр**

Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).

| Модель внутреннего блока                               |                         | ASHE07LACH           | ASHE09LACH      | ASHE12LACH      | ASHE14LACH      |
|--|-------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность, кВт                                | Охлаждение              | 2,2                  | 2,8             | 3,6             | 4,5             |
|  | Обогрев                 | 2,8                  | 3,2             | 4,1             | 5,0             |
| Потребляемая мощность, кВт                             |                         | 0,015                | 0,016           | 0,020           | 0,028           |
| Рабочий ток, А   |                         | 0,15                 | 0,15            | 0,19            | 0,28            |
| Электропитание   |                         | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                 |                 |                 |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч              | Охлаждение              | 490/370              | 500/370         | 560/420         | 670/420         |
|  | Обогрев                 | 490/370              | 500/370         | 560/420         | 670/420         |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение              | 34/26                | 35/26           | 38/30           | 43/30           |
|  | Обогрев                 | 34/26                | 35/26           | 38/30           | 43/30           |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                    |                         | 6,35 (1/4)           | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                       |                         | 12,7 (1/2)           | 12,7 (1/2)      | 12,7 (1/2)      | 12,7 (1/2)      |
| Диаметр дренажной трубы, мм                            | Внутренний / наружный   | 13,8/15,8-16,7       | 13,8/15,8-16,7  | 13,8/15,8-16,7  | 13,8/15,8-16,7  |
|  | Размеры (В x Ш x Г), мм | 275 x 790 x 215      | 275 x 790 x 215 | 275 x 790 x 215 | 275 x 790 x 215 |
| Вес, кг  | В упаковке              | 290 x 835 x 345      | 290 x 835 x 345 | 290 x 835 x 345 | 290 x 835 x 345 |
|  | Без упаковки            | 9                    | 9               | 9               | 9               |
|  | В упаковке              | 12                   | 12              | 12              | 12              |

# AIRSTAGE™ V II

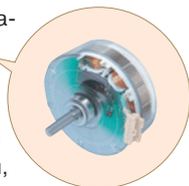


1 1 опция  
2 только для ASHA18-30LACH

## Мощный DC-инверторный двигатель вентилятора



Новый DC-инверторный двигатель вентилятора обеспечивает высокую выходную мощность при небольшом энергопотреблении. Также его выгодно отличает широкий диапазон вращения, компактные размеры и низкий уровень шума.



## Тихая работа



Внутренние блоки настенного типа работают очень тихо даже со встроенным электронным расширительным вентилем. Но там, где требуется сверхтихий режим работы, возможна установка внутренних блоков с выносным электронным расширительным вентилем.



## Внешнее управление



Вы можете принудительно включать или выключать кондиционер, что бывает удобно при использовании карты включения/выключения или датчика открытия окон в гостиницах.



## Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Выносной электронный расширительный вентиль для ASHE07-09 (обязательная опция)  | UTR-EV09XB   |                |
| Выносной электронный расширительный вентиль для ASHE12-14 (обязательная опция)  | UTR-EV14XB   |                |
| Проводной пульт управления  | UTY-RNKG     |                |
| Инфракрасный пульт управления   | UTY-LNHG     |                |
| Упрощённый проводной пульт с управлением режимами                               | UTY-RSKG     |                |
| Упрощённый проводной пульт без управления режимами                              | UTY-RHKG     |                |
| Разветвитель (до 28 кВт)  | UTR-BP090X   |                |
| Разветвитель (от 28,1 до 56 кВт)  | UTR-BP180X   |                |
| Разветвитель (от 56,1 кВт и более)  | UTR-BP567X   |                |
| Коллектор (до 6 блоков, до 28 кВт)  | UTR-H0906L   |                |
| Коллектор (до 8 блоков, до 28 кВт)  | UTR-H0908L   |                |
| Коллектор (до 6 блоков, от 28,1 до 56 кВт)                                      | UTR-H1806L   |                |
| Коллектор (до 8 блоков, от 28,1 до 56 кВт)                                      | UTR-H1808L   |                |
| Выносной датчик температуры   | UTD-RS100    | 9072619004     |
| Запасной яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры (комплект 1+1 шт.) |              | 9312152018     |

| ASHA07LACH           | ASHA09LACH      | ASHA12LACH      | ASHA14LACH      | ASHA18LACH       | ASHA24LACH       | ASHA30LACH       |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 2,2                  | 2,8             | 3,6             | 4,5             | 5,6              | 7,1              | 8,0              |
| 2,8                  | 3,2             | 4,1             | 5,0             | 6,3              | 8,0              | 9,0              |
| 0,016                | 0,016           | 0,019           | 0,030           | 0,035            | 0,064            | 0,091            |
| 0,17                 | 0,18            | 0,20            | 0,28            | 0,33             | 0,52             | 0,69             |
| 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                 |                 |                 |                  |                  |                  |
| 490/370              | 500/370         | 560/420         | 670/420         | 840/690          | 1100/730         | 1240/770         |
| 490/370              | 500/370         | 560/420         | 670/420         | 840/690          | 1100/730         | 1240/770         |
| 35/27                | 36/27           | 39/31           | 44/32           | 41/35            | 48/35            | 52/35            |
| 35/27                | 36/27           | 39/31           | 44/32           | 41/35            | 48/35            | 52/35            |
| 6,35 (1/4)           | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       |
| 12,7 (1/2)           | 12,7 (1/2)      | 12,7 (1/2)      | 12,7 (1/2)      | 15,88 (5/8)      | 15,88 (5/8)      | 15,88 (5/8)      |
| 13,8/15,8-16,7       | 13,8/15,8-16,7  | 13,8/15,8-16,7  | 13,8/15,8-16,7  | 12/16            | 12/16            | 12/16            |
| 275 x 790 x 215      | 275 x 790 x 215 | 275 x 790 x 215 | 275 x 790 x 215 | 320 x 998 x 228  | 320 x 998 x 228  | 320 x 998 x 228  |
| 290 x 835 x 345      | 290 x 835 x 345 | 290 x 835 x 345 | 290 x 835 x 345 | 340 x 1090 x 429 | 340 x 1090 x 429 | 340 x 1090 x 429 |
| 9                    | 9               | 9               | 9               | 15               | 15               | 15               |
| 12                   | 12              | 12              | 12              | 19               | 19               | 19               |

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА КОМПАКТНЫЕ

R410A



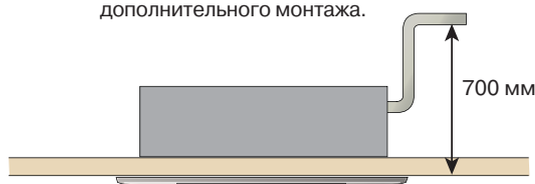
AUXB07LALH,  
AUXB09LALH,  
AUXB12LALH,  
AUXB14LALH,  
AUXB18LALH,  
AUXB24LALH



## Дренажный насос



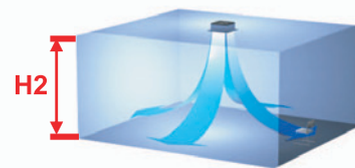
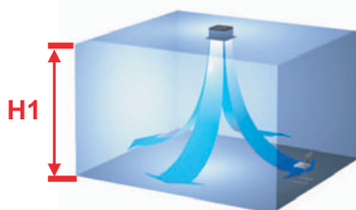
Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера. Во внутренних блоках кассетного типа дренажный насос всегда идет в комплекте и не требует дополнительного монтажа.



## Режим для высоких потолков



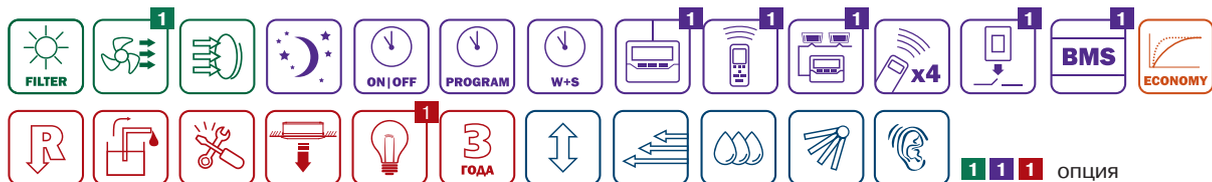
Для помещений с высокими потолками расход воздуха и скорость потока на выходе из внутреннего блока могут быть увеличены для достижения комфортных параметров в нижней части помещения. Режимы можно выбрать с помощью стандартного пульта управления.



| Модель   | Режим «Высокий потолок», расчетная высота H1, м | Режим «Стандартный», расчетная высота H2, м |
|--|---|---|
| AUXB07LALH, AUXB09LALH                         | –   | 2,7   |
| AUXB12LALH, AUXB14LALH, AUXB18LALH, AUXB24LALH | 3,0   | 2,7   |

| Модель внутреннего блока                               |                       | AUXB07LALH           | AUXB09LALH      | AUXB12LALH      | AUXB14LALH      |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность, кВт                                | Охлаждение            | 2,2                  | 2,8             | 3,6             | 4,5             |
|  | Обогрев               | 2,8                  | 3,2             | 4,1             | 5,0             |
| Потребляемая мощность, кВт                             |                       | 0,025                | 0,025           | 0,029           | 0,035           |
| Рабочий ток, А   |                       | 0,17                 | 0,17            | 0,20            | 0,28            |
| Электропитание   |                       | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                 |                 |                 |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч              | Охлаждение            | 540/350              | 550/350         | 600/390         | 680/390         |
|  | Обогрев               | 540/350              | 550/350         | 600/390         | 680/390         |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение            | 34/25                | 35/25           | 37/27           | 38/27           |
|  | Обогрев               | 34/25                | 35/25           | 37/27           | 38/27           |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                    |                       | 6,35 (1/4)           | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                       |                       | 12,7 (1/2)           | 12,7 (1/2)      | 12,7 (1/2)      | 12,7 (1/2)      |
| Диаметр дренажной трубы, мм                            | Внутренний / наружный | 25/32                | 25/32           | 25/32           | 25/32           |
|  | В упаковке            | 265 x 730 x 625      | 265 x 730 x 625 | 265 x 730 x 625 | 265 x 730 x 625 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм                                | Без упаковки          | 245 x 570 x 570      | 245 x 570 x 570 | 245 x 570 x 570 | 245 x 570 x 570 |
|  | В упаковке            | 265 x 730 x 625      | 265 x 730 x 625 | 265 x 730 x 625 | 265 x 730 x 625 |
| Вес, кг  | Без упаковки          | 15                   | 15              | 15              | 15              |
|  | В упаковке            | 18                   | 18              | 18              | 18              |
| Декоративная панель                                    |                       | UTG-UFGC-W           | UTG-UFGC-W      | UTG-UFGC-W      | UTG-UFGC-W      |
| Размеры (В x Ш x Г), мм                                | Без упаковки          | 50 x 700 x 700       | 50 x 700 x 700  | 50 x 700 x 700  | 50 x 700 x 700  |
|  | В упаковке            | 120 x 765 x 755      | 120 x 765 x 755 | 120 x 765 x 755 | 120 x 765 x 755 |
| Вес, кг  | Без упаковки          | 2,6                  | 2,6             | 2,6             | 2,6             |
|  | В упаковке            | 4,5                  | 4,5             | 4,5             | 4,5             |

# AIRSTAGE™ V II



## 2-каскадный турбовентилятор

### Стандартный турбовентилятор

При использовании стандартного турбовентилятора воздушный поток движется к стороне двигателя. Отверстие для выхода воздуха уже, и скорость прохождения воздуха через теплообменник неравномерная.



### 2-каскадный турбовентилятор

2 части воздушного потока, образуемые вентилятором новой, 2-каскадной, конструкции, обеспечивают постоянное распределение воздушного потока к теплообменнику



Эффективность теплообмена возрастает на 20%

## Простота в обслуживании

### 1 Обслуживание крыльчатки и электродвигателя вентилятора.

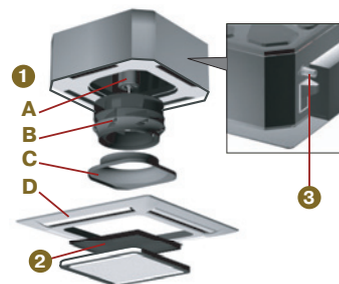
Для обслуживания крыльчатки и электродвигателя вентилятора достаточно отсоединить панель и извлечь раструб вентилятора.

- A Электродвигатель вентилятора
- B 2-ступенчатый турбовентилятор
- C Раструб
- D Декоративная панель

### 2 Моющийся фильтр в стандартной комплектации.

### 3 Прозрачные элементы дренажной системы.

Прозрачные элементы дренажной системы упрощают проверку во время монтажа и эксплуатации кондиционера.



| AUXB18LALH           | AUXB24LALH      |
|----------------------|-----------------|
| 5,6                  | 7,1             |
| 6,3                  | 8,0             |
| 0,036                | 0,084           |
| 0,25                 | 0,62            |
| 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                 |
| 710/400              | 1030/450        |
| 710/400              | 1030/450        |
| 41/27                | 50/30           |
| 41/27                | 50/30           |
| 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)      |
| 15,88 (5/8)          | 15,88 (5/8)     |
| 25/32                | 25/32           |
| 245 x 570 x 570      | 245 x 570 x 570 |
| 265 x 730 x 625      | 265 x 730 x 625 |
| 17                   | 17              |
| 20                   | 20              |
| UTG-UFGC-W           | UTG-UFGC-W      |
| 50 x 700 x 700       | 50 x 700 x 700  |
| 120 x 765 x 755      | 120 x 765 x 755 |
| 2,6                  | 2,6             |
| 4,5                  | 4,5             |

### Дополнительные аксессуары

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Проводной пульт управления                                | UTY-RNKG     |                |
| Инфракрасный пульт управления                             | UTY-LNHG     |                |
| Упрощённый проводной пульт с управлением режимами         | UTY-RSKG     |                |
| Упрощённый проводной пульт без управления режимами        | UTY-RHKG     |                |
| Разветвитель (до 28 кВт)                                  | UTR-BP090X   |                |
| Разветвитель (от 28,1 до 56 кВт)                          | UTR-BP180X   |                |
| Разветвитель (от 56,1 кВт и более)                        | UTR-BP567X   |                |
| Коллектор (до 6 блоков, до 28 кВт)                        | UTR-H0906L   |                |
| Коллектор (до 8 блоков, до 28 кВт)                        | UTR-H0908L   |                |
| Коллектор (до 6 блоков, от 28,1 до 56 кВт)                | UTR-H1806L   |                |
| Коллектор (до 8 блоков, от 28,1 до 56 кВт)                | UTR-H1808L   |                |
| Выносной датчик температуры                               | UTD-RS100    | 9072619004     |
| Заглушка воздуховыпускного отверстия                      | UTR-YDZB     |                |
| Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности | UTZ-KXGC     | 9379022026     |
| Комплект для подмеса свежего воздуха                      | UTZ-VXAA     |                |

R410A



стр. 226



стр. 217

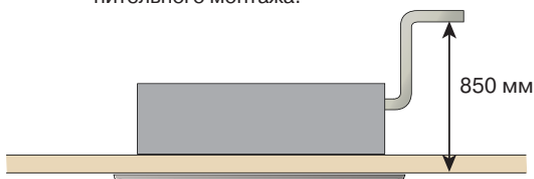


AUXD18LALH,  
AUXD24LALH,  
AUXA30LALH,  
AUXA36LALH,  
AUXA45LALH,  
AUXA54LALH

## Дренажный насос



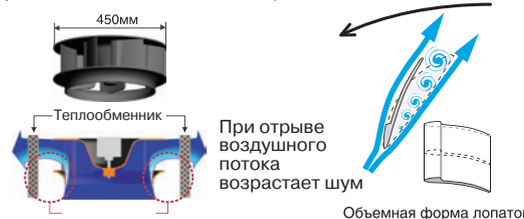
Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера. Во внутренних блоках кассетного типа дренажный насос всегда идет в комплекте и не требует дополнительного монтажа.



## Высокоэффективный турбовентилятор с лопатками объемного профиля

### Стандартный турбовентилятор

Воздушный поток неравномерный (проходит только через верхнюю часть теплообменника).



Скорость воздушного потока

Быстро

Медленно

### Новый турбовентилятор

Объемные лопатки вентилятора обеспечивают равномерное распределение мощного потока воздуха по площади теплообменника.

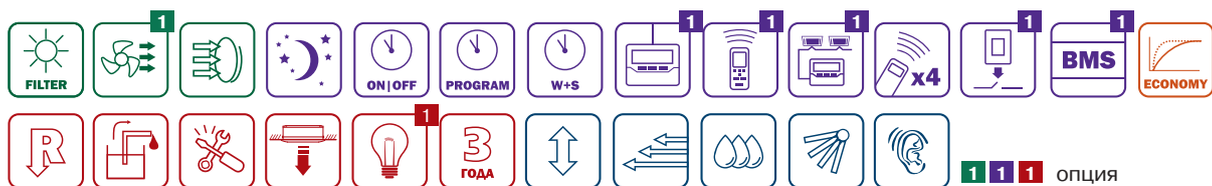


← направление вращения → направление воздушного потока

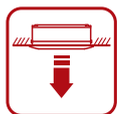
шум от турбулентного потока

| Модель внутреннего блока                               |                       | AUXD18LALH           | AUXD24LALH        | AUXA30LALH        | AUXA36LALH        |
|--|-----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Производительность, кВт                                | Охлаждение            | 5,6                  | 7,1               | 9,0               | 11,2              |
|  | Обогрев               | 6,3                  | 8,0               | 10,0              | 12,5              |
| Потребляемая мощность, кВт                             |                       | 0,039                | 0,046             | 0,059             | 0,080             |
| Рабочий ток, А   |                       | 0,27                 | 0,32              | 0,42              | 0,53              |
| Электропитание   |                       | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                   |                   |                   |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч              | Охлаждение            | 1150/870             | 1280/870          | 1600/1000         | 1800/1000         |
|  | Обогрев               | 1150/870             | 1280/870          | 1600/1000         | 1800/1000         |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение            | 36/29                | 38/29             | 40/31             | 44/31             |
|  | Обогрев               | 36/29                | 38/29             | 40/31             | 44/31             |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                    |                       | 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)        | 9,52 (3/8)        | 9,52 (3/8)        |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                       |                       | 15,88 (5/8)          | 15,88 (5/8)       | 15,88 (5/8)       | 19,05 (3/4)       |
| Диаметр дренажной трубы, мм                            | Внутренний / наружный | 25/32                | 25/32             | 25/32             | 25/32             |
| Размеры (В x Ш x Г), мм                                | Без упаковки          | 246 x 840 x 840      | 246 x 840 x 840   | 288 x 840 x 840   | 288 x 840 x 840   |
|  | В упаковке            | 318 x 960 x 980      | 318 x 960 x 980   | 360 x 960 x 980   | 360 x 960 x 980   |
| Вес, кг  | Без упаковки          | 23                   | 23                | 27                | 27                |
|  | В упаковке            | 28                   | 28                | 33                | 33                |
| Декоративная панель                                    |                       | UTG-UGGA-W           | UTG-UGGA-W        | UTG-UGGA-W        | UTG-UGGA-W        |
| Размеры (В x Ш x Г), мм                                | Без упаковки          | 50 x 950 x 950       | 50 x 950 x 950    | 50 x 950 x 950    | 50 x 950 x 950    |
|  | В упаковке            | 115 x 1020 x 1000    | 115 x 1020 x 1000 | 115 x 1020 x 1000 | 115 x 1020 x 1000 |
| Вес, кг  | Без упаковки          | 5,5                  | 5,5               | 5,5               | 5,5               |
|  | В упаковке            | 8,5                  | 8,5               | 8,5               | 8,5               |

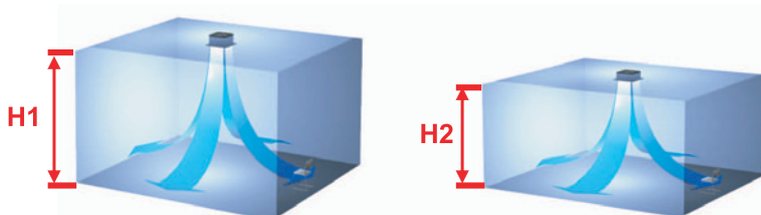
# AIRSTAGE™ V II



## Режим для высоких потолков



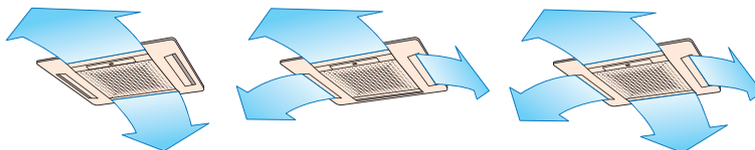
Для помещений с высокими потолками расход воздуха и скорость потока на выходе из внутреннего блока могут быть увеличены для достижения комфортных параметров в нижней части помещения. Режимы можно выбрать с помощью стандартного пульта управления.



| Модель                             | Режим «Высокий потолок», расчетная высота H1, м | Режим «Стандартный», расчетная высота H2, м |
|------------------------------------|---|---|
| AUXD18LALH, AUXD24LALH             | 3,5   | 3,0   |
| AUXA30LALH                         | 3,6   | 3,2   |
| AUXA36LALH, AUXA45LALH, AUXA54LALH | 4,2   | 3,2   |

## Ограничение направлений потока воздуха

В соответствии с вашими требованиями к комфорту вы можете ограничивать направления воздушного потока, исходящие из внутреннего блока кассетного типа. Вы можете выбрать от двух до четырех направлений воздушного потока. Для реализации этой возможности необходимо приобрести комплект заглушек воздуховыпускных отверстий UTR-YDZC.



## Дополнительные аксессуары

| AUXA45LALH           | AUXA54LALH        |
|----------------------|-------------------|
| 12,5                 | 14,0              |
| 14,0                 | 16,0              |
| 0,099                | 0,119             |
| 0,69                 | 0,78              |
| 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                   |
| 1900/1000            | 2000/1000         |
| 1900/1000            | 2000/1000         |
| 46/31                | 47/31             |
| 46/31                | 47/31             |
| 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)        |
| 19,05 (3/4)          | 19,05 (3/4)       |
| 25/32                | 25/32             |
| 288 x 840 x 840      | 288 x 840 x 840   |
| 360 x 960 x 980      | 360 x 960 x 980   |
| 27                   | 27                |
| 33                   | 33                |
| UTG-UGGA-W           | UTG-UGGA-W        |
| 50 x 950 x 950       | 50 x 950 x 950    |
| 115 x 1020 x 1000    | 115 x 1020 x 1000 |
| 5,5                  | 5,5               |
| 8,5                  | 8,5               |

| Описание  | Наименование | Код для заказа |
|---|--------------|----------------|
| Проводной пульт управления  | UTY-RNKG     |                |
| Инфракрасный пульт управления   | UTY-LNHG     |                |
| Приемник инфракрасного сигнала  | UTY-LRHGB1   |                |
| Упрощенный проводной пульт (с управлением режимами)                     | UTY-RSKG     |                |
| Упрощенный проводной пульт (без управления режимами)                    | UTY-RHKG     |                |
| Разветвитель (до 28 кВт)  | UTR-BP090X   |                |
| Разветвитель (от 28,1 до 56 кВт)  | UTR-BP180X   |                |
| Разветвитель (от 56,1 кВт и более)                                      | UTR-BP567X   |                |
| Коллектор (до 6 блоков, до 28 кВт)                                      | UTR-H0906L   |                |
| Коллектор (до 8 блоков, до 28 кВт)                                      | UTR-H0908L   |                |
| Коллектор (до 6 блоков, от 28,1 до 56 кВт)                              | UTR-H1806L   |                |
| Коллектор (до 8 блоков, от 28,1 до 56 кВт)                              | UTR-H1808L   |                |
| Выносной датчик температуры   | UTD-RS100    | 9072619004     |
| Заглушка воздуховыпускного отверстия                                    | UTR-YDZC     |                |
| Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности для AUXD18-24 | UTZ-KXGB     |                |
| Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности для AUXA30-54 | UTZ-KXGA     | 9379022019-03  |
| Широкая декоративная панель   | UTG-AGYA-W   |                |
| Декоративная прокладка между панелью и потолком                         | UTG-BGYA-W   |                |
| Комплект для подмеса свежего воздуха                                    | UTZ-VXGA     |                |

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА НИЗКОНАПОРНЫЕ

R410A

ESP

стр. 218



стр. 227



стр. 217



ARXB07LALH  
ARXB09LALH



ARXB12LALH, ARXB14LALH, ARXB18LALH

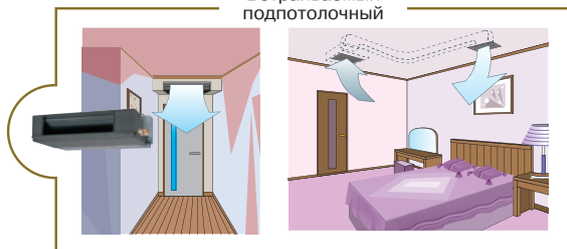


ARXB24LATH, ARXB30LATH  
ARXB36LATH, ARXB45LATH

## Варианты монтажа

Для ARXB07LALH, ARXB09LALH, ARXB12LALH  
ARXB14LALH, ARXB18LALH

Встраиваемый  
подпотолочный



Встраиваемый  
напольный

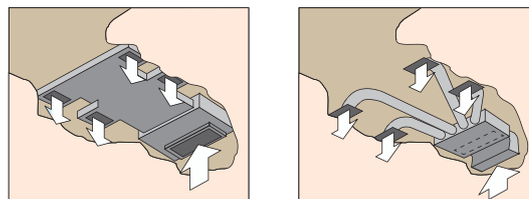


## Рабочие характеристики вентилятора

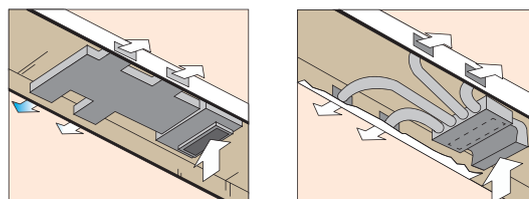
Статическое давление для ARXB07-18 может быть задано в момент монтажа с помощью замены соединительных проводов, а также регулируется с пульта управления и находится в диапазоне от 0 до 50 Па. Для ARXB24-45 статическое давление может быть также задано в момент монтажа с помощью замены соединительных проводов и дополнительно регулируется с пульта управления, диапазон регулировки от 0 до 80 Па.

Для ARXB24LATH, ARXB30LATH, ARXB36LATH, ARXB45LATH

Встроенный подпотолочный



Подвесной подпотолочный



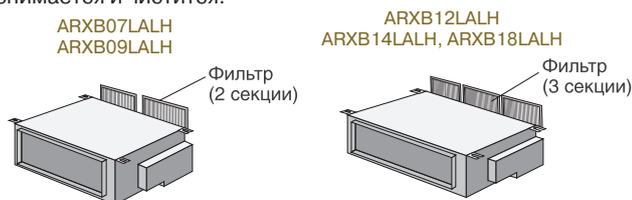
| Модель внутреннего блока                               |                         | ARXB07LALH           | ARXB09LALH      | ARXB12LALH      |
|--|-------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Производительность, кВт                                | Охлаждение              | 2,2                  | 2,8             | 3,6             |
|  | Обогрев                 | 2,8                  | 3,2             | 4,1             |
| Потребляемая мощность, кВт                             |                         | 0,046                | 0,055           | 0,063           |
| Рабочий ток, А   |                         | 0,24                 | 0,25            | 0,30            |
| Электропитание   |                         | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                 |                 |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч              | Охлаждение              | 370/280              | 440/340         | 590/450         |
|  | Обогрев                 | 370/280              | 440/340         | 590/450         |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение              | 29/24                | 31/27           | 30/25           |
|  | Обогрев                 | 29/24                | 31/27           | 30/25           |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                    |                         | 6,35 (1/4)           | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                       |                         | 12,7 (1/2)           | 12,7 (1/2)      | 12,7 (1/2)      |
| Диаметр дренажной трубы, мм                            | Внутренний / наружный   | 25/32                | 25/32           | 25/32           |
|  | Размеры (В x Ш x Г), мм | 217 x 663 x 595      | 217 x 663 x 595 | 217 x 953 x 595 |
| Вес, кг  | Без упаковки            | 18                   | 18              | 25              |
|  | В упаковке              | 22                   | 22              | 29              |

# AIRSTAGE™ V II



## Высокоэффективный фильтр (только для ARXB07-18)

Внутренние блоки комплектуются высокоэффективными фильтрами очистки воздуха. При обслуживании фильтр легко снимается и чистится.



## Компактные размеры

Внутренние блоки ARXB07-18 имеют высоту всего 217 мм, а ARXB24-45 – 270 мм, что позволяет легко установить их даже в ограниченном пространстве.



## Внешнее управление и индикация работы



С помощью дополнительных соединительных кабелей вы можете принудительно включать или выключать кондиционер, а также выводить индикацию работы (работа - остановка), ошибки (ошибка - нормальная работа) и работы вентилятора (работа - остановка).

## Дополнительные аксессуары

| Описание   | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Проводной пульт управления                         | UTY-RNKG     |                |
| Инфракрасный пульт управления                      | UTY-LNHG     |                |
| Приемник инфракрасного сигнала                     | UTB-GWB      |                |
| Упрощённый проводной пульт с управлением режимами  | UTY-RSKG     |                |
| Упрощённый проводной пульт без управления режимами | UTY-RHKG     |                |
| Разветвитель (до 28 кВт)                           | UTR-BP090X   |                |
| Разветвитель (от 28,1 до 56 кВт)                   | UTR-BP180X   |                |
| Разветвитель (от 56,1 кВт и более)                 | UTR-BP567X   |                |
| Коллектор (до 6 блоков, до 28 кВт)                 | UTR-H0906L   |                |
| Коллектор (до 8 блоков, до 28 кВт)                 | UTR-H0908L   |                |
| Коллектор (до 6 блоков, от 28,1 до 56 кВт)         | UTR-H1806L   |                |
| Коллектор (до 8 блоков, от 28,1 до 56 кВт)         | UTR-H1808L   |                |
| Выносной датчик температуры                        | UTD-RS100    | 9072619004     |
| Дренажный насос для ARXB07-18                      | UTZ-PX1BBA   | 9052976004     |
| Дренажный насос для ARXB24-45                      | UTZ-PX1NBA   | 9052978008     |
| Фильтр с длительным сроком службы для ARXB24-45    | UTD-LF25NA   | 9079892004     |
| Круглый фланец для ARXB24-45                       | UTD-RF204    | 9093160004     |
| Прямоугольный фланец для ARXB24-45                 | UTD-SF045T   | 9098180007     |

| ARXB14LALH           | ARXB18LALH       | ARXB24LATH       | ARXB30LATH       | ARXB36LATH       | ARXB45LATH       |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 4,5                  | 5,6              | 7,1              | 9,0              | 11,2             | 12,5             |
| 5,0                  | 6,3              | 8,0              | 10,0             | 12,5             | 14,0             |
| 0,090                | 0,096            | 0,145            | 0,198            | 0,253            | 0,338            |
| 0,40                 | 0,42             | 0,65             | 0,85             | 1,23             | 1,56             |
| 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                  |                  |                  |                  |                  |
| 800/700              | 890/730          | 1100/810         | 1410/1150        | 1710/1470        | 1970/1670        |
| 800/700              | 890/730          | 1100/810         | 1410/1150        | 1710/1470        | 1970/1670        |
| 33/30                | 36/30            | 31/25            | 34/29            | 37/33            | 41/36            |
| 33/30                | 36/30            | 31/25            | 34/29            | 37/33            | 41/36            |
| 6,35 (1/4)           | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       |
| 12,7 (1/2)           | 15,88 (5/8)      | 15,88 (5/8)      | 15,88 (5/8)      | 19,05 (3/4)      | 19,05 (3/4)      |
| 25/32                | 25/32            | 25/32            | 25/32            | 25/32            | 25/32            |
| 217 x 953 x 595      | 217 x 953 x 595  | 270 x 1135 x 700 |
| 324 x 1075 x 686     | 324 x 1075 x 686 | 300 x 1320 x 790 |
| 25                   | 25               | 43               | 45               | 45               | 45               |
| 29                   | 29               | 50               | 52               | 52               | 52               |

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДНЕНАПОРНЫЕ

**R410A**  
**INVERTER**

**ALL  
DC**

*New*

**ESP**

стр. 220



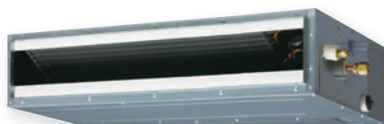
стр. 227



стр. 217



ARXD07LATH, ARXD09LATH  
ARXD12LATH, ARXD14LATH



ARXD18LATH, ARXD24LATH

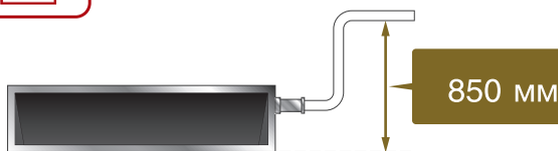


ARXA24LATH, ARXA30LATH, ARXA36LATH, ARXA45LATH

## Дренажный насос (только для ARXD07-24)



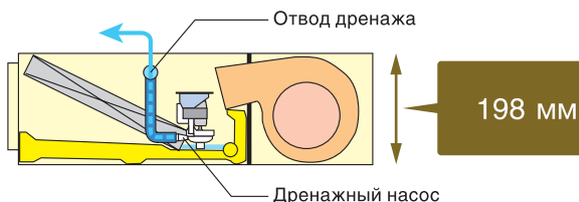
Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера.



850 мм

## Компактные размеры (только для ARXD07-24)

Внутренний блок высотой всего 198 мм легко установить даже в ограниченном пространстве.



198 мм

## Рабочие характеристики вентилятора

Новый DC-инверторный двигатель вентилятора обеспечивает высокую выходную мощность при небольшом энергопотреблении. Также его выгодно отличает широкий диапазон вращения, компактные размеры и низкий уровень шума. Статическое давление для ARXD07-18 регулируется с помощью пульта управления от 0 до 90 Па, для ARXD24 – от 0 до 50 Па. Для моделей ARXA24-45 статическое давление от 30 до 150 Па.

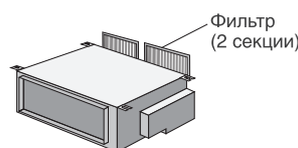


## Высокоэффективный фильтр (только для ARXD07-24)

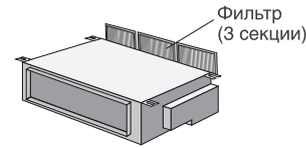
Внутренние блоки комплектуются высокоэффективными фильтрами очистки воздуха. При обслуживании фильтр легко снимается и чистится.

ARXD07LATH, ARXD09LATH,  
ARXD12LATH, ARXD14LATH,  
ARXD18LATH

ARXD24LATH



Фильтр (2 секции)



Фильтр (3 секции)

| Модель внутреннего блока                               |                       | ARXD07LATH           | ARXD09LATH      | ARXD12LATH      | ARXD14LATH      |
|--|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность, кВт                                | Охлаждение            | 2,2                  | 2,8             | 3,6             | 4,5             |
|  | Обогрев               | 2,8                  | 3,2             | 4,0             | 5,0             |
| Потребляемая мощность, кВт                             |                       | 0,044                | 0,050           | 0,054           | 0,092           |
| Рабочий ток, А   |                       | 0,31                 | 0,35            | 0,38            | 0,61            |
| Электропитание   |                       | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                 |                 |                 |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч              | Охлаждение            | 550/440              | 600/480         | 600/450         | 800/610         |
|  | Обогрев               | 550/440              | 600/480         | 600/450         | 800/610         |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение            | 28/22                | 29/24           | 30/24           | 34/28           |
|  | Обогрев               | 28/22                | 29/24           | 30/24           | 34/28           |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                    |                       | 6,35 (1/4)           | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                       |                       | 12,7 (1/2)           | 12,7 (1/2)      | 12,7 (1/2)      | 12,7 (1/2)      |
| Диаметр дренажной трубы, мм                            | Внутренний / наружный | 22/26                | 22/26           | 22/26           | 22/26           |
| Размеры (В x Ш x Г), мм                                | Без упаковки          | 198 x 700 x 620      | 198 x 700 x 620 | 198 x 700 x 620 | 198 x 700 x 620 |
|  | В упаковке            | 276 x 968 x 756      | 276 x 968 x 756 | 276 x 968 x 756 | 276 x 968 x 756 |
| Вес, кг  | Без упаковки          | 18                   | 18              | 19              | 19              |
|  | В упаковке            | 24                   | 24              | 26              | 26              |

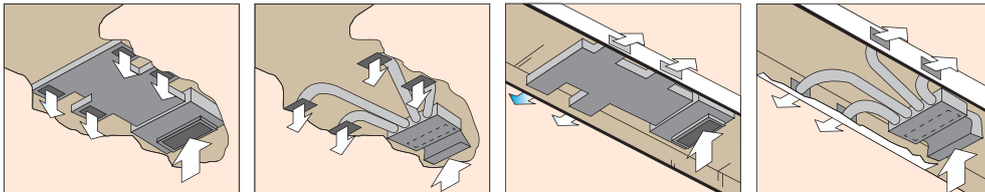
# AIRSTAGE™ V II



## Варианты монтажа

Встроенный подпотолочный

Подвесной подпотолочный



## Дополнительные аксессуары

| Описание   | Наименование     | Код для заказа |
|--|------------------|----------------|
| Проводной пульт управления                         | UTY-RNKG         |                |
| Инфракрасный пульт управления                      | UTY-LNHG         |                |
| Приемник инфракрасного сигнала                     | UTB-GWB/ UTB-GWC |                |
| Упрощённый проводной пульт с управлением режимами  | UTY-RSKG         |                |
| Упрощённый проводной пульт без управления режимами | UTY-RHKG         |                |
| Разветвитель (до 28 кВт)                           | UTR-BP090X       |                |
| Разветвитель (от 28,1 до 56 кВт)                   | UTR-BP180X       |                |
| Разветвитель (от 56,1 кВт и более)                 | UTR-BP567X       |                |
| Коллектор (до 6 блоков, до 28 кВт)                 | UTR-H0906L       |                |
| Коллектор (до 8 блоков, до 28 кВт)                 | UTR-H0908L       |                |
| Коллектор (до 6 блоков, от 28,1 до 56 кВт)         | UTR-H1806L       |                |
| Коллектор (до 8 блоков, от 28,1 до 56 кВт)         | UTR-H1808L       |                |
| Выносной датчик температуры                        | UTD-RS100        | 9072619004     |
| Дренажный насос для ARXA24-45                      | UTZ-PX1NBA       | 9052978008     |
| Фильтр с длительным сроком службы                  | UTD-LF25NA       | 9079892004     |
| Регулируемые жалюзи для ARXD07-14                  | UTD-GHSA-W       |                |
| Регулируемые жалюзи для ARXD18                     | UTD-GHSB-W       |                |
| Регулируемые жалюзи для ARXD24                     | UTD-GHSC-W       |                |
| Круглый фланец для ARXA24-45                       | UTD-RF204        | 9093160004     |
| Прямоугольный фланец для ARXA24-45                 | UTD-SF045T       | 9098180007     |

| ARXD18LATH           | ARXD24LATH       | ARXA24LATH       | ARXA30LATH       | ARXA36LATH       | ARXA45LATH       |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 5,6                  | 7,1              | 7,1              | 9,0              | 11,2             | 12,5             |
| 6,3                  | 8,0              | 8,0              | 10,0             | 12,5             | 14,0             |
| 0,083                | 0,122            | 0,190            | 0,188            | 0,312            | 0,312            |
| 0,55                 | 0,78             | 0,89             | 0,90             | 1,49             | 1,49             |
| 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                  |                  |                  |                  |                  |
| 940/750              | 1330/1100        | 1280/1130        | 1280/1130        | 1720/1600        | 1720/1600        |
| 940/750              | 1330/1100        | 1280/1130        | 1280/1130        | 1720/1600        | 1720/1600        |
| 34/28                | 35/29            | 38/34            | 40/36            | 43/39            | 43/39            |
| 34/28                | 35/29            | 38/34            | 40/36            | 43/39            | 43/39            |
| 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       |
| 15,88 (5/8)          | 15,88 (5/8)      | 15,88 (5/8)      | 15,88 (5/8)      | 19,05 (3/4)      | 19,05 (3/4)      |
| 22/26                | 22/26            | 25/32            | 25/32            | 25/32            | 25/32            |
| 198 x 900 x 620      | 198 x 1100 x 620 | 270 x 1135 x 700 |
| 276 x 1168 x 756     | 276 x 1168 x 756 | 300 x 1320 x 790 |
| 23                   | 27               | 43               | 45               | 45               | 45               |
| 30                   | 34               | 50               | 52               | 52               | 52               |

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА ВЫСОКОНАПОРНЫЕ

R410A

ESP  
стр. 222

стр. 228

стр. 217



ARXC36LATH, ARXC45LATH  
ARXC60LATH



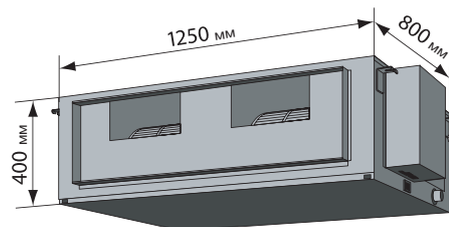
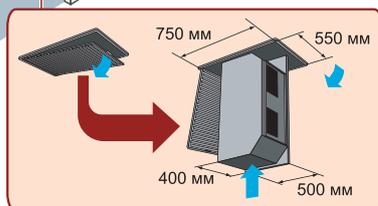
ARXC72LATH  
ARXC90LATH

## Рабочие характеристики вентилятора

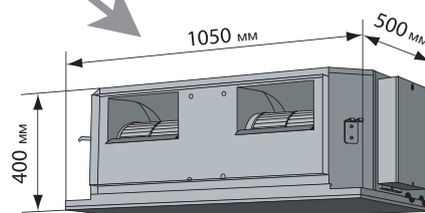
Статическое давление для ARXC36 может регулироваться с пульта управления и находится в диапазоне от 20 до 200 Па, а для ARXC45-60 от 50 до 250 Па. Статическое давление для ARXC72 может быть задано в момент монтажа с помощью замены соединительных проводов, а также регулируется с пульта управления и находится в диапазоне от 50 до 300 Па, а для ARXC90 – от 100 до 300 Па.

## Компактные размеры (только для ARXC36-60)

Благодаря снижению габаритных размеров и веса внутренних блоков существенно упростился монтаж. Даже в ограниченных условиях готовых офисов возможна установка внутреннего блока через небольшой люк в потолке.



Старая модель — вес: 75 кг.



Новая модель — вес: 45-47 кг.

| Модель внутреннего блока                               |                       | ARXC36LATH           | ARXC45LATH       | ARXC60LATH       | ARXC72LATH       |
|--|-----------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| Производительность, кВт                                | Охлаждение            | 11,2                 | 12,5             | 18,0             | 22,4             |
|  | Обогрев               | 12,5                 | 14,0             | 20,0             | 25,0             |
| Потребляемая мощность, кВт                             |                       | 0,405                | 0,427            | 0,427            | 1,110            |
| Рабочий ток, А   |                       | 1,76                 | 1,85             | 1,85             | 4,85             |
| Электропитание   |                       | 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                  |                  |                  |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч              | Охлаждение            | 2600/1450            | 3500/2460        | 3500/2460        | 3900/3000        |
|  | Обогрев               | 2600/1450            | 3500/2460        | 3500/2460        | 3900/3000        |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение            | 45/32                | 49/42            | 49/42            | 51/45            |
|  | Обогрев               | 45/32                | 49/42            | 49/42            | 51/45            |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                    |                       | 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       | 12,7 (1/2)       |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                       |                       | 19,05 (3/4)          | 19,05 (3/4)      | 19,05 (3/4)      | 22,22 (7/8)      |
| Диаметр дренажной трубы, мм                            | Внутренний / наружный | 25/32                | 25/32            | 25/32            | 25/32            |
| Размеры (В x Ш x Г), мм                                | Без упаковки          | 400 x 1050 x 500     | 400 x 1050 x 500 | 400 x 1050 x 500 | 450 x 1550 x 700 |
|  | В упаковке            | 460 x 1230 x 640     | 460 x 1230 x 640 | 460 x 1230 x 640 | 550 x 1750 x 825 |
| Вес, кг  | Без упаковки          | 45                   | 47               | 47               | 82               |
|  | В упаковке            | 49                   | 51               | 51               | 98               |

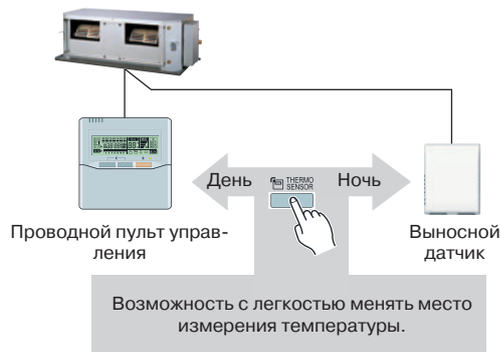
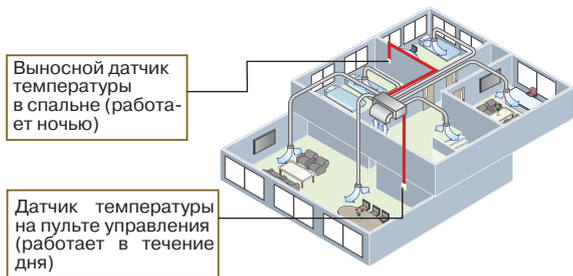
# AIRSTAGE™ V II



## Точное поддержание температуры

Возможно легкое переключение между выносным датчиком температуры и датчиком, встроенным в проводной пульт управления.

Пример изменения датчика температуры:

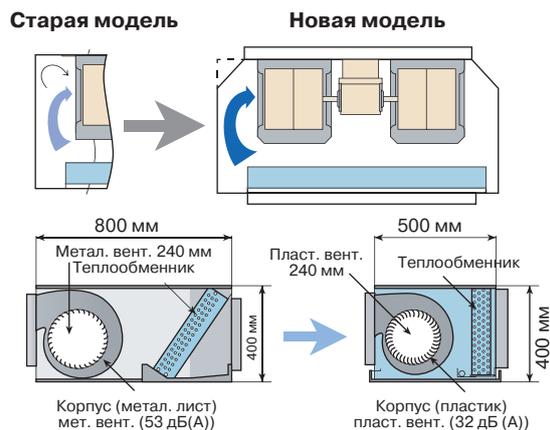


## Низкий уровень шума



Турбулентность потока воздуха существенно снижена благодаря тому, что изменен профиль углов передней панели и корпуса вентилятора.

Равномерное внутреннее давление воздуха снизило уровень шума до 32 дБ(А) (ARXC36). Замена металлической крыльчатки и корпуса вентилятора на пластиковые позволило оптимизировать воздушный поток и также оказало влияние на снижение шумовых характеристик.



Примечание: измерение шума при давлении 100 Па.

| ARXC90LATH           |
|----------------------|
| 25,0                 |
| 28,0                 |
| 1,250                |
| 5,47                 |
| 1 фаза, 220 В, 50 Гц |
| 4300/3500            |
| 4300/3500            |
| 53/49                |
| 53/49                |
| 12,7 (1/2)           |
| 22,22 (7/8)          |
| 25/32                |
| 450 x 1550 x 700     |
| 550 x 1750 x 825     |
| 85                   |
| 101                  |

### Дополнительные аксессуары

| Описание   | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Проводной пульт управления                         | UTY-RNKG     |                |
| Инфракрасный пульт управления                      | UTY-LNHG     |                |
| Приемник инфракрасного сигнала                     | UTB-GWB      |                |
| Упрощённый проводной пульт с управлением режимами  | UTY-RSKG     |                |
| Упрощённый проводной пульт без управления режимами | UTY-RHKG     |                |
| Разветвитель (до 28 кВт)                           | UTR-BP090X   |                |
| Разветвитель (от 28,1 до 56 кВт)                   | UTR-BP180X   |                |
| Разветвитель (от 56,1 кВт и более)                 | UTR-BP567X   |                |
| Коллектор (до 6 блоков, до 28 кВт)                 | UTR-H0906L   |                |
| Коллектор (до 8 блоков, до 28 кВт)                 | UTR-H0908L   |                |
| Коллектор (до 6 блоков, от 28,1 до 56 кВт)         | UTR-H1806L   |                |
| Коллектор (до 8 блоков, от 28,1 до 56 кВт)         | UTR-H1808L   |                |
| Выносной датчик температуры                        | UTD-RS100    | 9072619004     |
| Фильтр с длительным сроком службы для ARXC36-60    | UTD-LF60KA   | 9017230004     |

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО И ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА



New



стр. 228



стр. 217

## Универсальные



ABNA12LBTH, ABNA14LBTH, ABNA18LBTH, ABNA24LBTH

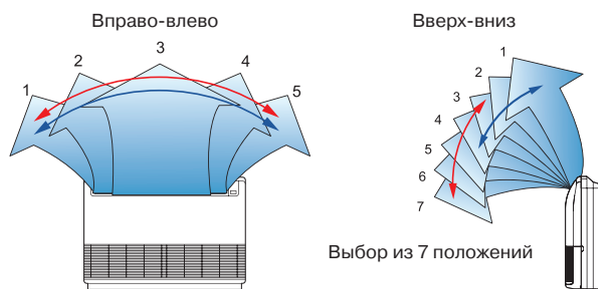
## Подпотолочные



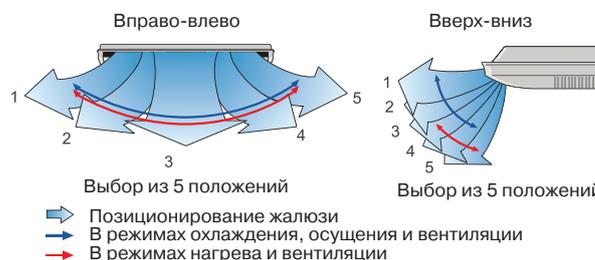
ABNA30LBTH, ABNA36LBTH, ABNA45LBTH, ABNA54LBTH

### Двойные автоматические жалюзи

Автоматическое четырехстороннее (3-D) воздушное распределение (вправо-влево и вверх-вниз) обеспечивает комфорт в любой части помещения.



- ➡ Выбор из 5 положений
- ➡ Позиционирование жалюзи
- ➡ В режимах охлаждения, осушения и вентиляции
- ➡ В режимах нагрева и вентиляции



- ➡ Выбор из 5 положений
- ➡ Позиционирование жалюзи
- ➡ В режимах охлаждения, осушения и вентиляции
- ➡ В режимах нагрева и вентиляции

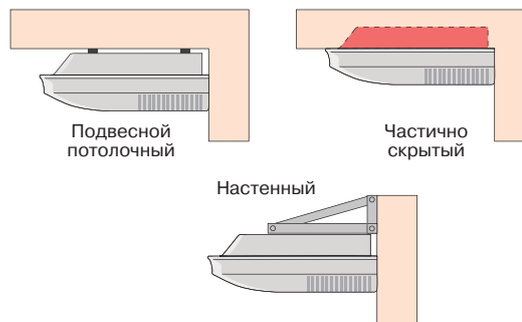
### Внешнее управление



С помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления UTY-XWZX, используя стандартный разъем на плате внутреннего блока, вы можете принудительно включать или выключать кондиционер, что бывает удобно при использовании карты включения/выключения в гостиницах или при ротации основного и резервного кондиционеров.

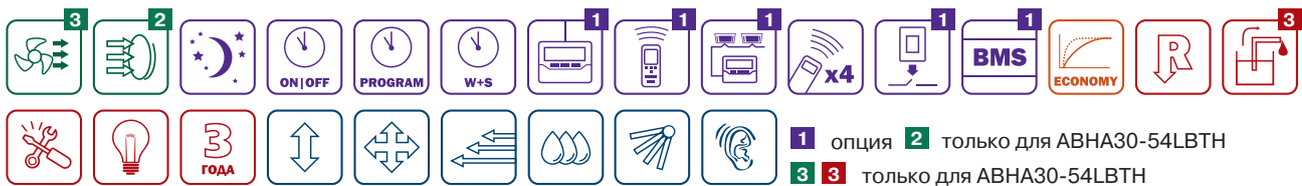
### Варианты монтажа

При подпотолочной установке блока возможны различные варианты монтажа. В зависимости от места расположения блока, вы можете выбрать оптимальный для вас вариант.



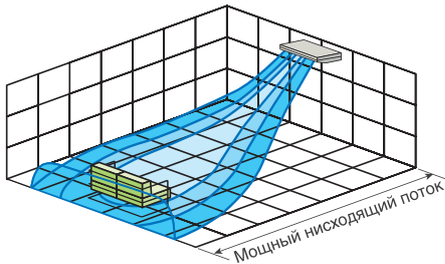
| Модель внутреннего блока                               |              | ABNA12LBTH                  | ABNA14LBTH       | ABNA18LBTH       | ABNA24LBTH       |
|--|--------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Производительность, кВт                                | Охлаждение   | 3,6                         | 4,5              | 5,6              | 7,1              |
|  | Обогрев      | 4,0                         | 5,0              | 6,3              | 8,0              |
| Потребляемая мощность, кВт                             |              | 0,030                       | 0,042            | 0,074            | 0,084            |
| Рабочий ток, А   |              | 0,25                        | 0,34             | 0,57             | 0,70             |
| Электропитание   |              | 1 фаза, 230 В, 50 Гц        |                  |                  |                  |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч              | Охлаждение   | 660/490                     | 780/550          | 1000/580         | 1000/680         |
|  | Обогрев      | 660/490                     | 780/550          | 1000/580         | 1000/680         |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение   | 36/28                       | 40/34            | 46/35            | 47/37            |
|  | Обогрев      | 36/28                       | 40/34            | 46/35            | 47/37            |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)                    |              | 6,35 (1/4)                  | 6,35 (1/4)       | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)                       |              | 12,7 (1/2)                  | 12,7 (1/2)       | 15,88 (5/8)      | 15,88 (5/8)      |
| Диаметр дренажной трубы, мм                            |              | Внутренний / наружный 25/32 |                  | 25/32            | 25/32            |
| Размеры (В x Ш x Г), мм                                | Без упаковки | 199 x 990 x 655             | 199 x 990 x 655  | 199 x 990 x 655  | 199 x 990 x 655  |
|  | В упаковке   | 320 x 1150 x 790            | 320 x 1150 x 790 | 320 x 1150 x 790 | 320 x 1150 x 790 |
| Вес, кг  | Без упаковки | 25                          | 27               | 27               | 27               |
|  | В упаковке   | 36                          | 37               | 37               | 38               |

# AIRSTAGE™ V II

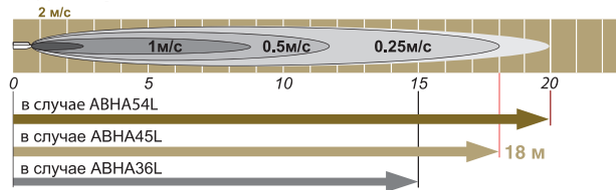


## Мощный поток воздуха

Эффективное воздухораспределение даже в больших помещениях.



Вид сбоку

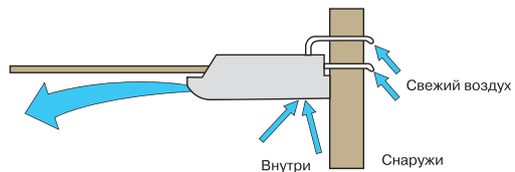


Скорость вентилятора: высокая  
 Рабочий режим: вентилятор  
 Вертикальные жалюзи: вверх  
 Горизонтальные жалюзи: по центру

## Подмес свежего воздуха (только для АВНА30-54)



Во внутреннем блоке имеется 2 отверстия для подачи свежего наружного воздуха. Рекомендуемый объем подаваемого свежего воздуха – 10 % от расхода воздуха через внутренний блок в максимальном режиме.



## Дополнительные аксессуары

| Описание   | Наименование | Код для заказа |
|--|--------------|----------------|
| Проводной пульт управления                         | UTY-RNKG     |                |
| Инфракрасный пульт управления                      | UTY-LNHG     |                |
| Приемник инфракрасного сигнала                     | UTB-GWB      |                |
| Упрощенный проводной пульт с управлением режимами  | UTY-RSKG     |                |
| Упрощенный проводной пульт без управления режимами | UTY-RHKG     |                |
| Разветвитель (до 28 кВт)                           | UTR-BP090X   |                |
| Разветвитель (от 28,1 до 56 кВт)                   | UTR-BP180X   |                |
| Разветвитель (от 56,1 кВт и более)                 | UTR-BP567X   |                |
| Коллектор (до 6 блоков, до 28 кВт)                 | UTR-H0906L   |                |
| Коллектор (до 8 блоков, до 28 кВт)                 | UTR-H0908L   |                |
| Коллектор (до 6 блоков, от 28,1 до 56 кВт)         | UTR-H1806L   |                |
| Коллектор (до 8 блоков, от 28,1 до 56 кВт)         | UTR-H1808L   |                |
| Выносной датчик температуры                        | UTD-RS100    | 9072619004     |
| Дренажный насос для АВНА30-54                      | UTR-DPB24T   | 9034087001     |
| Фланец для подмеса свежего воздуха для АВНА30-54   | UTD-RF204    | 9093160004     |

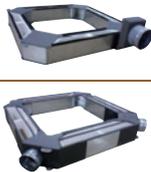
| АВНА30LBTH           | АВНА36LBTH       | АВНА45LBTH       | АВНА54LBTH       |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| 9,0                  | 11,2             | 12,5             | 14,0             |
| 10,0                 | 12,5             | 14,0             | 16,0             |
| 0,066                | 0,085            | 0,131            | 0,180            |
| 0,43                 | 0,55             | 0,81             | 1,10             |
| 1 фаза, 230 В, 50 Гц |                  |                  |                  |
| 1630/1140            | 1690/1170        | 2010/1230        | 2270/1280        |
| 1630/1140            | 1690/1170        | 2010/1230        | 2270/1280        |
| 42/33                | 45/34            | 48/35            | 51/36            |
| 42/33                | 45/34            | 48/35            | 51/36            |
| 9,52 (3/8)           | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)       |
| 15,88 (5/8)          | 19,05 (3/4)      | 19,05 (3/4)      | 19,05 (3/4)      |
| 25/32                | 25/32            | 25/32            | 25/32            |
| 240 x 1660 x 700     | 240 x 1660 x 700 | 240 x 1660 x 700 | 240 x 1660 x 700 |
| 318 x 1800 x 790     | 318 x 1800 x 790 | 318 x 1800 x 790 | 318 x 1800 x 790 |
| 47                   | 48               | 48               | 48               |
| 61                   | 62               | 62               | 62               |



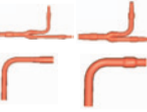


## АКСЕССУАРЫ

| Название  | Внешний вид | Модель                | Назначение и комплектация   | С какими блоками совместимы   |
|---|-------------|-----------------------|---|---|
| Проводной пульт управления  |             | UTY-RNKG              | Управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме).   | Со всеми внутренними блоками серии V II.  |
| Упрощённый проводной пульт с управлением режимами                 |             | UTY-RSKG              | Упрощённый проводной пульт с возможностью управления режимами работы. Используется для управления блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме).                                | Со всеми внутренними блоками серии V II.  |
| Упрощённый проводной пульт без управления режимами                |             | UTY-RHKG              | Упрощённый проводной пульт без возможности управления режимами работы. Используется для управления блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме).                               | Со всеми внутренними блоками серии V II.  |
| Инфракрасный пульт управления                                     |             | UTY-LNHG              | Управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков работающих в одном режиме).  | Со всеми внутренними блоками серии V II. Для управления внутренними блоками канального и некоторыми блоками кассетного типа обязательно необходим приемник инфракрасного сигнала. |
| Приемник инфракрасного сигнала                                    |             | UTB-GWB* /<br>UTB-GWC | Используется с канальными блоками для приема сигналов с инфракрасного пульта.   | Все внутренние блоки канального типа серии V II.  |
|   |             | UTY-LRHGB1            | Используется с кассетными блоками для приема сигналов с инфракрасного пульта.   | AUXD18-24, AUXA30-54  |
| Групповой пульт управления  |             | UTY-CGGG              | Управление группами внутренних блоков. Допускает подключение до 8 групп, с суммарным количеством не более 96 внутренних блоков. К одной сети управления VRF допускается подключение 64 групповых пультов. | Со всеми внутренними блоками серии V II. Для подключения группового пульта обязательно необходим сетевой конвертор UTY-VGGX.  |
| Центральный пульт управления                                      |             | UTY-DCGG              | Многофункциональный центральный пульт управления. Допускает подключение не более 100 внутренних блоков.   | Со всеми внутренними блоками серии V II.  |
| Сенсорный центральный пульт управления                            |             | UTY-DTGG              | Многофункциональный центральный пульт управления с сенсорным дисплеем. Допускает подключение не более 400 внутренних и 100 наружных блоков.   | Со всеми внутренними блоками серии V II.  |
| Системный контроллер  |             | UTY-APGX              | Программное обеспечение, осуществляющее управление и мониторинг крупных систем и ключ защиты. Допускает подключение 4 независимых сетей, но не более 400 наружных и 1600 внутренних блоков.               | Со всеми системами серий S, V и V II. При подключении необходим USB адаптер U10 Echelon® (приобретается отдельно) для каждой независимой сети.                                    |
| Дополнительное программное обеспечение для системного контроллера |             | UTY-PEGX              | Дополнительное программное обеспечение для системного контроллера расширяет его функциональные возможности, позволяя активировать специальные функции энергосбережения.                                   | Совместно с системным контроллером UTY-APGX.  |
| Программный шлюз для сети BACnet                                  |             | UTY-ABGX              | Программное обеспечение, осуществляющее интеграцию в открытую сеть BACnet и ключ защиты. Допускает подключение 4 независимых сетей, но не более 400 наружных и 1600 внутренних блоков.                    | Со всеми системами серий S, V и V II. При подключении необходим USB адаптер U10 Echelon® (приобретается отдельно) для каждой независимой сети.                                    |
| Сервисная диагностическая программа Service Tool                  |             | UTY-ASGX              | Программное обеспечение, осуществляющее мониторинг и анализ работы системы и ключ защиты. Допускает подключение не более 100 наружных и 400 внутренних блоков.  | Со всеми системами серий S, V и V II. При подключении необходим USB адаптер U10 Echelon® (приобретается отдельно).  |
| Диагностическая программа мониторинга через Интернет              |             | UTY-AMGX              | Программное обеспечение, осуществляющее дистанционный web-мониторинг и анализ работы системы и ключ защиты. Допускает подключение 4 независимых сетей, но не более 400 наружных и 1600 внутренних блоков. | Со всеми системами серий S, V и V II. При подключении необходим USB адаптер U10 Echelon® (приобретается отдельно).  |

| Название  | Внешний вид   | Модель     | Назначение и комплектация  | С какими блоками совместимы   |
|---|---|------------|--|---|
| Конвертор для сети LonWorks   |    | UTY-VLGX   | Для интеграции в открытую сеть управления LonWorks®. Допускает подключение не более 128 внутренних блоков.   | Со всеми внутренними блоками серии V II.  |
| Сетевой конвертор   |   | UTY-VGGX   | Используется для интеграции сплит-системы в сеть управления VRF V II и при подключении группового пульта управления UTY-CGGG.  | Совместимы со всеми внутренними блоками, допускающими подключение проводного пульта управления. |
| Усилитель сигнала   |   | UTY-VSGX   | Используется для увеличения протяженности линии связи. Требуется в случаях, когда общая длина линии связи превышает 500 м, или когда общее количество блоков превышает 64.   | Со всеми системами серий S, V и V II.   |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления и вывода индикации работы наружных блоков               |    | 9708642000 | Используется для активации специальных режимов работы наружного блока, таких, как снижение потребляемой мощности, снижение уровня шума и выбор приоритетного режима работы.  | Со всеми наружными блоками серии V II.  |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления к внутренним блокам (без подключения источника питания) |   | 9368779009 | Используется для принудительного включения и выключения внутреннего блока.   | Со всеми внутренними блоками серии V II.  |
| Соединительный кабель для подключения внешнего управления к внутренним блокам (с подключением источника питания)  |   | 9368779016 |  | ASHA18-30, AUXB07-24, AUXD18-24, AUXA30-54, ARXD07-24, ABHA12-54                                |
| Соединительный кабель для вывода внешней индикации работы внутренних блоков                                       |   | 9379529006 | Используется для вывода внешней индикации работы внутреннего блока. Возможна индикация режимов работы-остановки внутреннего блока, аварийно-нормальной работы, а также работы-остановки вентилятора.                                       | ASHA18-30, AUXB07-24, AUXD18-24, AUXA30-54, ARXD07-24, ABHA12-54                                |
|   |   | 9368778002 | Используется для вывода внешней индикации работы внутреннего блока. Возможна индикация режимов работы-остановки внутреннего блока, аварийно-нормальной работы, а также работы-остановки вентилятора.                                       | ASHE07-14, ASHA07-14, ARXB07-18, ARXB24-45, ARXA24-45, ARXC36-90                                |
| Контроллер внешнего управления  |  | UTY-TEKX   | Используется для управления внутренними блоками посредством подключения сенсорных переключателей.  | Со всеми внутренними блоками серии V II.  |
| Выносной датчик температуры   |  | UTD-RS100  | Дистанционный температурный датчик внутреннего блока. В основном применяется с каналными блоками, но может использоваться и с внутренними блоками других типов. Помимо самого датчика в комплект входит соединительный кабель длиной 10 м. | Со всеми внутренними блоками серии V II.  |
| Заглушка воздуховыпускного отверстия  |  | UTR-YDZB   | Используется с внутренними блоками кассетного типа для глушения одного из направлений потока воздуха. Комплект включает в себя заглушки и дополнительную теплоизоляцию.  | AUXB07-24   |
|   |   | UTR-YDZC   |  | AUXD18-24, AUXA30-54  |
| Комплект для подмеса свежего воздуха  |  | UTZ-VXAA   | Используется с внутренними блоками кассетного типа для подмеса свежего воздуха в объеме до 10% от максимального расхода воздуха. Комплект включает в себя дополнительный кабель для управления внешним вентилятором.                       | AUXB07-24   |
|   |   | UTZ-VXGA   |  | AUXD18-24, AUXA30-54  |
| Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности   |  | UTZ-KXGC   | Используется с внутренними блоками кассетного типа при работе в условиях высокой влажности.  | AUXB07-24   |
|   |   | UTZ-KXGB   |  | AUXD18-24   |
|   |   | UTZ-KXGA   |  | AUXA30-54   |
| Широкая декоративная панель   |  | UTG-AGYA-W | Используется для увеличения размеров основной декоративной панели внутренних блоков кассетного типа.   | AUXD18-24, AUXA30-54  |
| Декоративная прокладка между панелью и потолком   |  | UTG-BGYA-W | Используется в случаях, когда высота запотолочного пространства не позволяет полностью скрыть внутренний блок кассетного типа.   | AUXD18-24, AUXA30-54  |



| Название  | Внешний вид   | Модель     | Назначение и комплектация  | С какими блоками совместимы  |
|---|---|------------|--|--|
| Дренажный насос   |    | UTZ-PX1BBA | Используется для отвода дренажа от внутренних блоков канального типа. Высота подъема дренажной воды до 1000 мм.  | ARXB07-18  |
|   |   | UTZ-PX1NBA |  | ARXB24-45, ARXA24-45   |
|   |    | UTR-DPB24T | Используется для отвода дренажа от внутренних блоков подпотолочного типа. Высота подъема дренажной воды до 500 мм.   | ABHA30-54  |
| Фильтр с длительным сроком службы   |    | UTD-LF25NA | Фильтрация всасываемого воздуха. В комплекте 2 фильтра, полностью закрывающих всасываемое отверстие.   | ARXB24-45, ARXA24-45   |
|   |    | UTD-LF60KA | Фильтрация всасываемого воздуха. В комплекте 2 фильтра, полностью закрывающих всасываемое отверстие.   | ARXC36-60  |
| Регулируемые жалюзи   |    | UTD-GHSA-W | Регулирование воздушного потока для внутренних блоков канального типа. Жалюзи регулируются с пульта управления.  | ARXD07-14  |
|   |   | UTD-GHSB-W |  | ARXD18   |
|   |   | UTD-GHSC-W |  | ARXD24   |
| Круглый фланец  |  | UTD-RF204  | Используется для подключения круглых воздуховодов к внутренним блокам канального типа и для подмеса свежего воздуха во внутренние блоки подпотолочного типа.   | ARXB24-45, ARXA24-45, ABHA30-54  |
| Прямоугольный фланец  |  | UTD-SF045T | Используется для подключения прямоугольных воздуховодов к внутренним блокам канального типа.   | ARXB24-45, ARXA24-45   |
| Комплект разветвителей для наружных блоков                                      |  | UTR-CP567X | Используется для соединения труб при подключении нескольких наружных блоков в один гидравлический контур. Необходим один комплект при соединении 2 наружных блоков и два комплекта при соединении 3 наружных блоков. | AJH162-432   |
| Комплект разветвителей для внутренних блоков                                    |  | UTR-BP090X | Используется для распределения хладагента.   | $\Sigma Q_0 \leq 28 \text{ кВт}$   |
|   |   | UTR-BP180X |  | $28,1 \text{ кВт} \leq \Sigma Q_0 \leq 56 \text{ кВт}$                         |
|   |   | UTR-BP567X |  | $56,1 \text{ кВт} \leq \Sigma Q_0$   |
| Коллектор   |  | UTR-H0906L | Используется для распределения хладагента.   | до 6 внутренних блоков, $\Sigma Q_0 \leq 28 \text{ кВт}$                       |
|   |   | UTR-H1806L |  | до 6 внутренних блоков, $28,1 \text{ кВт} \leq \Sigma Q_0 \leq 56 \text{ кВт}$ |
|   |   | UTR-H0908L |  | до 8 внутренних блоков, $\Sigma Q_0 \leq 28 \text{ кВт}$                       |
|   |   | UTR-H1808L |  | до 8 внутренних блоков, $28,1 \text{ кВт} \leq \Sigma Q_0 \leq 56 \text{ кВт}$ |
| Выносной электронный расширительный вентиль (обязательная опция)                |  | UTR-EV09XB | Регулирование расхода хладагента.  | ASHE07-09  |
|   |   | UTR-EV14XB |  | ASHE12-14  |
| Запасной яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий фильтры (комплект 1+1 шт.) |  | 9312152018 | Очистка воздуха.   | ASHE07-14, ASHA07-14   |

# СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

| Параметры                                       | Проводной пульт управления  | Упрощенный пульт с управлением режимами   | Упрощенный пульт управления без управления режимами                               | Беспроводной пульт управления   | Групповой пульт управления   | Центральный пульт управления  | Сенсорный центральный пульт управления  | Системный контроллер  |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| <b>Внешний вид</b>                              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Наименование модели</b>                      | <b>UTY-RNKG</b>   | <b>UTY-RSKG</b>   | <b>UTY-RHKG</b>   | <b>UTY-LNHG</b>   | <b>UTY-CGGG</b>  | <b>UTY-DCGG</b>   | <b>UTY-DTGG</b>   | <b>UTY-APGX</b>   |
| Макс. количество управляемых групп с пультом ДУ | 1   | 1   | 1   | 1   | 8  | 100   | 400   | 1600  |
| Макс. количество управляемых внутренних блоков  | 16  | 16  | 16  | 16  | 96   | 100   | 400   | 1600  |
| Макс. количество управляемых групп              | -   | -   | -   | -   | -  | 16  | 400   | 1600  |
| <b>Функции управления</b>                       | Включение / выключение  | •   | •   | •   | •  | •   | •   | •   |
|   | Установка режима работы   | •   | •   | -   | •  | •   | •   | •   |
|   | Установка скорости вентилятора  | •   | •   | •   | •  | •   | •   | •   |
|   | Установка температуры в помещении   | •   | •   | •   | •  | •   | •   | •   |
|   | Принудительное ограничение диапазона уставок                                      | -   | -   | -   | -  | -   | •   | •   |
|   | Режим тестирования  | •   | •   | -   | •  | -   | •   | -   |
|   | Управление горизонтальными жалюзи   | •   | -   | -   | •  | -   | •   | •   |
|   | Управление вертикальными жалюзи   | •   | -   | -   | •  | -   | •   | •   |
|   | Назначение групп  | -   | -   | -   | -  | -   | •   | •   |
|   | Блокирование операций с пульта ДУ   | -   | -   | -   | -  | -   | •   | •   |
|   | Режим снижения энергопотребления  | •   | -   | -   | •  | -   | •   | •   |
|   | Защита от обмерзания  | -   | -   | -   | -  | -   | •   | •   |
| <b>Индикация на дисплее</b>                     | Неисправность системы   | •   | •   | •   | -  | •   | •   | •   |
|   | Режим оттаивания  | •   | •   | •   | -  | •   | •   | •   |
|   | Текущее время   | •   | -   | -   | •  | •   | •   | •   |
|   | День недели   | •   | -   | -   | -  | -   | •   | •   |
|   | Блокирование операций с пульта ДУ   | •   | •   | •   | -  | -   | •   | •   |
|   | Приоритет охлаждения/нагрев   | •   | •   | •   | -  | •   | •   | •   |
|   | Индикация адреса  | •   | •   | •   | -  | •   | •   | •   |
| <b>Таймер</b>                                   | Таймер по календарному расписанию   | -   | -   | -   | -  | -   | •   | •   |
|   | Макс. кол-во точек ВКЛ/ВЫКЛ в течение суток                                       | -   | -   | -   | -  | -   | 20  | 72  |
|   |   | Макс. кол-во точек ВКЛ/ВЫКЛ в течение недели                                      | -   | -   | -  | -   | -   | 140   |
|   | Недельный таймер  | •   | -   | -   | -  | •   | -   | -   |
|   | Макс. количество точек ВКЛ/ВЫКЛ в течение суток                                   | 2   | -   | -   | -  | 2   | 20  | -   |
|   |   | Макс. количество точек ВКЛ/ВЫКЛ в течение недели                                  | 14  | -   | -  | -   | 140   | -   |
|   | Таймер включения / выключения   | •   | -   | -   | •  | -   | -   | -   |
|   | Таймер сна  | -   | -   | -   | •  | -   | -   | -   |
|   | Программируемый таймер  | -   | -   | -   | •  | -   | -   | -   |
| Исключение одних суток из программы таймера     | •   | -   | -   | -   | -  | •   | •   |   |
| Мин. шаг установок таймера (в минутах)          | 30  | -   | -   | 5   | 10   | 10  | 10  |   |
| <b>Контроль</b>                                 | Мониторинг системы  | -   | -   | -   | -  | •   | •   | •   |
|   | Расчет энергопотребления  | -   | -   | -   | -  | -   | -   | •   |
|   | Журнал ошибок   | •   | •   | •   | -  | •   | •   | •   |
|   | Аварийная остановка   | -   | -   | -   | -  | -   | • <sup>1</sup>  | • <sup>1</sup>  |
|   | Контроль через Интернет   | -   | -   | -   | -  | -   | -   | •   |
|   | Уведомление о неисправности по электронной почте                                  | -   | -   | -   | -  | -   | -   | •   |

<sup>1</sup> Данная функция задействуется только при помощи внешнего устройства управления.

## Схема системы

### Управление зданием

Здание многоцелевого назначения.  
Управляющая ЭВМ

соединения разъемов BMS/BAS<sup>\*1</sup>



или



### Центральное управление кондиционированием воздуха

Системный контроллер (программное обеспечение) UTY-APGX

интернет или общая телефонная линия



USB адаптер <sup>\*2</sup>  
(приобретается отдельно)



Дистанционный мониторинг системы

Центральный пульт управления UTY-DCGG



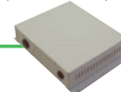
Сенсорный центральный пульт управления UTY-DTGG



Групповой пульт управления UTY-CGGG



Сетевой конвертер (UTY-VGGX)



Шлюз BACnet<sup>®</sup> (программное обеспечение) UTY-ABGX



USB адаптер <sup>\*2</sup>  
(приобретается отдельно)

Шлюз LonWorks<sup>®</sup>

Конвертер для сети LonWorks (UTY-VLGX)



Мониторинг системы (программное обеспечение) UTY-AMGX

интернет или общая телефонная линия



(Сторона VRF-системы)

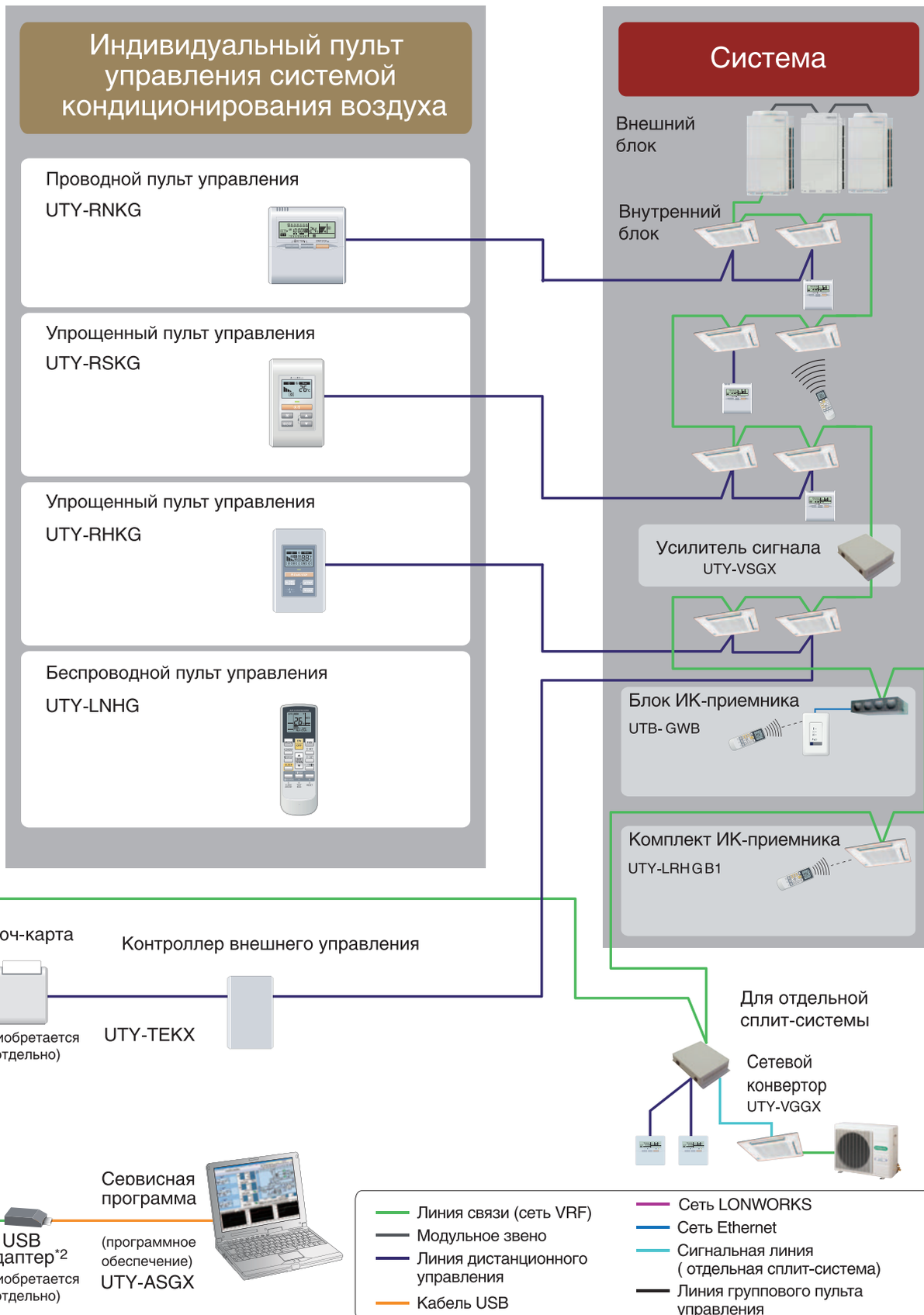


USB Адаптер<sup>\*2</sup>  
(приобретается отдельно)



(Сторона мониторинга системы)

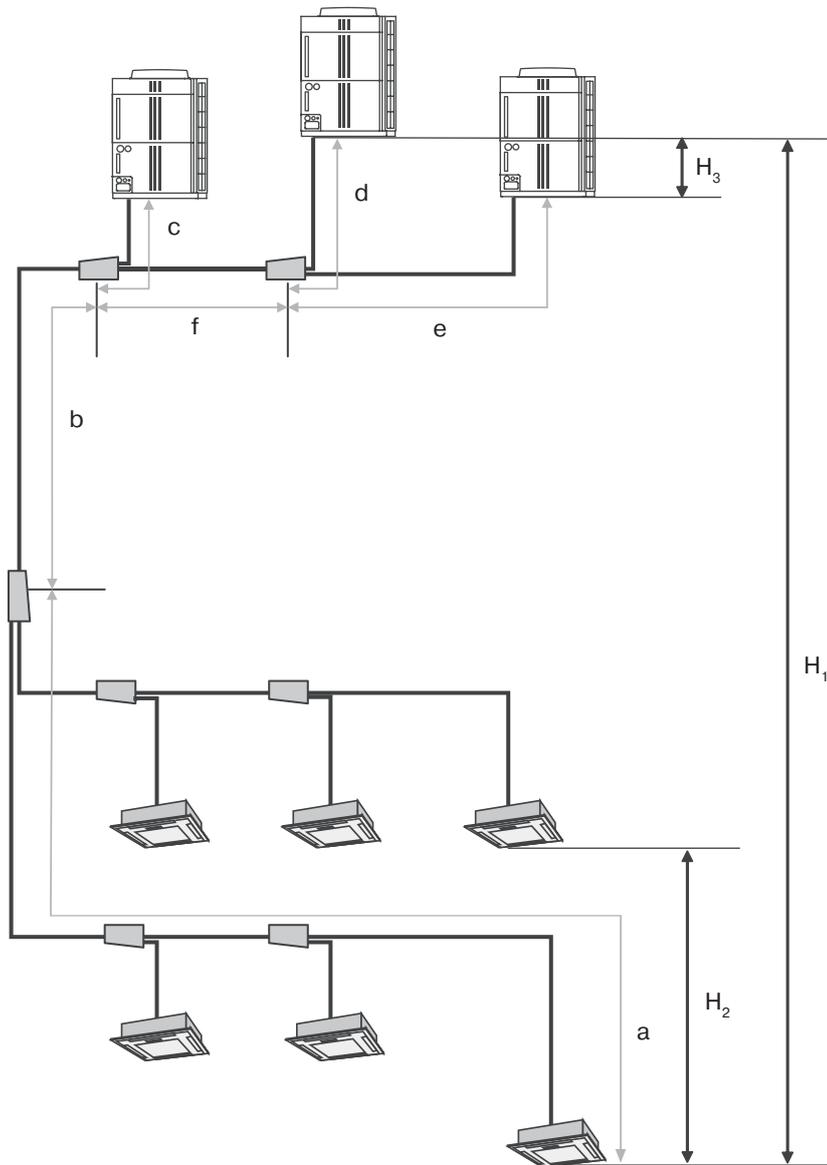
Система V II удовлетворяет потребностям каждого пользователя, предлагая множество систем управления, включая индивидуальный контроль, центральный контроль и варианты управления зданием.



\*1. Система диспетчеризации инженерного оборудования здания/Система управления зданием.  
\*2. USB Адаптер U10 USB сетевой интерфейс Echelon® Corporation.



# ДОПУСТИМЫЕ ДЛИНЫ ТРАСС



|               |  | Максимальное значение  | Участок   |
|---------------|--|------------------------|-----------|
| Длина         | Между основным наружным блоком и самым дальним внутренним блоком | 150 м                  | a + b + c |
|               | Между первым разветвителем и самым дальним внутренним блоком     | 60 м                   | a         |
|               | Общая длина трассы   | 1000 м <sup>*1,2</sup> | Всего     |
|               | Между наружным блоком и разветвителем                            | 3 м                    | c, d, e   |
|               | Между самым дальним наружным блоком и первым разветвителем       | 12 м                   | d+f, e+f  |
| Перепад высот | Между наружным и внутренним блоком                               | 50 м <sup>*3</sup>     | H1        |
|               | Между внутренними блоками  | 15 м                   | H2        |
|               | Между наружными блоками  | 0,5 м                  | H3        |

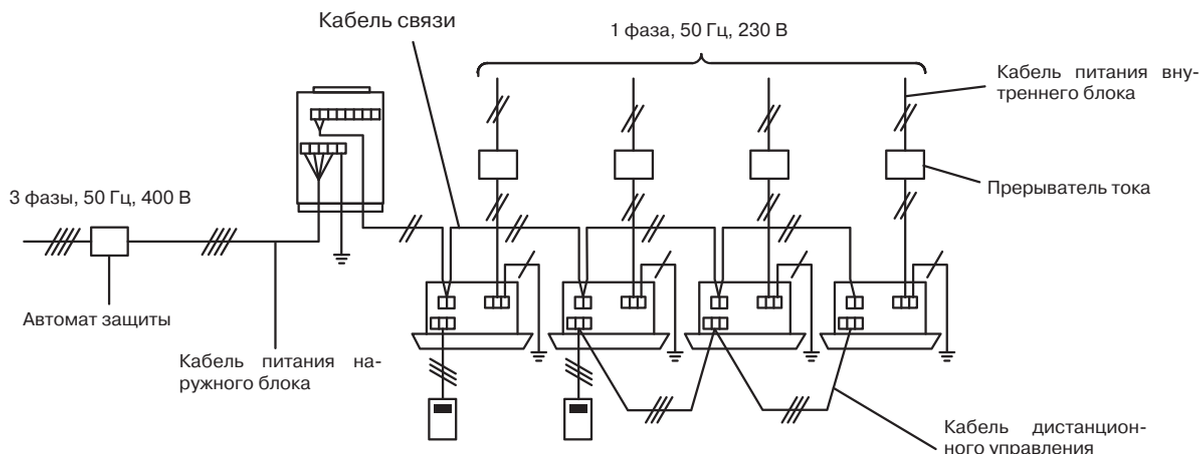
\*1 – Для одномодульных систем суммарная длина трассы не должна превышать 700 м.

\*2 – Общая длина трассы ограничена условием, что общее расчетное количество хладагента не должно превышать 63 кг для одно- или двухмодульных систем и 94,5 кг для трехмодульных систем.

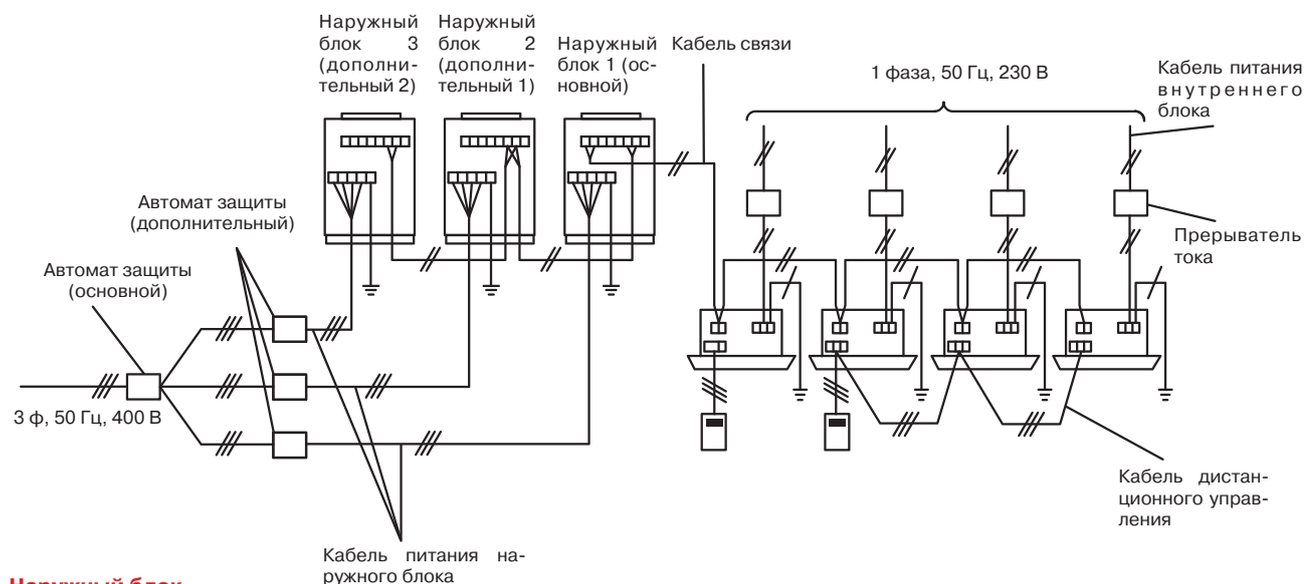
\*3 – Если наружный блок установлен внизу – 40 м.

# СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

## В СЛУЧАЕ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ОДНОГО НАРУЖНОГО БЛОКА



## В СЛУЧАЕ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ТРЕХ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



### Наружный блок

| Модель     | Рекомендуемый размер кабеля, мм <sup>2</sup> | Мощность предохранителя, А | Ток отсечки УЗО          | Примечания                                 |
|------------|--|----------------------------|--------------------------|--|
| AJHA36LALH | 6  | 32                         | 30 мА 0,1 сек или менее  | 230 В ~ 50 Гц<br>2 провода + земля         |
| AJHA45LALH | 6  | 32                         |                          |  |
| AJHA54LALH | 6  | 32                         |                          |  |
| AJHA72LALH | 4  | 30                         | 100 мА 0,1 сек или менее | 3 фазы ~ 400 В, 50 Гц<br>4 провода + земля |
| AJHA90LALH | 4  | 30                         |                          |  |
| AJH108LALH | 10   | 50                         |                          |  |
| AJH126LALH | 10   | 50                         |                          |  |
| AJH144LALH | 10   | 50                         |                          |  |

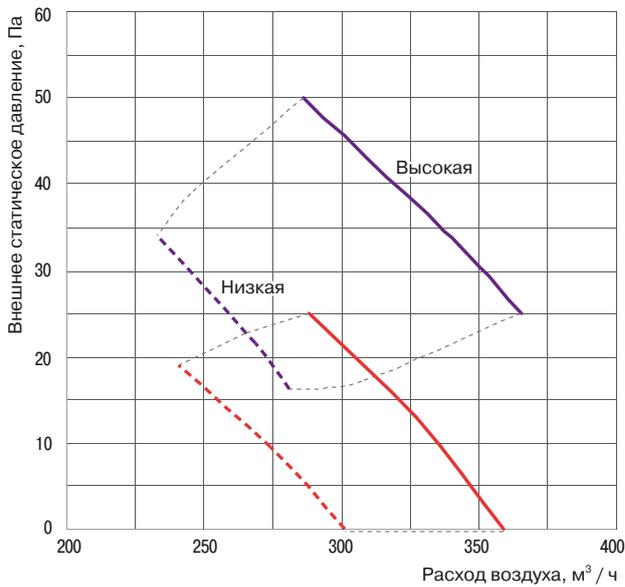
### Внутренний блок

| Модель       | Рекомендуемое сечение кабеля, мм <sup>2</sup> | Автомат защиты | Ток отсечки УЗО         | Примечания                                       |
|--------------|---|----------------|-------------------------|--|
| Все модели   | 2,5   | 20             | 30 мА 0,1 сек или менее | 1 фаза, 230 В, 50 Гц<br>2 провода + земля        |
| Кабель связи | 0,33  | -              | -                       | Кабель, совместимый с LonWorks, например, 22 AWG |



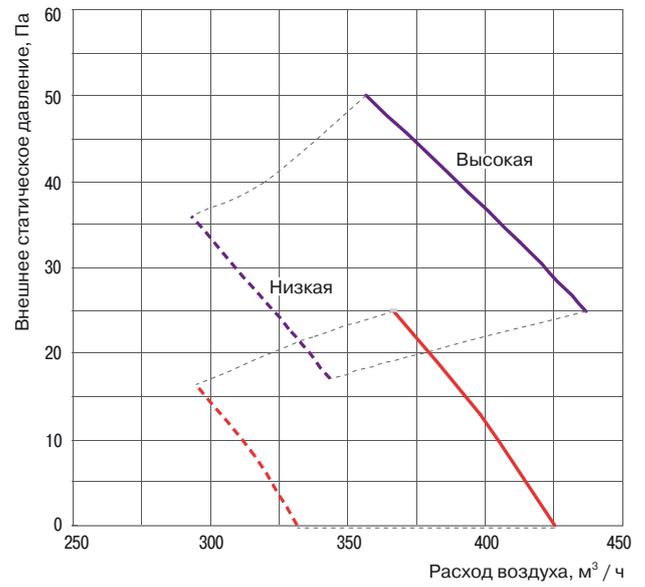
# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

### ARXB07



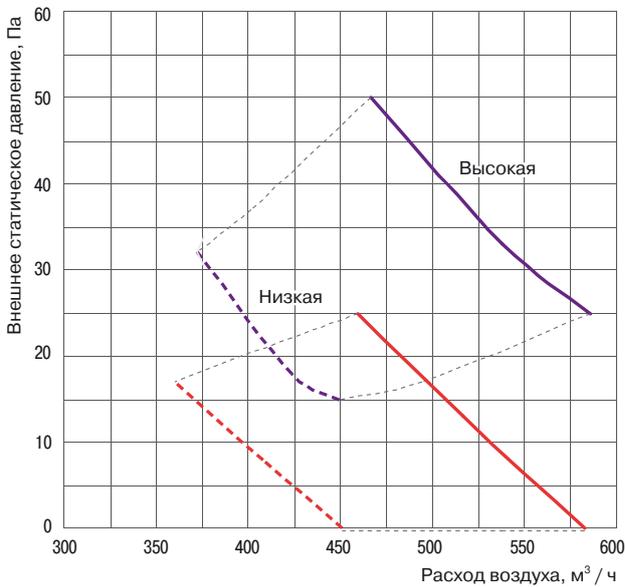
- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXB09



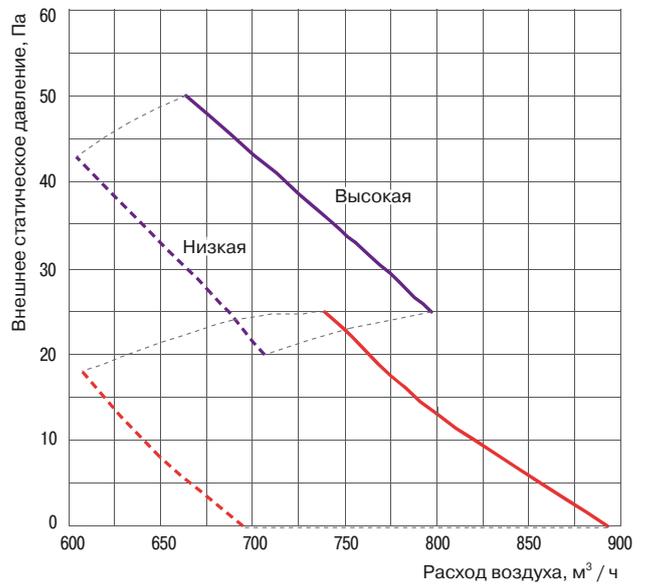
- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXB12



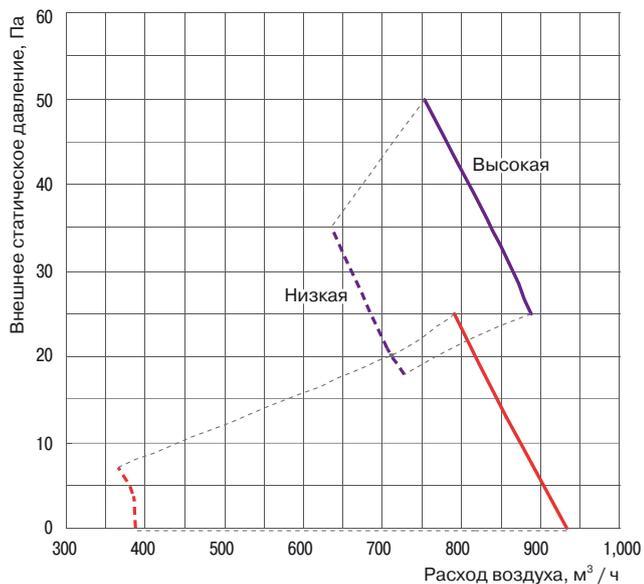
- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXB14



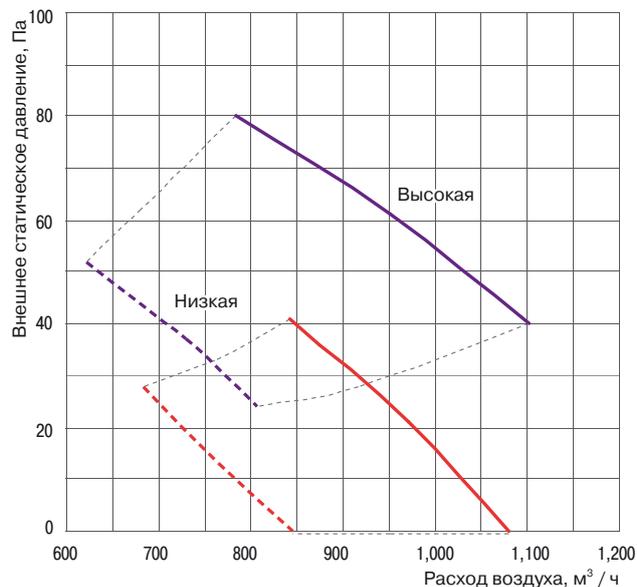
- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXB18



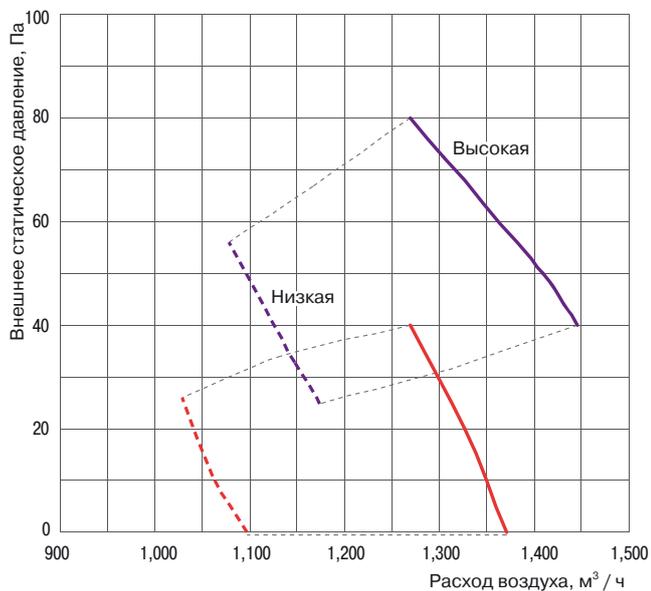
- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXB24



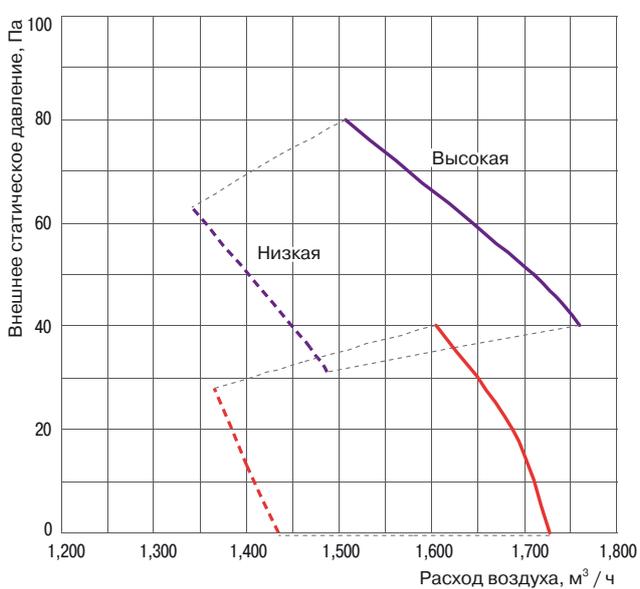
- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXB30



- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXB36

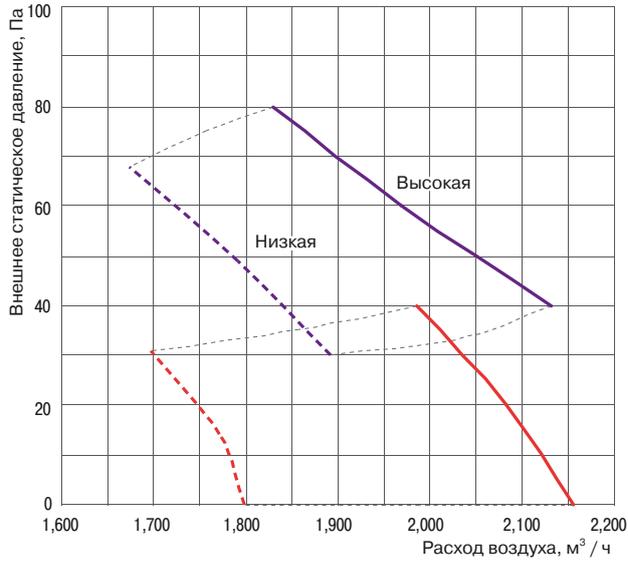


- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора



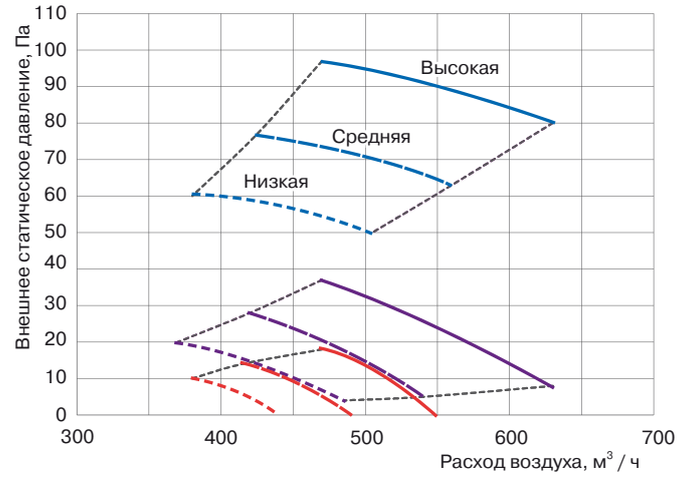
# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

### ARXB45



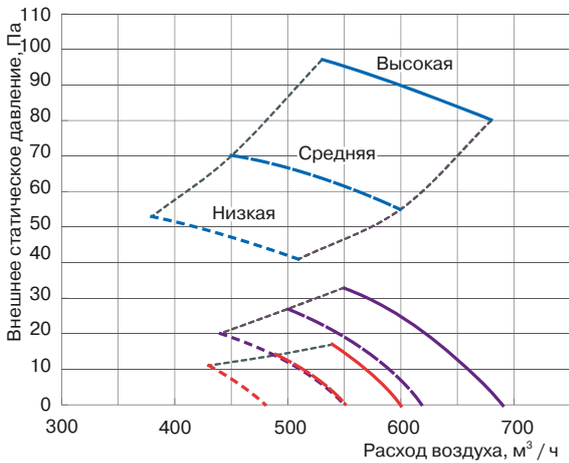
- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXD07LATH



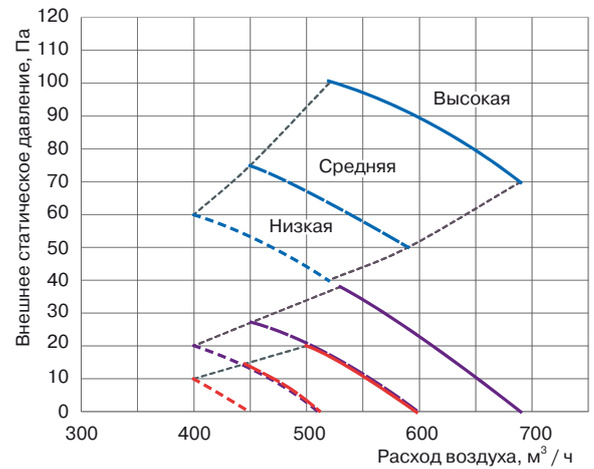
- Режим 0
- Режим Normal
- Режим 9
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXD09LATH



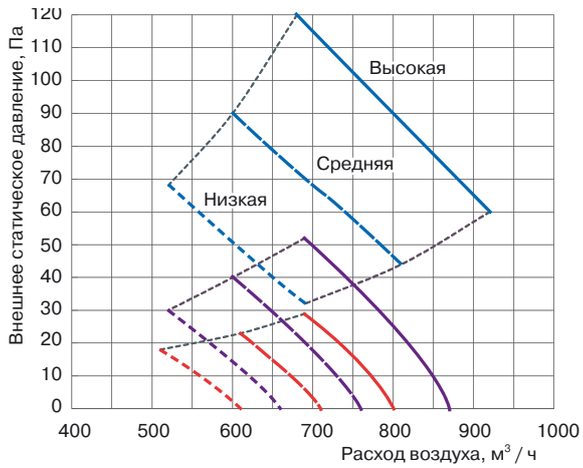
- Режим 0
- Режим Normal
- Режим 9
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXD12LATH



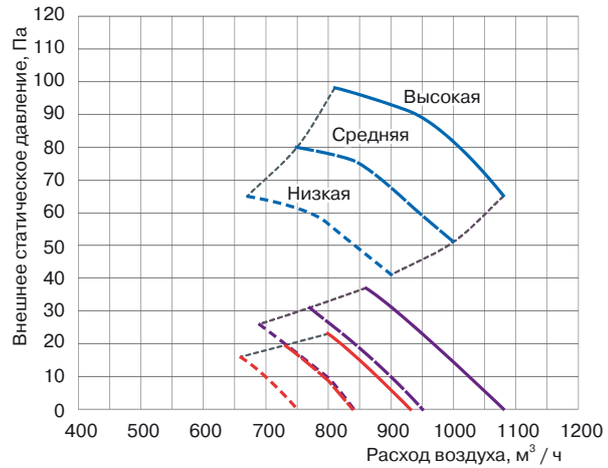
- Режим 0
- Режим Normal
- Режим 9
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXD14LATH



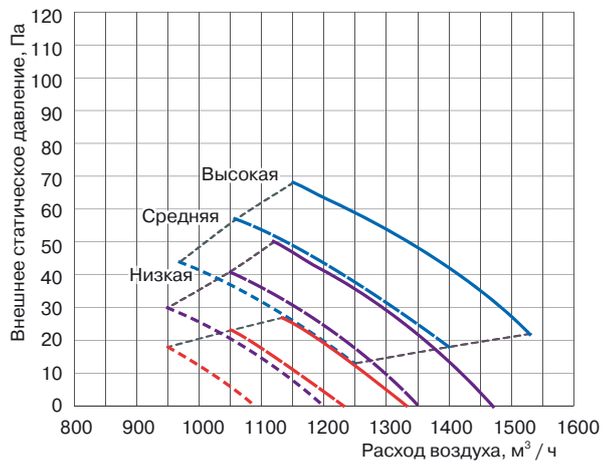
- Режим 0
- Режим Normal
- Режим 9
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- · · Низкая скорость вентилятора

### ARXD18LATH



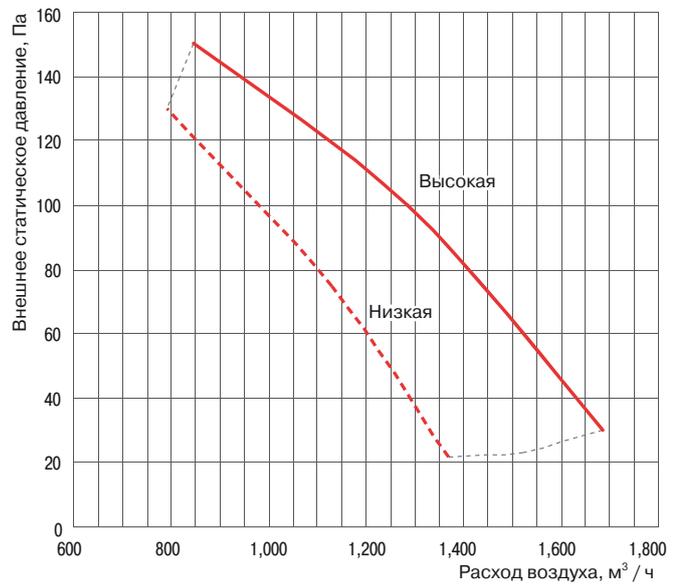
- Режим 0
- Режим Normal
- Режим 9
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- · · Низкая скорость вентилятора

### ARXD24LATH



- Режим 0
- Режим Normal
- Режим 9
- Высокая скорость вентилятора
- - - Средняя скорость вентилятора
- · · Низкая скорость вентилятора

### ARXA24

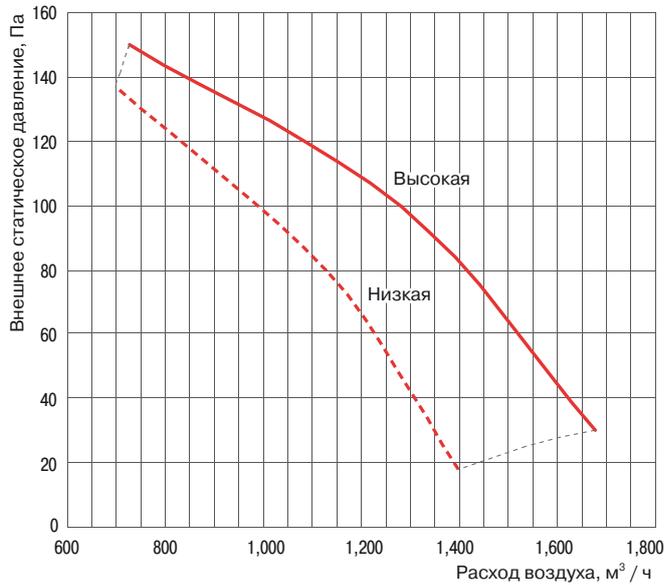


- Высокая скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора



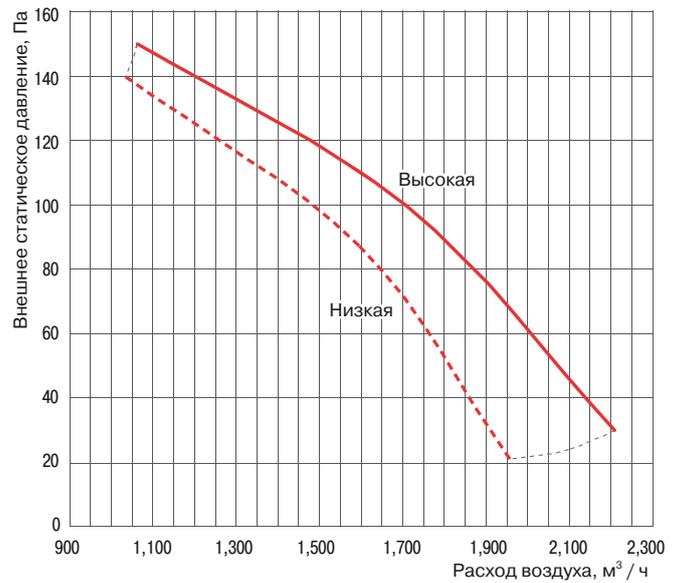
# РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

### ARXA30



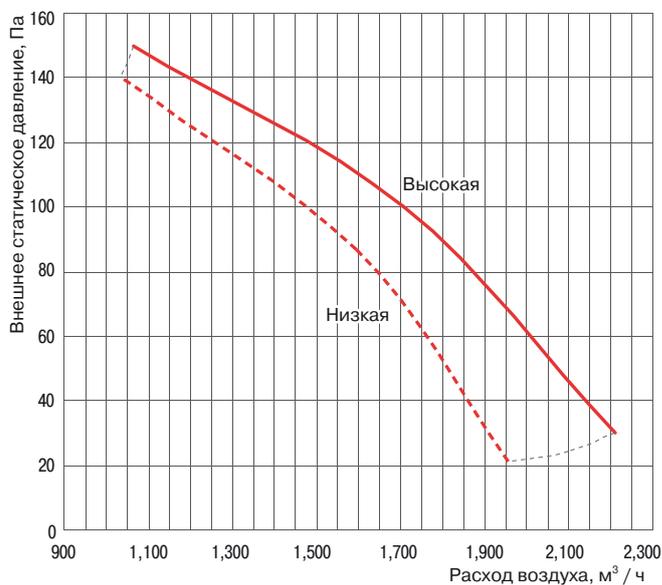
— Высокая скорость вентилятора  
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXA36



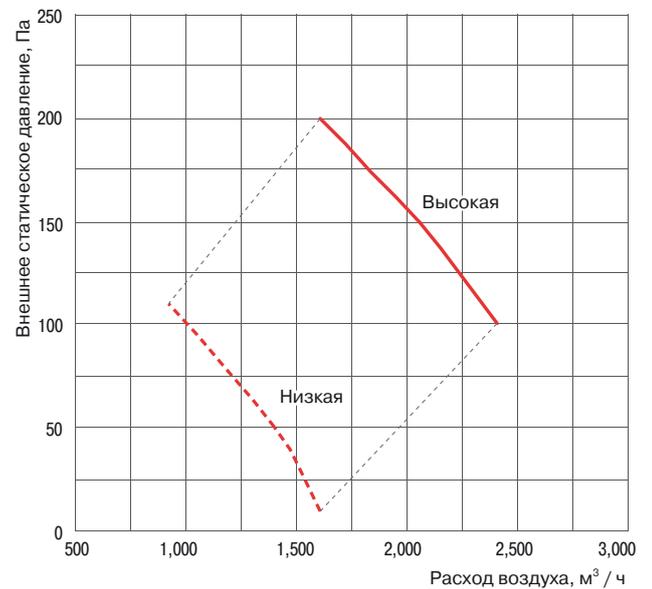
— Высокая скорость вентилятора  
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXA45



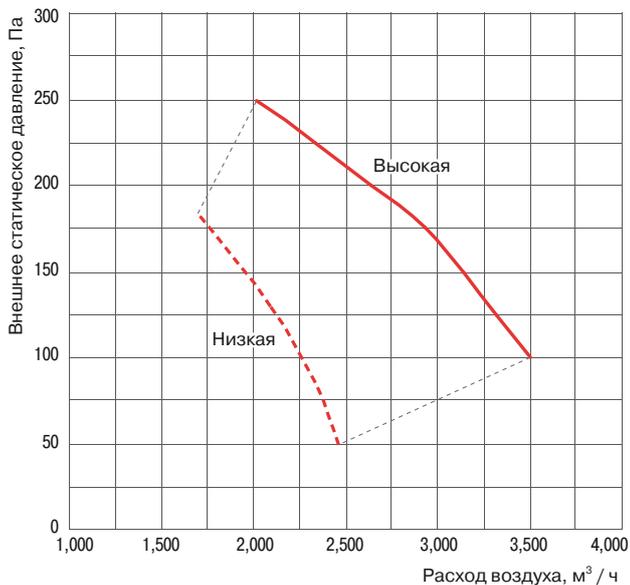
— Высокая скорость вентилятора  
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXC36



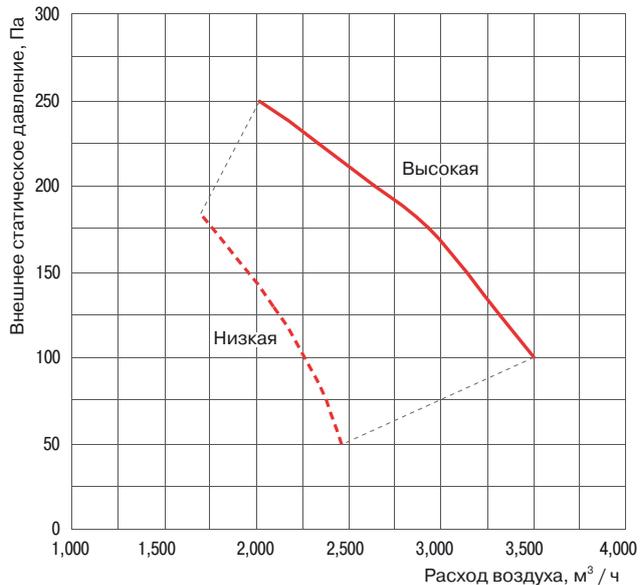
— Высокая скорость вентилятора  
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXC45



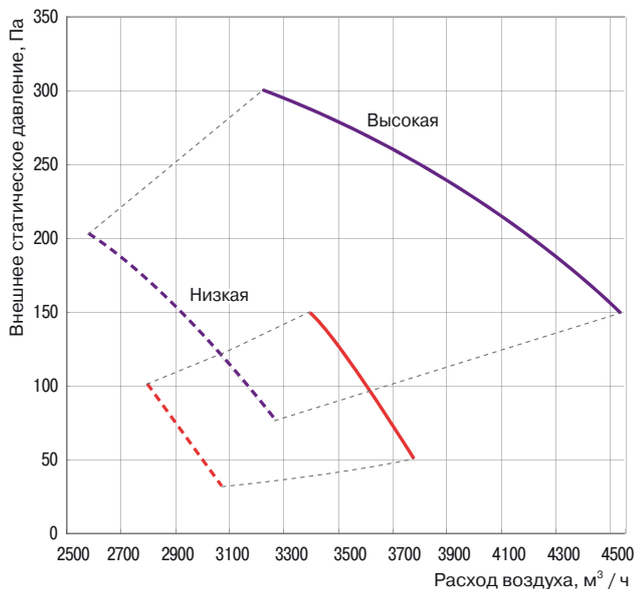
- Высокая скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXC60



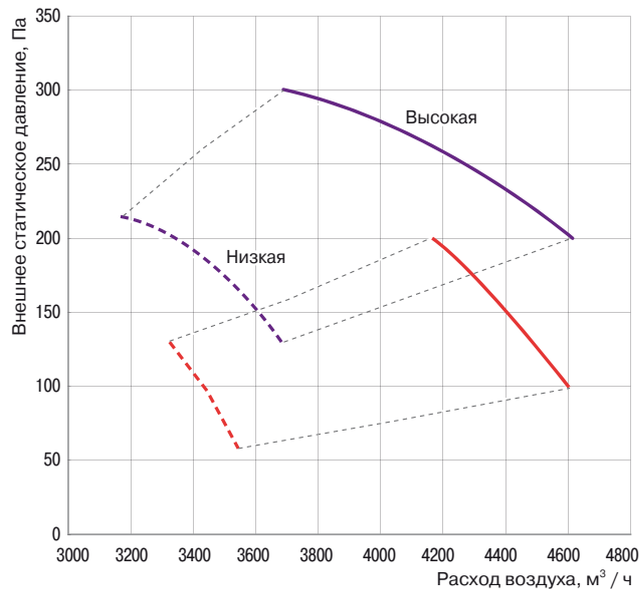
- Высокая скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора

### ARXC72



- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора

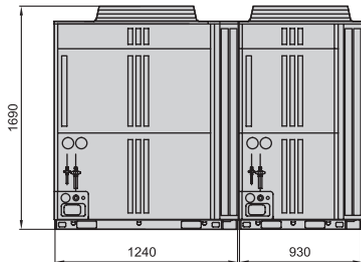
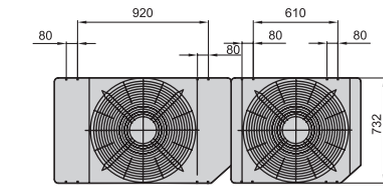
### ARXC90



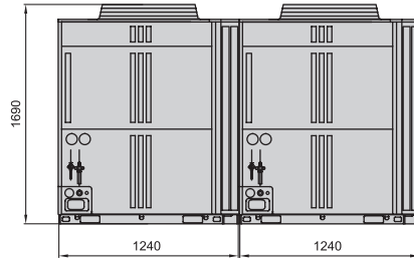
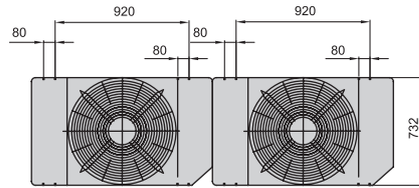
- Режим 1
- Режим 2
- Высокая скорость вентилятора
- - - Низкая скорость вентилятора



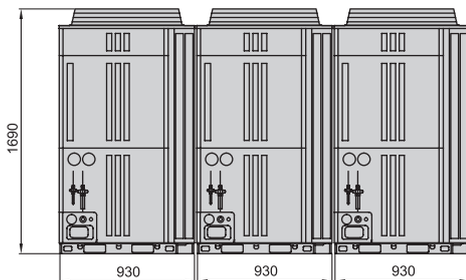
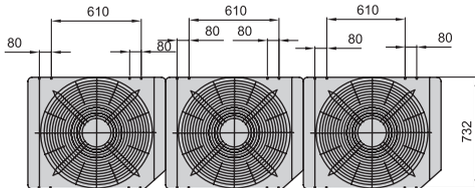
**AJH234LALH, AJH252LALH, AJH198LALHH**



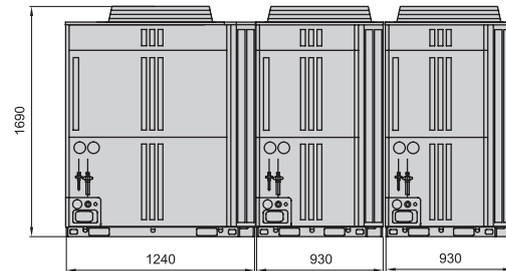
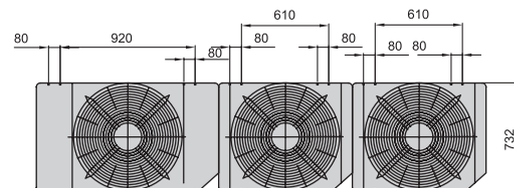
**AJH270LALH, AJH288LALH**



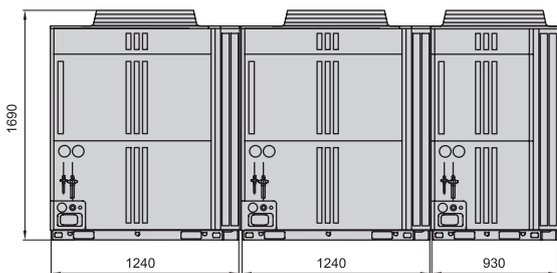
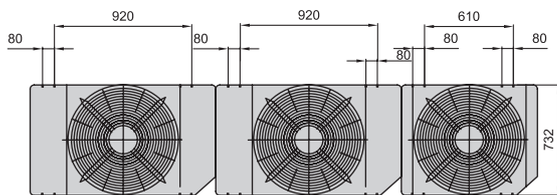
**AJH306LALH, AJH324LALH, AJH216LALHH, AJH234LALHH, AJH252LALHH, AJH288LALHH**



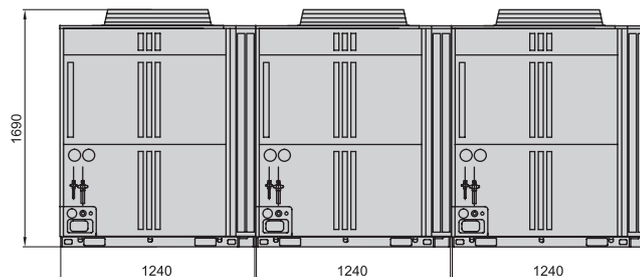
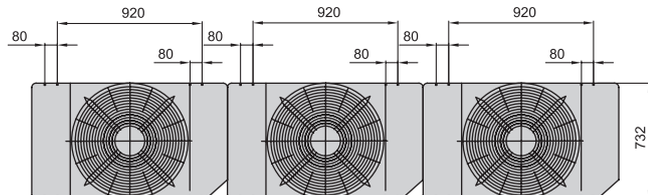
**AJH342LALH, AJH360LALH, AJH270LALHH, AJH306LALHH**



**AJH378LALH, AJH396LALH, AJH324LALHH, AJH360LALHH**



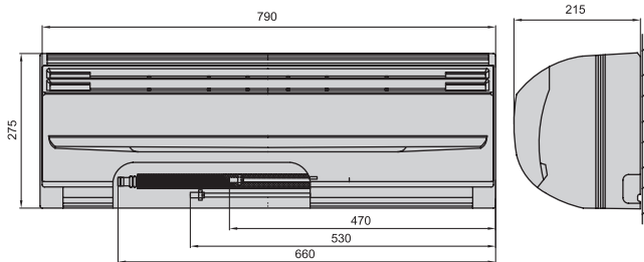
**AJH414LALH, AJH432LALH, AJH378LALHH, AJH396LALHH**



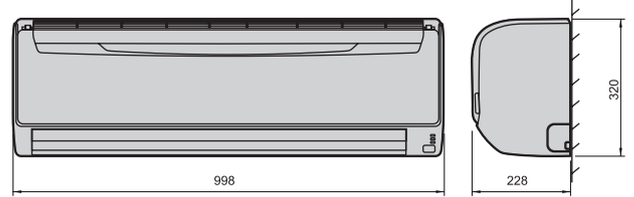


Внутренние блоки

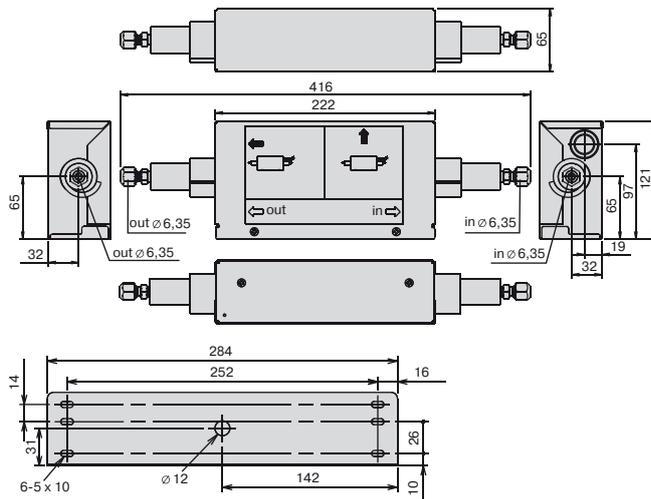
ASHE07LACH, ASHE09LACH, ASHE12LACH,  
ASHE14LACH, ASHA07LACH, ASHA09LACH,  
ASHA12LACH, ASHA14LACH



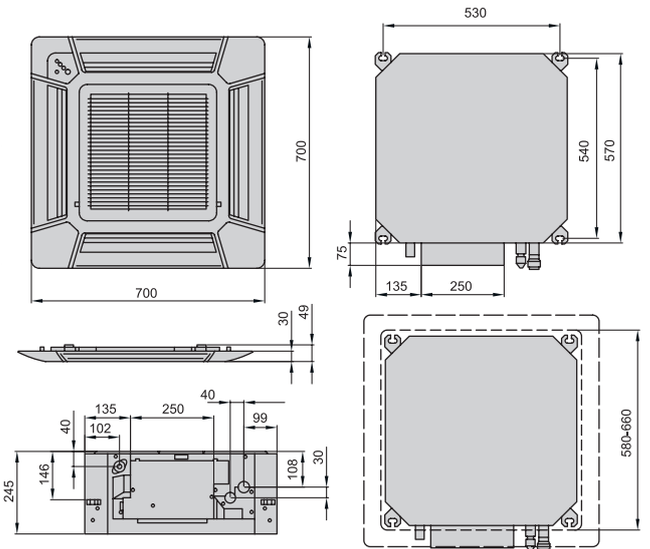
ASHA18LACH, ASHA24LACH, ASHA30LACH



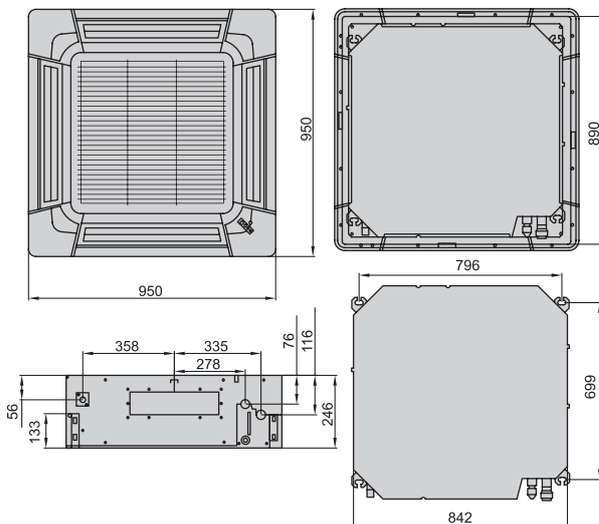
UTR-EV09XB, UTR-EV14XB



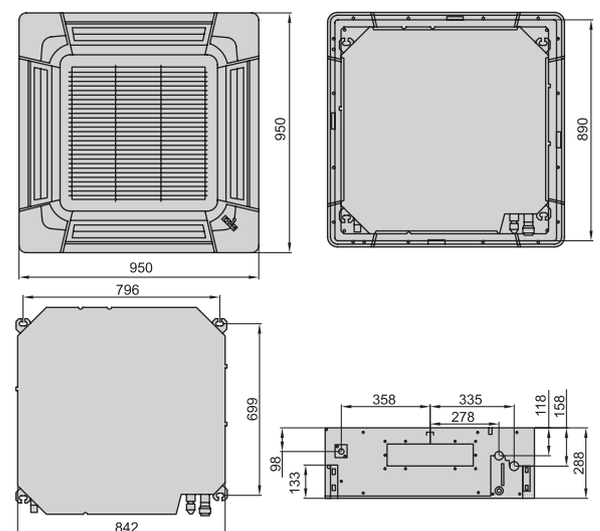
AUXB07LALH, AUXB09LALH, AUXB12LALH,  
AUXB14LALH, AUXB18LALH, AUXB24LALH



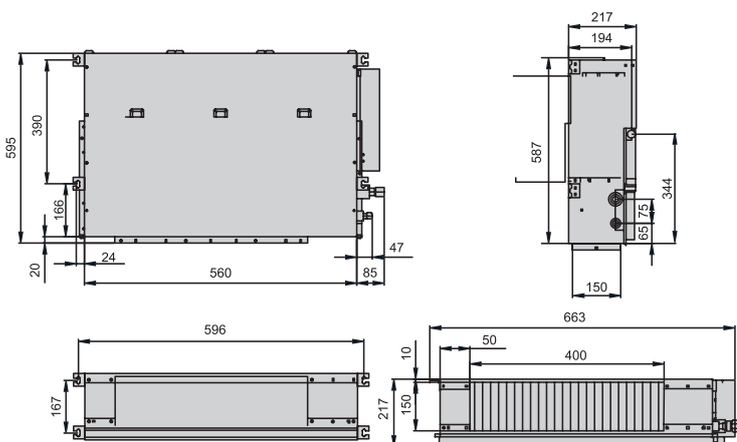
AUXD18LALH, AUXD24LALH



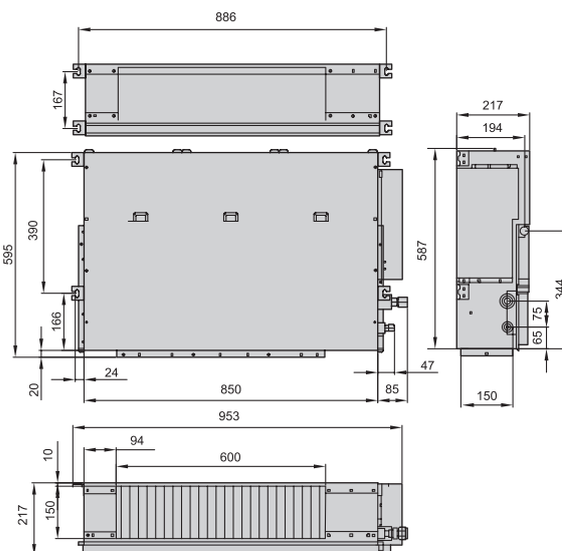
AUXA30LALH, AUXA36LALH, AUXA45LALH,  
AUXA54LALH



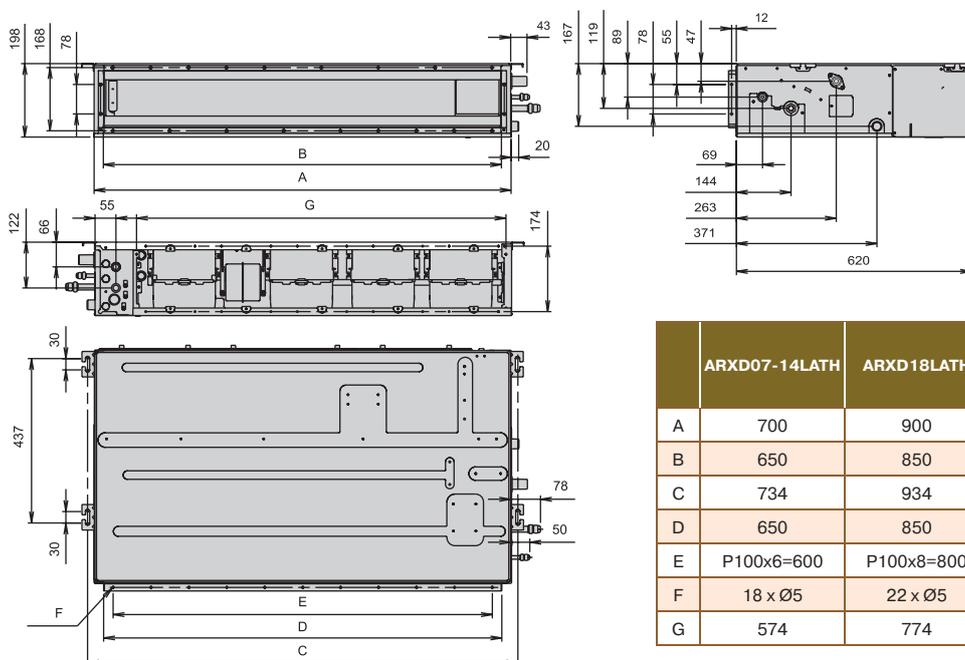
**ARXB07LALH, ARXB09LALH**



**ARXB12LALH, ARXB14LALH, ARXB18LALH**

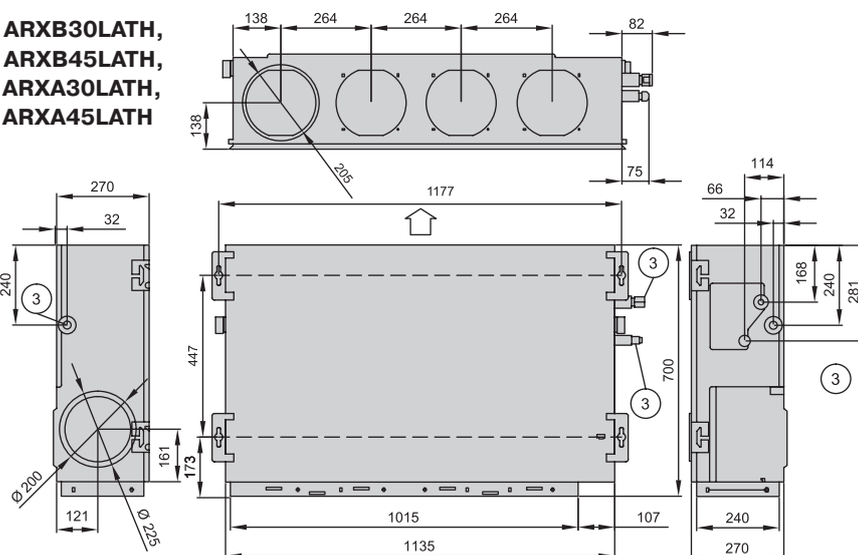


**ARXD07LATH, ARXD09LATH, ARXD12LATH, ARXD14LATH, ARXD18LATH, ARXD24LATH**



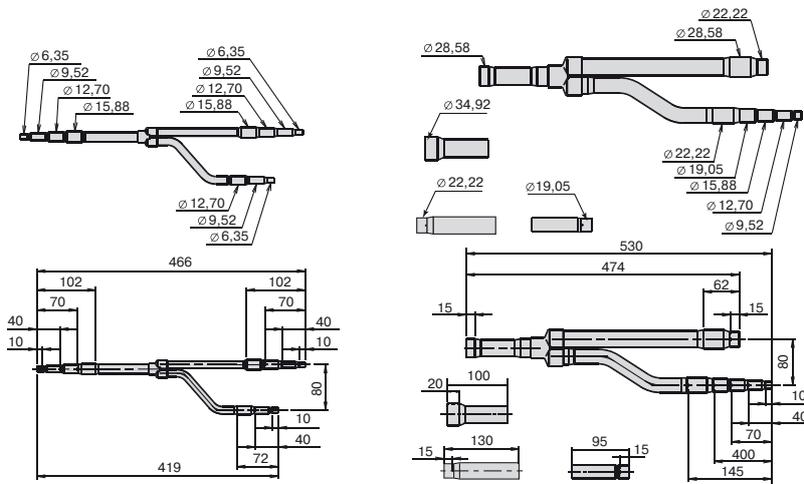
|   | ARXD07-14LATH | ARXD18LATH | ARXD24LATH   |
|---|---------------|------------|--------------|
| A | 700           | 900        | 1100         |
| B | 650           | 850        | 1050         |
| C | 734           | 934        | 1134         |
| D | 650           | 850        | 1050         |
| E | P100x6=600    | P100x8=800 | P100x10=1000 |
| F | 18 x Ø5       | 22 x Ø5    | 22 x Ø5      |
| G | 574           | 774        | 974          |

**ARXB24LATH, ARXB30LATH, ARXB36LATH, ARXB45LATH, ARXA24LATH, ARXA30LATH, ARXA36LATH, ARXA45LATH**

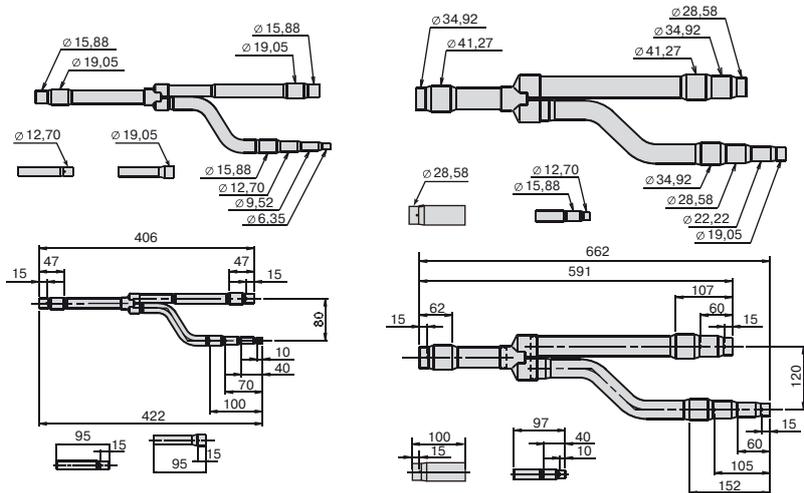




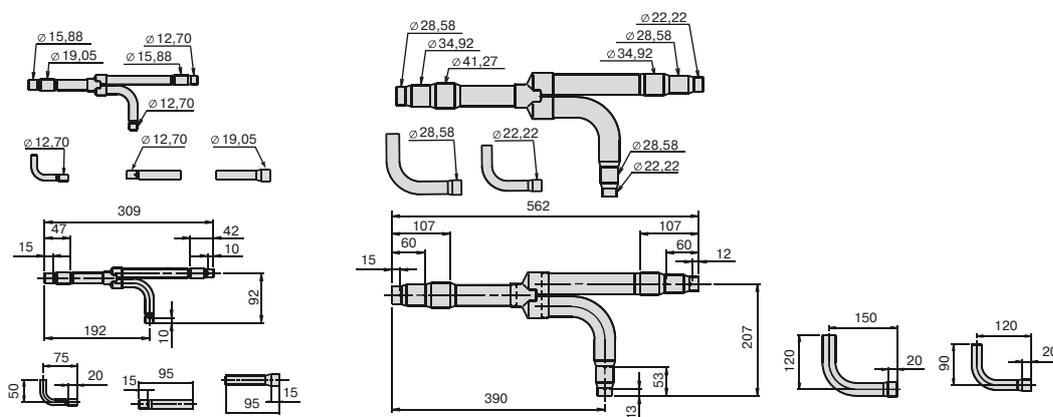
**UTR-BP180X**



**UTR-BP567X**

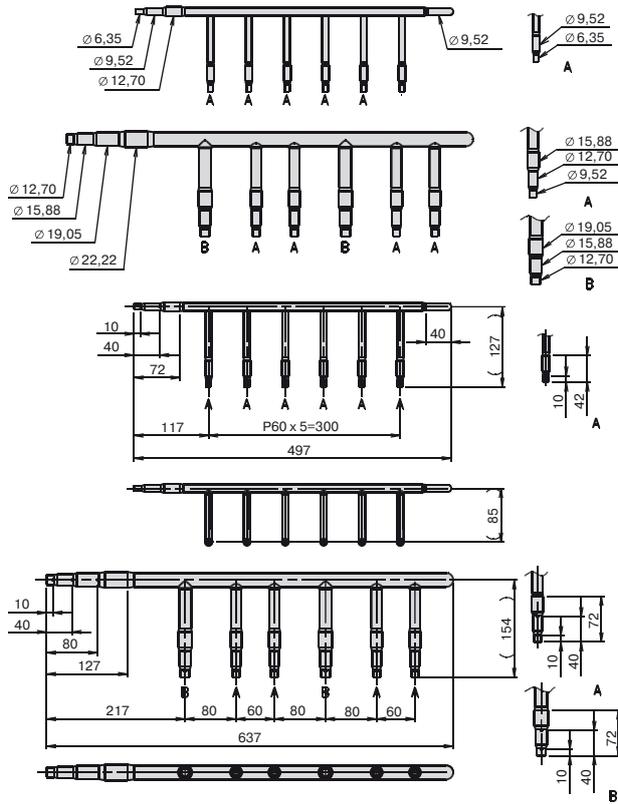


**UTR-CP567X**

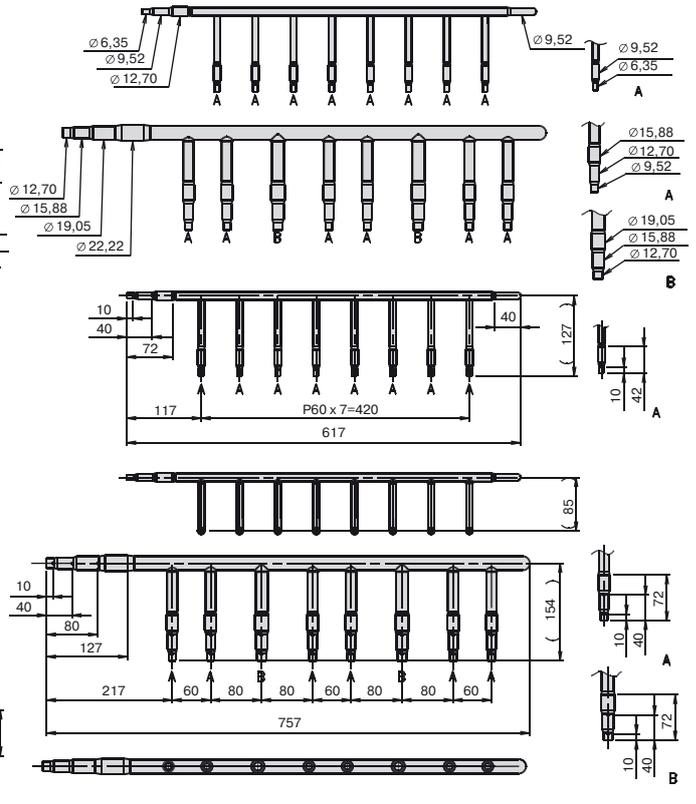




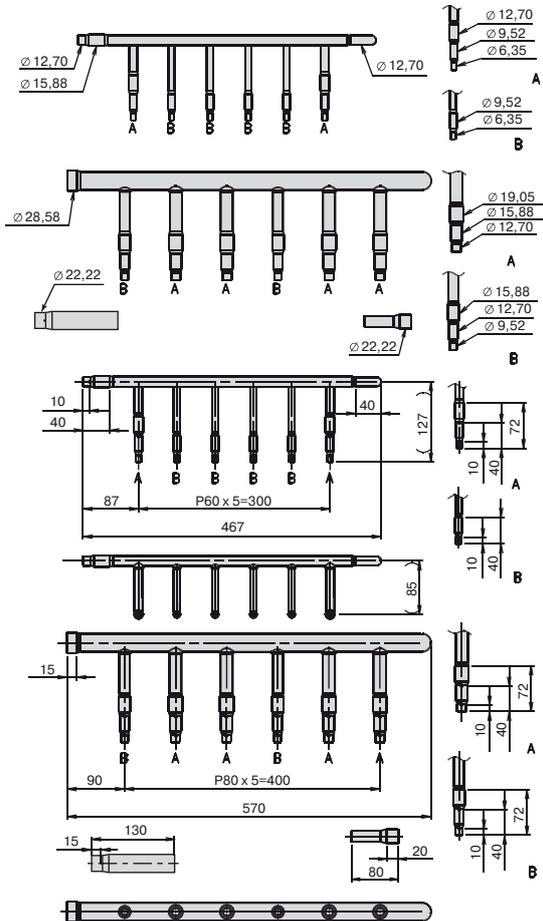
UTR-H0906L



UTR-H0908L



UTR-H1806L



UTR-H1808L

