

О КОРПОРАЦИИ HAIER

Корпорация Haier была создана в 1984 году для производства бытовых холодильников по технологии немецкой компании Liebherr. За прошедшие годы компания выросла до уровня транснациональной корпорации, получившей широкое признание мирового сообщества. В настоящее время Haier является производителем широкого спектра высококачественных бытовых электроприборов, не уступающих по качеству европейским и японским производителям. Уже несколько лет Haier входит в список 100 лучших компаний в мире. Со дня основания компанию возглавляет Чанг Руимин (Zhang Ruimin), провозгласивший лозунг, который впоследствии определил философию всех ее работников: «Качество превыше всего!».

Корпорация Haier нацелена на внедрение инновационных технологий, стремясь к созданию выигрышных решений как для потребителей, так и для компании. Особое внимание Haier уделяет постоянному совершенствованию технологий производства. Это достигается не только путем импорта технологий, но и созданием собственных разработок. Собственный научно-исследовательский центр компании тесно сотрудничает с известными производителями климатической техники и в то же время работает в постоянном контакте с Китайской академией наук и другими национальными научно-исследовательскими предприятиями. Корпорация Haier постоянно на шаг опережает своих конкурентов-соотечественников. Она первой из китайских компаний получила сертификаты ISO 9001, EUROVENT и американский сертификат ANAM. Раньше других континентальных азиатских производителей на заводах Haier было запущено производство мультизональных систем.

Подразделение Haier по производству систем кондиционирования является одним из самых успешных и высокотехнологичных в корпорации. За 27 лет существования налажено производство бытовых и полупромышленных кондиционеров, мультизональных систем, а также высокоэффективных чиллеров. В общей сложности подразделение Haier Air Conditioning Group (Haier ACG) производит 10 серий и более тысячи моделей кондиционеров.

Широкая популярность оборудования Haier, мировое признание успешности и солидности бренда, а также инновации компании в разработке бытовой техники подтверждены различными международными сертификатами и наградами.

Все новые модели кондиционеров Haier проходят полный комплекс испытаний как в исследовательских лабораториях, где измеряются параметры при нормальных условиях работы, так и в специальных климатических лабораториях, где моделируются различные критические погодные условия: палящее солнце, низкие температуры, дождь.

Стратегия поддержания качества продукции Haier базируется на двух основных принципах: активное вовлечение персонала в систему поддержки качества и использование только высококачественных комплектующих, поставляемых с собственных заводов и от надежных компаний-партнеров. На заводе по производству кондиционеров действует 100%-ный входной контроль комплектующих. На протяжении всего процесса производства кондиционера контролируются наиболее важные показатели качества: герметичность холодильного контура, исключая утечку хладагента, безопасность электроизоляции и энергоэффективность. Постоянно растущие объемы продаж климатической техники Haier на мировом рынке и стремление обеспечивать высокое качество выполнения монтажных и сервисных работ сделали необходимым создание профессиональной сети продавцов-дилеров климатического оборудования Haier.

Оборудование Haier, импортируемое в Россию по официальным каналам, сопровождается следующими документами: Сертификаты соответствия на наружные и внутренние блоки, которые подтверждают соответствие кондиционеров требованиям нормативных документов Системы сертификации ГОСТ Р (Госстандарт России).

Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, которое подтверждает соответствие продукции указанным санитарным нормам. Персональный гарантийный талон Haier на русском языке, который подтверждает официальный канал поставки, адаптацию к российским условиям и 3-летнюю гарантию производителя.



СЕРИЯ AQUA (QA)



DC inverter 180°
Стильный дизайн
Напо-aqua генератор
Супертонкий 156мм

Белая фронтальная панель (стандарт)
Черная фронтальная панель (опция)
Класс энергоэффективности A
7 цветов подсветки режимов работы

| Модель | Мощность холод/тепло, кВт | Расход воздуха, м³/ч | Цена с НДС, руб. |
|-------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|
| AS09QS1ERA - 1U09BS1ERA | 2,6 / 3,0 | 600 | 34 800р. |
| AS12QS1ERA - 1U12BS1ERA | 3,5 / 4,2 | 650 | 38 200р. |

СЕРИЯ INTELLIGENT NORDIC (RS)



DC inverter 180°
Класс энергоэффективности A+
Функция I FEEL YOU - умный глаз
Функция Intelligent Airflow - объемный воздушный поток

Антиплесневый и антибактериальный фильтры
Супертихий 22 дБА
Функция O₂-refresh - воздухообмен свежего воздуха
Система защиты от замораживания Nordic

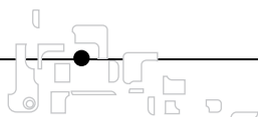
| Модель | Мощность холод/тепло, кВт | Расход воздуха, м³/ч | Цена с НДС, руб. |
|--------------------|---------------------------|----------------------|------------------|
| HSU-09RS03/R2(SDB) | 2,7 / 3,3 | 700 | 52 800р. |
| HSU-12RS03/R2(SDB) | 3,5 / 4,2 | 700 | 56 000р. |

СЕРИЯ ELEGANT (RA)



ON/OFF
Генератор отрицательных ионов
Антиплесневый и антибактериальный фильтры

| Модель | Мощность холод/тепло, кВт | Расход воздуха, м³/ч | Цена с НДС, руб. |
|----------------|---------------------------|----------------------|------------------|
| HSU-09HRA03/R2 | 2,5 / 3,0 | 500 | 22 000р. |
| HSU-12HRA03/R2 | 3,5 / 3,9 | 540 | 24 800р. |
| HSU-18HRA03/R2 | 5,0 / 5,5 | 550 | 31 600р. |
| HSU-22HRA03/R2 | 6,0 / 6,6 | 650 | 36 600р. |



СЕРИЯ FAMILY (EK2)



ON/OFF

Генератор отрицательных ионов

Антиплесневый и антибактериальный фильтры

Функция Intelligent Airflow - объемный воздушный поток

| Модель | Мощность холод/тепло, кВт | Расход воздуха, м ³ /ч | Цена с НДС, руб. |
|----------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------|
| HSU-09HEM03/R2 | 2,5 / 2,7 | 500 | 17 500р. |
| HSU-12HEM03/R2 | 3,3 / 3,6 | 530 | 19 990р. |
| HSU-18HEM03/R2 | 4,8 / 5,3 | 700 | 27 800р. |
| HSU-24HEM03/R2 | 7,0 / 7,4 | 1100 | 37 900р. |

СЕРИЯ FAMILY (EK2)



DC inverter 180°

Генератор отрицательных ионов

Антиплесневый и антибактериальный фильтры

Класс энергоэффективности A

Функция Intelligent Airflow - объемный воздушный поток

| Модель | Мощность холод/тепло, кВт | Расход воздуха, м ³ /ч | Цена с НДС, руб. |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------|
| AS09GS2ERA - 1U09BS1ERA | 2,6 / 3,6 | 450 | 26 000р. |
| AS12GS2ERA - 1U12BS1ERA | 3,5 / 4,8 | 500 | 30 400р. |

СЕРИЯ HOME (EK1)



ON/OFF

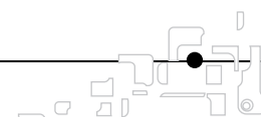
Антиплесневый и ESF фильтры

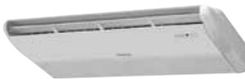
Функция Intelligent Airflow - объемный воздушный поток

| Модель | Мощность холод/тепло, кВт | Расход воздуха, м ³ /ч | Цена с НДС, руб. |
|----------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------|
| HSU-07HEK03/R2 | 2,3 / 2,5 | 450 | 14 990р. |
| HSU-09HEK03/R2 | 2,5 / 2,7 | 500 | 16 250р. |
| HSU-12HEK03/R2 | 3,3 / 3,6 | 530 | 18 800р. |
| HSU-18HEK03/R2 | 4,8 / 5,3 | 700 | 26 700р. |
| HSU-24HEK03/R2 | 7,0 / 7,4 | 1100 | 36 600р. |

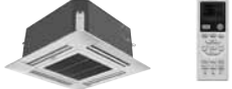
АКСЕССУАРЫ

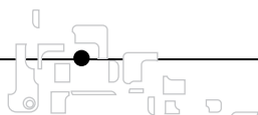
| Наименование | Цена с НДС, руб. |
|---|------------------|
| Панель внутреннего блока QA-серии черного цвета (Black color) | 3 800р. |
| Панель внутреннего блока EK2-серии белого цвета с серой вставкой (White/Grey color) | 2 100р. |
| Блок подмеса свежего воздуха O ₂ -refresh (Air Exchange) | 6 200р. |
| Дистанционный пульт управления - YR-HA (QA-серия) | 1 800р. |
| Дистанционный пульт управления - YR-HB (RS-серия) | 1 800р. |
| Дистанционный пульт управления - YR-HD (RA, EK2-серии) | 1 600р. |
| Дистанционный пульт управления - YR-W (EK1-серия) | 1 400р. |
| RCD-фильтр | 1 800р. |
| Антибактериальный фильтр (Bacteria-Killing Filter) | 800р. |



| Тип | Модель | | | Мощность, кВт холод/тепло | Цена с НДС, руб. | | |
|---------------|-------------|-------------|------------|------------------------------|--|--|-------------|
| | Внутр. блок | Внешн. блок | Панель | | | | |
| Кассетный | 18K | AB182ACEAA | AU182AEAAA | PB-700IA |  | 4,6 / 4,9 | 48 000р. |
| | 24K | AB242AEAAA | AU242AGEAA | PB-950JA | | 7,3 / 7,4 | 66 000р. |
| | 28K | AB282AEAAA | AU282AHEAA | | | 8,2 / 8,8 | 74 000р. |
| | 36K | AB362ACEAA | AU36NAIEAA | | | 11,5 / 12,0 | 93 000р. |
| | 42K | AB422AEAAA | AU42NAIEAA | | | 12,3 / 13,2 | 96 000р. |
| | 48K | AB482ACEAA | AU48NAIEAA | PB-1340IA | | 13,6 / 16,5 | 103 200р. |
| | 60K | AB602ACEAA | AU60NAIEAA | | | 15,1 / 17,1 | 106 400р. |
| Универсальный | 18K | AC182ACEAA | AU182AEAAA | |  | 5,1 / 5,5 | 48 000р. |
| | 24K | AC242ACEAA | AU242AGEAA | | | 6,6 / 7,4 | 62 000р. |
| | 28K | AC282AFEAA | AU282AHEAA | | | 8,6 / 9,5 | 77 000р. |
| | 36K | AC362AFEAA | AU36NAIEAA | | | 11,5 / 13,0 | 96 000р. |
| | 48K | AC482AFEAA | AU48NAIEAA | | | 14,1 / 13,0 | 100 000р. |
| | 60K | AC602AFEAA | AU60NAIEAA | | | 16,1 / 18,2 | 103 000р. |
| Канальный | esp 30Pa | 12K | AD122ALEAA | AU122AEAAA |  | 3,8 / 4,1 | 42 000р. |
| | | 18K | AD182ALEAA | AU182AEAAA | | 4,8 / 5,0 | 44 000р. |
| | | 24K | AD242ALEAA | AU242AGEAA | | 7,3 / 7,6 | 59 000р. |
| | esp 100Pa | 28K | AD282AHEAA | AU282AHEAA |  | 8,0 / 8,5 | 76 000р. |
| | | 36K | AD362AHEAA | AU36NAIEAA | | 10,5 / 12,0 | 98 000р. |
| | | 48K | AD482AHEAA | AU48NAIEAA | | 13,5 / 17,5 | 103 000р. |
| | | 60K | AD602AHEAA | AU60NAIEAA | | 14,6 / 18,3 | 106 000р. |
| | esp 130Pa | 84K | AD842AHEAA | AU84NAIEAA | | 24,0 / 25,0 | 214 000р. |
| | Колонный | 42K | AP422ACEAA | AU42NAIEAA | |  | 12,3 / 14,0 |
| 48K | | AP482AKEAA | AU48NAIEAA | | 13,6 / 16,0 | | 98 000р. |

Серия Multi upgrade DC inverter 180°

| Тип | Модель | Панель | Примечание | Цена с НДС, руб. | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|--|--|----------------------------|----------|-----------|
| Настенный | EK2-серия | 9K | AS09GS2ERA |  | В комплекте с пультом | 8 000р. | |
| | | 12K | AS12GS2ERA | | | 9 400р. | |
| | | 18K | AS18GS2ERA | | | 11 200р. | |
| | | 24K | AS24GS2ERA | | | 14 800р. | |
| | QA-серия | 9K | AS09QS1ERA |  | В комплекте с пультом | 16 800р. | |
| | | 12K | AS12QS1ERA | | | 17 200р. | |
| Кассетный | 9K | AB09CS1ERA |  | В комплекте с пультом без панели | 18 400р. | | |
| | | 12K | | | AB12CS1ERA | 19 600р. | |
| | 18K | AB18CS1ERA | | | 21 200р. | | |
| | 24K | AB24ES1ERA | | | 25 400р. | | |
| Универсальный | 12K | AC12CS1ERA |  | В комплекте с пультом | 22 400р. | | |
| | 18K | AC18CS1ERA | | | 24 000р. | | |
| | 24K | AC24CS1ERA | | | 26 400р. | | |
| Консольный | 09K | AF09AS1ERA |  | В комплекте с пультом | 14 400р. | | |
| | 12K | AF12AS1ERA | | | 15 500р. | | |
| | 18K | AF18AS1ERA | | | 18 600р. | | |
| Канальный | esp 25Pa | 9K | AD09LS1ERA |  | В комплекте с пультом | 14 200р. | |
| | | 12K | AD12LS1ERA | | | 15 200р. | |
| | | 18K | AD18LS1ERA | | | 18 200р. | |
| | | 24K | AD24LS1ERA | | | 20 800р. | |
| Наружный блок | 1 : 2 | 14K | 2U14CS1ERA |  | Суммарная длина трассы 30м | 42 000р. | |
| | | 18K | 2U18FS1ERA | | | 47 200р. | |
| | | 19K | 3U19FS1ERA | | | 50м | 69 000р. |
| | | 25K | 4U25HS1ERA | | | 70м | 92 000р. |
| | | 30K | 4U30HS1ERA | | | 70м | 98 000р. |
| | | 34K | 5U34HS1ERA | | | 80м | 101 000р. |
| Панели для кассетных блоков | 9K-18K | PB-700IB | | 5 100р. | | | |
| | 24K | PB-950JB | | 6 550р. | | | |



2U14CS1ERA

| Комбинация | Комбинация | | | Холодопроизводительность, кВт | | | Суммарная холодопроизводительность, кВт | | | Теплопроизводительность, кВт | | | Суммарная теплопроизводительность, кВт | | |
|------------|------------|--------|---|-------------------------------|--------|---|---|-------|-------|------------------------------|--------|---|--|-------|-------|
| | Блок А | Блок Б | - | Блок А | Блок Б | - | Мин. | Норм. | Макс. | Блок А | Блок Б | - | Мин. | Норм. | Макс. |
| 1:1 | 9 | - | - | 2,4 | - | - | 1,05 | 2,4 | 3,1 | 3,1 | - | - | 1,2 | 3,1 | 3,5 |
| | 12 | - | - | 3,4 | - | - | 1,05 | 3,4 | 3,7 | 3,8 | - | - | 1,2 | 3,8 | 4,2 |
| 1:2 | 9 | 9 | - | 2 | 2 | - | 1,2 | 4 | 4,3 | 2,2 | 2,2 | - | 1,5 | 4,4 | 4,8 |
| | 9 | 12 | - | 1,8 | 2,4 | - | 1,2 | 4,2 | 4,4 | 2 | 2,6 | - | 1,5 | 4,6 | 5 |

2U18FS1ERA

| Комбинация | Комбинация | | | Холодопроизводительность, кВт | | | Суммарная холодопроизводительность, кВт | | | Теплопроизводительность, кВт | | | Суммарная теплопроизводительность, кВт | | |
|------------|------------|--------|---|-------------------------------|--------|---|---|-------|-------|------------------------------|--------|---|--|-------|-------|
| | Блок А | Блок Б | - | Блок А | Блок Б | - | Мин. | Норм. | Макс. | Блок А | Блок Б | - | Мин. | Норм. | Макс. |
| 1:1 | 9 | - | - | 3,1 | - | - | 1,1 | 2,6 | 3,5 | 3,1 | - | - | 1,3 | 2,95 | 3,7 |
| | 12 | - | - | 3,8 | - | - | 1,1 | 3,5 | 4 | 3,8 | - | - | 1,3 | 3,9 | 4,5 |
| 1:2 | 9 | 9 | - | 2,65 | 2,65 | - | 1,3 | 5,3 | 5,6 | 3,1 | 3,1 | - | 1,7 | 6,2 | 6,4 |
| | 9 | 12 | - | 2,3 | 3,05 | - | 1,3 | 5,35 | 5,7 | 2,6 | 3,6 | - | 1,8 | 6,2 | 6,5 |
| | 12 | 12 | - | 2,7 | 2,7 | - | 1,4 | 5,4 | 5,8 | 3,1 | 3,1 | - | 1,9 | 6,2 | 6,6 |

3U19FS1ERA

| Комбинация | Комбинация | | | Холодопроизводительность, кВт | | | Суммарная холодопроизводительность, кВт | | | Теплопроизводительность, кВт | | | Суммарная теплопроизводительность, кВт | | |
|------------|------------|--------|--------|-------------------------------|--------|--------|---|-------|-------|------------------------------|--------|--------|--|-------|-------|
| | Блок А | Блок Б | Блок В | Блок А | Блок Б | Блок В | Мин. | Норм. | Макс. | Блок А | Блок Б | Блок В | Мин. | Норм. | Макс. |
| 1:1 | 9 | - | - | 2,5 | - | - | 1 | 2,5 | 3,1 | 2,9 | - | - | 1 | 2,9 | 4,1 |
| | 12 | - | - | 3,5 | - | - | 1 | 3,5 | 4,1 | 3,8 | - | - | 1 | 3,8 | 4,1 |
| | 18 | - | - | 5 | - | - | 1,5 | 5 | 5,4 | 5,5 | - | - | 1,5 | 5,5 | 6 |
| | 24 | - | - | 5,4 | - | - | 1,5 | 5,4 | 6,5 | 6,5 | - | - | 1,5 | 6,5 | 7 |
| 1:2 | 9 | 9 | - | 2,5 | 2,5 | - | 1 | 5 | 7 | 2,9 | 2,9 | - | 1,8 | 5,8 | 8,1 |
| | 9 | 12 | - | 2,25 | 3,15 | - | 1,5 | 5,4 | 7 | 2,81 | 3,69 | - | 1,8 | 6,5 | 8,1 |
| | 9 | 18 | - | 1,8 | 3,6 | - | 1,5 | 5,4 | 7 | 2,24 | 4,26 | - | 1,8 | 6,5 | 8,1 |
| | 12 | 12 | - | 2,7 | 2,7 | - | 1,5 | 5,4 | 7 | 3,25 | 3,25 | - | 1,8 | 6,5 | 8,1 |
| | 12 | 18 | - | 2,22 | 3,18 | - | 1,5 | 5,4 | 7 | 2,66 | 3,84 | - | 1,8 | 6,5 | 8,1 |
| 1:3 | 9 | 9 | 9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 5,4 | 7 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 1,8 | 6,5 | 8,1 |
| | 9 | 9 | 12 | 1,59 | 1,59 | 2,22 | 1,5 | 5,4 | 7 | 1,96 | 1,96 | 2,57 | 1,8 | 6,5 | 8,1 |
| | 9 | 12 | 12 | 1,42 | 1,99 | 1,99 | 1,5 | 5,4 | 7 | 1,8 | 2,35 | 2,35 | 1,8 | 6,5 | 8,1 |

4U25HS1ERA

| Комбинация | Комбинация | | | | Холодопроизводительность, кВт | | | | Суммарная холодопроизводительность, кВт | | | Теплопроизводительность, кВт | | | | Суммарная теплопроизводительность, кВт | | |
|------------|------------|--------|--------|--------|-------------------------------|--------|--------|--------|---|-------|-------|------------------------------|--------|--------|--------|--|-------|-------|
| | Блок А | Блок Б | Блок В | Блок Г | Блок А | Блок Б | Блок В | Блок Г | Мин. | Норм. | Макс. | Блок А | Блок Б | Блок В | Блок Г | Мин. | Норм. | Макс. |
| 1:1 | 9 | - | - | - | 2,5 | - | - | - | 1 | 2,5 | 3,1 | 2,9 | - | - | - | 1 | 2,9 | 4,1 |
| | 12 | - | - | - | 3,5 | - | - | - | 1 | 3,5 | 4,1 | 3,8 | - | - | - | 1 | 3,8 | 4,1 |
| | 18 | - | - | - | 5 | - | - | - | 1,5 | 5 | 5,4 | 5,5 | - | - | - | 1,5 | 5,5 | 6 |
| | 24 | - | - | - | 6,5 | - | - | - | 1,5 | 6,5 | 7,4 | 7 | - | - | - | 1,5 | 7 | 8,6 |
| 1:2 | 9 | 18 | - | - | 2,37 | 4,73 | - | - | 1 | 7,1 | 7,9 | 2,9 | 5,5 | - | - | 1,2 | 8,4 | 9,2 |
| | 9 | 24 | - | - | 1,97 | 5,13 | - | - | 1 | 7,1 | 9 | 2,52 | 6,08 | - | - | 1,2 | 8,6 | 9,5 |
| | 12 | 12 | - | - | 3,5 | 3,5 | - | - | 1 | 7 | 7,8 | 3,8 | 3,8 | - | - | 1,2 | 7,6 | 8,2 |
| | 12 | 18 | - | - | 2,92 | 4,18 | - | - | 1 | 7,6 | 8,4 | 3,51 | 5,09 | - | - | 1,2 | 8,6 | 9,5 |
| | 12 | 24 | - | - | 2,49 | 4,62 | - | - | 1 | 7,6 | 9 | 3,03 | 5,57 | - | - | 1,2 | 8,6 | 9,5 |
| | 18 | 18 | - | - | 3,55 | 3,55 | - | - | 1 | 7,6 | 8,6 | 4,3 | 4,3 | - | - | 1,2 | 8,6 | 9,5 |
| 1:3 | 9 | 9 | 9 | - | 3,09 | 4,01 | - | - | 1 | 7,6 | 9 | 3,78 | 4,82 | - | - | 1,5 | 8,6 | 9,5 |
| | 9 | 9 | 12 | - | 2,37 | 2,37 | 2,37 | - | 1,2 | 7,5 | 8,1 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | - | 1,5 | 8,6 | 9,5 |
| | 9 | 9 | 18 | - | 2,09 | 2,09 | 2,92 | - | 1,2 | 7,6 | 8,6 | 2,6 | 2,6 | 3,4 | - | 1,5 | 8,6 | 9,5 |
| | 9 | 9 | 18 | - | 1,78 | 1,78 | 3,55 | - | 1,2 | 7,6 | 8,8 | 2,21 | 2,21 | 4,19 | - | 1,5 | 8,6 | 9,5 |
| | 9 | 12 | 12 | - | 1,87 | 2,62 | 2,62 | - | 1,2 | 7,6 | 8,6 | 2,38 | 3,11 | 3,11 | - | 1,5 | 8,6 | 9,5 |
| | 12 | 12 | 12 | - | 2,37 | 2,37 | 2,37 | - | 1,2 | 7,6 | 8,5 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | - | 1,5 | 8,6 | 9,5 |
| | 12 | 12 | 18 | - | 2,07 | 2,07 | 2,96 | - | 1,2 | 7,6 | 8,5 | 2,49 | 2,49 | 3,61 | - | 1,5 | 8,6 | 9,5 |
| 1:4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,5 | 7,6 | 9 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 1,8 | 8,6 | 9,5 |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 2,26 | 1,5 | 7,6 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2,61 | 1,8 | 8,6 | 9,5 |

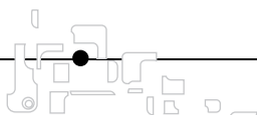


4U30HS1ERA

| Комбинация | Комбинация | | | | Холодопроизводительность, кВт | | | | Суммарная холодопроизводительность, кВт | | | Теплопроизводительность, кВт | | | | Суммарная теплопроизводительность, кВт | | |
|------------|------------|--------|--------|--------|-------------------------------|--------|--------|--------|---|-------|-------|------------------------------|--------|--------|--------|--|-------|-------|
| | Блок А | Блок Б | Блок В | Блок Г | Блок А | Блок Б | Блок В | Блок Г | Мин. | Норм. | Макс. | Блок А | Блок Б | Блок В | Блок Г | Мин. | Норм. | Макс. |
| 1:1 | 9 | - | - | - | 2,5 | - | - | - | 1 | 2,5 | 3,1 | 2,9 | - | - | - | 1 | 2,9 | 4,1 |
| | 12 | - | - | - | 3,5 | - | - | - | 1 | 3,5 | 4,1 | 3,8 | - | - | - | 1 | 3,8 | 4,1 |
| | 18 | - | - | - | 5 | - | - | - | 1,5 | 5 | 5,4 | 5,5 | - | - | - | 1,5 | 5,5 | 6 |
| | 24 | - | - | - | 6,5 | - | - | - | 1,5 | 6,5 | 7,4 | 7 | - | - | - | 1,5 | 7 | 8,6 |
| 1:2 | 9 | 18 | - | - | 2,5 | 5 | - | - | 1 | 7,5 | 9,8 | 2,9 | 5,5 | - | - | 1,2 | 8,4 | 10,5 |
| | 9 | 24 | - | - | 2,25 | 5,85 | - | - | 1 | 8,1 | 9,8 | 2,87 | 6,93 | - | - | 1,2 | 9,8 | 10,5 |
| | 12 | 18 | - | - | 3,16 | 4,94 | - | - | 1 | 8,1 | 9,8 | 3,8 | 5,5 | - | - | 1,2 | 9,3 | 10,5 |
| | 12 | 24 | - | - | 2,67 | 5,43 | - | - | 1 | 8,1 | 9,8 | 3,45 | 6,35 | - | - | 1,2 | 9,8 | 10,5 |
| | 18 | 18 | - | - | 4,05 | 4,05 | - | - | 1 | 8,1 | 9,8 | 4,9 | 4,9 | - | - | 1,2 | 9,8 | 10,5 |
| | 18 | 24 | - | - | 3,52 | 4,58 | - | - | 1 | 8,1 | 9,8 | 4,31 | 5,49 | - | - | 1,2 | 9,8 | 10,5 |
| 1:3 | 9 | 9 | 9 | - | 2,5 | 2,5 | 2,5 | - | 1,5 | 7,5 | 9,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | - | 1,5 | 8,7 | 10,5 |
| | 9 | 9 | 12 | - | 2,38 | 2,38 | 3,34 | - | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 2,9 | 2,9 | 3,8 | - | 1,5 | 9,6 | 10,5 |
| | 9 | 9 | 18 | - | 2,03 | 2,03 | 4,05 | - | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 2,52 | 2,52 | 4,77 | - | 1,5 | 9,8 | 10,5 |
| | 9 | 9 | 24 | - | 1,76 | 1,76 | 4,58 | - | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 2,22 | 2,22 | 5,36 | - | 1,5 | 9,8 | 10,5 |
| | 9 | 12 | 12 | - | 2,13 | 2,98 | 2,98 | - | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 2,71 | 3,55 | 3,55 | - | 1,5 | 9,8 | 10,5 |
| | 9 | 12 | 18 | - | 1,84 | 2,58 | 3,68 | - | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 2,33 | 3,05 | 4,42 | - | 1,5 | 9,8 | 10,5 |
| | 9 | 12 | 24 | - | 1,62 | 2,27 | 4,21 | - | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 2,07 | 2,72 | 5,01 | - | 1,5 | 9,8 | 10,5 |
| | 12 | 12 | 12 | - | 2,7 | 2,7 | 2,7 | - | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 3,27 | 3,27 | 3,27 | - | 1,5 | 9,8 | 10,5 |
| | 12 | 12 | 18 | - | 2,36 | 2,36 | 3,38 | - | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 2,84 | 2,84 | 4,11 | - | 1,5 | 9,8 | 10,5 |
| | 12 | 12 | 24 | - | 2,1 | 2,1 | 3,9 | - | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 2,55 | 2,55 | 4,7 | - | 1,5 | 9,8 | 10,5 |
| | 12 | 18 | 18 | - | 2,1 | 3 | 3 | - | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 2,52 | 3,64 | 3,64 | - | 1,5 | 9,8 | 10,5 |
| | 1:4 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 1,8 | 9,8 |
| 9 | | 9 | 9 | 12 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 2,58 | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,98 | 1,8 | 9,8 | 10,5 |
| 9 | | 9 | 12 | 12 | 1,69 | 1,69 | 2,36 | 2,36 | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 2,12 | 2,12 | 2,78 | 2,78 | 1,8 | 9,8 | 10,5 |
| 9 | | 9 | 12 | 18 | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 3 | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 1,88 | 1,88 | 2,47 | 3,57 | 1,8 | 9,8 | 10,5 |
| 9 | | 12 | 12 | 12 | 1,56 | 2,18 | 2,18 | 2,18 | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 1,99 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 1,8 | 9,8 | 10,5 |
| 12 | | 12 | 12 | 12 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 1,5 | 8,1 | 9,8 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 1,8 | 9,8 | 10,5 |

4U34HS1ERA

| Комбинация | Комбинация | | | | | Холодопроизводительность, кВт | | | | | Суммарная холодопроизводительность, кВт | | | Теплопроизводительность, кВт | | | | | Суммарная теплопроизводительность, кВт | | |
|------------|------------|--------|--------|--------|--------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|---|-------|-------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|-------|-------|
| | Блок А | Блок Б | Блок В | Блок Г | Блок Д | Блок А | Блок Б | Блок В | Блок Г | Блок Д | Мин. | Норм. | Макс. | Блок А | Блок Б | Блок В | Блок Г | Блок Д | Мин. | Норм. | Макс. |
| 1:1 | 9 | - | - | - | - | 2,5 | - | - | - | - | 1 | 2,5 | 3,1 | 2,9 | - | - | - | - | 1 | 2,9 | 4,1 |
| | 12 | - | - | - | - | 3,5 | - | - | - | - | 1 | 3,5 | 4,1 | 3,8 | - | - | - | - | 1 | 3,8 | 4,1 |
| | 18 | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | 1,5 | 5 | 5,4 | 5,5 | - | - | - | - | 1,5 | 5,5 | 6 |
| | 24 | - | - | - | - | 6,5 | - | - | - | - | 1,5 | 6,5 | 7,4 | 7 | - | - | - | - | 1,5 | 7 | 8,6 |
| 1:2 | 9 | 18 | - | - | - | 2,5 | 5 | - | - | - | 1 | 7,5 | 8 | 2,9 | 5,5 | - | - | - | 1,2 | 8,4 | 8,4 |
| | 9 | 24 | - | - | - | 2,5 | 6,5 | - | - | - | 1 | 9 | 9,5 | 2,9 | 7 | - | - | - | 1,2 | 9,9 | 9,9 |
| | 12 | 18 | - | - | - | 3,5 | 5 | - | - | - | 1 | 8,5 | 9 | 3,8 | 5,5 | - | - | - | 1,2 | 9,3 | 10,7 |
| | 12 | 24 | - | - | - | 3,5 | 6,5 | - | - | - | 1 | 10 | 10,5 | 3,8 | 7 | - | - | - | 1,2 | 10,7 | 10,8 |
| | 18 | 18 | - | - | - | 5 | 5 | - | - | - | 1 | 10 | 10,5 | 5,5 | 5,5 | - | - | - | 1,2 | 10,7 | 11 |
| | 18 | 24 | - | - | - | 4,35 | 5,65 | - | - | - | 1 | 10 | 10,5 | 4,84 | 6,16 | - | - | - | 1,2 | 10,7 | 11,5 |
| 1:3 | 9 | 9 | 9 | - | - | 2,5 | 2,5 | 2,5 | - | - | 1,5 | 7,5 | 8,1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | - | - | 1,5 | 8,7 | 8,7 |
| | 9 | 9 | 12 | - | - | 2,5 | 2,5 | 3,5 | - | - | 1,5 | 8,5 | 9,1 | 2,9 | 2,9 | 3,8 | - | - | 1,5 | 9,6 | 9,6 |
| | 9 | 9 | 18 | - | - | 2,5 | 2,5 | 5 | - | - | 1,5 | 10 | 10,5 | 2,82 | 2,82 | 5,35 | - | - | 1,5 | 10,7 | 11 |
| | 9 | 9 | 24 | - | - | 2,17 | 2,17 | 5,65 | - | - | 1,5 | 10 | 10,5 | 2,49 | 2,49 | 6,02 | - | - | 1,5 | 10,7 | 11,5 |
| | 9 | 12 | 12 | - | - | 2,5 | 3,5 | 3,5 | - | - | 1,5 | 9,5 | 10,2 | 2,9 | 3,8 | 3,8 | - | - | 1,5 | 10,5 | 10,5 |
| | 9 | 12 | 18 | - | - | 2,27 | 3,18 | 4,55 | - | - | 1,5 | 10 | 10,5 | 2,61 | 3,43 | 4,96 | - | - | 1,5 | 10,7 | 11,5 |
| | 9 | 12 | 24 | - | - | 2 | 2,8 | 5,2 | - | - | 1,5 | 10 | 10,5 | 2,33 | 3,05 | 5,62 | - | - | 1,5 | 10,7 | 11,5 |
| | 12 | 12 | 12 | - | - | 3,33 | 3,33 | 3,33 | - | - | 1,5 | 10 | 10,5 | 3,67 | 3,67 | 3,67 | - | - | 1,5 | 10,7 | 11,5 |
| | 12 | 12 | 18 | - | - | 2,92 | 2,92 | 4,17 | - | - | 1,5 | 10 | 10,5 | 3,19 | 3,19 | 4,62 | - | - | 1,5 | 10,7 | 11,5 |
| | 12 | 12 | 24 | - | - | 2,59 | 2,59 | 4,81 | - | - | 1,5 | 10 | 11 | 2,86 | 2,86 | 5,27 | - | - | 1,8 | 10,7 | 11,5 |
| | 12 | 18 | 18 | - | - | 2,59 | 3,7 | 3,7 | - | - | 1,5 | 10 | 11 | 2,82 | 4,09 | 4,09 | - | - | 1,8 | 10,7 | 11,5 |
| | 18 | 18 | 18 | - | - | 3,33 | 3,33 | 3,33 | - | - | 1,5 | 10 | 11 | 3,67 | 3,67 | 3,67 | - | - | 1,8 | 10,7 | 11,5 |
| 1:4 | 9 | 9 | 9 | 9 | - | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | - | 1,8 | 10 | 11 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | - | 1,8 | 10,7 | 11,5 |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | - | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 3,18 | - | 1,8 | 10 | 11 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 3,34 | - | 1,8 | 10,7 | 11,5 |
| | 9 | 9 | 9 | 18 | - | 2 | 2 | 2 | 4 | - | 1,8 | 10 | 11 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 4,26 | - | 1,8 | 10,7 | 11,5 |
| | 9 | 9 | 12 | 12 | - | 2,08 | 2,08 | 2,92 | 2,92 | - | 1,8 | 10 | 11 | 2,38 | 2,38 | 3,12 | 3,12 | - | 1,8 | 10,7 | 11,5 |
| | 9 | 12 | 12 | 12 | - | 1,92 | 2,69 | 2,69 | 2,69 | - | 1,8 | 10 | 11 | 2,23 | 2,92 | 2,92 | 2,92 | - | 1,8 | 10,7 | 11,5 |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | - | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | - | 1,8 | 10 | 11 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | - | 1,8 | 10,7 | 11,5 |
| 1:5 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 11 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 1,8 | 10,7 | 11,5 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 2,59 | 2 | 10 | 11 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 2,47 | 1,8 | 10,7 | 11,5 |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 2,41 | 2,41 | 2 | 10 | 11 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 2,56 | 2,56 | 1,8 | 10,7 | 11,5 |



| Тип | | Модель | | | Цена с НДС, руб. | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|------------|------------------|-----------|-----------|
| | | Внутр. блок | Внешн. блок | Панель | | | |
| Кассетный | DC-Inverter HEAT PUMP | 18K | AB18CS1ERA | 1U18FS1ERA | PB-700IB | 69 600р. | |
| | | 24K | AB24ES1ERA | 1U24GS1ERA | PB-950JA | 85 550р. | |
| | | 28K | AB282AEERA | AU282AHERA | | 104 259р. | |
| | | 36K | AB362AEERA | AU362AHERA | | 108 326р. | |
| | | 48K | AB482AEERA | AU48NAIERA | PB-1340IA | 185 008р. | |
| | | 60K | AB602ACERA | AU60NAIERA | | 200 880р. | |
| Универсальный | DC-Inverter HEAT PUMP | 18K | AC18CS1ERA | 1U18FS1ERA | | 67 300р. | |
| | | 24K | AC24CS1ERA | 1U24GS1ERA | | 80 000р. | |
| | | 28K | AC282AFERA | AU282AHERA | | 111 798р. | |
| | | 36K | AC362AFERA | AU362AHERA | | 116 461р. | |
| | | 48K | AC482AFERA | AU48NAIERA | | 187 389р. | |
| | | 60K | AC602AFERA | AU60NAIERA | | 197 606р. | |
| Канальный | esp 30 Pa | DC-Inverter HEAT PUMP | 09K | AD09LS1ERA | 1U09BS1ERA | | 32 200р. |
| | | | 12K | AD12LS1ERA | 1U12BS1ERA | | 36 200р. |
| | | | 18K | AD18LS1ERA | 1U18FS1ERA | | 61 500р. |
| | | | 24K | AD24LS1ERA | AU24GS1ERA | | 74 400р. |
| | esp 50 Pa | | 24K | AD242AMERA | AU242AGERA | | 98 208р. |
| | | | 28K | AD282AMERA | AU282AHERA | | 103 962р. |
| | | | 36K | AD362AHERA | AU362AHERA | | 111 997р. |
| | esp 100 Pa | | 48K | AD482AHERA | AU48NAIERA | | 191 654р. |
| | | | 60K | AD602AHERA | AU60NAIERA | | 202 070р. |
| | | | | | | | |
| Наружный блок | DC-Inverter HEAT PUMP | 09K | 1U09BS1ERA | | | 25 792р. | |
| | | 12K | 1U12BS1ERA | | | 28 768р. | |
| | | 18K | 1U18FS1ERA | | | 43 648р. | |
| | | 24K | 1U24GS1ERA | | | 54 560р. | |
| | | 24K | AU242AGERA | | | 71 424р. | |
| | | 28K | AU282AHERA | | | 75 392р. | |
| | | 36K | AU362AHERA | | | 78 467р. | |
| | | 48K | AU48NAIERA | | | 148 800р. | |
| | | 60K | AU60NAIERA | | | 158 720р. | |
| Панели для кассетных блоков | | | PB-700IA | | | 5 100р. | |
| | | | PB-950JA | | | 6 550р. | |
| | | | PB-1340IA | | | 9 950р. | |



| Тип | Модель | Мощность, кВт холод/тепло | Панель | | Примечание | Цена с НДС, руб. |
|--------------------------------|-----------------|------------------------------|--|--|---|---------------------|
| MRV II - S Наружный | AU282FHERRA | 8,0 / 9,5 | |  | | 120 300р. |
| | AU482FHERRA(DC) | 15,0 / 17,0 | | | | 218 600р. |
| | AU48NFHERRA | 15,0 / 17,0 | | | | 218 600р. |
| | AU60NFHERRA(DC) | 18,0/20,0 | | | | 232 000р. |
| MRV II - C2 Наружный | 8HP AV08NMVESA | 22,6 / 25,0 | |  | | 390 600р. |
| | 10HP AV10NMVESA | 28,0 / 31,5 | | | | 406 000р. |
| | 12HP AV12NMVESA | 33,5 / 40,0 | | | | 507 000р. |
| | 14HP AV14NMVESA | 40,0 / 45,0 | | | | 545 600р. |
| | 16HP AV16NMVESA | 45,0 / 50,0 | | | | 580 000р. |
| Настенный | 7K AS072MGERA | 2,2 / 2,5 | |  | В комплекте с пультом YR-H71 | 20 100р. |
| | 9K AS092MGERA | 2,8 / 3,2 | | | | 21 500р. |
| | 12K AS122MGERA | 3,6 / 4,0 | | | | 23 000р. |
| | 16K AS162MGERA | 4,5 / 5,0 | | | | 23 700р. |
| | 18K AS182MGERA | 5,6 / 6,3 | | | | 25 800р. |
| | 24K AS242MGERA | 7,1 / 8,0 | | | | 28 900р. |
| Кассетный | 9K AB092MCERA | 2,8 / 3,2 | PB-700IB |  | В комплекте с пультом YR-E14, но без панели | 36 600р. |
| | 12K AB122MCERA | 3,6 / 4,0 | | | | 37 600р. |
| | 16K AB162MCERA | 4,5 / 5,0 | | | | 39 300р. |
| | 18K AB182MCERA | 5,6 / 6,3 | PB-950JB | | | 46 300р. |
| | 24K AB242MCERA | 7,1 / 8,0 | | | | 47 900р. |
| | 28K AB282MCERA | 8,0 / 9,0 | | | | 50 300р. |
| | 30K AB302MCERA | 9,0 / 10,0 | PB-950JB | | | 61 600р. |
| | 38K AB382MCERA | 11,2 / 12,5 | | | | 64 000р. |
| | 48K AB482MCERA | 14,0 / 16,0 | | | | 65 200р. |
| Универсальный | 9K AC092MCERA | 2,8 / 3,2 | |  | В комплекте с пультом YR-E14 | 40 900р. |
| | 12K AC122MCERA | 3,6 / 4,0 | | | | 42 200р. |
| | 16K AC162MCERA | 4,5 / 5,0 | | | | 43 400р. |
| | 18K AC182MCERA | 5,6 / 6,3 | | | | 44 700р. |
| | 24K AC242MCERA | 7,1 / 8,0 | | | | 45 900р. |
| | 38K AC382MFERA | 11,2 / 12,5 | | | | 65 700р. |
| 48K AC482MFERA | 14,0 / 16,0 | | 68 200р. | | | |
| Консольный | 7K AF072MAERA | 2,2 / 2,5 | |  | В комплекте с пультом YR-H71 | 25 500р. |
| | 9K AF092MAERA | 2,8 / 3,2 | | | | 26 700р. |
| | 12K AF122MAERA | 3,6 / 4,0 | | | | 27 400р. |
| | 18K AF182MAERA | 5,0 / 6,0 | | | | 28 800р. |
| Канальный | esp 20Pa | 7K AD072MLERA | 2,2 / 2,5 |  | В комплекте с пультом YR-E14 | 22 000р. |
| | | 9K AD092MLERA | 2,8 / 3,2 | | | 23 300р. |
| | | 12K AD122MLERA | 3,6 / 4,0 | | | 24 600р. |
| | | 16K AD162MLERA | 4,5 / 5,0 | | | 27 900р. |
| | | 18K AD182MLERA | 5,6 / 6,3 | | | 32 000р. |
| | esp 50Pa | 24K AD242MLERA | 7,1 / 8,0 | 34 500р. | | |
| | | 18K AD182MMERA | 5,6 / 6,3 |  | В комплекте с пультом YR-E14 | 44 300р. |
| | | 24K AD242MMERA | 7,1 / 8,0 | | | 46 800р. |
| | | 28K AD282MMERA | 8,0 / 9,0 | | | 48 000р. |
| | | 30K AD302MMERA | 9,0 / 10,0 | | | 64 300р. |
| | 38K AD382MMERA | 11,2 / 12,5 | 66 700р. | | | |
| | esp 100Pa | 48K AD482MMERA | 14,0 / 16,0 | 69 000р. | | |
| | | 18K AD182MHERA | 5,6 / 6,3 |  | В комплекте с пультом YR-E14 | 52 300р. |
| | | 24K AD242MHERA | 7,1 / 8,0 | | | 54 800р. |
| | | 28K AD282MHERA | 8,0 / 9,0 | | | 56 600р. |
| | | 30K AD302MHERA | 9,0 / 10,0 | | | 57 800р. |
| | | 38K AD382MHERA | 11,2 / 12,5 | | | 59 000р. |
| | | 48K AD482MHERA | 14,0 / 16,0 | | | 60 300р. |
| | | 72K AD722MHERA | 22,6 / 25,0 | | | 97 700р. |
| | 96K AD962MHERA | 28,0 / 31,5 | 100 700р. | | | |
| 100% свежий воздух | 48K AD482MPERA | 14,0 / 8,9 |  | В комплекте с пультом YR-E14 | 54 600р. | |
| 96K AD962MPERA | 28,0 / 17,8 | 96 500р. | | | | |
| Панель | PB-700IB | | | | для AB092-AB162 | 6 375р. |
| | PB-950JB | | | | для AB182-AB482 | 8 188р. |
| ИК-пульт | YR-H71 | | | | | 4 700р. |
| ИК-премник | RE-02 | | | | | 2 700р. |
| Пульт управления(проводной) | YR-E14 | | | | | 4 800р. |
| Упрощенный пульт управления | YR-F02 | | | | | 4 700р. |
| Центральный пульт | YZC-A003 | | | | | 60 200р. |
| Адаптер | IGU05 | | | | | 26 700р. |
| Рефнет для наружных блоков | HZG-20A | | | | | 13 200р. |
| | HZG-30A | | | | | 29 700р. |
| Рефнет для внутренних блоков | FQG-B335A | | | | | 3 800р. |
| | FQG-B506A | | | | | 4 500р. |
| | FQG-B730A | | | | | 6 600р. |
| | FQG-B1350A | | | | | 8 800р. |
| Inverter Protocol Adapter | IGU02 | | | | | 27 000р. |
| RS485&232 Converter + Software | HCM-01 | | | | | 114 000р. |
| IPC + Software | HCM-02 | | | | | 260 000р. |

