



Канальные сплит-системы Duct Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана +7(7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |

FILTER
Воздушный фильтр тонкой очистки опция

AUTO
Подмес свежего воздуха

AUTO
Автоматическое осушение теплообменника предотвратит рост плесени и бактерий

U
Распределение воздуха через воздуховоды

DC
Автоматическое регулирование напора вентилятора

Ear
Бесшумная работа

ALL DC
Полное DC-инверторное управление

ECONOMY
Режим снижения энергопотребления

WEEKLY
Недельный таймер

Group
Групповой пульт управления

R
Автоматический перезапуск

AUTO
Автоматический выбор режима

PROTECTION
Защита от предельных температур

Drain
Дренажный насос



Класс сезонной энергоэффективности



ARHG12LHTBP, ARHG14LHTBP



опция



ARHG18LHTBP, ARHG24LHTBP, ARHG30LHTBP



ARHG36LHTBP, ARHG45LHTBP, ARHG54LHTBP

Основная особенность новых сплит-систем – возможность автоматического регулирования напора вентилятора, что существенно упрощает проектирование и пусконаладку таких систем. Диапазон регулирования напора – от 30 до 200 Па. Благодаря усовершенствованной конструкции, в частности встроенному стабилизатору потока, который выравнивает скорость и объем потока воздуха, проходящего через теплообменник, удалось существенно снизить уровень шума внутреннего блока. Внутренний блок имеет встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата на 850 мм.



UTY-RNRGZ1
Входит в стандартную комплектацию



AOHG18L,
AOHG24L



AOHG30L,
AOHG36L



AOHG45L,
AOHG54L



| Модель | | ARHG12LHTBP | |
|---|-------------------------|-----------------|-----------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 3,5 (0,9-4,4) | |
| | Обогрев | 4,1 (0,9-5,7) | |
| Потребляемая мощность, кВт | Охлаждение | 0,9 | |
| | Обогрев | 1,0 | |
| Энергоэффективность, кВт/кВт | Охлаждение | EER / Класс | 3,89 / A |
| | | SEER / Класс | 6,20 / A+ |
| | Обогрев | COP / Класс | 4,10 / A |
| Рабочий ток, А | Охлаждение | 4,2 | |
| | Обогрев | 4,7 | |
| Электропитание | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | |
| Сторона подключения | наружный блок | | |
| Максимальная длина фреонпровода, м | 25 | | |
| 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 | | ARHG12LHTBP | |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч | Охлаждение | 850/510 | |
| | Обогрев | 850/510 | |
| Статическое давление вентилятора, Па | от 30 до 200 | | |
| Осушение, л/ч | 0,7 | | |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение | 32/24 | |
| | Обогрев | 32/24 | |
| Диаметр дренажной трубы, мм | Внутренний / наружный | 25/32 | |
| | Размеры (В x Ш x Г), мм | 300 x 700 x 700 | |
| Вес, кг | В упаковке | 400 x 938 x 875 | |
| | Без упаковки | 27 | |
| В упаковке | Без упаковки | 27 | |
| | В упаковке | 34 | |
| Наружный блок | | AOHG12LBLA | |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч | 1780 | | |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | Охлаждение | 47 | |
| | Обогрев | 48 | |
| 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 | | |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м | 20 | | |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 578 x 790 x 300 | |
| | В упаковке | 648 x 910 x 380 | |
| Вес, кг | Без упаковки | 40 | |
| | В упаковке | 44 | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта не требуется.

+ Проводные и ИК-пульты



UTY-RLRG



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM



UTY-LBTGM

+ «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертер для подключения к сети системы VRF GENERAL

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертер для подключения к KNX

UTY-VMSX – сетевой конвертер для подключения к Modbus

ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Сенсорный проводной пульт UTY-RNRGZ1 (код заказа 9709335055).

ПРОЧЕЕ

Выносной датчик температуры UTY-XSZX.

Фильтр с длительным сроком службы UTD-LFNC (для 12, 14 и 18 моделей).

Фильтр с длительным сроком службы UTD-LFNB (для 24 и 30 моделей).
Фильтр с длительным сроком службы UTD-LFNA (для 36, 45 и 54 моделей).

СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

UTY-XWZXZ3 - соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам

UTY-XWZXZG – соединительный кабель для подключения внешнего управления

UTY-XCSX – адаптер для подключения внешнего управления

UTZ-GXNA – комплект для инсталляции адаптера UTY-XCSX

| ARHG14LHTBP | ARHG18LHTBP | ARHG24LHTBP | ARHG30LHTBP | ARHG36LHTBP | ARHG45LHTBP | ARHG54LHTBP |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 4,3 (0,9-5,4) | 5,2 (0,9-6,5) | 6,8 (0,9-8,0) | 8,5 (2,8-10,0) | 9,4 (2,8-11,2) | 12,1 (4,0-14,0) | 13,4 (4,5-14,5) |
| 5,0 (0,9-6,5) | 6,0 (0,9-8,0) | 8,0 (0,9-9,1) | 10,0 (2,7-11,2) | 11,2 (2,7-12,7) | 13,3 (4,2-16,2) | 16,0 (4,7-16,5) |
| 1,18 | 1,37 | 1,95 | 2,65 | 2,83 | 3,59 | 4,42 |
| 1,25 | 1,48 | 2,21 | 2,70 | 3,07 | 3,44 | 4,62 |
| 3,64 / A | 3,8 / A | 3,49 / A | 3,21 / A | 3,32 / A | 3,37 / A | 3,03 / B |
| 6,10 / A+ | 7,15 / A++ | 6,50 / A++ | 5,95 / A+ | 5,81 / A+ | | |
| 4,00 / A | 4,05 / A | 3,62 / A | 3,70 / A | 3,65 / A | 3,87 / A | 3,46 / B |
| 4,00 / A | 4,11 / A+ | 4,01 / A+ | 3,95 / A+ | 3,81 / A | | |
| 5,4 | 6,1 | 8,6 | 11,6 | 12,4 | 15,7 | 19,4 |
| 5,7 | 6,6 | 9,7 | 11,8 | 13,4 | 15,1 | 20,2 |
| 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | | | | | |
| наружный блок | | | | | | |
| 25 | 30 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 15 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| 12,70 (1/2) | 12,7 (1/2) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| ARHG14LHTBP | ARHG18LHTBP | ARHG24LHTBP | ARHG30LHTBP | ARHG36LHTBP | ARHG45LHTBP | ARHG54LHTBP |
| 950/570 | 1050/630 | 1360/680 | 1700/1070 | 2050/1070 | 2550/1430 | 2550/1430 |
| 950/570 | 1050/630 | 1360/680 | 1700/1070 | 1850/1070 | 2550/1430 | 2550/1430 |
| от 30 до 200 | | | | | | |
| 0,9 | 1,2 | 1,8 | 2,3 | 2,0 | 2,6 | 3,7 |
| 33/25 | 28/20 | 32/21 | 36/29 | 36/26 | 39/29 | 39/29 |
| 33/25 | 28/20 | 32/21 | 36/29 | 33/26 | 39/29 | 39/29 |
| 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 | 25/32 |
| 300 x 700 x 700 | 300 x 1000 x 700 | 300 x 1000 x 700 | 300 x 1000 x 700 | 300 x 1400 x 700 | 300 x 1400 x 700 | 300 x 1400 x 700 |
| 400 x 938 x 875 | 400 x 1238 x 875 | 400 x 1238 x 875 | 400 x 1238 x 875 | 400 x 1638 x 875 | 400 x 1638 x 875 | 400 x 1638 x 875 |
| 27 | 36 | 36 | 36 | 46 | 46 | 46 |
| 34 | 43 | 43 | 44 | 55 | 55 | 55 |
| АОHG14LBLA | АОHG18LBCA | АОHG24LBCA | АОHG30LBTA | АОHG36LBTA | АОHG45LBTA | АОHG54LBTA |
| 1910 | 1900 | 2460 | 3600 | 3800 | 6750 | 6750 |
| 49 | 50 | 55 | 53 | 54 | 55 | 55 |
| 49 | 51 | 56 | 55 | 55 | 55 | 57 |
| от -10 до +46 | -15 ~ +46 | | | | | |
| от -15 до +24 | -15 ~ +24 | | | | | |
| 1250 | 1800 | 1800 | 2100 (до 20 м) | 2100 (до 20 м) | 3350 (до 20 м) | 3350 (до 20 м) |
| 20 | 20 | 20 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 578 x 790 x 300 | 620 x 790 x 290 | | 830 x 900 x 330 | | 1290 x 900 x 330 | |
| 648 x 910 x 380 | 713 x 945 x 395 | | 970 x 1050 x 445 | | 1430 x 1050 x 445 | |
| 40 | 41 | 41 | 61 | 61 | 86 | 86 |
| 44 | 45 | 45 | 68 | 68 | 94 | 94 |



Класс сезонной энергоэффективности



опция



Подмес свежего воздуха



Автоматическое осушение теплообменника предотвратит рост плесени и бактерий



Распределение воздуха через воздуховоды



Бесшумная работа



Полное DC-инверторное управление



Режим снижения энергопотребления



Недельный таймер



Групповой пульт управления



Автоматический перезапуск



Автоматический выбор режима

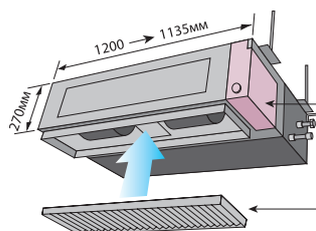


Защита от предельных температур

ARHG24LM, ARHG30LM, ARHG36LM, ARHG45LM

Средненапорные инверторные сплит-системы канального типа сочетают в себе компактные размеры и большую производительность. Высокая энергоэффективность и гибкая самонастройка производительности обеспечивается инверторным управлением компрессора и вентиляторами наружного и внутреннего блоков. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора от 0 до 150 Па позволяют подключать воздуховоды большой протяженности. Наружные блоки имеют антикоррозийное покрытие теплообменника. Опционально эти модели можно оснастить дренажным насосом и воздушным фильтром тонкой очистки. Такие канальные кондиционеры прекрасно подходят для кондиционирования больших и сложных помещений различного назначения.

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Блок управления встроен в корпус.

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



UTY-RNNGM
Входит в стандартную комплектацию



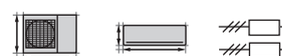
АОHG24L



АОHG30L,
АОHG36L
1 фаза



АОHG45L (1 фаза);
АОHG36L, АОHG45L
(3 фазы)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

+ Проводные и ИК-пульта



UTY-RVNGM



UTY-RSNGM



UTY-LRHGM

+ «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 – сетевой конвертер для подключения к сети системы VRF GENERAL
FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертер для подключения к KNX
FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертер для подключения к Modbus
FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-ECS5A – соединительный кабель для подключения внешнего управления
UTY-XWZXZ2 / UTY-XWZXZ3 – соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам

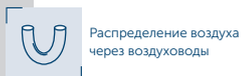
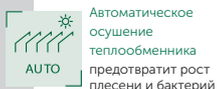
ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный проводной пульт UTY-RNNGM (код заказа 9318593013).

ПРОЧЕЕ

Выносной датчик температуры UTY-XSZX.
Дренажный насос UTZ-PX1NBA.
Фильтр с длительным сроком службы UTD-LF25NA.
Круглый фланец UTD-RF204.
Прямоугольный фланец UTD-SF045T.

| Модель | | ARHG24LM | ARHG30LM | ARHG36LM 1 фаза | ARHG36LM 3 фазы | ARHG45LM 1 фаза | ARHG45LM 3 фазы | |
|---|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|
| Производительность, кВт | Охлаждение | 6,8 (0,9~8,0) | 8,5 (2,8~10,0) | 9,4 (2,8~11,2) | 10,0 (4,7~11,4) | 12,0 (4,0~13,3) | 12,5 (5,0~14,0) | |
| | 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) | 13,3 (4,2~15,5) | 14,0 (5,4~16,2) | |
| Потребляемая мощность, кВт | Охлаждение | 2,21 | 2,65 | 2,96 | 2,84 | 3,77 | 3,89 | |
| | Обогрев | 2,26 | 2,68 | 3,10 | 2,87 | 3,68 | 3,88 | |
| Энергоэффективность, кВт/кВт | Охлаждение | EER / Класс | 3,08 / B | 3,21 / A | 3,18 / B | 3,52 / A | 3,21 / A | 3,21 / A |
| | | SEER / Класс | 6,20 / A++ | 5,90 / A+ | 5,70 / A+ | 5,80 / A+ | | |
| | Обогрев | COP / Класс | 3,54 / B | 3,73 / A | 3,61 / A | 3,90 / A | 3,61 / A | 3,61 / A |
| | | SCOP / Класс | 4,00 / A+ | 3,9 / A | 3,8 / A | 4,0 / A+ | | |
| Рабочий ток, А | Охлаждение | 9,7 | 11,6 | 12,8 | 4,3 | 16,5 | 5,8 | |
| | Обогрев | 9,9 | 11,7 | 13,6 | 4,3 | 16,1 | 5,8 | |
| Электропитание | | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | | 3 фазы, 400 В, 50 Гц | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | 3 фазы, 400 В, 50 Гц | |
| Страна подключения | | наружный блок | | | | | | |
| Максимальная длина фреонпровода, м | | 30 | 50 | 50 | 75 | 50 | 75 | |
| Максимальный перепад высот, м | | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы) | | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) | 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) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | |
| Внутренний блок | | ARHG24LMLA | ARHG30LMLE | ARHG36LMLE | ARHG36LMLA | ARHG45LMLA | ARHG45LMLA | |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч | Охлаждение | 1100/600 | 1950/980 | 1950/980 | 1850/970 | 2100/1070 | 2100/1070 | |
| | Обогрев | 1100/600 | 2100/980 | 2100/980 | 1850/970 | 2100/1070 | 2100/1070 | |
| Статическое давление вентилятора, Па | | от 0 до 150 | | | | | | |
| Осушение, л/ч | | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 4,5 | |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение | 31/25 | 39/29 | 39/29 | 38/26 | 42/28 | 42/28 | |
| | Обогрев | 31/25 | 42/29 | 42/29 | 40/26 | 42/28 | 42/28 | |
| Диаметр дренажной трубы, мм | Внутренний / наружный | 36/38 | 36/38 | 36/38 | 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 | | | | |
| | В упаковке | 300 x 1300 x 790 | | 300 x 1320 x 790 | | | | |
| Вес, кг | Без упаковки | 38 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| | В упаковке | 45 | 47 | 47 | 47 | 48 | 47 | |
| Наружный блок | | AOHG24LALA | AOHG30LETL | AOHG36LETL | AOHG36LATT | AOHG45LETL | AOHG45LATT | |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч | | 2470 | 3600 | 3800 | 6200 | 6750 | 6750 | |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | Охлаждение | 52 | 53 | 54 | 51 | 55 | 54 | |
| | Обогрев | 53 | 55 | 55 | 53 | 55 | 54 | |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С | | -10 ~ +46 | | -15 ~ +46 | | | | |
| Заводская заправка хладагента (до 15 м), г | | 1700 | 2100 (до 20 м) | 2100 (до 20 м) | 3450 (до 30 м) | 3350 (до 20 м) | 3450 (до 30 м) | |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м | | 20 | 40 | 40 | 50 | 40 | 50 | |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 578 x 790 x 315 | | 830 x 900 x 330 | | 1290 x 900 x 330 | | |
| | В упаковке | 648 x 910 x 380 | | 970 x 1050 x 445 | | 1430 x 1050 x 445 | | |
| Вес, кг | Без упаковки | 44 | 61 | 61 | 104 | 86 | 104 | |
| | В упаковке | 48 | 68 | 68 | 113 | 94 | 113 | |



ARHG45LH
ARHG54LH



ARHC90LH



ARHG60LH



ARHG72LH



Высоконапорные инверторные сплит-системы канального типа сочетают в себе большую производительность, напор и эффективность. Высокая энергоэффективность и гибкая самонастройка производительности обеспечивается инверторным управлением компрессора и вентиляторами наружного и внутреннего блоков. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора от 50 до 260 Па позволяют подключать воздуховоды большой протяженности. Наружные блоки имеют антикоррозийное покрытие теплообменника. Данные канальные кондиционеры прекрасно подходят для кондиционирования больших и сложных помещений различного назначения.

УДОБНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Составная фронтальная панель предоставляет отдельный доступ к верхней и нижней частям блока.
- Двигатели вентилятора внутреннего блока могут демонтироваться отдельно



UTY-RNNGM
Входит в стандартную комплектацию



AOHG45L, AOHG54L
AOHG60L



AOHA72LALT
AOHA90LALT



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления не требуется.

+ Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RSNGM

+ «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL
FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX
FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus
FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi
UTY-ECS5A – соединительный кабель для подключения внешнего управления
UTY-XWZXZ2 / UTY-XWZXZ3 – соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам

ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный проводной пульт UTY-RNNGM (код заказа 9318593013).

СЕРВИС

Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

ПРОЧЕЕ

Выносной датчик температуры UTY-XSZX.

Дренажный насос UTZ-PX1NBA.

Фильтр с длительным сроком службы для ARHG45-54LH UTD-LF60KA.

| Модель | | ARHG45LH 1 фаза | ARHG54LH 1 фаза | ARHG45LH 3 фазы | ARHG54LH 3 фазы | ARHG60LH | ARHC72LH | ARHC90LH | |
|---|--------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-------------------|------------------|--|
| 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) | 15,0 (6,2~17,5) | 20,3 (10,8~23,5) | 25,0 (11,2~28,0) | |
| | 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) | 18,0 (6,2~20,0) | 22,6 (12,0~26,5) | 28,0 (12,5~31,5) | |
| Потребляемая мощность, кВт | Охлаждение | 4,30 | 4,77 | 4,06 | 4,65 | 4,7 | 6,25 | 7,82 | |
| | Обогрев | 3,80 | 4,69 | 3,67 | 4,37 | 5,15 | 6,27 | 8,24 | |
| Энергоэффективность, кВт/кВт | Охлаждение (EER) / Класс | 2,91 / C | 2,81 / C | 3,08 / B | 3,01 / B | 3,19 / B | 3,25 / A | 3,20 / A | |
| | Обогрев (COP) / Класс | 3,68 / A | 3,41 / B | 3,81 / A | 3,66 / A | 3,5 / B | 3,60 / A | 3,40 / B | |
| Рабочий ток, А | Охлаждение | 18,9 | 20,9 | 6,1 | 6,9 | 6,9 | 9,6 | 11,9 | |
| | Обогрев | 16,7 | 20,5 | 5,5 | 6,5 | 7,6 | 9,6 | 12,5 | |
| Электропитание | | 1 фаза, 230 В, 50 Гц | | 3 фазы, 400 В, 50 Гц | | 3 фазы, 400 В, 50 Гц | | | |
| Сторона подключения | | наружный блок | | | | | | | |
| Максимальная длина фреонпровода, м | | 50 | 50 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | |
| Максимальный перепад высот, м | | 30 | 30 | 30 | 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) | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) | 12,7 (1/2) | |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюймы) | | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 25,4 (1) | 25,4 (1) | |
| Внутренний блок | | ARHG45LHTA | ARHG54LHTA | ARHG45LHTA | ARHG54LHTA | ARHG60LHTA | ARHC72LHTA | ARHC90LHTA | |
| Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч | Охлаждение | 3350/2430 | 3350/2430 | 3350/2430 | 3350/2430 | 3550/2450 | 4300/3150 | 4850 | |
| | Обогрев | 3350/2430 | 3350/2430 | 3350/2430 | 3350/2430 | 3550/2450 | 4300/3150 | 4850 | |
| Статическое давление вентилятора, Па | | от 100 до 250 | | | | от 60 до 260 | от 50 до 250 | | |
| Осушение, л/ч | | 1,5 | 2,0 | 1,5 | 2,5 | 2,0 | 4,5 | 6,0 | |
| Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А) | Охлаждение | 47/40 | 47/40 | 47/40 | 47/40 | 45/36 | 47/41 | 49/43 | |
| | Обогрев | 47/40 | 47/40 | 47/40 | 47/40 | 45/36 | 47/41 | 49/43 | |
| Диаметр дренажной трубы, мм | Внутренний / наружный | 23,4/25,4 | 23,4/25,4 | 23,5/25,4 | 23,5/25,4 | 23,4/25,4 | 35,7/38,1 | 35,7/38,1 | |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 400 x 1050 x 500 | | | | 425 x 1250 x 490 | 450 x 1587 x 700 | 550 x 1587 x 700 | |
| | В упаковке | 460 x 1230 x 640 | | | | 490 x 1440 x 655 | 550 x 1750 x 825 | 650 x 1750 x 825 | |
| Вес, кг | Без упаковки | 46 | 46 | 46 | 46 | 54 | 100 | 110 | |
| | В упаковке | 51 | 51 | 51 | 51 | 61 | 115 | 125 | |
| Наружный блок | | АОHG45LETL | АОHG54LETL | АОHG45LATT | АОHG54LATT | АОHG60LATT | АОHA72LALT | АОHA90LALT | |
| Расход воздуха (максимальный), м³/ч | | 6750 | 6750 | 6750 | 6900 | 6900 | 9300 | 10700 | |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | Охлаждение | 55 | 55 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | |
| | Обогрев | 55 | 57 | 54 | 56 | 58 | 57 | 59 | |
| Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C | Охлаждение | -15 ~ +46 | | | | | -5 ~ +46 | | |
| | Обогрев | -15 ~ +24 | | | | | | | |
| Заводская заправка хладагента (до 20 м), г | | 3350 | 3350 | 3450 (до 30 м) | 3450 (до 30 м) | 3450 (до 30 м) | 11200 | 11200 | |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м | | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 110 | 110 | |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | Без упаковки | 1290 x 900 x 330 | | | | | 1690 x 930 x 765 | | |
| | В упаковке | 1430 x 1050 x 445 | | | | | 1811 x 1002 x 847 | | |
| Вес, кг | Без упаковки | 86 | 86 | 104 | 104 | 104 | 215 | 215 | |
| | В упаковке | 94 | 94 | 113 | 113 | 113 | 243 | 243 | |



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана +7(7172)727-132 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |

сайт: www.general.nt-rt.ru || эл. почта: grc@nt-rt.ru