

Hisense VRF

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ СИСТЕМ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА VRF-ТИПА

Hi-Flexi серии S5



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Назначение прибора | 2 |
| 2. Правила безопасности | 2 |
| 3. Описание прибора | 5 |
| 4. Условия эксплуатации | 5 |
| 5. Модельный ряд | 5 |
| 6. Технические характеристики | 8 |
| 7. Схема прибора и его составных частей | 10 |
| 8. Транспортировка и хранение | 19 |
| Общие требования | 19 |
| Погрузка | 19 |
| Перевозка | 20 |
| 9. Общие требования к установке | 20 |
| Выбор места установки | 20 |
| Минимальное расстояние до препятствий | 21 |
| Бетонный фундамент | 23 |
| Отвод конденсата в дренажную систему | 24 |
| 10. Подключение труб хладагента | 25 |
| Общие рекомендации безопасности | 25 |
| Подготовка труб | 25 |
| Монтаж труб | 25 |
| Порядок расположения наружных блоков | 26 |
| Размещение наружных блоков относительно друг друга | 26 |
| Заведение труб в наружный блок | 27 |
| Подключение труб | 27 |
| Соединение труб | 28 |
| 11. Заправка хладагентом | 30 |
| Испытание на герметичность | 30 |
| Вакуумирование | 31 |
| Заправка хладагентом | 31 |
| Расчет дополнительной заправки хладагента | 32 |
| Меры предосторожности | 34 |
| 12. Подключение проводов | 34 |
| Общая проверка | 35 |
| Подключение наружного блока к источнику питания | 36 |
| Подключение группы блоков | 38 |
| 13. Настройка DIP-переключателей наружного блока | 39 |
| Настройка главных и подчиненных блоков | 39 |
| Настройка DIP-переключателя платы дисплея | 40 |
| Настройка функций и сигналов ввода/вывода | 41 |
| Перед тестовым запуском | 42 |
| Тестовый запуск со стороны наружного блока | 43 |
| Тестовый запуск с помощью пульта управления | 45 |
| 14. Уход и техническое обслуживание | 46 |
| Рекомендуемое техническое обслуживание и проверка | 46 |
| Работы по техническому обслуживанию | 46 |
| Сокращение гарантийного срока | 47 |
| 15. Устранение неполадок | 48 |
| 16. Комплектация | 50 |
| 17. Срок службы | 51 |
| 18. Утилизация | 51 |
| 19. Сертификация | 52 |

Информация, изложенная в данной инструкции, действительна на момент публикации. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей. В тексте и цифровых инструкциях могут быть допущены опечатки.

1. Назначение прибора

Мультизональная система кондиционирования предназначена для поддержания требуемой температуры воздуха в помещении. Система кондиционирования осуществляет охлаждение, нагрев, осушение и очист-

ку воздуха в помещении. Эксплуатация допустима в коммерческих помещениях, торговых помещениях, общественных зонах, помещениях легкой промышленности, фермах.

2. Правила безопасности



Не делайте этого



Будьте внимательны в данной ситуации

Перед началом эксплуатации необходимо внимательно изучить данную Инструкцию по эксплуатации и строго следовать всем указаниям, которые в ней приведены.

ВАЖНО
УСТАНОВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРОВ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМИ ДОКУМЕНТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИХ КВАЛИФИКАЦИЮ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ВОПРОСЫ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАССМАТРИВАТЬСЯ НЕ БУДУТ.

1. Данное руководство должно оставаться вместе с оборудованием, даже после монтажа.
2. Данное руководство дает общее описание и информацию о кондиционере, который вы используете, а также для других моделей.
3. Информация, изложенная в данной инструкции, действительна на момент публикации. HISENSE придерживается политики постоянного совершенствования конструкции и производительности продукции. Поэтому сохраняется право изменять технические характеристики с целью улучшения качества без предварительного уведомления. В тексте и цифровых инструкциях могут быть допущены опечатки.
4. Изготовитель, предприятие-изготовитель и импортер не могут предвидеть все возможные обстоятельства, которые могут повлечь за собой потенциальную опасность. Этот кондиционер предназначен только для стандартного кондиционирования воздуха. Не используйте этот кондиционер для других целей, таких как сушка одежды, охлаждение продуктов питания или для любого другого процесса охлаждения или нагрева.
5. Изготовитель, предприятие-изготовитель и импортер снимают с себя любую ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный данным прибором людям, животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки прибора, умышленных или неосторожных действий потребителя и/или третьих



Необходимо заземление



Предупреждение! Неправильное использование может стать причиной серьезных повреждений, таких как смерть или травма.

лиц, а также в случае ситуаций, вызванных природными и/или антропогенными форс-мажорными обстоятельствами.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Не устанавливайте устройство в следующих местах, в противном случае это может привести к пожару, деформации, коррозии или выходу из строя:
 - Местах наличия масла (включая машинное масло).
 - Местах с высоким содержанием сульфидного газа, например, вблизи горячих источников.
 - Местах возможного наличия легковоспламеняющихся веществ.
 - Места с высоким содержанием соли в воздухе, например, прибрежные районы.
2. Не устанавливайте устройство в месте, где могут содержаться различные газы, содержащие кремний (силан (SiH₄) и тетрафторид кремния (SiF₄)). Если кремний-содержащий газ попадет на поверхность теплообменника, это может усилить гидрофобные свойства ламелей теплообменника. В результате конденсат может начать стекать за пределы дренажного поддона, а также попасть внутрь электрического шкафа. Это может привести к намоканию воды под блок или к отказу электрических устройств.
3. Обратите внимание на нижеуказанные пункты в случае установки блока в больницах или прочих учреждениях, где медицинское оборудование создает электромагнитные волны.
4. Не устанавливайте блок в местах, где электромагнитные волны напрямую попадают в электроцит, кабель управления и переключатель управления.
5. Устанавливайте блок на расстоянии не менее 3 метров от электромагнитных волн, таких как радио.
6. Не устанавливайте блок в местах обитания животных и посадки растений, это может негативно на них отразиться.
7. Установщик и системный специалист должны организовать защиту от протечки в соответствии с местным законодательством и стандартами. В случае отсутствия местных стандартов могут

быть применимы следующие стандарты: Международная Организация по Стандартизации, ISO5149 или Европейский Стандарт, EN378 или Японский Стандарт KHK50010.

8. Поскольку внутренние блоки являются общедоступными приборами, их необходимо устанавливать на высоте не ниже 2,5 м.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Данный блок содержит электрические компоненты и греющиеся части (опасность поражения электрическим током и ожога).
2. Перед эксплуатацией данного блока убедитесь, что монтаж произведен должным образом.
3. Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под присмотром или не получили инструкции по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность.
4. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли вблизи прибора.

⚠ ОПАСНО!

1. Запрещается выполнять работы по монтажу оборудования, разводке трубопроводов хладагента, установке дренажных насосов, дренажных трубопроводов и электромонтажные работы без соблюдения требований и рекомендаций, изложенных в настоящей инструкции по монтажу.
2. Несоблюдение указаний в настоящей инструкции может привести к утечке воды, стать причиной поражения электрическим током или возникновения пожара.
3. Заправляйте в холодильный контур наружного блока только специальный пожаробезопасный хладагент (R410A). Заправляйте кондиционер исключительно хладагентом R410A, применение любых других хладагентов - например, хладагентов на основе углеводородов (пропан и т.д.), кислорода, легковоспламеняющихся газов (ацетилена и т.д.) или отравляющих газов запрещено в ходе выполнения работ по монтажу, техобслуживанию или грузоподъемных работ. Эти легковоспламеняющиеся вещества относятся к категории особо опасных, и их применение может привести к взрыву, пожару или травмам.
4. Не допускайте попадания воды на поверхности внутреннего или наружного блока. Данные изделия оснащены электрическими компонентами. Попадание воды на поверхности блоков может стать причиной серьезного поражения электрическим током.
5. Перед тем, как снять сервисные крышки или съемные панели внутреннего или наружного блоков, необходимо отключить блок от питающей электросети.
6. Запрещается разбирать или самостоятельно изменять параметры устройств защиты во внутреннем или наружном блоке. Прикосновение к этим устройствам или изменение их параметров может привести к серьезным несчастным случаям.

7. Утечка хладагента может стать причиной затруднения дыхания по причине нехватки воздуха. В случае утечки хладагента выключите главный рубильник, потушите открытый огонь и обратитесь за помощью к Вашему сервисному подрядчику.
8. Убедитесь в том, что испытание на утечку хладагента было проведено. Хладагент (фторуглерод) для этого блока является негорючим, нетоксичным веществом без какого-либо запаха. Но в случае утечки хладагента и его контакта с открытым огнем может образоваться соединение токсического газа. В связи с тем, что пары углеводороды тяжелее воздуха, они могут сконцентрироваться у поверхности пола, что может вызвать удушье.
9. Специалист по установке и сервисный инженер обязаны принять меры по предотвращению утечки хладагента в соответствии с местными нормами и стандартами.
10. Установите выключатель тока утечки на землю (ELB), (УЗО). При отсутствии данного выключателя и возникновении неисправности существует риск поражения электрическим током или возникновения пожара.
11. Запрещается устанавливать наружный блок в зонах, в воздушной среде которых присутствует большое количество взвешенных частиц масла, в зонах возможного скопления горючих газов, в соленой среде или в зонах скопления вредных газов, например, серы.
12. Перед началом работы компрессора надежно соедините трубопровод хладагента. После остановки кондиционера следует демонтировать трубопровод хладагента, если планируется выполнение работ по транспортировке и утилизации.
13. Во время эксплуатации не допускайте короткого замыкания устройств защиты – например, реле давления. В противном случае короткое замыкание может стать причиной возникновения пожара или взрыва.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Запрещается распылять химические вещества в виде аэрозолей, например, средства от насекомых, лаки, лаки для волос или другие легковоспламеняющиеся газы на расстоянии менее одного (1) метра от системы.
2. Если слишком часто срабатывает силовой выключатель или перегорает предохранитель, прекратите эксплуатацию системы и обратитесь в сервисную службу.
3. Убедитесь в том, что заземляющий проводник закреплен надлежащим образом. Ненадлежащее заземление оборудования может привести к поражению электрическим током. Запрещается подсоединять заземляющий кабель к газовым трубопроводам, трубопроводам систем водоснабжения, молниеотводам или заземляющим проводникам телефонной связи.
4. Установите предохранитель с заданным значением номинального тока.
5. Перед началом работ по пайке трубопроводов убедитесь в отсутствии горючих и легковоспламеняющихся материалов в непосредственной

Hi-Flexi серии S5

- близости от места работ. При работе с хладагентом одевайте кожаные перчатки во избежание попадания хладагента на кожу и последующего обморожения.
- Предусмотрите защиту кабелей, деталей электрооборудования и т.д. от крыс и других мелких грызунов. Если не принять необходимых мер по защите, крысы могут прогрызть незащищенные места, что может привести к возникновению пожара.
 - Надежно закрепите кабели. Воздействие внешних сил на клеммы может привести к пожару.
 - Предусмотрите устройство фундамента, обладающего достаточной прочностью. В противном случае блок может упасть и нанести серьезные телесные повреждения.
 - Запрещается устанавливать блок кондиционера в зонах, в воздушной среде которых присутствует большое количество взвешенных частиц масла, паров, органических растворителей и коррозионно-активных газов (аммиак, сернистое соединение и кислота).
 - Несоблюдение данного требования может привести к утечке хладагента в результате коррозии, поражению электрическим током, ухудшению производительности и выходу оборудования из строя.
 - Выполняйте электромонтажные работы в соответствии с инструкцией по установке, соответствующими нормами и стандартами. При несоблюдении инструкций существует риск поражения электрическим током и возникновения пожара из-за недостаточной производительности, и неэффективной работы.
 - Кабели, прокладываемые между блоками, следует выбирать в соответствии с предъявляемыми требованиями. В противном случае не исключено поражение электрическим током или возникновении пожара.
 - Убедитесь в том, что монтажные зажимы кабелей затянуты надежно, с заданным моментом. Несоблюдение данного требования может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током в месте клеммных соединений.

⚠ ОСТОРОЖНО!

- Не вставляйте сверху на кондиционер и не кладите на него какие-либо материалы или предметы.
- Запрещается класть посторонние предметы на блоки кондиционера или внутрь блоков.
- Предусмотрите устройство прочного фундамента, соответствующего установленным требованиям;
 - Убедитесь в том, что наружный блок установлен на ровной поверхности, без уклонов.

- Убедитесь в отсутствии посторонних звуков.
- Наружный блок должен быть смонтирован с учетом устойчивости к воздействию сильных ветров или землетрясений.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Запрещается устанавливать внутренний и наружный блоки, пульт дистанционного управления, а также прокладывать кабели на расстоянии менее 3 м от источников сильного электромагнитного излучения (например, медицинской электронной аппаратуры).
- После длительной остановки подайте питание на систему для включения подогревателя (подогрев картера компрессора) за 12 часов до начала эксплуатации.
- Прежде чем приступить к эксплуатации, необходимо очистить наружный блок от снега и льда, листья и других посторонних предметов.
- В нижеперечисленных случаях нормальный режим работы смонтированного кондиционера будет нарушен:
 - в случае, если передача электроэнергии на смонтированные наружный и внутренние блоки осуществляется с одного и того же силового трансформатора.
 - в случае, если кабели электропитания для наружного и внутренних блоков расположены близко друг от друга.

При работе инверторного силового агрегата возможно возникновение повышенной индукции на линиях коммутации внутренних блоков. При работе отличается большим расходом электроэнергии. В вышеуказанных случаях импульсное перенапряжение может появиться в кабеле управления внутренними блоками кондиционера при быстром изменении расхода электроэнергии устройства и активации разных режимов работы. С учетом вышеуказанного, перед выполнением электромонтажных работ ознакомьтесь с местными нормами и стандартами с целью защиты системы электропитания агрегатированного кондиционера.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Рекомендуется проветривать помещение каждые 3-4 часа.
- Теплопроизводительность теплового насоса уменьшается в зависимости от температуры наружного воздуха. Если предполагается эксплуатация кондиционера в районах с низкими температурами окружающего воздуха рекомендуется установить на объекте вспомогательное нагревательное оборудование.
- Температура транспортировки/хранения -25~55°C.

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

3. Описание прибора

Наружный блок мультizonальной системы кондиционирования является частью системы кондиционирования и предназначен для производства жидкого хладагента (в режиме охлаждения) путем перевода хладагента из газообразного состояния с помощью сжатия в компрессоре и снятия теплоты конденсации

в теплообменнике наружного блока посредством осевых вентиляторов.

В режиме обогрева данный процесс протекает в противоположном направлении, и теплота конденсации снимается вентиляторами внутренних блоков.

4. Условия эксплуатации

Диапазон эксплуатационных температур (°C):

| | | Максимум | Минимум |
|------------|---------------------|-----------|-----------|
| Охлаждение | В помещении | 32DB/23WB | 21DB/15WB |
| | На открытом воздухе | 55DB*1 | -15DB*2 |
| Обогрев | В помещении | 27DB | 15DB |
| | На открытом воздухе | 30DB/20WB | -30WB*3 |

DB: Сухой термометр, WB: Влажный термометр. Более низкий WB по сравнению с DB означает более низкую относительную влажность.

ПРИМЕЧАНИЕ:

(*) 48°C DB ~ 55°C DB, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ.

(**) -15°C DB ~ -5°C DB, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ.

(***) -30°C WB ~ -25°C WB, ОПЕРАЦИЯ КОНТРОЛЬ ДИАПАЗОН.

ТЕМПЕРАТУРА МОЖЕТ МЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЖИМА РАБОТЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ.

5. Модельный ряд

| Холодопроизводительность | HP | 8HP | 10HP | 12HP | 14HP | 16HP |
|--------------------------|-----|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | кВт | 22,4 | 28 | 33,5 | 40 | 45 |
| Модель | | AVWT-76HKF5 | AVWT-96HKF5 | AVWT-114HKF5 | AVWT-136HKF5 | AVWT-154HKF5 |

| Холодопроизводительность | HP | 18HP | 20HP | 22HP | 24HP | 26HP |
|--------------------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | кВт | 50,4 | 56 | 61,5 | 68 | 73,5 |
| Модель | | AVWT-170HKF5 | AVWT-190HKF5 | AVWT-212HKF5 | AVWT-232HKF5 | AVWT-250HKF5 |

| Холодопроизводительность | HP | 28HP | 30HP | 32HP | 34HP | 36HP |
|--------------------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | кВт | 78,5 | 85 | 90 | 95,4 | 101 |
| Модель | | AVWT-272HKF5 | AVWT-290HKF5 | AVWT-307HKF5 | AVWT-324HKF5 | AVWT-343HKF5 |

| Холодопроизводительность | HP | 38HP | 40HP | 42HP |
|--------------------------|-----|--------------|--------------|--------------|
| | кВт | 106,5 | 112 | 117,5 |
| Модель | | AVWT-365HKF5 | AVWT-386HKF5 | AVWT-404HKF5 |



AVWT-307~404

| кВт | | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,3 | 4,5 | 5,0 |
|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Индекс блока (кВтu/h) | | 05 | 07 | 09 | 12 | 14 | 15 | 17 |
| 4-поточный внутренний блок кассетного типа |  | | | | | | | |
| Компактный 4-поточный внутренний блок кассетного типа |  | ● | ● | ● | ● | | ● | ● |
| 1-поточный внутренний блок кассетного типа |  | | ● | ● | ● | ● | | |
| 2-поточный внутренний блок кассетного типа |  | | ● | ● | ● | ● | | |
| Внутренний блок консольного типа |  | ● | ● | ● | ● | | ● | ● |
| Тонкий внутренний блок канального типа (AC) |  | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| Тонкий внутренний блок канального типа (DC) |  | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| Высоконапорный внутренний блок канального типа (AC) |  | | ● | ● | ● | | ● | |
| Высоконапорный внутренний блок канального типа (DC) |  | | ● | ● | ● | | ● | |
| Настенный внутренний блок |  | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| Напольно-потолочный внутренний блок |  | | | | | | | ● |
| Внутренний блок напольного типа для скрытого монтажа |  | | | ● | | ● | | |

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

| 5,6 | 5,6 | 6,3 | 7,1 | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 | 22,4 | 28,0 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| 18 | 19 | 22 | 24 | 27 | 30 | 38 | 48 | 54 | 76 | 96 |
| | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | | |
| | ● | | | | | | | | | |
| ● | | | ● | | | | | | | |
| ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | | | | | | | | | | |
| | ● | | ● | | | | | | | |
| | ● | | ● | | | | | | | |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | | | ● | | ● | | | | | |
| ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| ● | | | ● | | | | | | | |

Hi-Flexi серии S5

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

6. Технические характеристики

| Параметр / Модель | | AVWT-76HKF5 | AVWT-96HKF5 | AVWT-114HKF5 | AVWT-136HKF5 | AVWT-154HKF5 | AVWT-170HKF5 | AVWT-190HKF5 | AVWT-212HKF5 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Напряжение питания, В/ф/Гц | | 380-415/50/3 | 380-415/50/3 | 380-415/50/3 | 380-415/50/3 | 380-415/50/3 | 380-415/50/3 | 380-415/50/3 | 380-415/50/3 |
| Холодопроизводительность, кВт | | 22,4 | 28 | 33,5 | 40 | 45 | 50,4 | 56 | 61,5 |
| Энергопотребление, охл., кВт | | 4,7 | 6,54 | 7,96 | 9,64 | 11,19 | 12,79 | 14,7 | 17,28 |
| Коэффициент энергоэф. EER | | 4,77 | 4,28 | 4,21 | 4,15 | 4,02 | 3,94 | 3,81 | 3,56 |
| Теплопроизводительность, кВт | | 25 | 31,5 | 37,5 | 45 | 50 | 56,5 | 63 | 69 |
| Энергопотребление, нагр., кВт | | 5,09 | 6,7 | 8,5 | 10,32 | 11,68 | 13,45 | 15,25 | 16,9 |
| Коэффициент энергоэф. COP | | 4,91 | 4,7 | 4,41 | 4,36 | 4,28 | 4,2 | 4,13 | 4,08 |
| Номинальный ток, А | | 20 | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| Максимальный ток, А | | 17 | 21,3 | 25,5 | 28,1 | 30,4 | 34,3 | 36,9 | 40,4 |
| Рекомендуемый автомат, А | | 20 | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| Сечение кабеля (медь), мм² | Питание | 2,5 | 2,5 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 10 |
| | Сигнальный | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| | Номинальн. ток, А | 20 | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| УЗО | Ток утечки, мА | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Уровень шума, дБ(А) | 56 | 57 | 59 | 59 | 60 | 61 | 62 | 62 |
| Расход воздуха, м³/ч | Тихий | 39 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | | 10 620 | 10 620 | 13 500 | 13 500 | 16 500 | 17 520 | 15 480 | 19 020 |
| Компрессор | Тип | DC Inverter Starting | DC Inverter Starting | DC Inverter Starting | DC Inverter Starting | DC Inverter Starting | DC Inverter Starting | DC Inverter Starting | DC Inverter Starting |
| | Бренд | Hitachi | Hitachi | Hitachi | Hitachi | Hitachi | Hitachi | Hitachi | Hitachi |
| | Модель | AD55PHDGI-DIY2 | AD55PHDGI-DIY2 | AD55PHDGI-DIY2 | AD65PHDGI-DIY2 | DD80PHDGI-DIY2 | DD80PHDGI-DIY2 | DE98PHDGI-DIY2 | DE98PHDGI-DIY2 |
| | Количество | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Максимальное давление, МПа | Жидкость | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 |
| | Газ | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 |
| Предельные значения высокого давления, МПа | Открытие | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 |
| | Закрытие | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 |
| Количество вентиляторов | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Степень защиты | | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 |
| Класс электрозащиты | | I класс | I класс | I класс | I класс | I класс | I класс | I класс | I класс |
| Хладагент | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Заправка хладагентом | Заводская, кг | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 7,3 | 7,6 | 7,6 | 9,4 | 9,7 |
| | Дополнит., кг/м | ×0,056 | ×0,056 | ×0,110 | ×0,110 | ×0,110 | ×0,170 | ×0,170 | ×0,170 |
| | Максимальная, кг | 30,8 | 30,8 | 34,8 | 37,7 | 39 | 39 | 39 | 39 |
| Диаметр труб | Жидкость, мм (дюймы) | 9,53 (3/8") | 9,53 (3/8") | 12,7 (1/2") | 12,7 (1/2") | 12,7 (1/2") | 15,88 (5/8") | 15,88 (5/8") | 15,88 (5/8") |
| | Газ, мм (дюймы) | 19,05 (3/4") | 22,2 (7/8") | 25,4 (1") | 25,4 (1") | 28,6 (1 1/8") | 28,6 (1 1/8") | 28,6 (1 1/8") | 28,6 (1 1/8") |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение, °C DB | -15..+55 | -15..+55 | -15..+55 | -15..+55 | -15..+55 | -15..+55 | -15..+55 | -15..+55 |
| | Нагрев, °C WB | -30..+20 | -30..+20 | -30..+20 | -30..+20 | -30..+20 | -30..+20 | -30..+20 | -30..+20 |
| Вес нетто, кг | | 211 | 211 | 211 | 222 | 245 | 245 | 267 | 304 |
| Вес брутто, кг | | 233 | 233 | 233 | 249 | 269 | 269 | 289 | 320 |
| Габариты, мм | Высота | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 |
| | Ширина | 800 | 800 | 800 | 800 | 940 | 940 | 940 | 1 390 |
| | Глубина | 825 | 825 | 825 | 825 | 825 | 825 | 825 | 825 |
| Габариты в упаковке, мм | Высота | 1 960 | 1 960 | 1 960 | 1 960 | 1 960 | 1 960 | 1 960 | 1 960 |
| | Ширина | 860 | 860 | 860 | 860 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 450 |
| | Глубина | 885 | 885 | 885 | 885 | 885 | 885 | 885 | 885 |
| Допустимый диапазон производительности внутр. блоков | | 30~200% | 30~200% | 30~200% | 30~200% | 30~200% | 30~200% | 30~200% | 30~200% |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | | 18 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 |
| Рекомендуемое количество подключаемых внутренних блоков | | 10 | 10 | 10 | 16 | 16 | 16 | 18 | 20 |

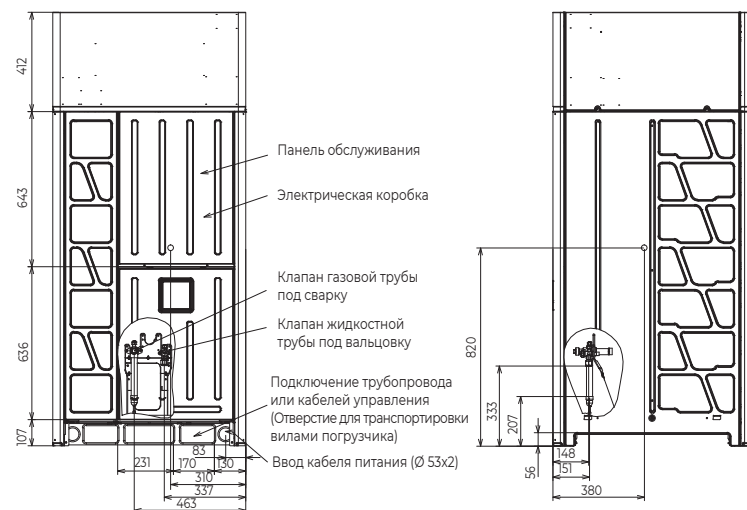
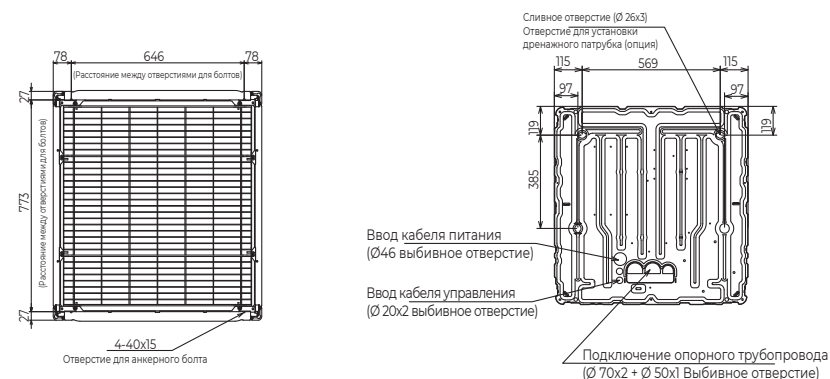
| AVWT-232HKF5 | AVWT-250HKF5 | AVWT-272HKF5 | AVWT-290HKF5 | AVWT-307HKF5 | AVWT-324HKF5 | AVWT-343HKF5 | AVWT-365HKF5 | AVWT-386HKF5 | AVWT-404HKF5 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 380-415/50/3 | 380-415/50/3 | 380-415/50/3 | 380-415/50/3 | 380-415/50/3 | 380-415/50/3 | 380-415/50/3 | 380-415/50/3 | 380-415/50/3 | 380-415/50/3 |
| 68 | 73,5 | 78,5 | 85 | 90 | 95,4 | 101 | 106,5 | 112 | 117,5 |
| 18,53 | 20,76 | 22,95 | 25,37 | 27,69 | 29,81 | 31,86 | 34,24 | 36,72 | 39,17 |
| 3,67 | 3,54 | 3,42 | 3,35 | 3,25 | 3,2 | 3,17 | 3,11 | 3,05 | 3 |
| 75 | 82,5 | 87,5 | 95 | 100 | 106,5 | 113 | 119,5 | 125,5 | 132 |
| 18,16 | 20,89 | 22,85 | 25,61 | 27,78 | 30,08 | 32,29 | 34,94 | 37,35 | 41,77 |
| 4,13 | 3,95 | 3,83 | 3,71 | 3,6 | 3,54 | 3,5 | 3,42 | 3,36 | 3,16 |
| 63 | 63 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| 47,2 | 53,9 | 58,7 | 63,4 | 65,4 | 67,3 | 69,3 | 73,1 | 76,8 | 80,6 |
| 63 | 63 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| 10 | 10 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 | 25 | 25 |
| 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 63 | 63 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 62 | 62 | 63 | 63 | 64 | 66 | 66 | 67 | 67 | 67 |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 19 020 | 19 020 | 24 000 | 24 000 | 24 480 | 24 480 | 28 020 | 28 020 | 28 020 | 28 020 |
| DC Inverter Starting | DC Inverter Starting | DC Inverter Starting | DC Inverter Starting | DC Inverter Starting | DC Inverter Starting | DC Inverter Starting | DC Inverter Starting | DC Inverter Starting | DC Inverter Starting |
| Hitachi | Hitachi | Hitachi | Hitachi | Hitachi | Hitachi | Hitachi | Hitachi | Hitachi | Hitachi |
| AD65PHDGI-DIY2 | AD65PHDGI-DIY2 | DD80PHDGI-DIY2 | DD80PHDGI-DIY2 | DD80PHDGI-DIY2 | DD80PHDGI-DIY2 | DD80PHDGI-DIY2 | DE98PHDGI-DIY2 | DE98PHDGI-DIY2 | DE98PHDGI-DIY2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 |
| 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 |
| 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | 4,30 |
| 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 |
| I класс | I класс | I класс | I класс | I класс | I класс | I класс | I класс | I класс | I класс |
| R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| 13,1 | 13,1 | 11,5 | 11,5 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 |
| ×0,170 | ×0,260 | ×0,260 | ×0,260 | ×0,260 | ×0,260 | ×0,260 | ×0,260 | ×0,260 | ×0,260 |
| 39 | 39 | 39 | 39 | 62,1 | 62,1 | 62,1 | 62,1 | 62,1 | 62,1 |
| 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") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") |
| 28,6 (1 1/8") | 31,75 (1 1/4") | 31,75 (1 1/4") | 31,75 (1 1/4") | 31,75 (1 1/4") | 31,75 (1 1/4") | 38,1 (1 1/2") | 38,1 (1 1/2") | 38,1 (1 1/2") | 38,1 (1 1/2") |
| -15..+55 | -15..+55 | -15..+55 | -15..+55 | -15..+55 | -15..+55 | -15..+55 | -15..+55 | -15..+55 | -15..+55 |
| -30..+20 | -30..+20 | -30..+20 | -30..+20 | -30..+30 | -30..+20 | -30..+20 | -30..+20 | -30..+20 | -30..+20 |
| 368 | 368 | 406 | 406 | 482 | 482 | 482 | 493 | 493 | 493 |
| 399 | 399 | 430 | 430 | 519 | 519 | 519 | 530 | 530 | 530 |
| 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 |
| 1 390 | 1 390 | 1 600 | 1 600 | 1 880 | 1 880 | 1 880 | 1 880 | 1 880 | 1 880 |
| 825 | 825 | 825 | 825 | 825 | 825 | 825 | 825 | 825 | 825 |
| 1 960 | 1 960 | 1 960 | 1 960 | 1 960 | 1 960 | 1 960 | 1 960 | 1 960 | 1 960 |
| 1 450 | 1 450 | 1 660 | 1 660 | 1 940 | 1 940 | 1 940 | 1 940 | 1 940 | 1 940 |
| 885 | 885 | 885 | 885 | 885 | 885 | 885 | 885 | 885 | 885 |
| 30~200% | 30~200% | 30~200% | 30~200% | 30~200% | 30~200% | 30~200% | 30~200% | 30~200% | 30~200% |
| 48 | 52 | 56 | 60 | 64 | 68 | 72 | 76 | 80 | 84 |
| 26 | 26 | 32 | 32 | 32 | 32 | 38 | 38 | 38 | 38 |

Hi-Flexi серии S5

1. Параметры производительности указаны для условий:
Охл.: Твн = +27 °С по сух. терм.; +19 °С по вл. терм.;
Тнар = +35 °С.
Нагр.: Твн = +20 °С; Тнар = +7 °С по сух. терм.; +6 °С
Длина трассы: 7,5 м; перепад 0 м.
1. Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.
2. Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-систем, докупается отдельно.
Указанные выше значения шума измеряются в безэховой камере без отраженного эха, поэтому воздействие отраженного эха должно рассчитано на месте.
Точка измерения: 1 метр от поверхности сервисной крышки и 1,5 метра от уровня пола.
3. Окончательный вид наружных блоков зависит от фактических продуктов.

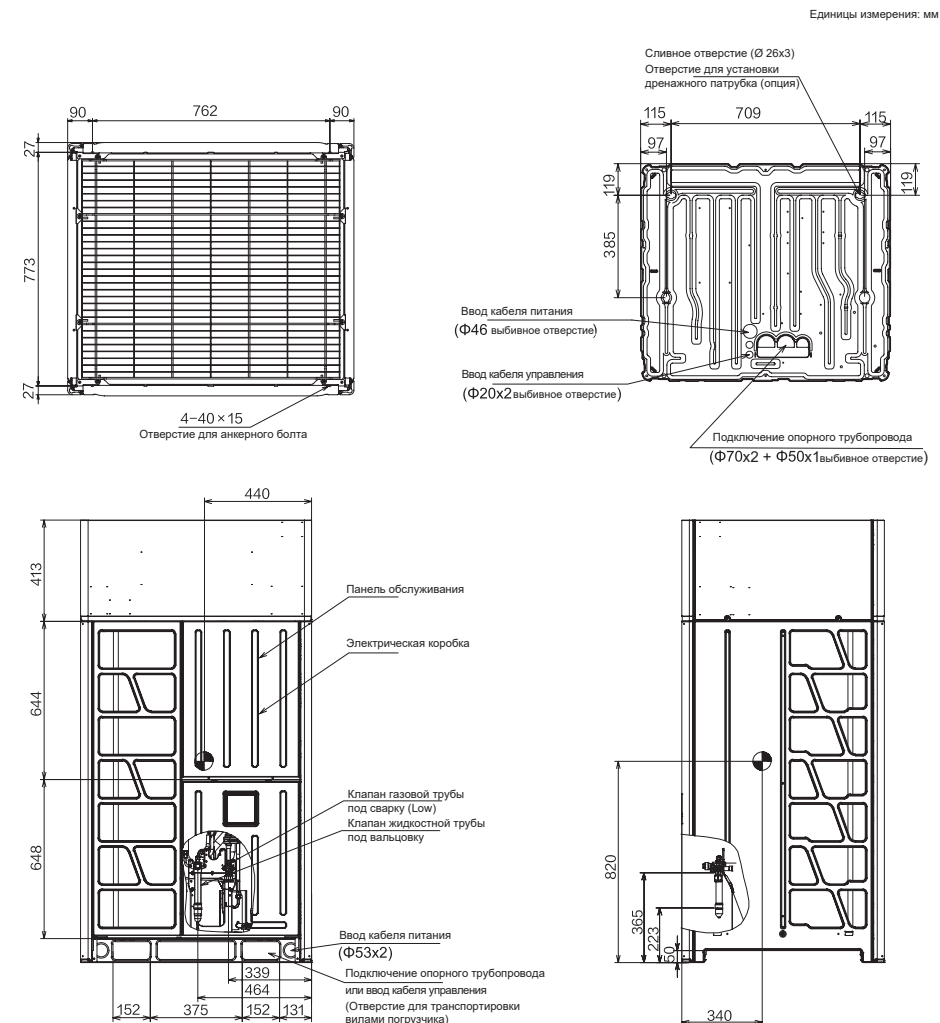
7. Схема прибора и его составных частей

Модели: AVWT-76, AVWT-96, AVWT-114, AVWT-136



Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

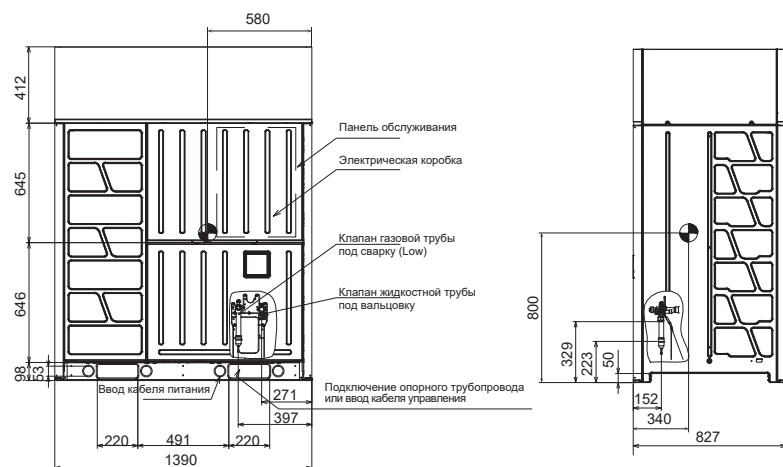
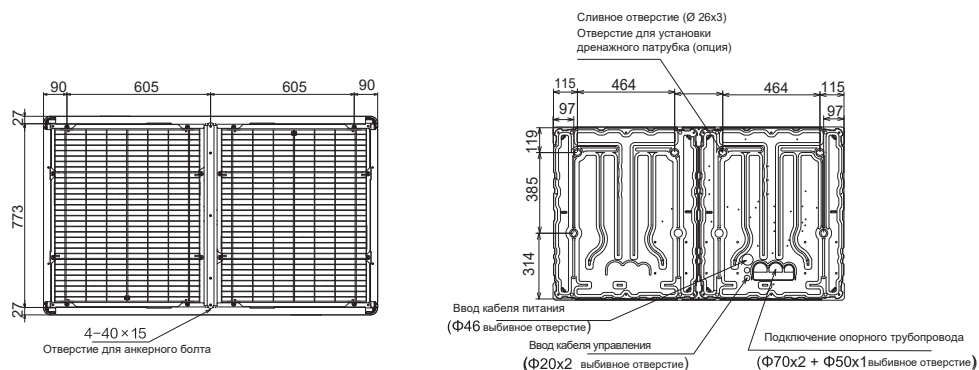
Модель: AVWT-154, AVWT-170, AVWT-190



Hi-Flexi серии S5

Модель: AVWT-212, AVWT-232, AVWT-250

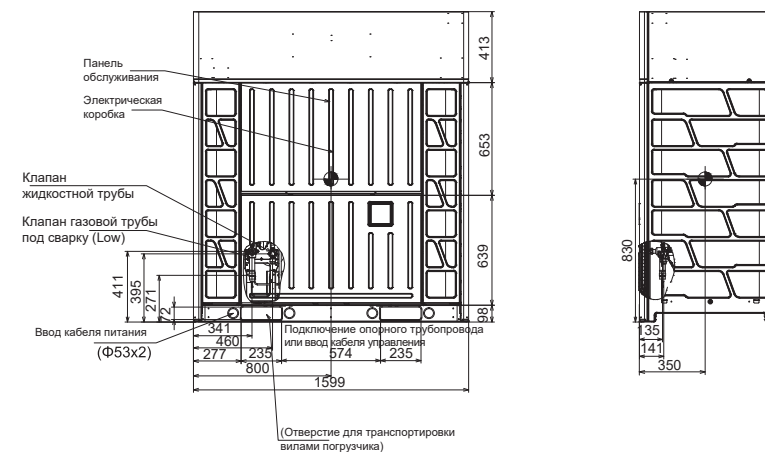
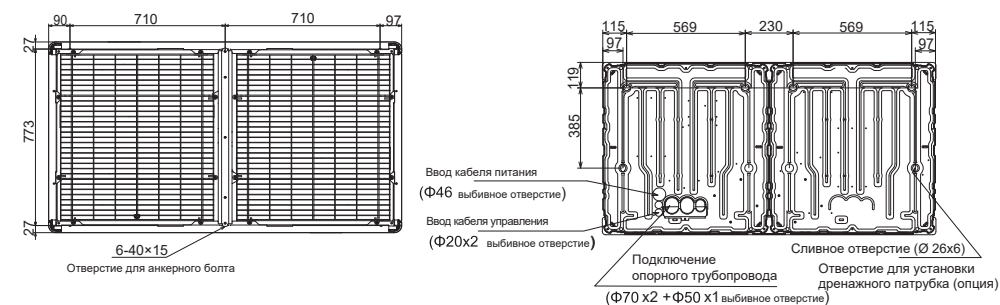
Единицы измерения: мм



Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

Модель: AVWT-272, AVWT-290

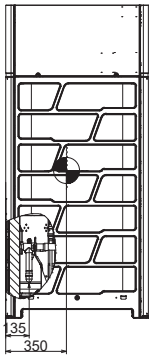
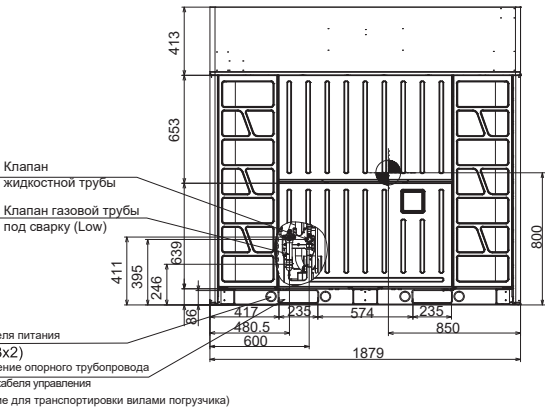
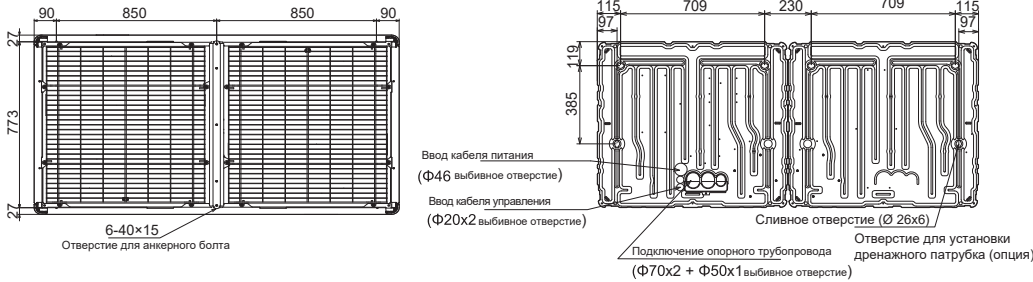
Единицы измерения: мм



Hi-Flexi серии S5

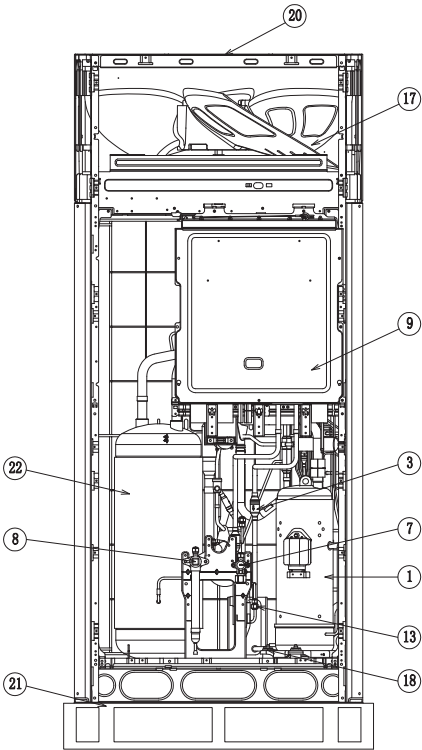
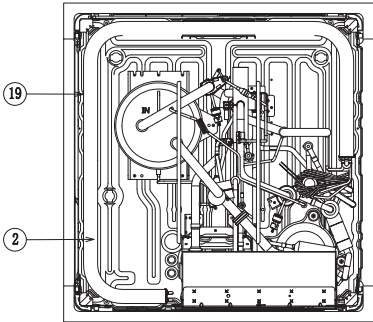
Модель: AVWT-307, AVWT-324, AVWT-343, AVWT-365, AVWT-386 AVWT-404

Единицы измерения: мм

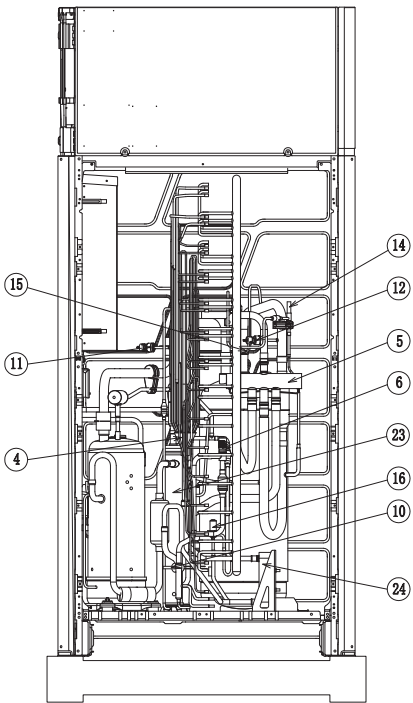


Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

AVWT-76-190

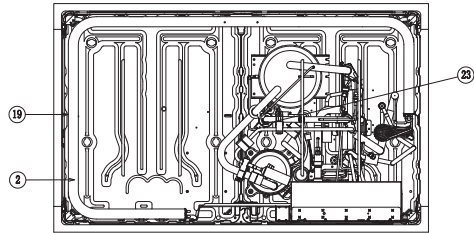


| | |
|--|---|
| 1. Компрессор | 13. Испытательный клапан |
| 2. Теплообменник | 14. Соленоидный клапан |
| 3. Фильтр | 15. Капиллярная трубка |
| 4. Разветвитель | 16. Электронный расширительный клапан (EVB) |
| 5. 4-ходовой реверсивный клапан | 17. Осевой вентилятор |
| 6. Электронный расширительный клапан (EVO) | 18. Амортизирующая резиновая прокладка |
| 7. Запорный клапан (жидкость) | 19. Всасывание воздуха |
| 8. Запорный клапан (газ) | 20. Выпуск воздуха |
| 9. Электробокс | 21. Деревянный поддон |
| 10. Реле высокого давления | 22. Аккумулятор |
| 11. Датчик высокого давления | 23. Масляный сепаратор |
| 12. Датчик низкого давления | 24. Теплообменник |

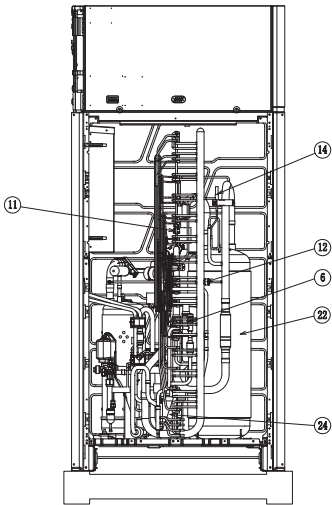
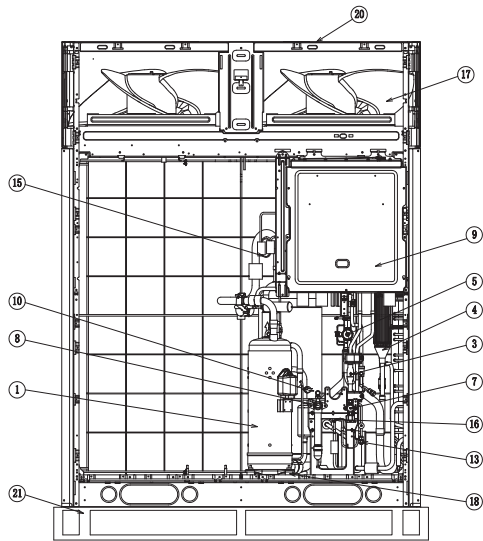


Hi-Flexi серии S5

AVWT-212

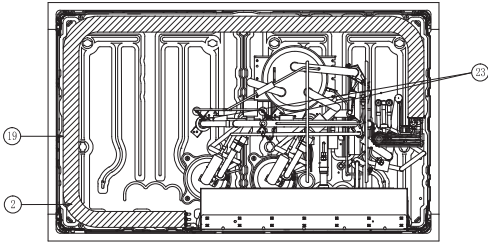


| | |
|--|---|
| 1. Компрессор | 13. Испытательный клапан |
| 2. Теплообменник | 14. Соленоидный клапан |
| 3. Фильтр | 15. Капиллярная трубка |
| 4. Разветвитель | 16. Электронный расширительный клапан (EVB) |
| 5. 4-ходовой реверсивный клапан | 17. Осевой вентилятор |
| 6. Электронный расширительный клапан (EVO) | 18. Амортизирующая резиновая прокладка |
| 7. Запорный клапан (жидкость) | 19. Всасывание воздуха |
| 8. Запорный клапан (газ) | 20. Выпуск воздуха |
| 9. Электробокс | 21. Деревянный поддон |
| 10. Реле высокого давления | 22. Аккумулятор |
| 11. Датчик высокого давления | 23. Масляный сепаратор |
| 12. Датчик низкого давления | 24. Теплообменник |

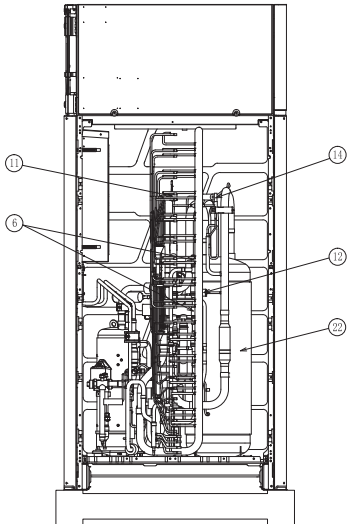
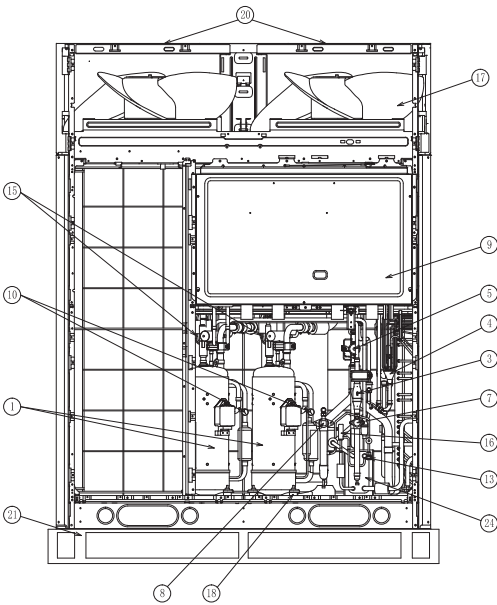


Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

AVWT-232-250

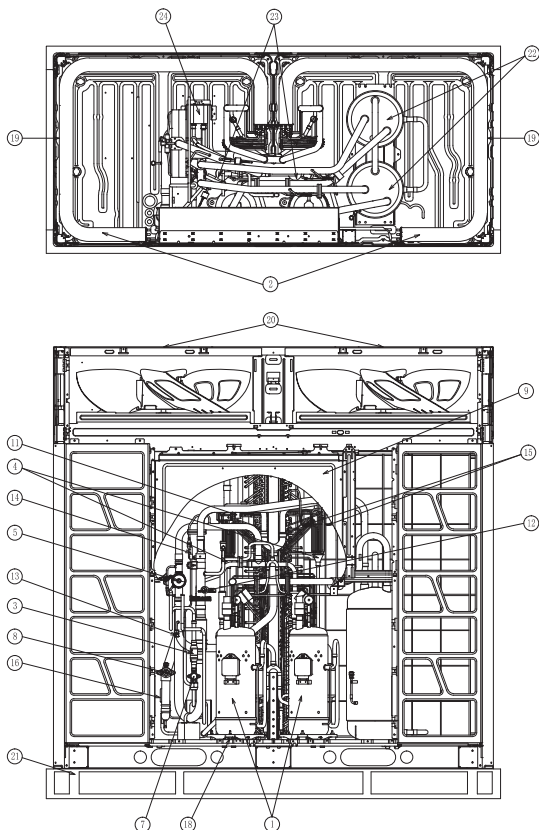


| | |
|--|---|
| 1. Компрессор | 13. Испытательный клапан |
| 2. Теплообменник | 14. Соленоидный клапан |
| 3. Фильтр | 15. Капиллярная трубка |
| 4. Разветвитель | 16. Электронный расширительный клапан (EVB) |
| 5. 4-ходовой реверсивный клапан | 17. Осевой вентилятор |
| 6. Электронный расширительный клапан (EVO) | 18. Амортизирующая резиновая прокладка |
| 7. Запорный клапан (жидкость) | 19. Всасывание воздуха |
| 8. Запорный клапан (газ) | 20. Выпуск воздуха |
| 9. Электробокс | 21. Деревянный поддон |
| 10. Реле высокого давления | 22. Аккумулятор |
| 11. Датчик высокого давления | 23. Масляный сепаратор |
| 12. Датчик низкого давления | 24. Теплообменник |



Hi-Flexi серии S5

AVWT-272-404



| | |
|--|---|
| 1. Компрессор | 13. Испытательный клапан |
| 2. Теплообменник | 14. Соленоидный клапан |
| 3. Фильтр | 15. Капиллярная трубка |
| 4. Разветвитель | 16. Электронный расширительный клапан (EVB) |
| 5. 4-ходовой реверсивный клапан | 17. Осевой вентилятор |
| 6. Электронный расширительный клапан (EVO) | 18. Амортизирующая резиновая прокладка |
| 7. Запорный клапан (жидкость) | 19. Всасывание воздуха |
| 8. Запорный клапан (газ) | 20. Выпуск воздуха |
| 9. Электробокс | 21. Деревянный поддон |
| 10. Реле высокого давления | 22. Аккумулятор |
| 11. Датчик высокого давления | 23. Масляный сепаратор |
| 12. Датчик низкого давления | 24. Теплообменник |

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

8. Транспортировка и хранение

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Кондиционеры должны храниться и перевозиться только в заводской упаковке.
- Хранение кондиционеров должно осуществляться в сухих проветриваемых помещениях, при температуре от -30 до +55 °C и влажности воздуха от 15 до 85% без конденсата.
- Не наступайте на изделие и не кладите на него какие-либо предметы.
- Не складывайте изделие друг на друга при хранении.
- Для защиты блока не снимайте упаковку.

ПОГРУЗКА

📌 ВАЖНО

- В случае транспортировки без упаковки защитите блок с помощью жестких накладок или ткани.
- Операции по подъему и установке наружного блока с помощью крана следует осуществлять в соответствии с указаниями данной инструкции,

а также руководствуясь маркировкой на приборе.

⚠ ОПАСНО!

- Перед началом работ убедитесь в исправности погрузочно-разгрузочного оборудования. К работе с использованием технических средств разрешено допускать людей, имеющих соответствующую подготовку и подтвержденную квалификацию.
- Необходимо следить за соблюдением техники безопасности, использованием персоналом всей необходимо экипировки.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Не снимайте упаковочные материалы.
- При подъеме кондиционера запрещается зацеплять трос за деревянный поддон.
- Подъем возможен только за основание блока кондиционер
- При подъеме краном всегда используйте два подъемных троса.

ПОГРУЗКА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТЕЛЕЖКОЙ ИЛИ ВИЛОЧНЫМ ПОГРУЗЧИКОМ

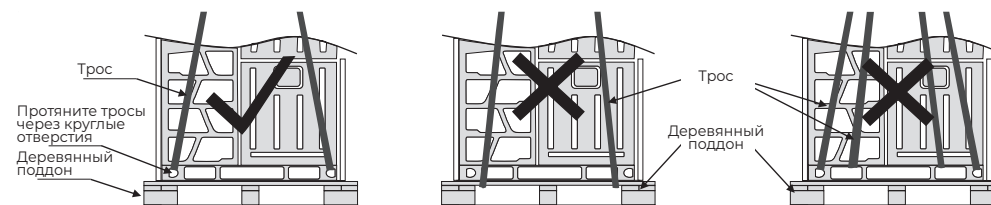


Не прикладывайте чрезмерную силу к отверстиям в основании блока погрузчика, рохли или другими приспособлениями. Дно блока может деформироваться.

Не надавливайте на нижнее основание вилами.

Не используйте роликовые платформы.

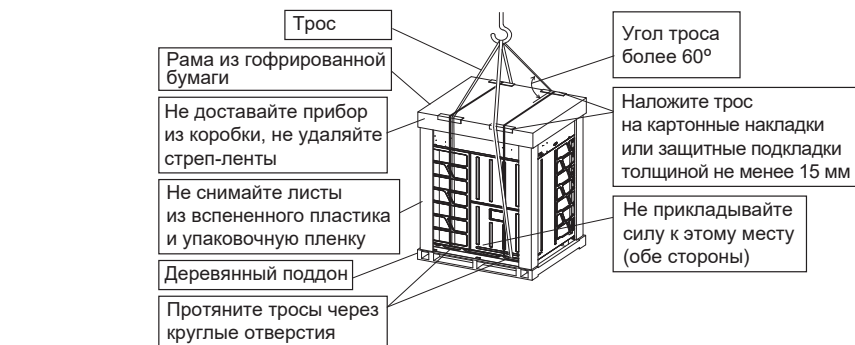
ПОГРУЗКА КРАНОМ



⚠ ВНИМАНИЕ!

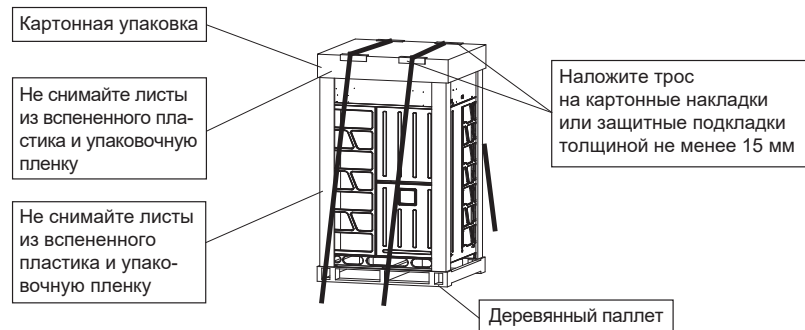
Перед поднятием блока убедитесь в его сбалансированности, обеспечьте безопасность перед плавным подъемом.

Hi-Flexi серии S5



ПЕРЕВОЗКА

Правила закрепления блока при перевозке автотранспортом:



Перед распаковкой оборудования следует осуществить его доставку до места, наиболее близкого к окончательному месту монтажа. Не помещайте посторонние материалы в наружный

блок и убедитесь, что в наружном блоке не осталось посторонних материалов перед установкой и тестовым запуском. В противном случае может возникнуть пожар, поломка или травма и т. п.

9. Общие требования к установке

УСТАНОВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРОВ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

1. Установка наружного блока должна осуществляться в сухом хорошо проветриваемом помещении.
2. Установите наружный блок в затененном месте, защищенном от воздействия прямого солнечного света или источников тепла, нагретых до высокой температуры.
3. Установите наружный блок в месте, в котором шум от работающего устройства или выбрасываемый им воздух не мешает соседям или находящимся поблизости системам вентиляции. Уровень рабочего шума, возникающего сзади, справа или слева блока, на 3-6 дБ(А) выше значения,

указанного в каталоге для фронтальной стороны.

4. Установите наружный блок в помещении с ограниченным доступом к нему посторонних лиц.
5. Проверьте качество фундамента — он должен быть ровным, плоским и выдерживать значительные нагрузки.
6. Запрещается устанавливать наружный блок в тех местах, в которых попадающая внутрь пыль или прочие загрязнения могут заблокировать работу теплообменника.
7. При монтаже наружного блока в районах с повышенным количеством осадков в виде снега следует установить сверху блока и на всасывающей стороне теплообменника защитные козырьки (не входят в комплект поставки).
8. При работе кондиционера в режиме обогрева или размораживания образующийся конденсат стекает по дренажному шлангу наружу. По периметру фундамента сделайте дренаж. При установ-

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

- ке наружного блока на крыше или веранде примите необходимые меры по отводу конденсата за пределы тротуаров во избежание его попадания на проходящих мимо людей или образования льда в зимний период. В случае установки в таком месте предусмотрите устройство дополнительного дренажа по периметру фундамента.
9. Запрещается устанавливать наружный блок в тех местах, где теплообменник наружного блока подвергается прямому воздействию сезонных ветров, а на вентилятор наружного блока дует под прямым углом ветер от здания.
 10. Не устанавливайте наружный блок в местах с высокой концентрацией масляного тумана, горючих газов, соленого воздуха или вредных газов, таких как сера, а также в кислотной или щелочной среде.
 11. Не устанавливайте наружный блок там, где электромагнитное поле напрямую влияет на электрический блок управления.
 11. Устанавливайте наружный блок как можно дальше от излучателя электромагнитных волн, обеспечьте расстояние не менее 3 метров.

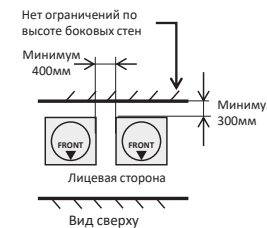
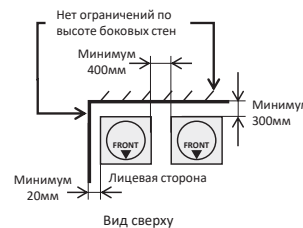
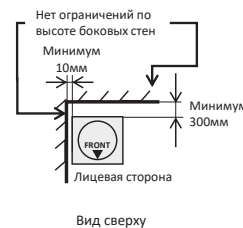
ПРИМЕЧАНИЯ:



В случае отсутствия стен спереди и сзади блока требуется пространство 500 мм с передней стороны и 300 мм с задней стороны. Если стена спереди выше 1500 мм, требуется пространство $(500 + h2/2)$ мм до передней стороны. Если стена сзади выше 500 мм, требуется пространство $(300 + h1/2)$ мм до задней стороны. При возведении стены перед блоком сделайте вентиляционное отверстие в стене. Если пространство до препятствия над блоком меньше 1500 мм или пространство над блоком закрыто, установите воздуховод со стороны выхода воздуха. При наличии препятствий над блоком четыре стороны блока (передняя, задняя, правая и левая) должны быть в принципе открыты.

1. Стены с 2 сторон

В случае, если блоки установлены рядом с высокими зданиями и нет стен в 2 направлениях, минимальное пространство сзади составляет 300 мм.



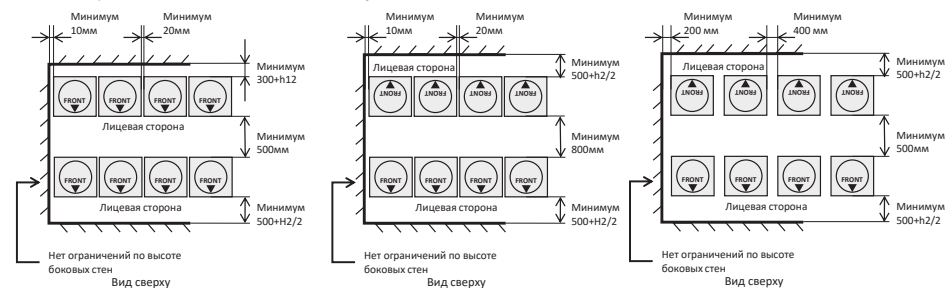
2. Стены с 3 сторон

Одиночная установка



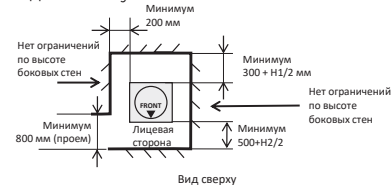
Hi-Flexi серии S5

Комбинированная / последовательная установка

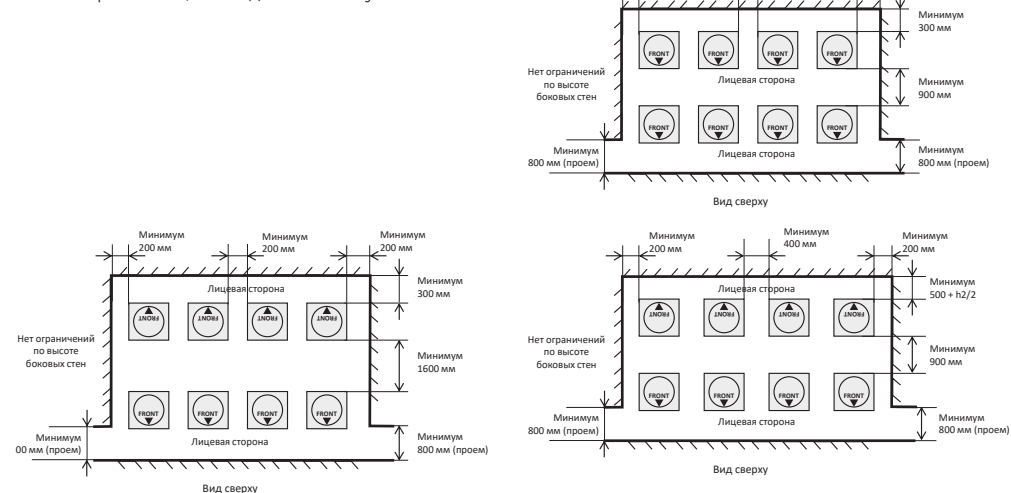


3. Стены в 4 направлениях

Одиночная установка



Комбинированная / последовательная установка



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Держите верхнюю сторону открытой, чтобы предотвратить взаимное влияние входящего и выходящего воздуха каждого наружного блока.
2. Размеры на рисунке представляют собой достаточное пространство вокруг наружных блоков для эксплуатации и обслуживания при типичных условиях установки: Режим работы: охлаждение, наружная температура: 35 °C. В случае, если температура окружающей среды наружного блока выше, найдите соответствующее расстояние, рассчитав поток воздуха.

3. Для многоблочной установки 1 группа допускает 6 наружных блоков (максимум). Требуется пространство 1 м между каждой группой

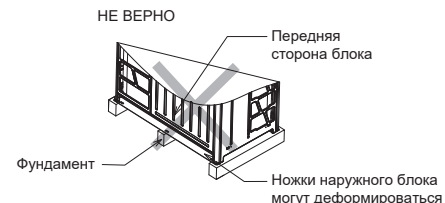
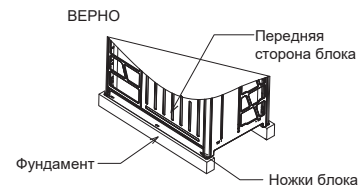
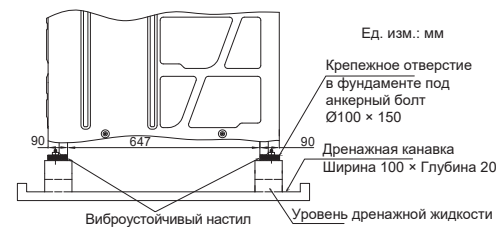


4. Частично откройте стену, если блок окружен стенами с четырех сторон.

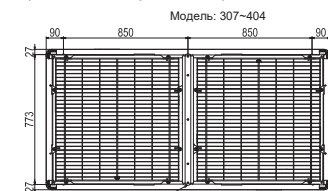
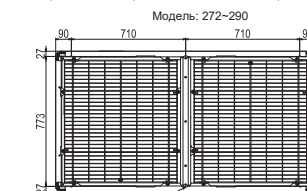
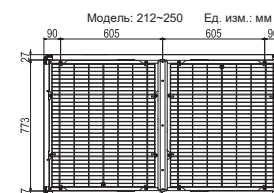
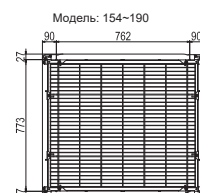
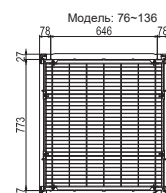
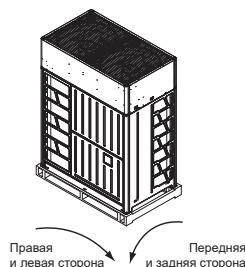
Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

БЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ

1. Верх фундамента должен быть на 150 мм выше уровня земли.
2. По периметру фундамента следует предусмотреть устройство дренажа для беспрепятственного оттока воды.

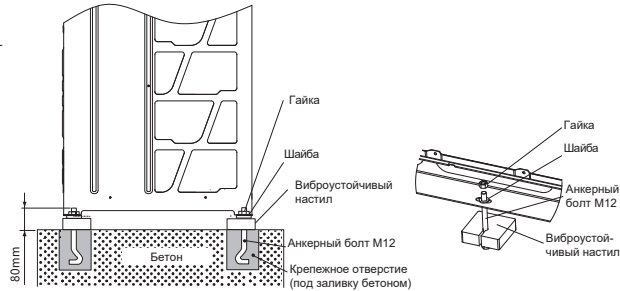


3. Убедитесь в том, что наружный блок установлен горизонтально во всех плоскостях (спереди, сзади, слева, справа) (воспользуйтесь строительным уровнем). Отклонения всех четырех плоскостей наружного блока (передней, задней, правой и левой) от горизонтали не должны превышать 10 мм.
4. Предусмотрите устройство прочного фундамента, соответствующего установленным требованиям;
 - Убедитесь в том, что наружный блок установлен на ровной поверхности, без уклонов.
 - Убедитесь в отсутствии посторонних звуков.
 - Наружный блок должен быть смонтирован с учетом устойчивости к воздействию сильных ветров или землетрясений.
5. Во время монтажа закрепите наружный блок при помощи анкерных болтов (не входят в комплект поставки). На рисунке ниже показано местоположение установочных отверстий.



Hi-Flexi серии S5

6. Закрепите наружный блок при помощи анкерных болтов по схеме, указанной на рисунке ниже:



ОТВОД КОНДЕНСАТА В ДРЕНАЖНУЮ СИСТЕМУ

Конденсат отводится в дренажную систему в режиме обогрева и разморозки (предусмотрен также отвод ливневых стоков).

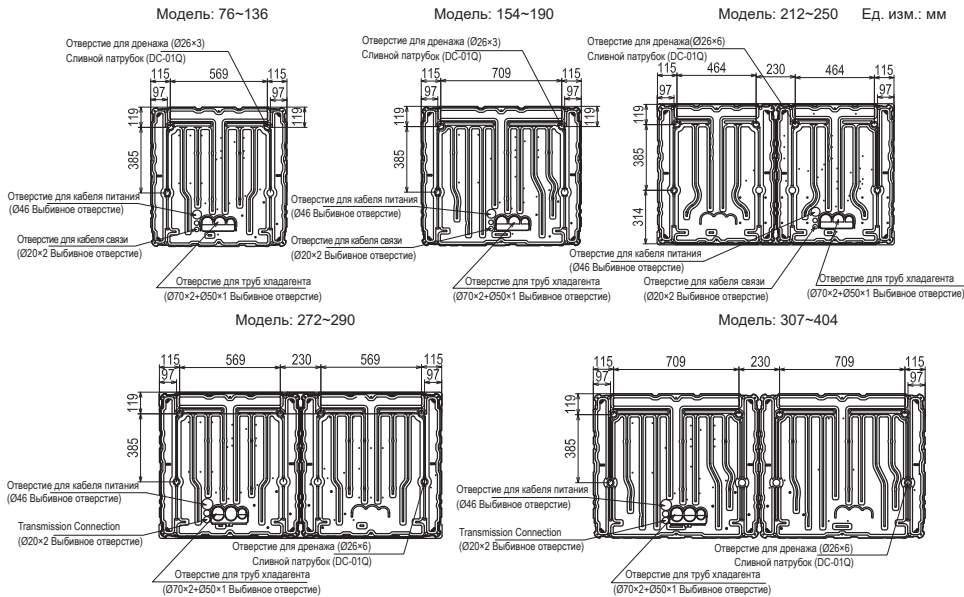
Меры предосторожности и рекомендации по безопасной эксплуатации:

- 1. Выберите место, где есть возможность слива в водосток, или предусмотрите устройство дренажного лотка.
- 2. Запрещается устанавливать наружный блок над тротуарами. Капли сконденсированной воды при стекании могут попадать на головы прохожим. Если наружный блок находится в таком месте,

3.

следует предусмотреть установку дополнительного дренажного лотка.

В случае, если для наружного блока требуется установка дренажных трубопроводов, используйте комплект сливных патрубков (дополнительная опция, модель DC-01Q). Не устанавливайте сливной патрубок и дренажный поддон в местах с отрицательной температурой воздуха. Существует риск замерзания конденсата в дренажной трубке и последующего повреждения трубки. В таких случаях предусмотрите устройство греющего кабеля (не входит в комплект поставки).

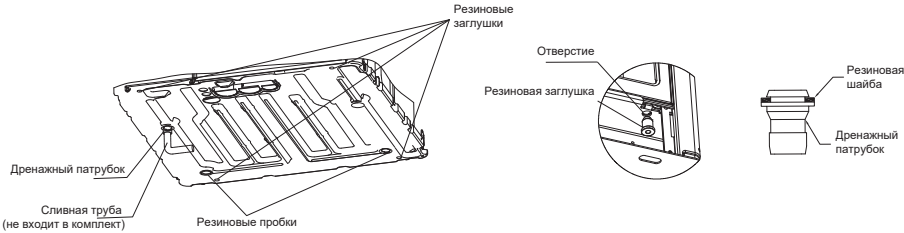


ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТОВ СЛИВНОГО ПАТРУБКА И ЗАГЛУШЕК:

| Модель | Наименование | Кол-во | Назначение |
|--------|--------------------|--------|--|
| DC-01Q | Дренажный патрубок | 1 | Присоединение дренажных трубопроводов |
| | Резиновая шайба | 1 | Герметизация патрубка и крышки |
| | Резиновая пробка | 4 | Заглушка лишних сливных отверстий |
| DS-01Q | Резиновая заглушка | 4 | Заглушка прочих возможных отверстий в нижнем основании |

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

Пример установки комплекта сливного патрубка и заглушек DC-01Q на схеме поддона наружного блока:



10.Подключение труб хладагента

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ОПАСНО!

- 1. Данную модель внешнего блока можно заправлять только хладагентом R410A.
- 2. Не направляйте кислород, ацетилен или другие легковоспламеняющиеся и ядовитые газы в холодильный цикл при выполнении теста на утечку или теста на герметичность. Эти типы газов чрезвычайно опасны и могут привести к взрыву. Для этих тестов рекомендуется использовать сжатый воздух, азот.
- 3. Перед открытием сервисных вентилей убедитесь, что внутри запорного клапана нет давления.
- 4. Выполните работу по подключению трубопровода для каждого наружного блока.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что труба хладагента подключена к блоку в том же холодильном контуре.

ПОДГОТОВКА ТРУБ

- 1. Подготовьте медные трубы (не входят в комплект поставки).
- 2. Убедитесь, что диаметры труб совпадают с данными в инструкции по эксплуатации и в проекте.
- 3. Убедитесь, что внутри труб нет пыли и влаги. Продуйте трубы азотом или сухим воздухом, чтобы удалить пыль, влагу и возможный мусор перед соединением труб. Не используйте инструменты, которые производят много стружки, такие как пила, отрезная или шлифовальная машина.
- 4. При установке трубы через стену закрепите колпачки на концах трубы или отрезок виниловой ленты. Это поможет защитить трубу от пыли, осадков и насекомых.

ПАЯНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

❑ ВАЖНО!!! ПАЙКА VRF СИСТЕМ БЕЗ АЗОТА НЕ ДОПУСТИМА. В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ТЕХНОЛОГИИ ПАЯННЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ОПИСАННЫХ В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ, ОБОРУДОВАНИЕ СНИМАЕТСЯ С ГАРАНТИИ.

❑ ВАЖНО!!! В ХОЛОДИЛЬНОМ КОНТУРЕ ДАННОЙ VRF-СИСТЕМЫ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНА УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ-ОСУШИТЕЛЕЙ. ЕСЛИ VRF-СИСТЕМА ПОЛУЧИТ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ ФИЛЬТРА-ОСУШИТЕЛЯ, ТО ТАКОЙ СЛУЧАЙ НЕ БУДЕТ СЧИТАТЬСЯ ГАРАНТИЙНЫМ.

Медные трубы для кондиционирования, в отличие от водопроводных, паяют твердым припоем, позволяющим выдерживать высокое давление, создаваемое компрессором. Пайка твердым припоем происходит

при высоких температурах, медь нагревается до красно-бордового свечения, процессы, происходящие в меди при высоких температурах, разрушают ее. Та самая окалина, образующаяся снаружи и внутри трубы, есть не что иное, как сгоревшая медь. В результате этого, стенки трубы утончаются. Азот препятствует выгоранию меди изнутри трубы, а выгорание меди снаружи компенсируется тонким слоем припоя.

МОНТАЖ ТРУБ

- 1. Соедините внутренние и наружные блоки трубопроводом. Следите за тем, чтобы трубы напрямую не соприкасались с другими поверхностями, такими как стены и потолок. В противном случае вибрация трубопровода может усилиться.
- 2. Нанесите немного холодильного масла на поверхность развальцованной трубы и накидной гайки. Затем затяните накидную гайку с указанным моментом затяжки двумя гаечными ключами.
- 3. Выполните развальцовку на стороне жидкостного трубопровода перед газовым трубопроводом. Проверьте утечку газа в месте соединения.
- 4. В случае, если температура и влажность внутри помещения превышают 27°C/ RH 80%, нанесите дополнительный слой изоляции (толщиной около 10 мм) поверх обычной изоляции. Это предотвратит конденсацию влаги.
- 5. Проведите испытание на герметичность (испытательное давление 4,30 МПа). Подробнее процесс описан в соответствующем разделе «Испытание на герметичность».
- 6. Изолируйте все трубы хладагента, вальцовочные и паяные соединения.
- 7. Используйте трубу в соответствии с требованиями, указанными ниже:

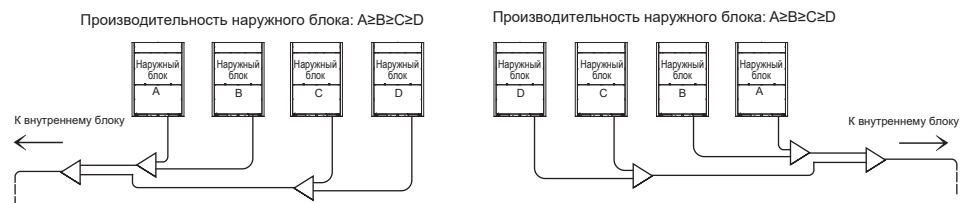
| Диаметр внутренний | R410A | |
|--------------------|---------|--------------------------------------|
| | Толщина | Материал |
| 6,35 (1/4") | 0,8 | Отожжённые медные трубы в бухтах |
| 9,53 (3/8") | 0,8 | |
| 12,7 (1/2") | 0,8 | |
| 15,88 (5/8") | 1,0 | |
| 19,05 (3/4") | 1,0 | Не отожжённые медные трубы в хлыстах |
| 22,2 (7/8") | 1,0 | |
| 25,4 (1") | 1,0 | |
| 28,6 (1 1/8") | 1,0 | |
| 31,75 (1 1/4") | 1,1 | |
| 38,1 (1 1/2") | 1,35 | |
| 41,3 (1 5/8") | 1,45 | |
| 44,5 (1 3/4") | 1,55 | |
| 50,8 (2") | 2,0 | |
| 53,98 (2 1/8") | 2,0 | |

Hi-Flexi серии S5

ПОРЯДОК РАСПОЛОЖЕНИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

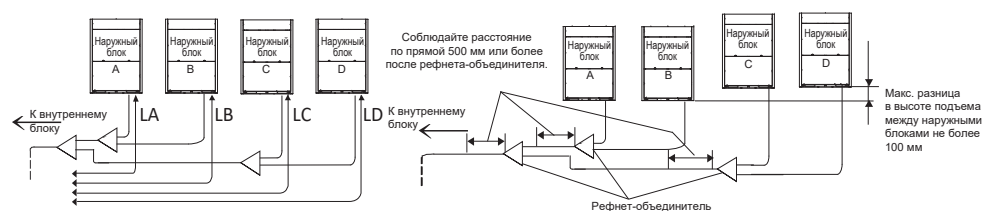
Размещение наружных блоков относительно друг друга

Расположите наружные блоки по возрастанию производительности $A \geq B \geq C \geq D$, как указано на рисунке ниже. Наружный блок с большой производительностью «А» должен располагаться со стороны внутреннего блока.



ТРУБОПРОВОДЫ МЕЖДУ НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ

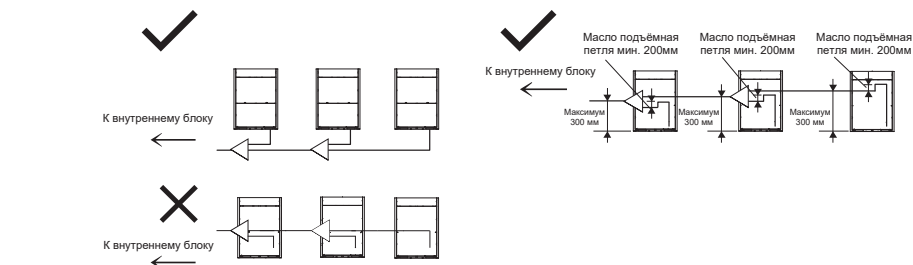
Длина трубопровода между рефнетом-объединителем и наружным блоком должна быть по схеме $LA < LB < LC < LD < 10\text{ м}$.



ДОПУСКИ ПО ВЫСОТЕ ПРИ МОНТАЖЕ РЕФНЕТОВ

Разместите рефнет-объединитель ниже, чем соединение труб наружного блока.

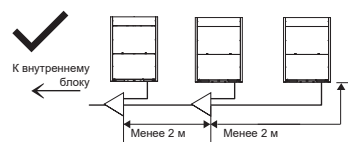
В случае, если рефнет-объединитель расположен выше, чем соединение труб наружного блока, оставьте 300 мм (макс.) между рефнетом-объединителем и нижней частью наружного блока. Также установите масло подъемные петли (минимум 200 мм) между рефнетом-объединителем и нижней частью наружного блока.



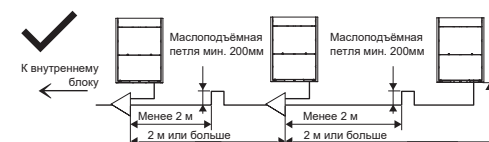
ДОПУСКИ ПО ДЛИНЕ ПРИ МОНТАЖЕ РЕФНЕТОВ

В случае, если длина трубопроводов между наружными блоками 2 м или более, следует предусмотреть устройство масло подъемных петель для трубопровода газообразного хладагента, сделайте это так, чтобы предотвратить застой масла хладагента.

* Менее 2 м



* 2 м или больше

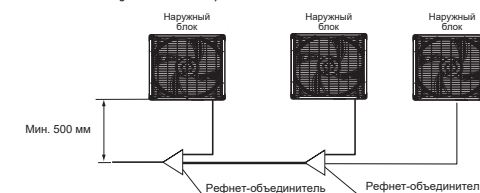


Расположите трубу наружного блока горизонтально или с уклоном вниз по направлению к стороне внутреннего блока, иначе в трубе может скапливаться масло.

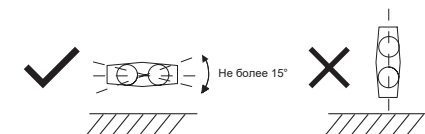
Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА



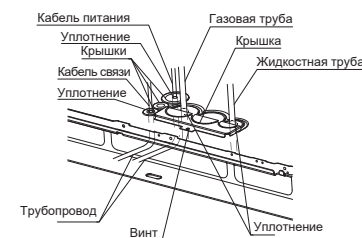
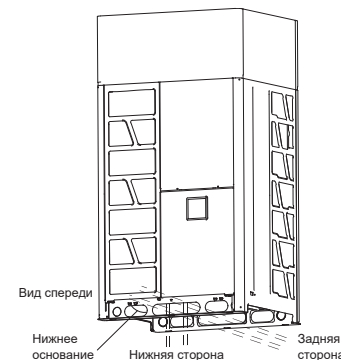
Для обслуживания, в случае, если труба расположена спереди наружного блока, обеспечьте минимум 500 мм расстояние между наружным блоком и рефнетом (при замене компрессора требуется пространство минимум 500 мм.)



Установите рефнет-объединитель так, чтобы отводы шли параллельно земле (в пределах $\pm 15^\circ$), как показано на рисунке:



ЗАВЕДЕНИЕ ТРУБ В НАРУЖНЫЙ БЛОК



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРУБ

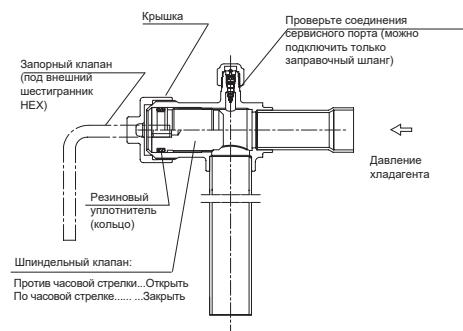
Запорный клапан на линии газа имеет временную запаянную трубу-заглушку $\varnothing 6,35$, которую необходимо удалить. Но так как система заправлена азотом, сначала нужно его выпустить. С целью повышения безопасности, проделайте следующие шаги:

- Убедитесь в том, что клапаны жидкости и газа закрыты полностью.
- Подсоедините заправочный шланг к сервисному порту на газовом клапане и выпустите газ из трубы.
- Отрежьте конец запаянной трубы $\varnothing 6,35$ и убедитесь в отсутствии газа внутри.
- Открутите латунную крышку запорного клапана.
- С помощью горелки отсоедините заглушку от запаянной части. Примите необходимые меры предосторожности, чтобы случайно не расплавить пламенем горелки другие элементы узла. Для этих целей используйте специальный экран.

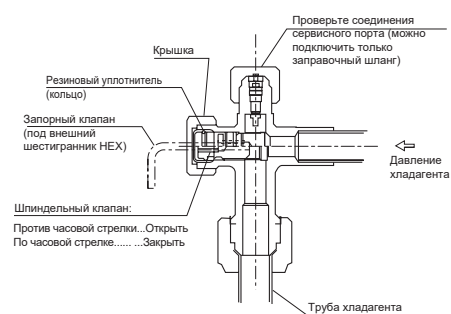


- Убедитесь, что внутри трубы нет газа при снятии заглушки. В противном случае труба может взорваться, что может привести к травмам.
- Защитите возвратную масляную трубу и звукоизоляционный кожух компрессора металлической пластиной при использовании горелки.
- Детализация запорного клапана:

Клапан газа



Клапан жидкости



ВНИМАНИЕ

- Не прикладывайте слишком большое усилие к шпindelному клапану в конце открытия, это может привести к его повреждению.
- При тестовом запуске полностью откройте шпindel, чтобы избежать повреждения устройства.

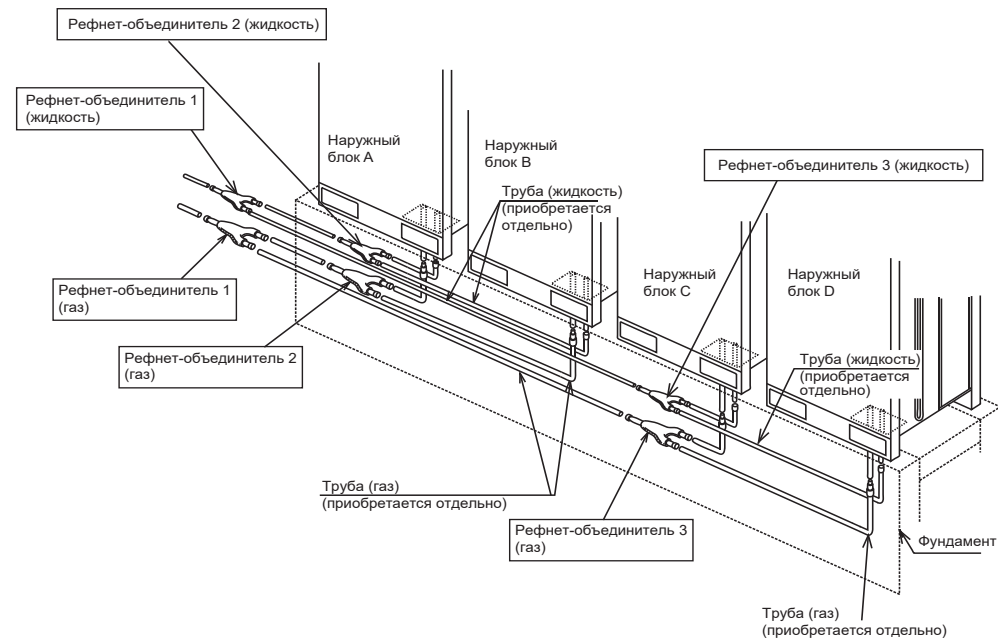
СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ

- | | |
|---|--|
| 1. Убедитесь, что запорные клапаны полностью закрыты. | (вибрация трубопровода может усилить звук от вибрации). |
| 2. Защитите компрессор и звукоизоляционный кожух металлическим экраном на время работы горелкой, как описано выше. Обратите внимание на пламя горелки, чтобы не сжечь корпус запорного клапана. | 4. Для повышения качества пайки, обеспечьте продувку труб азотом. |
| 3. Соедините внутренний и наружный блоки трубопроводами хладагента. Не допускайте соприкосновения трубопроводов хладагента с жесткими частями здания, такими как стены, потолок и т. д. | 5. Полностью изолируйте газовую и жидкостную трубы. |
| | 6. После завершения работ установите крышку обратно на корпус блока. В противном случае блок может быть поврежден из-за попадания снега или дождевой воды. |

(вибрация трубопровода может усилить звук от вибрации).

4. Для повышения качества пайки, обеспечьте продувку труб азотом.
5. Полностью изолируйте газовую и жидкостную трубы.
6. После завершения работ установите крышку обратно на корпус блока. В противном случае блок может быть поврежден из-за попадания снега или дождевой воды.

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

[illegible]

ПРИМЕЧАНИЕ: Приведенный выше рисунок является всего лишь примером, а конкретное количество модулей зависит от конкретного объекта.

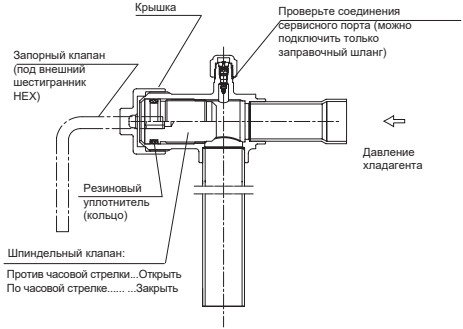
11. Заправка хладагентом

ИСПЫТАНИЕ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Перед испытаниями на герметичность убедитесь, что запорные клапаны полностью закрыты.

- 1. Проверьте герметичность запорных клапанов. После подсоединения труб снимите колпачки

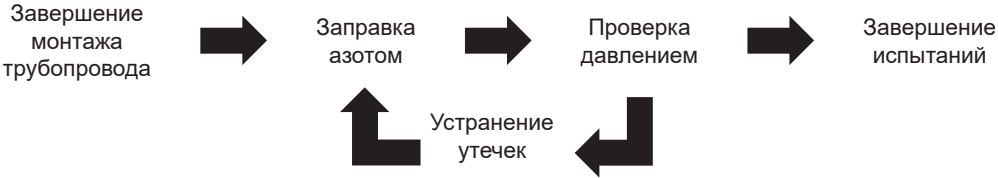
Клапан газа



- 2. Соедините внутренний и наружный блоки с помощью труб хладагента. Проложите трассу хладагента так, чтобы не допускать соприкосновения трубы хладагента со стенами, потолком и т.д., так как вибрация трубопровода может усилить шум. Особое внимание

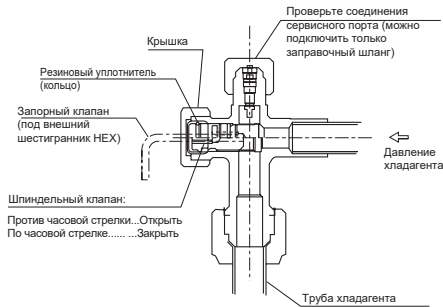
ОПАСНО
Обязательно используйте азот для проверки герметичности. Не используйте кислород, ацетилен или хладагент, это может привести к взрыву или отравлению газом.

- 5. Проверьте трассу хладагента на наличие утечек газа в местах резьбовых и паяных соединений с помощью течеискателя или мыльного раствора
- 6. После проверки герметичности выпустите азот.
- 7. Установите трубную изоляцию после завершения испытаний на герметичность.

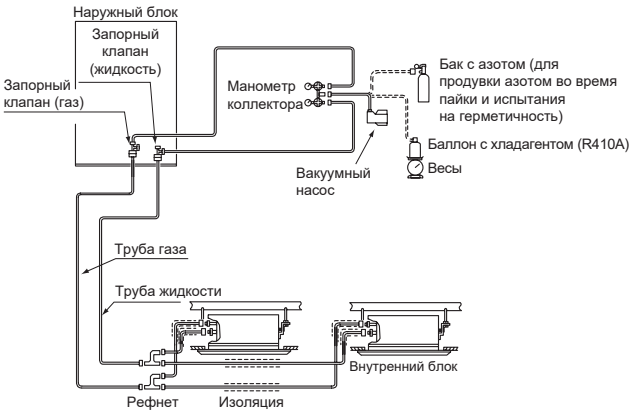


газового и жидкостного клапанов, затем затяните шпindleвые клапаны. После проверки начните испытание на герметичность.

Клапан жидкости



- следует этому уделять коротких участках труб.
- 3. Подключите манометрический коллектор к баллону с азотом и к запорным клапанам с помощью заправочных шлангов.
- 4. Подайте давление азота 4,30 МПа. Не открывайте запорные клапаны.



ВНИМАНИЕ
Убедитесь, что электронный расширительный клапан внутреннего блока открыт, и внутренний блоки соединены трубопроводом.

ВАКУУМИРОВАНИЕ

- 8. Подключите манометрический коллектор к вакуумному насосу и запорным клапанам при помощи заправочных шлангов.
- 9. Продолжайте вакуумирование до тех пор, пока давление не достигнет -0,1 МПа (-756 мм рт. ст.) или ниже в течение одного-двух часов. После вакуумирования перекройте клапан манометрического коллектора, остановите вакуумный насос и оставьте на один час. Убедитесь, что давление на манометре не увеличивается.
- 10. Затяните колпачок клапанов жидкости и газа после вакуумирования.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Если инструменты или измерительные приборы соприкасаются с хладагентом, используйте инструменты или измерительные приборы, предназначенные исключительно для R410A.
- 2. Если стрелка манометра не достигает -0,1 МПа (-756 мм рт. ст.), считается, что есть утечка газа. Проверьте наличие утечки газа и устраните ее. После устранения неисправности просто вернитесь к шагу (2).

ЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТОМ

- 1. После вакуумирования убедитесь, что газовый и жидкостный запорные клапаны полностью закрыты.
- 2. Заправьте дополнительный хладагент через сервисный порт на стороне жидкости (допуск заправки: 0,5 кг).
- 3. Если указанное количество хладагента невозможно заправить, выполните следующую процедуру: Полностью откройте запорный клапан на стороне газа.
- 4. Запустите компрессор в режиме охлаждения и заправьте хладагент через сервисный порт на стороне газа. В это время жидкостный запорный клапан слегка открыт (допуск заправки: 0,5 кг).
- 6. После заправки хладагентом полностью откройте запорный клапан как для на стороне жидкости,

- так и на стороне газа.
- 7. Заправьте правильное количество хладагента. В противном случае компрессор может быть поврежден из-за избыточной или недостаточной заправки хладагентом.
- 8. Заправка хладагентом по линии газ может привести к отказу компрессора. Обязательно заправляйте хладагент по линии жидкости.
- 9. Полностью покройте изоляцией жидкостную и газовую трубы, чтобы избежать снижения производительности и образования конденсата на поверхности трубы.
- 10. Полностью покройте изоляцией резьбовые и паяные соединения трубопровода.
- 11. Проверьте, нет ли утечки газа. Если произойдет серьезная утечка хладагента, это приведет к затрудненному дыханию или выделению вредных газов, если в помещении возникнет пожар.
- 12. Особое внимание в отношении утечки хладагента. Обратите внимание на расчет уровня критической концентрации хладагента, чтобы избежать случайной утечки хладагента перед установкой систем кондиционирования воздуха.

| | |
|---|--|
| R: Общее количество заправленного хладагента (кг) | ≤ C: Критическая концентрация (0,42 кг/куб.м)* |
| V: Объем помещения (куб.м.) | |

* Это значение должно быть определено в соответствии с правилами каждой страны, такими как ISO5149, EN378 и стандарт ASHRAE 15. В случае, если рассчитанная критическая концентрация выше чем это значение, выполните следующие действия:

- 1. Обеспечьте датчик утечки газа и вытяжной вентилятор, управляемый сигналами от детектора утечки газа.
- 2. Обеспечьте отверстие в стене или двери для воздухообмена с соседним помещением, чтобы критическая концентрация газа могла поддерживаться ниже указанного выше значения. В нижней

Hi-Flexi серии S5

части двери необходимо предусмотреть проем площадью более 0,15% от поверхности пола.

ВНИМАНИЕ

- Максимально допустимая концентрация хладагента R410A
Хладагент R410A является негорючим и нетоксичным газом. Однако, если произойдет утечка и газ заполнит помещение, это может вызвать удушье. После утечки необходимо принять меры, чтобы снизить концентрацию R410A до уровня ниже 0,42 кг/м³.
- Расчет концентрации хладагента
 - При расчете общего количества хладагента R (кг), учитывайте весь объем хладагента, заправленного в систему, включая все внутренние блоки целевых помещений.
 - Рассчитайте объем помещения, в котором установлен блок V (м³).
- Рассчитайте концентрацию хладагента C (кг/куб.м) в помещении по уравнению выше.
Пожалуйста, следуйте местным нормам и правилам, если таковые имеются.

РАСЧЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПРАВКИ ХЛАДАГЕНТА

Хотя хладагент был заправлен в этот блок, требуется дополнительная заправка хладагентом. Определите дополнительное количество хладагента в соответствии со следующей процедурой и заправьте его в систему. Запишите дополнительное количество хладагента для

ПРИМЕЧАНИЕ

ЗАПОЛНИТЕ ЭТИКЕТКУ, ПРИКРЕПЛЕННУЮ К УСТРОЙСТВУ, УКАЗАВ КОЛИЧЕСТВО ЗАПРАВЛЕННОГО ХЛАДАГЕНТА И ВЕС В ТОННАХ ЭКВИВАЛЕНТНО СО2 ФТОРИРОВАННЫХ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В УСТАНОВКЕ.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте в качестве хладагента только R410A. Другие вещества могут вызвать взрывы и несчастные случаи.
- R410A — это фторированные парниковые газы. Его значение потенциала глобального потепления (ПГП) составляет 2088. НЕ выпускайте эти газы в атмосферу.
- Вес в тоннах эквивалентно CO2 фторированных парниковых газов, содержащихся в установке, рассчитываются по значению ПГП хладагента × Общее количество заправки хладагента [кг]/1000. Это значение необходимо указать на этикетке

упрощения обслуживания и ремонта в дальнейшем.

Метод расчета дополнительной заправки хладагентом (W кг)

- Расчет дополнительной заправки хладагентом для жидкостного трубопровода (W1):

| Диаметр трубы (мм) | Суммарная длина труб (м) | Дополнительная заправка на 1 метр трассы (кг/м) | Дополнительная заправка по линии жидкости: |
|--|--------------------------|---|--|
| W11 (6,35) | | ×0.024= | |
| W12 (9,53) | | ×0.056= | |
| W13 (12,7) | | ×0.110= | |
| W14 (15,88) | | ×0.170= | |
| W15 (19,05) | | ×0.260= | |
| W16 (22,2) | | ×0.370= | |
| W17 (25,4) | | ×0.480= | |
| W18 (28,6) | | ×0.600= | |
| Суммарная дополнительная заправка (W1)=W11+W12+W13+W14+..... | | | |

2. Расчет дополнительной заправки хладагентом для внутренних блоков (W2):

| Тип / kBTU | 05 | 07 | 09 | 12 | 14 | 15 | 17 | 18(19) | 22 | 24 | 27(28) | 30 | 38 | 42 | 48 | 54 | 76 | 96 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|-----|------|------|------|------|
| AVD-*H###L | | 0,19 | 0,19 | 0,27 | | 0,27 | | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,86 | | |
| AVD-*H###H | | 0,19 | 0,19 | 0,27 | | 0,27 | | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,86 | 1,57 | 1,57 |
| AVE-*H###L | 0,12 | 0,12 | 0,21 | 0,21 | | 0,26 | 0,26 | 0,36 | 0,38 | 0,38 | | | | | | | | |
| AVE-*H###H | 0,12 | 0,12 | 0,21 | 0,21 | | 0,26 | 0,26 | 0,36 | 0,38 | 0,38 | | | | | | | | |
| AVY- | | 0,21 | 0,21 | 0,28 | 0,28 | | | 0,38 | | 0,38 | | | | | | | | |
| AVL- | | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,48 | | | 0,48 | | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,81 | | 0,81 | 0,81 | | |
| AVBC-* | | | 0,29 | 0,29 | | 0,4 | | 0,4 | 0,59 | 0,59 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | | 0,75 | 0,75 | | |
| AVC- | 0,14 | 0,14 | 0,21 | 0,21 | | 0,31 | 0,31 | 0,31 | | | | | | | | | | |
| AVH-* | | | 0,19 | | 0,26 | | | 0,36 | | 0,36 | | | | | | | | |
| AVV-* | | | | | | | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | | 0,75 | | | |
| AVK-* | 0,13 | 0,2 | 0,2 | 0,29 | | 0,29 | 0,29 | | | | | | | | | | | |
| AVS-* | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | | 0,29 | | 0,37 | | 0,37 | 0,37 | | | | | | | |

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

Согласно приведенной выше таблице, определяется количество дополнительного хладагента, необходимое для каждого внутреннего блока в отдельности.

При этом есть ограничение на суммарную заправку всех внутренних блоков, максимальное значение W2 показано в следующей таблице:

| kBTU внутр. блоков, сумма | 76~136 | 154~212 | 232~290 | 307~420 | 440~580 | 597~676 | 686~870 | 887~966 | 976~1062 | 1072~1158 |
|---------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| Max W2 | 4 | 5 | 7 | 12 | 14 | 20 | 23 | 27 | 32 | 36 |

- Расчет дополнительной заправки хладагентом для коэффициента (W3).
Коэффициент W3 — это поправочный коэффици-

ент, зависящий от соотношения суммарной производительности подключенных внутренних блоков к производительности наружного блока.

| Диапазон kBTUвн./kBTUнар. | 76~136 | 154~212 | 232~290 | 307~420 | 440~580 | 597~676 | 686~870 | 887~966 | 976~1062 | 1072~1158 |
|---------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| > 60% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30%~60% | -1 | -1,6 | -2,4 | -3,9 | -4,5 | -6,2 | -7,3 | -8,5 | -10 | -11,2 |

- Общая дополнительная заправка хладагента может быть рассчитана следующим образом:

$$W=W1+W2+W3= \text{кг}$$

Общая дополнительная заправка не должна превышать максимальное значение, указанное в таблице ниже. Как только дополнительная заправка хладагента превысит указанное ниже значение, следует уменьшить общую длину трубопровода и пересчитать дополнительную заправку хладагента, чтобы она соответствовала таблице ниже. Если общая мощность внутренних блоков превышает 130% по сравнению с наружным блоком, макс. дополнительная заправка хладагента должна составлять 90% от значения, указанного в таблице ниже.

| kBtu/h | Максимальная дополнительная заправка, кг |
|-----------|--|
| 76~96 | 30,8 |
| 114 | 34,8 |
| 136 | 37,7 |
| 154~290 | 39 |
| 307~440 | 62,1 |
| 462~580 | 64,5 |
| 597~676 | 72,0 |
| 686~870 | 84,0 |
| 887~923 | 89,1 |
| 945~966 | 91,1 |
| 976 | 100,2 |
| 1001~1062 | 102,2 |
| 1072~1090 | 103,8 |
| 1115 | 105,8 |
| 1137~1158 | 107,8 |

| Модель наружного блока | Заводская заправка (W0), кг |
|------------------------|-----------------------------|
| AVWT-76HKKF5 | 6,20 |
| AVWT-96HKKF5 | 6,20 |
| AVWT-114HKKF5 | 6,20 |
| AVWT-136HKKF5 | 7,30 |
| AVWT-154HKKF5 | 7,60 |
| AVWT-170HKKF5 | 7,60 |
| AVWT-190HKKF5 | 9,40 |
| AVWT-212HKKF5 | 9,70 |
| AVWT-232HKKF5 | 13,10 |
| AVWT-250HKKF5 | 13,10 |
| AVWT-272HKKF5 | 11,50 |
| AVWT-290HKKF5 | 11,50 |
| AVWT-307HKKF5 | 16,10 |
| AVWT-324HKKF5 | 16,10 |
| AVWT-343HKKF5 | 16,10 |
| AVWT-365HKKF5 | 16,10 |
| AVWT-386HKKF5 | 16,10 |
| AVWT-404HKKF5 | 16,10 |

ПРИМЕЧАНИЯ:

- W0 — это вес хладагента в наружном блоке перед отправкой с завода.
- В случае объединения блоков в систему, рассчитайте общий вес заправленного на заводе хладагента всех наружных блоков.
- Заправьте хладагент (R410A) в систему в соответствии с пунктом «Заправка хладагентом».

Запись дополнительной заправки
Общая заправка хладагентом этой системы наружных блоков рассчитывается по следующей формуле.

Общая заправка хладагента = W + W0

$$\text{Эта система} = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \text{ кг}$$

Hi-Flexi серии S5

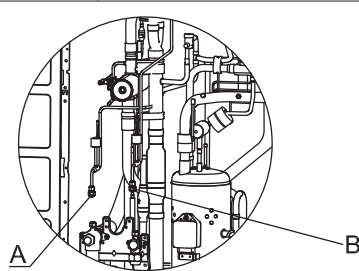
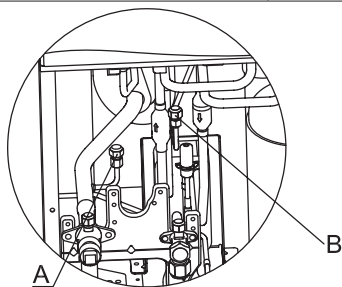
| | | |
|-------------------------------------|--|----|
| Суммарная дополнительная заправка W | <input type="text"/> | кг |
| Суммарная заправка хладагентом W0 | <input type="text"/> | кг |
| Дата работ | <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> | |
| Исполнитель: | <input type="text"/> | |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При измерении давления используйте контрольное соединение (A) на рисунке ниже и контрольное соединение (B) на рисунке ниже.
- В это время подключите манометр в соответствии со следующей таблицей, поскольку стороны высокого и низкого давления меняются в зависимости от режима работы.

| | | |
|--------------------------|------------------|------------------|
| Модели: 76~136 и 212~290 | Охлаждение | Обогрев |
| Проверка соединения (A) | Низкое давление | Высокое давление |
| Проверка соединения (B) | Высокое давление | Низкое давление |

| | | |
|---------------------------|------------------|------------------|
| Модели: 154~190 и 307~404 | Охлаждение | Обогрев |
| Проверка соединения (A) | Низкое давление | Низкое давление |
| Проверка соединения (B) | Высокое давление | Высокое давление |



| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Модели: 76~136 и 212~290 | Модели: 154~190 и 307~404 |
|--------------------------|---------------------------|

12. Подключение проводов

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед началом любых электротехнических работ полностью отключите питание внутреннего и наружного блоков и подождите не менее 10 минут.
- Перед началом любых работ убедитесь, что вентиляторы внутренних и наружных блоков больше не вращаются.
- Защитите провода, электрические детали и т.д. от крыс и других мелких животных. В противном случае крысы могут прогрызть незащищенные детали, что может привести к возгоранию.
- Не допускайте соприкосновения проводов с трубами хладагента, ламелями и деталями, находящимися под напряжением, внутри блока. Это может привести к повреждению проводов, короткому замыканию, поражению электрическим током и/или возгоранию.
- Используйте быстродействующий тип предохранителя утечки на земли (выключатель утечки на землю, скорость срабатывания 0,1 с или менее). В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Надежно закрепите кабели. Вибрации или другие воздействия на клеммы со временем могут привести к возгоранию.
- Запрещается подавать питание от клеммных колодок наружных и внутренних блоков на другие приборы. Обеспечьте дополнительные распределительные коробки и более длинные провода питания, распределительную коробку питания для удлинения провода источника питания на внутренней стороне кондиционера. Обратите внимание на расчет электрической емкости используемого провода, в противном случае недостаточная емкость может привести к перегрузке и возгоранию.

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

- Затяните винты в соответствии со следующими моментами затяжки:

| | |
|-----------|-----------|
| M4: 1,0 | ~1,3 Н·м |
| M5: 2,0 | ~2,4 Н·м |
| M6: 4,0 | ~5,0 Н·м |
| M8: 9,0 | ~11,0 Н·м |
| M10: 18,0 | ~23,0 Н·м |

ОБЩАЯ ПРОВЕРКА

- Убедитесь в том, что параметры выбранных по месту монтажа деталей электрооборудования (главные автоматические выключатели питания, размыкатели цепи, кабели, соединительные муфты и клеммные колодки) соответствуют требованиям данной инструкции и национальным стандартам.
- Подключите каждый наружный блок к источнику электропитания. Для каждого наружного блока следует установить отдельный УЗО-автомат, предохранитель и главный выключатель. Отсутствие предохранителя утечки на земли может стать причиной возникновения пожара или поражения электрическим током.
- К внутреннему и наружному блоку следует подвести отдельные кабели электропитания. Подсоедините силовые кабели к каждой группе внутренних блоков для подсоединения к одному и тому же наружному блоку.
- Убедитесь в том, что напряжение источника питания находится в пределах $\pm 10\%$ от номинального напряжения. Если источник питания находится под избыточным или недостаточным напряжением, система не запустится из-за падения напряжения.
- Проверьте типоразмеры кабелей питания (количество и сечение жил).
- В некоторых случаях кондиционер может работать некорректно в следующих случаях:
 - Если кондиционер запитан от того же силового трансформатора, что и устройства с высоким потреблением электроэнергии.
 - Если провода питания кондиционера расположены слишком близко от проводов питания устройств с высоким потреблением электроэнергии (лифты, контейнерные краны, питающий рельс метро, силовые устройства, дуговые сталеплавильные печи, электрические печи, крупногабаритные асинхронные двигатели и крупногабаритные выключатели). Включение и отключение оборудования большой мощности приводит к резким изменениям нагрузки и, как следствие, к скачкам напряжения в сети. Импульсные скачки напряжения опасны и могут привести к выходу из строя электронных модулей управления, повреждению электродвигателей, компрессоров и других устройств кондиционера. Поэтому перед выполнением электромонтажных работ проверьте местные правила и стандарты, чтобы защитить провода питания кондиционера.
- Убедитесь, что заземляющий провод наружного блока подключен надлежащим образом.
- Максимальный ток, рекомендуемые сечения проводов, автоматы питания и УЗО показаны в таблице технических характеристик настоящей инструкции.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ELV (ПЕРЕРЫВАТЕЛЬ УТЕЧКИ НА ЗЕМЛЮ), FUSE (ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ) И S (ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ НА КАЖДОМ ИСТОЧНИКЕ ПИТАНИЯ НАРУЖНОГО БЛОКА. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ПОЖАРУ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Типоразмеры и емкость кабелей должны соответствовать местным законам и правилам, и все операции по электропроводке должны выполняться квалифицированными специалистами.
- Допустимая нагрузка по току кабелей, указанных в прилагаемой таблице, рассчитана в соответствии с IEC 60364 «Низковольтные электрические установки. Часть 5-52: Выбор и монтаж электрооборудования. Системы электропроводки», но приведена только для справки. Фактическое сечение проводника варьируется в зависимости от типа и длины кабеля, способа и фактической среды прокладки. При выполнении электрических соединений принимайте во внимание погодные условия (температуру наружного воздуха, прямые солнечные лучи, дождь и т.п.).
- В таблице указано минимально допустимое сечение кабеля. Следует дополнительно учесть падение напряжения на силовом кабеле, и, возможно, выбрать кабель следующего типоразмера.
- Как минимум, выбранные кабели должны соответствовать требованиям к неопределенному проводу № 57, как указано в IEC60245-1, а силовые кабели должны быть изготовлены из медного проводника.
- Технические характеристики проводки для слаботочной цепи связи не должны быть ниже, чем для экранированных проводов RVV(S)P или эквивалентных, а экранирующий слой должен быть заземлен.
- Между источником питания и кондиционером должен быть установлен выключатель, который может обеспечить отключение всех полюсов таким образом, чтобы расстояние между контактами было не менее 3 мм.
- В случае повреждения кабеля питания необходимо своевременно обратиться к дилеру или в авторизованный сервис для ремонта и замены.
- Для установки кабеля питания кабель заземления должен быть длиннее токоведущего проводника.
- Запрещается подключать кабель питания от клеммной колодки к другим блокам. Используйте распределительную коробку для удлинения проводки питания. Обратите внимание на расчет пропускной способности проводки, в противном случае недостаточная пропускная способность может привести к пожару.
- Термины «Максимальный ток» и «Максимальная входная мощность», указанные на корпусе прибора, упаковке или в инструкции по эксплуатации, представляют собой ток и входную мощность, полученные при тестировании в самых жестких условиях эксплуатации в диапазоне рабочих температур.
- Данные системы рассчитаны на подключение к системе электропитания, имеющей максимально допустимый системный импеданс, который

Hi-Flexi серии S5

указан в таблице выше. Информация о системном импедансе должна быть предоставлена электро-снабжающей компанией. Пользователь должен подтвердить соответствие требуемым параметрам электропитания. Данные системы удовлетворяют требованиям IEC 61000-3-12, согласно которому мощность короткого замыкания Ssc больше или равна Ssc в точке соединения пользовательской части и общей магистральной. Монтажная организация или заказчик должны обеспечить данное требование. Должно быть установлено устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным остаточным рабочим током не более 30 мА.

| Модель | Ssc (MVA) |
|-----------|-----------|
| AVWT-76* | 4,12 |
| AVWT-96* | 5,16 |
| AVWT-114* | 6,18 |
| AVWT-136* | 6,81 |
| AVWT-154* | 7,37 |
| AVWT-170* | 8,32 |
| AVWT-190* | 8,95 |
| AVWT-212* | 9,80 |
| AVWT-232* | 11,45 |
| AVWT-250* | 13,07 |
| AVWT-272* | 14,23 |
| AVWT-290* | 15,37 |
| AVWT-307* | 15,86 |
| AVWT-324* | 16,32 |
| AVWT-343* | 16,80 |
| AVWT-365* | 17,73 |
| AVWT-386* | 18,62 |
| AVWT-404* | 19,54 |

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Установите многополюсный главный выключатель с зазором 3,0 мм или более между каждой фазой.

- Если провод источника питания мощнее, выберите минимальный размер кабеля, падение напря-

- жения которого находится в пределах 2%.
Напряжение источника питания должно соответствовать следующим параметрам:
Напряжение питания: номинальное напряжение в пределах +10%
Пусковое напряжение: номинальное напряжение в пределах -15%
Рабочее напряжение: номинальное напряжение в пределах +10%
Дисбаланс с напряжений в трехфазной сети: в пределах 3%
Не подключайте заземляющий провод к газовой трубе, водопроводной трубе или громоотводу.
Газовая труба: при утечке газа может произойти взрыв и возгорание.
Водопроводная труба: при использовании жесткой виниловой трубы заземляющий провод не действует.
Молниеотвод: электрический потенциал земли аномально увеличивается при использовании громоотвода.

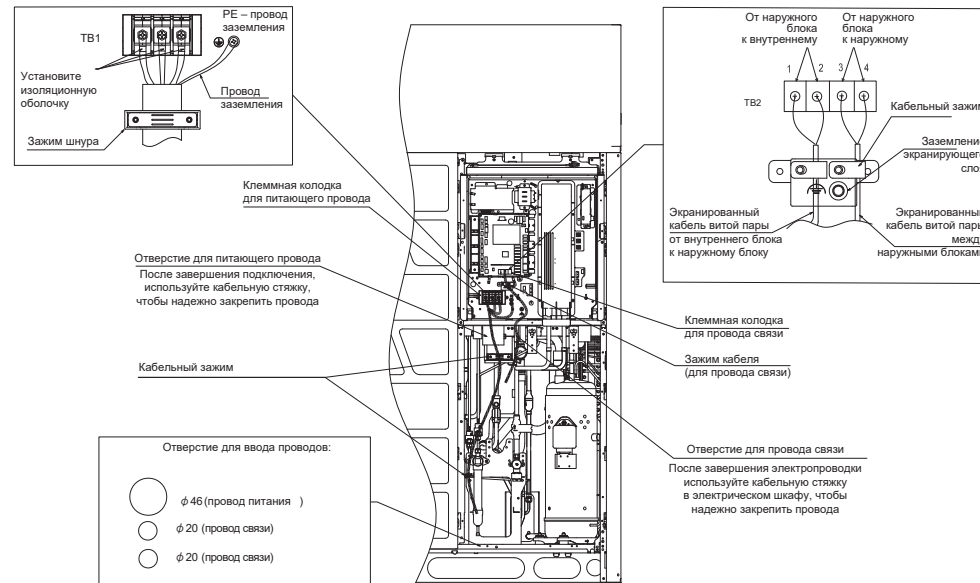
ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАРУЖНОГО БЛОКА К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ

Подключите электропроводку в соответствии со следующим рисунком.

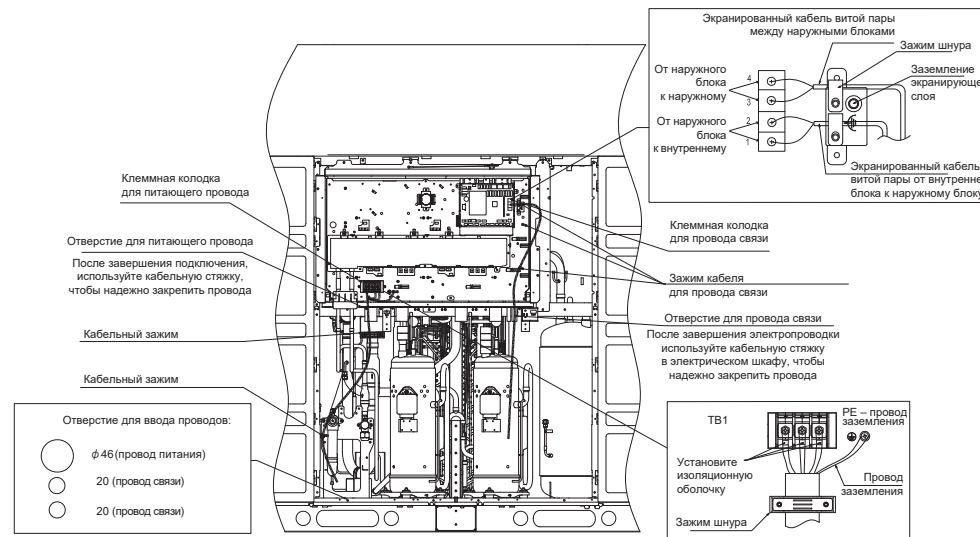
- Метод подключения для проводов источника питания L1, L2, L3 и проводов заземления (модели 76~404):
 - Оберните провода источника питания L1, L2, L3 дважды вокруг большого магнитного кольца в электрическом шкафу, закрепите провода фиксирующим зажимом и подключите их к клеммам L1, L2, L3 на TB1;
 - Оберните провода заземления (только для моделей 365~404) один раз вокруг маленького желто-белого магнитного кольца и подключите их к клемме заземления в электрическом шкафу.
- Оберните провод связи между внутренними и наружными блоками 3 оборота вокруг малого магнитного кольца в электрическом шкафу, закрепите зажимом и подключите к клеммам 1 и 2 на TB2. Что касается провода передачи сигнала между наружными блоками одной и той же системы хладагента, подключите к клеммам 3 и 4 на TB2.

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

МОДЕЛИ AVWT-76~212



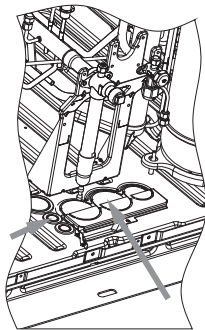
МОДЕЛИ AVWT-232~404



Hi-Flexi серии S5

ВНИМАНИЕ

1. Не протягивайте провод питания и провод связи через одно отверстие ввода кабеля. Кроме того, оставляйте расстояние не менее 5 см между проводом источника питания и проводом передачи.
2. Сделайте выбивное отверстие в нижней части блока (сняв панель корпуса), затем пропустите кабели через отверстия ввода. Надежно закрепите их.
3. Установите крышки, чтобы перекрыть доступ мелким животным внутрь блока.
4. Избегайте соприкосновения проводов с трубами хладагента, краями пластин и деталями, находящимися под напряжением, внутри блока.
5. После завершения работ, загерметизируйте отверстия для ввода труб и кабеля, чтобы предотвратить попадание дождя, мелких животных и насекомых. Если кабель был проложен с использованием гофрированной трубы или иных кабеленесущих систем, сделайте отверстие для слива дренажа в самой нижней части трубы.



ВНИМАНИЕ: НАДЕЖНО ЗАКРЕПИТЕ ПРОВОД ПИТАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ХОМУТОВ ВНУТРИ БЛОКА.

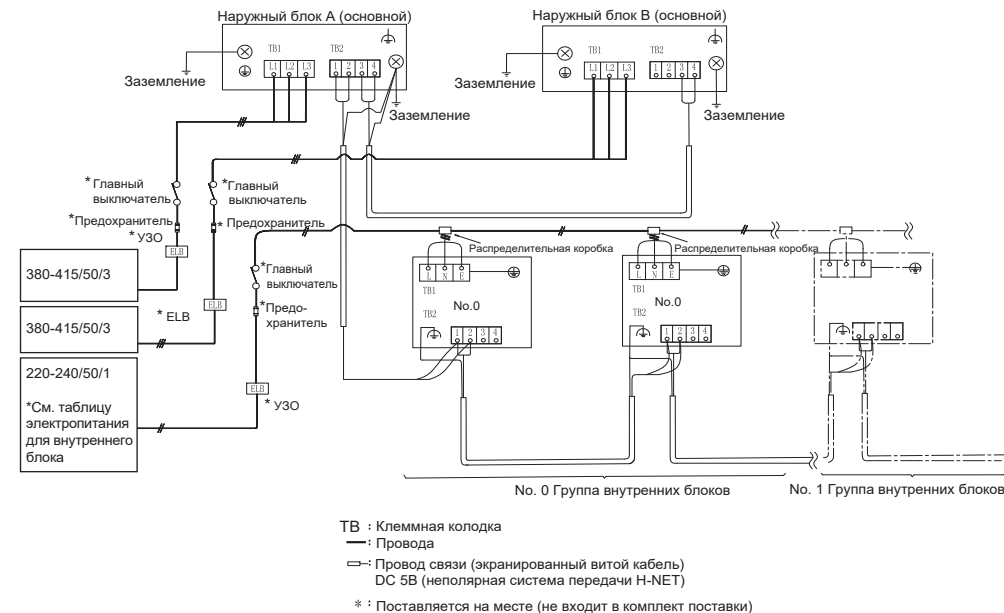
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРУППЫ БЛОКОВ

1. Подключите провод питания к каждому наружному блоку. Подключите УЗО, предохранитель и главный выключатель (S) к каждому наружному блоку.
2. Подключите провод питания к каждой группе внутренних блоков, подключенных к одному и тому же наружному блоку. Подключите УЗО, предохранитель и главный выключатель (S) к каждой группе внутренних блоков.
3. Подключите провод связи между внутренними и наружными блоками, как показано на рисунке выше.
4. Подключите провода связи внутри одной группы блоков холодильного контура. В случае, если труба хладагента внутреннего блока подключена к наружному блоку, подключите провод передачи к тому же внутреннему блоку). Подключение труб хладагента и проводов связи к блокам из разных групп (холодильных контуров) может привести к неисправности.
5. Используйте 2-жильные провода, такие как экранированная витая пара, в качестве провода связи. Не используйте 3-жильный или более.
6. Используйте один и тот же тип кабелей для систе-

- мы H-NET внутри одного холодильного контура.
7. Провод связи должен быть проложен отдельно от провода питания. Оставьте расстояние не менее 5 см между этими проводами, а также не менее 1,5 м между проводом связи и проводом питания для другого электрического устройства. Если данные условия невозможно соблюсти, используйте стальную гофрированную или гладкую трубу для провода питания, чтобы отделить его от других проводов.
8. Подключите провод связи к клеммам 1 и 2 TB2 в наружном блоке A (основной/главный блок).
 - между наружным блоком и внутренним блоком.
 - между наружным блоком и внутренним блоком в других холодильных контурах.
9. Не подключайте провод питания к клеммной колодке для провода связи (TB2). Плата управления может быть повреждена.
10. Подключите провод заземления для наружного/внутреннего блока. Работы по заземлению при сопротивлении заземления 100 Ом (макс.) должны выполняться квалифицированным специалистом.
11. В этом приборе предусмотрено заземление только для функциональных целей.

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

380-415/50/3



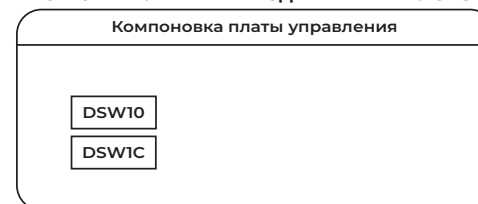
13. Настройка DIP-переключателей наружного блока

ВЫКЛЮЧИТЕ все источники питания перед настройкой. Все изменения вступают в силу только после подачи питания с уже установленными настройками. Исключение составляет только DSW4 пин №1~6, настройки работают даже при подключенном питании. Метка «■» указывает положение бегунка DIP-переключателя.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. При работе с DIP-переключателя DSW4 блок запускается или останавливается через 10–20 секунд после срабатывания переключателя.
2. Пронумеруйте этот наружный блок, чтобы отличать его от других наружных блоков, во время обслуживания и ремонта. И запишите номер в правом поле.

НАСТРОЙКА ГЛАВНЫХ И ПОДЧИНЕННЫХ БЛОКОВ

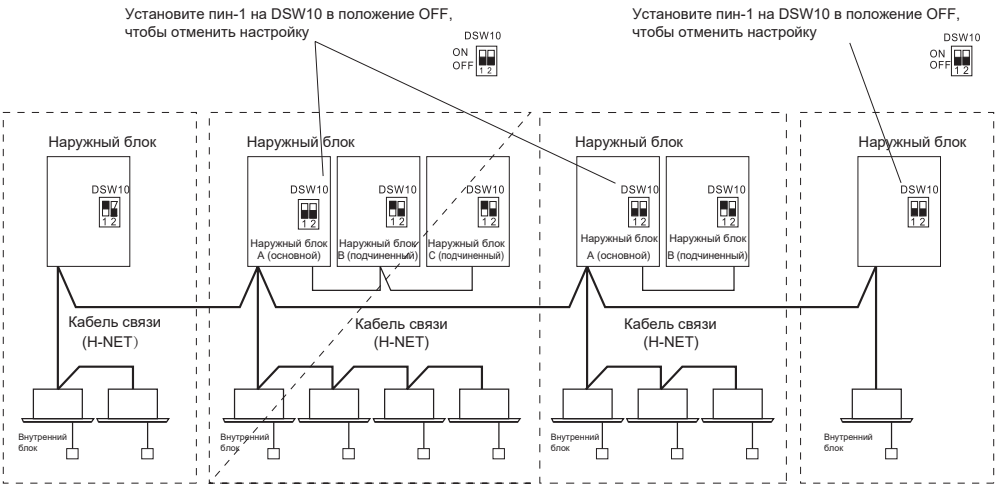


1. Настройка для CAT1 (DSW1C) Настройка не требуется. Код устанавливается перед отправкой.
2. Настройка DSW10 Заводская настройка пин-1 DIP-переключателя DSW10 установлена в положение «ВКЛ». В случае, если количество наружных блоков в одной сети H-NET составляет 2 или более, установите пин-1 DSW10 в положение «ВЫКЛ» для главных блоков начиная со второй группы наружных блоков. Если используется только один наружный блок, настройка не требуется.

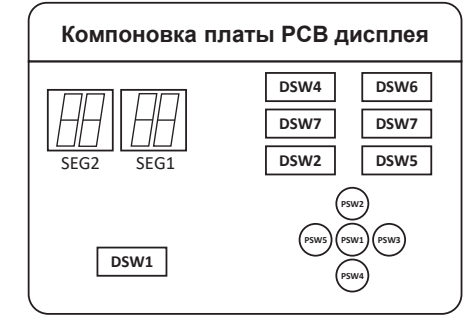
DSW10 (главный-подчиненный)



Hi-Flexi серии S5



НАСТРОЙКА DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПЛАТЫ ДИСПЛЕА



- 1. Настройка DSW1
Настройка не требуется.
Код устанавливается перед отправкой.
- 2. Настройка номера цикла хладагента (DSW2)
В одном и том же контуре хладагента установите одинаковый номер для наружного и внутреннего блока.
Настройка DSW2 перед отправкой — 0.
Метод настройки DSW2 (настройка 0~63)

| DSW2 (заводская настройка) | DSW2 (пример: группа 25) |
|--|--|
| Метод кодирования: 8421 | Метод кодирования: 8421 |
| <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div> ON OFF | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div> ON OFF |

- 3. Настройка производительности (DSW3)
Настройка не требуется.
Код устанавливается перед отправкой. Этот переключатель используется для настройки мощности наружного блока.
- 4. Настройка тестового запуска и обслуживания (DSW4)

| DSW4 (тестовый пуск) | DSW4 (тестовый пуск) | DSW4 (тестовый пуск) |
|--|--|--|
| Заводская настройка | Режим охлаждения | Режим обогрева |
| <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div> ON OFF | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div> ON OFF | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div> ON OFF |
- 5. Настройка модели блока (DSW5)
Настройка не требуется.
Код устанавливается перед отправкой. Этот переключатель используется для установки режима устройства.
- 6. Настройка напряжения питания (DSW6)
Настройка не требуется.
Код устанавливается перед отправкой. Этот переключатель используется для установки источника питания.
- 7. Настройка режима для DSW (DSW7)
Настройка не требуется.
Код устанавливается перед отправкой.

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

Таблица метода кодирования 8421:

| Число | 8421 код | | | | | |
|-------|----------|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0 | о | о | о | о | о | о |
| 1 | • | о | о | о | о | о |
| 2 | о | • | о | о | о | о |
| 3 | • | • | о | о | о | о |
| 4 | о | о | • | о | о | о |
| 5 | • | о | • | о | о | о |
| 6 | о | • | • | о | о | о |
| 7 | • | • | • | о | о | о |
| 8 | о | о | о | • | о | о |
| 9 | • | о | о | • | о | о |
| 10 | о | • | о | • | о | о |
| 11 | • | • | о | • | о | о |
| 12 | о | о | • | • | о | о |
| 13 | • | о | • | • | о | о |
| 14 | о | • | • | • | о | о |
| 15 | • | • | • | • | о | о |
| 16 | о | о | о | о | • | о |
| 17 | • | о | о | о | • | о |
| 18 | о | • | о | о | • | о |
| 19 | • | • | о | о | • | о |
| 20 | о | о | • | о | • | о |
| 21 | • | о | • | о | • | о |
| 22 | о | • | • | о | • | о |
| 23 | • | • | • | о | • | о |
| 24 | о | о | о | • | • | о |
| 25 | • | о | о | • | • | о |
| 26 | о | • | о | • | • | о |
| 27 | • | • | о | • | • | о |
| 28 | о | о | • | • | • | о |
| 29 | • | о | • | • | • | о |
| 30 | о | • | • | • | • | о |

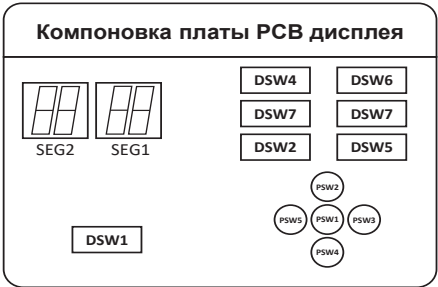
| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 31 | • | • | • | • | • | о |
| 32 | о | о | о | о | о | • |
| 33 | • | о | о | о | о | • |
| 34 | о | • | о | о | о | • |
| 35 | • | • | о | о | о | • |
| 36 | о | о | • | о | о | • |
| 37 | • | о | • | о | о | • |
| 38 | о | • | • | о | о | • |
| 39 | • | • | • | о | о | • |
| 40 | о | о | о | • | о | • |
| 41 | • | о | о | • | о | • |
| 42 | о | • | о | • | о | • |
| 43 | • | • | о | • | о | • |
| 44 | о | о | • | • | о | • |
| 45 | • | о | • | • | о | • |
| 46 | о | • | • | • | о | • |
| 47 | • | • | • | • | о | • |
| 48 | о | о | о | о | • | • |
| 49 | • | о | о | о | • | • |
| 50 | о | • | о | о | • | • |
| 51 | • | • | о | о | • | • |
| 52 | о | о | • | о | • | • |
| 53 | • | о | • | о | • | • |
| 54 | о | • | • | о | • | • |
| 55 | • | • | • | о | • | • |
| 56 | о | о | о | • | • | • |
| 57 | • | о | о | • | • | • |
| 58 | о | • | о | • | • | • |
| 59 | • | • | о | • | • | • |
| 60 | о | о | о | • | • | • |
| 61 | • | о | • | • | • | • |
| 62 | о | • | • | • | • | • |
| 63 | • | • | • | • | • | • |

НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ И СИГНАЛОВ ВВОДА/ВЫВОДА

| | | | |
|--|----------------------|--|--|
| Начало настройки | | | |
| Нажмите PSW1 на 3 секунды или более. | | | |
| Отобразится «Check Mode» (Режим проверки). | | | |
| Конец настройки | Режим проверки «oCP» | | |
| Нажмите PSW1 на 3 секунды или более. | | | |
| Отображение на дисплее станет нормальным. | | | |

→
←

Более подробную информацию см. в разделе «Проверка наружного блока с помощью платы PCB» в Руководстве по обслуживанию



- 8. Настройка внешнего входящего и исходящего сигнала
 - Начало настройки
 - Включите пин-4 DSW4, отобразится режим входящего и исходящего сигнала
 - Конец настройки
 - Выключите пин-4 DSW4. Нажатием PSW3 (▶) и PSW5 (◀) можно выбрать номер функции. PSW4 (▼): вперед, PSW2 (▲): назад

| | | | | (пример) |
|---|-----------------------------------|------|-----|----------|
| Заполните выбранный номер настройки функции в поле таблицы, как показано. | | | | 1 |
| | SEG2 | SEG1 | SET | |
| 1 | Настройка входа 1 CN16 (пин 3-6) | 11 | | |
| 2 | Настройка входа 2 CN16 (пин 2-6) | 12 | 2 | |
| 3 | Настройка входа 3 CN16 (пин 1-6) | 13 | 3 | |
| 4 | Настройка выхода 1 CN16 (пин 5-6) | 01 | | |
| 5 | Настройка выхода 2 CN16 (пин 4-6) | 02 | 2 | |
| 6 | Настройка входа 1 CN16 (пин 3-6) | 11 | | |

(Заводская настройка перед отправкой)
Перед отправкой настройки функции входящего/исходящего сигнала указываются для каждого терминала в соответствии с таблицей выше.

Hi-Flexi серии S5

Настройка внешних функций входящего и исходящего сигнала:

| Номер функции | Входящий | Исходящий |
|---------------|--|------------------------------|
| 1 | Фиксация режима работы нагрева | Сигнал работы |
| 2 | Фиксация режима работы охлаждения | Сигнал тревоги |
| 3 | Остановка по требованию | Сигнал включения компрессора |
| 4 | Запуск/остановка двигателя наружного вентилятора | Сигнал размораживания |
| 5 | Принудительная остановка | - |
| 6 | Управление потребляемым током 40% | - |
| 7 | Управление потребляемым током 60% | - |
| 8 | Управление потребляемым током 70% | - |
| 9 | Управление потребляемым током 80% | - |
| 10 | Управление потребляемым током 100% | - |
| 11 | Настройка низкого уровня шума 1 | - |
| 12 | Настройка низкого уровня шума 2 | - |
| 13 | Настройка низкого уровня шума 3 | - |
| 0 | Нет настройки | Нет настройки |

Одна и та же настройка функции ввода/вывода не может быть установлена на разные клеммы ввода/вывода.
Или настройка большего номера функции недействительна.

9. Настройка функций и режимов

- Начало настройки
Включите пин-4 DSW4, отобразится режим входящего и исходящего сигнала
- Конец настройки
Выключите пин-4 DSW4. Нажатием PSW3 (▶) и PSW5 (◀) можно выбрать номер функции.
PSW4 (▼): вперед, PSW2 (▲): назад

| | | | пример |
|---|---|------|--------|
| Заполните выбранный номер настройки функции в поле таблицы, как показано. | | | 1 |
| | SEG2 | SEG1 | SET |
| 1 | Круговая функция при выключенном терморегуляторе нагрева | | |
| 2 | Ночная смена (низкий уровень шума) | | |
| 3 | Автоматическая ночная смена | | |
| 4 | Отмена горячего старта | | |
| 5 | Целевое значение управления частотой компрессора для охлаждения | | |
| 6 | Целевое значение управления частотой компрессора для нагрева | | |
| 7 | Настройка разницы высот | | |
| 8 | Целевое значение управления внутренним расширительным клапаном для охлаждения | | |
| 9 | Целевое значение управления внутренним расширительным клапаном для нагрева | | |
| 10 | Настройка виртуальной системы | | |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| 11 | Изменение начального открытия внутреннего расширительного клапана для выключения по расписанию внутреннего блока в режиме нагрева | | | |
| 12 | Изменение начального открытия внутреннего расширительного клапана для выключения из-за перегрева внутреннего блока в режиме нагрева | | | |
| 13 | Изменение начального открытия внутреннего расширительного клапана для включения внутреннего блока в режиме нагрева | | | |
| 14 | Точная регулировка начального открытия внутреннего расширительного клапана в режиме охлаждения | | | |
| 15 | Точная регулировка начального открытия внутреннего расширительного клапана в режиме нагрева | | | |
| 16 | Настройка низкого уровня шума (В случае настройки низкого уровня шума диапазон работы охлаждения / нагрева будет ограничен) | | | |
| 17 | Настройка функции спроса | | | |
| 18 | Настройка функции волны | | | |
| 19 | Отмена предела температуры наружного воздуха | | | |
| 20 | Размораживание для холодной зоны (изменение условий размораживания) | | | |
| 21 | Настройка размораживания SLo (скорость вентилятора) | | | |
| 22 | Защита от холодного сквозняка | | | |
| 23 | Настройка подключения блока свежего воздуха или приточной установки | | | |
| 24 | Регулировка вращения вентилятора (для многоблочной установки) | | | |
| 25 | Условия блокировки резервной мощности (дни) | | | |
| 26 | Управление скоростью вентилятора | | | |

ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК

Тестовый запуск следует выполнять в соответствии с пунктом 6.2. И использовать таблицу для записи тестового запуска.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не эксплуатируйте систему, пока не будут пройдены все контрольные точки.
- Что касается тестового запуска внутреннего блока, см. «Руководство по установке и обслуживанию», прилагаемое к внутреннему блоку.

ПЕРЕД ТЕСТОВЫМ ЗАПУСКОМ

- Убедитесь, что трубопровод хладагента и кабель передачи сигналов между наружным и внутренним блоками подключены к одному и тому же холодильному контуру. В противном случае это приведет к ненормальной работе и серьезной

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

- аварии. Проверьте, что настройка DIP-переключателя номера холодильного контура и номера блока для внутренних блоков применима к системе. Убедитесь, что настройка DIP-переключателя на плате PCB внутренних и наружных блоков правильная. Особенно обратите внимание на перепад высот между внутренними и наружными блоками, марку хладагента и сопротивление на клеммах нагрузки.
- Убедитесь, что электрическое сопротивление больше 1 МОм, измерив сопротивление между землей и клеммами электрических частей. Если сопротивление ниже, не эксплуатируйте систему, пока не будет обнаружена и устранена утечка тока (см. «Меры предосторожности при сопротивлении изоляции» для получения подробной информации). Не подавайте напряжение на клеммы кабелей связи.
 - Убедитесь, что каждый провод, L1, L2, L3 правильно подключен к источнику питания. В противном случае устройство не сможет работать, а переключатель дистанционного управления покажет код тревоги «05». В этом случае проверьте и измените фазу источника питания в соответствии с прилагаемым листом на обратной стороне сервисной крышки.
 - Убедитесь, что устройство было подключено к сети питания минимум 3 часа. Это время необходимо для прогрева масла, которое осуществляется нагревателем картера компрессора. При включении питания наружные блоки не запустятся (код остановки Code d1-22), если они находятся в состоянии защиты из-за низкой температуры масла в компрессоре. В случае, если прошло не менее 2 часов, отключите управление защитой следующим образом:
 - Подайте питание на наружный блок.
 - Подождите 30 секунд.
 - Настройте функции: установите HT=1, чтобы отключить d1-22.
 - В случае использования выключателя дистанционного управления для отключения удерживайте «Air Flow» и «Auto Louver» одновременно в течение 3 секунд.
 - Маркировка основного блока
В случае комбинации основных блоков прикрепите этикетку основного блока на видное место основного блока (наружный блок A), чтобы наружный блок A можно было легко идентифицировать. Не прикрепляйте основную этикетку к вспомогательному блоку (наружные блоки B, C и D).

ВНИМАНИЕ

Если общее сопротивление изоляции блока ниже 1 МОм, сопротивление изоляции компрессора может быть низким из-за оставшегося хладагента в компрессоре. Это может произойти, если блок не использовался в течение длительного периода. Отсоедините кабели от компрессора и измерьте сопротивление изоляции компрессора. Если значение сопротивления превышает 1 МОм, то произошел пробой изоляции других электрических деталей. Если сопротивление изоляции меньше 1 МОм, отсоедините кабель компрессора от платы инвертора. Затем включите основное питание, чтобы подать ток

на нагреватель картера. После подачи тока на нагреватель не менее 3 часов, снова измерьте сопротивление изоляции. В зависимости от состояния воздуха, длины трубы или состояния хладагента может потребоваться подача тока в течение более длительного периода времени. Проверьте сопротивление изоляции и снова подключите компрессор. Если сработал выключатель утечки, проверьте рекомендуемый размер, указанный в таблице 6.1.

ВНИМАНИЕ

- Убедитесь, что используемые электрические компоненты сторонних производителей (предохранитель главного выключателя, автоматический выключатель без предохранителя, автоматические выключатели утечки на землю, провода, соединители проводов и клеммы) были правильно выбраны в соответствии с электрическими характеристиками, указанными в техническом каталоге устройства, и убедитесь, что компоненты соответствуют национальным и местным нормам.
- Используйте экранированные провода (>0,75 мм2), чтобы защитить от помех. Общая длина экранированного провода должна быть менее 1000 м, а размер экранированного провода должен соответствовать местным нормам.
- Убедитесь, что проводка клеммной колодки подключена правильно. В противном случае компоненты будут повреждены.

ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК СО СТОРОНЫ НАРУЖНОГО БЛОКА

- Настройка DIP-переключателя
 - Настройка DIP-переключателя DSW4 доступна при включенном источнике питания. Перед тестовым пуском требуется настройка.
 - Заводская настройка DIP-переключателя DSW4:

DSW4 (тестовый пуск)

Заводская настройка

1 2 3 4 5 6

ON
OFF

| | Операция тестирования | пин № |
|---|-----------------------|-------|
| 1 | В режиме охлаждения | 1 |
| 2 | В режиме нагрева | 1, 2 |

Hi-Flexi серии S5

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 1. Не прикасайтесь к другим электрическим деталям при работе с переключателями на плате PCB.
- 2. Не прикрепляйте и не отсоединяйте сервисную

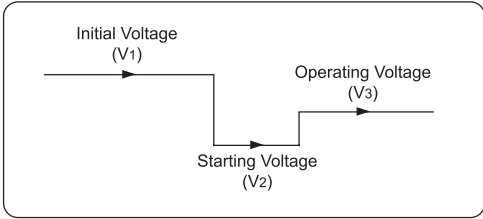
- крышку, если подключено напряжение и наружный блок работает.
- 3. Верните все DIP-переключатели DSW4 к заводским настройкам после завершения тестового запуска.

| Настройка DIP-переключателей | Операция | Примечание |
|---|--|---|
| <div>1. Настройка режима работы Охлаждение: Установите DSW4-1 в положение ВКЛ.</div> <div><div>DSW4 (тестовый пуск)</div><div>Режим охлаждения</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>1 2 3 4 5 6</div></div><div>ON OFF</div></div></div> <div>Обогрев: Установите DSW4-1, 2 в положение ВКЛ.</div> <div><div>DSW4 (тестовый пуск)</div><div>Режим обогрева</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>1 2 3 4 5 6</div></div><div>ON OFF</div></div></div> <div>1. Начало тестового пуска Установите DSW4 пин-1 в положение ВКЛ, и работа начнется в течении 20 секунд. При работе в режиме обогрева установите DSW4 пин-2 в положение ВКЛ.</div> | <div>1. Внутренний блок автоматически начинает работать, при старте тестового запуска наружного блока.</div> <div>2. Операция ВКЛ/ВЫКЛ может быть выполнена с проводного пульта или при включении DSW4 пин-1 на плате PCB наружного блока.</div> <div>3. Работа продолжается в течение двух часов без Thermo-OFF (выключения терморегулятора).</div> | <div>* Обратите внимание, что внутренние блоки начинают работать одновременно с тестовым запуском наружного блока.</div> <div>* Если тестовый запуск запущен с наружного блока и остановлен с проводного пульта, функция тестового запуска проводного пульта отменяется. Однако функция тестового запуска наружного блока не отменяется. Убедитесь, что DSW4 пин-1 платы наружного блока выключен.</div> <div>* Если несколько внутренних блоков подключены к одному проводному пульта, выполните тестовый запуск отдельно для каждой системы охлаждения по одному. Затем обязательно выключите питание внутренних блоков в других системах охлаждения, не включенных в тестовый запуск.</div> <div><div>Наружный блок</div><div><div>Наружный блок</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Тестовый пуск</div></div><div><div>Внутренний блок</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Питание выключено</div></div></div><div>Тестовый запуск выключен.</div><div>* Настройка DSW4 не требуется для тестового запуска с проводного контроллера.</div></div> |

После завершения тестового запуска установите все переключатели DSW4 в положение ВЫКЛ (верните к заводским настройкам).

2. Проверка работы компонентов при тестовом запуске

- Внутренний и наружный вентилятор
Убедитесь, что внутренний и наружный вентиляторы вращаются правильно, а поток воздуха плавный.
- Напряжение питания
Проверьте источник питания. Если источник питания неисправен, свяжитесь с электроэнергетической компанией. Обычно при запуске происходит падение напряжения, как показано на рисунке (V2).



Чтобы защитить устройство, соблюдайте следующий нормальный диапазон напряжения источника питания. Нормальный диапазон электропитания:

- Напряжение питания: номинальное напряжение ±10%
- Пусковое напряжение (V2): номинальное напряжение -15%
- Рабочее напряжение (V3): номинальное напряжение ±10%
- Дисбаланс напряжения между фазами: ≤3%

3. Нормальное рабочее давление

Нормальное рабочее давление всасывания составляет от 0,2 до 1,1 МПа, а нормальное рабочее давление нагнетания составляет от 1,0 до 3,5 МПа при правильной заправке хладагента. Проверьте рабочее давление в режиме тестового прогона.

4. Реле высокого давления

Проверьте рабочее давление реле высокого давления в таблице ниже:

| Хладагент | Рабочее давление |
|-----------|------------------|
| R410A | 4,30 Мпа |

5. Повторная попытка повышения высокого давления (управление защитой)

- Высокое давление будет повышено при выполнении следующей процедуры.

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

| Закройте воздухозаборник наружного блока во время охлаждения. | Закройте воздухозаборник внутреннего блока во время обогрева. |
|---|---|
| | |

- Когда активировано управление повторной попыткой повышения высокого давления, на 7-сегментном дисплее платы наружного блока отобразится код тревоги «P13». Если управление повторной попыткой повышения высокого давления произойдет 3 или более раз в течение 30 минут, на ЖК-дисплее пульта дистанционного управления или 7-сегментном дисплее платы наружного блока отобразится код тревоги « ».

ПРИМЕЧАНИЕ:

Высокое давление может не увеличиться, пока не сработает реле высокого давления из-за температурных условий.

ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

- 6. Убедитесь, что запорные клапаны наружного блока полностью открыты, а затем запустите систему. В случае комбинации основных и подчиненных блоков убедитесь, что запорные клапаны всех подключенных наружных блоков полностью открыты.
- 7. Выполните тестовый запуск внутренних блоков одного за другим последовательно, а затем проверьте соответствие системы трубопроводов хладагента и системы проводов. Если несколько внутренних блоков работают одновременно, соответствие системы проверить невозможно.
- 8. Выполните тестовый запуск в соответствии со следующей процедурой. Убедитесь, что тестовый запуск выполнен без каких-либо проблем.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае установки 2-х пультов дистанционного управления (главного и подчиненного) сначала выполните тестовый запуск главного пульта дистанционного управления.

- Установите режим «TEST RUN», удерживая «MODE» и «CHECK» на пульте одновременно в течение не менее 3 секунд.

| | |
|---|--|
| → | «TEST RUN» отображается на ЖК-дисплее. Общее количество подключенных внутренних блоков отображается на ЖК-дисплее. |
| | Пример, когда подключено 5 внутренних блоков |

- Что касается других дополнительных пультов дистанционного управления (беспроводной пульт

дистанционного управления или проводной пульт дистанционного управления), следуйте «Руководству по установке и техническому обслуживанию», прилагаемому к каждому дополнительному пульту дистанционного управления, и выполните тестовый запуск.

- В случае, если несколько внутренних блоков работают одновременно под управлением одного пульта дистанционного управления, подключенный номер внутреннего блока отображается на ЖК-дисплее.

В случае, если указанный номер неверен, функция автоматической адресации неисправна из-за неправильной проводки, электрических помех и т. д. Выключите источник питания и исправьте проводку после проверки следующих пунктов (не повторяйте включение и выключение в течение 10 секунд):

- Источник питания для внутреннего блока не включен или неверно подключены кабели связи;
- Неправильная прокладка кабелей между внутренними блоками или неправильное подключение кабеля пульта управления;
- Неправильная настройка поворотного переключателя и DIP-переключателя (перекрывающаяся настройка) на плате внутренних блоков.
- Установите режим работы, нажав «MODE».
- Нажмите переключатель «RUN/STOP».

Индикатор работы включится до начала тестового запуска. Автоматически будет установлен 2-часовой таймер выключения, а на ЖК-дисплее отобразится «Таймер выключения» и «2HR». Хотя начальная настройка скорости вентилятора — «H1», настройку можно изменить.

- Проверьте диапазон рабочих температур в соответствии с разделом Технические характеристики.
- Не прикасайтесь руками ни к одной из деталей на стороне нагнетания, так как камера компрессора и трубы на стороне нагнетания нагреваются до 90 °C и выше.
- НЕ НАЖИМАЙТЕ МАГНИТНЫЙ(-ЫЕ) ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ(-Ы) (MAGNETIC SWITCH). Это приведет к серьезной аварии.
- Не прикасайтесь ни к каким электрическим компонентам в течение как минимум 10 минут после выключения главного выключателя.
- Проверьте, что настройки трубопровода хладагента и электропроводки соответствуют одной

Hi-Flexi серии S5

- и той же системе, поочередно управляя внутренним блоком.
- Нажмите переключатель «AUTO LOUVER» и проверьте, что жалюзи включаются, без посторонних звуков. Нажмите «AUTO LOUVER» еще раз, чтобы жалюзи остановились. Если есть посторонние звуки, снимите панель и отрегулируйте соединения деталей в угловой крышке панели. Убедитесь, что панель правильно установлена на корпусе блока, в противном случае панель может деформироваться.
 - Регулирование температуры будет недействительным, хотя защитное устройство будет активировано во время тестового запуска. Если возникнет сигнал тревоги, выясните причину

- отклонения от нормы в соответствии с техническим каталогом. И снова выполните тестовый запуск после устранения проблем.
- В соответствии с этикеткой «Checking of Outdoor Unit by 7-segment Display on O.U. display PCB», прикрепленной к задней стороне передней крышки наружного блока, проверьте температуру, давление, рабочую частоту и номера подключенных внутренних блоков с помощью 7-сегментных дисплеев.
 - Чтобы завершить тестовый запуск, подождите 2 часа или снова нажмите «RUN/STOP».

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Заполните лист записи тестового пуска для сохранения гарантии на оборудование.

14. Уход и техническое обслуживание

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не проверяйте и не ремонтируйте блок самостоятельно. Для проведения любых проверок или ремонта обращайтесь к квалифицированным специалистам.
- Не используйте для протирки пульта управления такие вещества, как бензин, разбавитель или салфетки для химической пыли. Это может привести к удалению поверхностного слоя пульта управления. Если блок загрязнен, смочите тряпку в разбавленном нейтральном моющем средстве, выжмите ее, а затем используйте для очистки панели. Затем протрите ее сухой тканью. В случае расплавления предохранителя не используйте никаких непредусмотренных предохранителей или проводов для замены оригинального предохранителя.
- Не вставляйте пальцы, палки или другие предметы в отверстия для впуска или выпуска воздуха. Не снимайте сетчатый кожух вентилятора. Если вентилятор вращается с высокой скоростью, это может привести к телесным повреждениям.
- Проводить проверку блока при вращающемся вентиляторе очень опасно.
- Перед началом любых работ по техническому обслуживанию обязательно выключите главный выключатель.
- После длительного использования проверяйте конструкцию опоры и основания блока на наличие повреждений. При наличии повреждений блок может упасть и причинить травмы.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА

Многолетнее использование блока со временем приведет к накоплению пыли, что может вызвать определенное ухудшение его производительности. Поскольку для разборки и очистки блока, а также для обеспечения его оптимального обслуживания необходимы профессиональные навыки, обратитесь к официальному дилеру или авторизованный сервисный центр для получения более подробной информации. При обращении не забудьте указать следующее:

- Полное название модели кондиционера.
- Дата установки.
- Подробное описание признаков неисправности или ошибок, а также любых дефектов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не пытайтесь модифицировать, демонтировать, снимать, переустанавливать или ремонтировать данный блок, так как неправильный демонтаж или установка могут привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к официальному дилеру или авторизованный сервисный центр.
- В случае внезапной утечки хладагента:
 - Избегать источников возгорания и искр. Не курить.
 - Избегать попадания продукта на кожу и в глаза, а также вдыхания паров.
 - В закрытом помещении проветривать, при недостаточной вентиляции надеть индивидуальный респираторный аппарат (опасность кислородного голодания).
- Не пытайтесь самостоятельно обнаружить или ликвидировать утечку, контакт с хладагентом может привести к отравлению, обморожению и причинить другой вред здоровью и окружающей среде. Немедленно обратитесь к официальному дилеру или в авторизованный сервисный центр.

РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ Для наружного и внутреннего блока

- Вентилятор и двигатель вентилятора
 - Смазка. Все двигатели вентиляторов предварительно смазаны и запечатаны на заводе. Поэтому смазочное обслуживание не требуется.
 - Звук и вибрация. Осмотрите на предмет слишком громкого звука и сильной вибрации.
 - Вращение. Проверьте вращение вентилятора, оно должно быть по часовой стрелке, и скорость вращения.
 - Изоляция. Проверьте сопротивление электрической изоляции.
- Теплообменник

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

- Засорение. Осмотрите теплообменник и регулярно удаляйте из него скопившуюся грязь и пыль. Что касается наружного блока, то следует также удалить другие препятствия, такие как растущая трава и куски бумаги, которые могут ограничивать поток воздуха.
- Соединение труб
 - Утечка - Проверьте на наличие утечки хладагента в соединениях труб.
- Корпус
 - Пятна и смазка. Осмотрите и удалите любые пятна или смазки.
 - Крепежный винт. Осмотрите и закрепите ослабленные или утерянные винты.
 - Изоляция. Осмотрите и отремонтируйте отслаившийся теплоизоляционный материал.
- Электрооборудование
 - Электронные компоненты. Осмотрите магнитный контактор, вспомогательные реле, печатную плату и т. д.
 - Состояние проводов. Обратите внимание на рабочее напряжение, силу тока и баланс фаз. Осмотрите на предмет неисправного контакта, вызванного ослабленными клеммными соединениями, окисленными контактами, посторонними предметами и т. д. Проверьте сопротивление электрической изоляции.
- Устройства управления и защиты
 - Настройки. Не меняйте заводские настройки, за исключением только необходимых для данного объекта ситуации, описанных в разделе «Настройка DIP-переключателей наружного блока».

Только для наружного блока

- Компрессор
 - Звук и вибрация. Осмотрите на предмет слишком громкого звука и сильной вибрации.
 - Состояние проводов. Проверьте, что падение напряжения на линии электропитания находится в пределах 16% при запуске и в пределах 2% во время работы.
- Реверсивный клапан
 - Включение. Проверьте, нет ли ненормального звука при включении.
- Фильтр
 - Засор. Проверьте, нет ли разницы температур на входе и выходе.
- Провод заземления
 - Линия заземления. Проверьте непрерывность заземления.
- Нагреватель картера компрессора
 - Нагреватель картера следует включить не менее чем за 12 часов до запуска, включив основной источник питания.

Только для внутреннего блока

- Воздушный фильтр
 - Очистка. Проверьте и удалите всю накопив-

- шуюся грязь или пыль в соответствии с разделом «Очистка фильтра» руководства внутреннего блока.
- Дренажный поддон, механизм слива и дренажная трубка
 - Засоры. Проверяйте и очищайте линию слива конденсата не реже двух раз в год.
 - Механизм слива. Проверьте активацию механизма слива.
- Поплавковый датчик уровня жидкости
 - Проверьте дренажный насос и поплавков, на включение и выключение датчика уровня жидкости.

СОКРАЩЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

В следующих ситуациях блок может быть снят с гарантии:

- Монтаж:**
 - Пайка соединений и подключений трубопровода без использования азота, с образованием окалины.
 - Монтаж трубопровода способом, отличным от регламентированного данной инструкцией.
 - Выбор места расположения блока, отличного от регламентированного.
 - Выбор неправильного диаметра труб
 - Выбор неправильного сечения кабеля
 - Установка фильтров-осушителей и другого оборудования, не предусмотренного заводом-изготовителем.
 - Заправка любым хладагентом, кроме R410A, или маслом, не совместимым с хладагентом R410A.
 - Недостаточная затяжка винтов элементов корпуса наружных и/или внутренних блоков.
- Условия эксплуатации:**
 - Колебания температуры и влажности выходят за пределы нормального диапазона.
 - Скачки напряжения, выходящие за допустимые диапазоны, указанные в пункте «Технические характеристики».
 - Частые сотрясения и внешние вибрации.
 - В воздухе повышенное содержание пыли, соли, вредных примесей, таких как сульфит и сероводород, или масла.
 - Механическое воздействие, в том числе (но не только) падение снега, льда, элементов конструкции здания и т. д.
 - Прочие ситуации, которые могут быть рассмотрены индивидуально, при выявлении фактов нарушения порядка монтажа и эксплуатации.
- Техническое обслуживание.**
 - Отсутствие технического обслуживания, которое должно проводиться минимум два раза в год, перед зимним и летним сезоном.
 - Отсутствие листов технического обслуживания и листа тестового запуска. Перечень работ указан в приложениях к данной инструкции.

Hi-Flexi серии S5

15. Устранение неполадок

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные разборкой или чисткой внутренних компонентов неуполномоченными лицами. Обслуживание системы должно проводиться квалифицированным персоналом по обслуживанию.

1. При подтекании конденсата из дренажного поддона остановите работу прибора и обратитесь в организацию, устанавливавшую прибор или

КОДЫ ОШИБОК:

| Код ошибки | Источник ошибки | Название ошибки | Возможная причина |
|------------|--------------------------|---|---|
| 01 | Внутренний блок | Срабатывание устройства защиты (поплавок реле) | Срабатывание поплавкового реле (высокий уровень воды в дренажном поддоне, неисправность сливной трубки, поплавкового переключателя или дренажного поддона) |
| 02 | Наружный блок | Срабатывание устройства защиты (отсечка высокого давления) | Срабатывание устройства защиты от высокого давления (засор в трубопроводах, избыточный объем хладагента, смесь инертных газов) |
| 03 | Линии связи | Сбой на линии связи между внутренним и наружным блоками | Неправильно подсоединены провода, ослабли клеммы, отошли провода, перегорели предохранители, выключено питание наружного блока (OFF). |
| 04 | | Сбой на линии связи между печатной платой инверторного модуля и наружного блока | Ошибка передачи сигнала между печатной платой инверторного модуля и наружного блока (ослабли разъемы, разрыв кабельного соединения, перегорел предохранитель) |
| 06 | Напряжение | Фактическое напряжение инвертора не соответствует заданному | Падение напряжения наружного блока, недостаточная выходная мощность |
| 07 | Холодильный контур | Уменьшение степени перегрева нагнетаемого газа. | Избыточное количество хладагента, выход из строя термистора, неправильное соединение проводов, неправильное соединение трубопроводов, блокировка расширительного клапана в открытой позиции (отсоединился разъем) |
| 08 | | Повышение температуры нагнетаемого газа | Недостаточное количество хладагента, засор в трубопроводах, выход из строя термистора, неправильное соединение проводов, неправильное соединение трубопроводов, блокировка расширительного клапана в закрытой позиции (отсоединился разъем) |
| 0A | Линия связи | Сбой в передаче сигнала на линии связи между наружным и наружным блоками | Неправильное соединение проводов, обрыв проводов, ослабленные клеммы |
| 0b | Наружный блок | Задание некорректного адреса наружного блока | Дублирование настройки адресов для наружных блоков (второстепенных блоков) в той же системе холодильного контура |
| 0C | | Неправильный выбор основного блока среди наружных | В системе холодильного контура предусмотрены два (или более) наружных блока, прописанных как «основной блок» |
| 11 | Датчик внутреннего блока | Термистор, контролирующий поступающий воздух | Неправильное подсоединение, отсоединение, обрыв или короткое замыкание |
| 12 | | Термистор, контролирующий выходящий воздух | |
| 13 | | Термостат защиты от замерзания | |
| 14 | | Термистор на трубопроводе газообразного хладагента | |
| 15 | | Термистор температуры окружающей среды | |
| 16 | | Дистанционный термистор (Все внутренние блоки приточного воздуха) | |
| 17 | | Термистор в проводном пульте | |
| 19 | Вентилятор | Срабатывание устройства защиты вентилятора внутреннего блока | Перегрев и блокирование вентилятора электродвигателя |

2. При возникновении запаха дыма или появлении дыма из прибора – немедленно остановите работу прибора и обратитесь в организацию, устанавливавшую прибор или в другую организацию, уполномоченную производить установку и обслуживание прибора.





























Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

| | | | |
|----|------------------------|---|---|
| 21 | Датчик наружного блока | Датчик высокого давления | Неправильное подсоединение, отсоединение, обрыв или короткое замыкание |
| 22 | | Термистор, контролирующий поступающий воздух | |
| 23 | | Термистор на линии нагнетания в верхней части компрессора | |
| 24 | | Термистор теплообменника на линии жидкого хладагента | |
| 25 | | Термистор теплообменника на линии газообразного хладагента | |
| 29 | | Датчик низкого давления | |
| 2b | | Термистор внутри электрического бокса | |
| 31 | Система | Неправильная настройка значений производительности внутреннего и наружного блоков | Неправильная настройка кода производительности комбинации блоков |
| 35 | | Неправильная настройка количества внутренних блоков | Неверно выбран код - избыточная или недостаточная суммарная производительность внутренних блоков |
| 36 | | Некорректная комбинация внутренних блоков | Дублирование количества внутренних блоков в одной и той же группе холодильного контура. |
| 38 | Система | Сбой в работе контуре теплосъема для защиты наружного блока | Внутренний блок рассчитан на использование R22 |
| 3A | Наружный блок | Неправильная настройка значений производительности внутреннего и наружного блоков | Сбой в работе устройства защиты (неправильное подсоединение проводов печатной платы наружного блока) |
| 3b | | Значение производительности наружного блока не соответствует заданному | Неправильная настройка кода производительности комбинации блоков. |
| 3d | | Неправильные настройки параметров комбинации моделей наружных блоков или напряжения | Неверно выбран код — избыточная или недостаточная суммарная производительность внутренних блоков |
| 3E | | Сбой в передаче сигнала на линии связи между основным и второстепенным блоком (блоками) | |
| 43 | | Ошибка в управлении комбинацией плат управления инвертора | Неправильное подсоединение, отсоединение, обрыв проводов, выход из строя печатной платы |
| 44 | Устройства защиты | Срабатывание устройства защиты от низкой степени сжатия | Ошибка настройки PCB |
| 45 | | Срабатывание устройства защиты от повышения низкого давления | Дефект сжатия (выход из строя компрессора инвертора, ослабление крепления проводов на силовых контактах) |
| 46 | | Срабатывание устройства защиты от повышения высокого давления | Перегрузка в режиме охлаждения, высокая температура в режиме обогрева, блокирование расширительного клапана (ослабленные разъемы) |
| 47 | | Активация устройства защиты от снижения высокого давления | Защита от перегрузок (засор, ухудшение пропускной способности), засор в трубопроводах, избыточное количество хладагента, смесь инертного газа |
| 48 | | Срабатывание устройства защиты от уменьшения низкого давления (защита при работе в вакууме) | Недостаточно хладагента, низкая температура охлаждения |
| 51 | Датчик | Срабатывание устройства защиты от перегрузки по току инверторного модуля | Недостаточное количество хладагента, трубопроводы хладагента, засор, блокирование расширительного клапана в открытом положении (ослабленный разъем) |
| 53 | Инверторный модуль | Срабатывание устройства защиты от перегрузки по току инверторного модуля | Эксплуатация с перегрузкой, выход компрессора из строя |
| 54 | | Обнаружение сигнала ошибки инверторного модуля | Сбой в работе датчика тока |
| 55 | | Несоответствие температуры пластин инверторного модуля заданным значениям | Обнаружение сигнала ошибки интегральной схемы драйвера (защита от перегрузки по току, низкое напряжение, короткое замыкание) |
| | | Выход инвертора из строя | Сбой в работе термистора пластин инверторного модуля, засор теплообменника, выход из строя электродвигателя вентилятора |
| | | | Неисправна печатная плата инвертора |





















Hi-Flexi серии S5

| | | | |
|----|--|--|---|
| 57 | Наружный блок | Срабатывание устройства защиты контроллера вентилятора | Обнаружение сигнала ошибки интегральной схемы драйвера (защита от перегрузки по току, низкое напряжение, короткое замыкание), максимальная токовая защита без выдержки времени |
| 5A | | Повышение температуры платы управления вентилятора. | Неисправность термистора, засор теплообменника, неисправность двигателя вентилятора |
| 5b | | Срабатывание устройства защиты от перегрузки по току | Неисправность электродвигателя вентилятора |
| 5C | | Сбой в работе датчика платы управления вентилятора | Неисправность датчика тока (максимальная токовая защита без выдержки времени, повышение температуры, низкое напряжение, замыкание на землю, асинхронный ход) |
| EE | Компрессор | Сигнал срабатывания защиты компрессора (сигнал не сбрасывается с пульта дистанционного управления) | Данный аварийный код выводится на дисплей в том случае, если нижеперечисленные аварийные сигналы * возникают с интервалом три раза в 6 часов. От *02, 07, 08, 39, 43 до 45, 47 |
| A6 | Инверторный модуль | Аномальная температура конденсации | Недостаточное количество хладагента в холодильном контуре или поломка электронного расширительного клапана (EVO) |
| E4 | Наружный блок | Повышение температуры в электрическом боксе | Неисправен вентилятор в электрическом боксе. |
| b1 | Система | Присвоение неправильного номера наружному блоку | Номера выше 64 отведены под присвоение адресов или холодильный контур. |
| b5 | Нумерация внутренних блоков | Присвоение неправильного номера внутреннего блока | Более 17 блоков, не соответствующих системе Hi-NET, подсоединены к одной системе. |
| 1d | Контроллер вентилятора внутреннего блока | Сигнализация контроллера вентилятора внутреннего блока | Контроллер вентилятора внутреннего блока поврежден |
| 1b | | Перегрузка по току или срабатывание TPВ | Статическое давление в воздуховоде не соответствует требованиям; выбор режима скорости вентилятора на проводном пульте выбран неправильно; контроллер вентилятора внутреннего блока поврежден |
| 1C | | Перебои в цепи питания | Двигатель вентилятора или контроллер вентилятора не правильно подключен или поврежден. |
| 1E | | Защита от пониженного напряжения вентилятора внутреннего блока | Напряжение питания контроллера вентилятора внутреннего блока слишком низкое. |
| B6 | | Ошибка связи между платой PCB внутреннего блока и контроллером вентилятора внутреннего блока | Кабель передачи данных подключен неправильно. |
| 18 | | Бездействие или асинхронность двигателя вентилятора | Двигатель вентилятора не подключен, неисправен или контроллер вентилятора поврежден. |

16. Комплектация

| Наименование | AVWT-76 | AVWT-96 | AVWT-114 | AVWT-136 | AVWT-154 | AVWT-170-190 | AVWT-212 |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Медные фитинги | ×1 | ×1 | ×1 | - | ×1 | - | - |
| Винт (запасной) |  ×3 |  ×3 |  ×3 |  ×3 |  ×3 |  ×3 |  ×3 |
| Инструкция по эксплуатации |  |  |  |  |  |  |  |
| Резиновая прокладка |  ×4 |  ×4 |  ×4 |  ×4 |  ×4 |  ×4 |  ×6 |
| Пакет с принадлежностями |  ×1 |  ×1 |  ×1 |  ×1 |  ×1 |  ×1 |  ×1 |

Наружные блоки для систем кондиционирования воздуха VRF-ТИПА

| Наименование | AVWT-232 | AVWT-250 | AVWT-272-290 | AVWT-307-324 | AVWT-343-404 |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Медные фитинги | ×1 | ×1 | ×1 | ×1 | ×1 |
| Винт (запасной) |  ×3 |  ×3 |  ×3 |  ×3 |  ×3 |
| Инструкция по эксплуатации |  |  |  |  |  |
| Резиновая прокладка |  ×6 |  ×6 |  ×6 |  ×6 |  ×6 |
| Пакет с принадлежностями |  ×1 |  ×1 |  ×1 |  ×1 |  ×1 |

17. Срок службы

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Гарантийный срок указан в гарантийном талоне, поставляемом вместе с оборудованием.

ОБОРУДОВАНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ СНЯТО С ГАРАНТИИ ИЛИ ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК МОЖЕТ БЫТЬ СОКРАЩЕН, ЕСЛИ НЕ СОБЛЮДЕНЫ ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫМИ В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ.

18. Утилизация

Эта маркировка указывает на то, что этот продукт не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека из-за неконтролируемой утилизации отходов, перерабатывайте их ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов.

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.



19. Сертификация

Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом по сертификации:

«РОСТЕСТ-Москва» Акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию»,

Адрес: 117418, РОССИЯ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, д. 31.

Фактический адрес: 117418, РОССИЯ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, д. 3.

Телефон: +7 495 668 27 15, +7 499 129 19 1

E-mail: info@rostest.ru

Сертификат обновляется регулярно.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Заявитель:

ООО «Компания БИС», 119180, Россия, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 42, стр. 1, помещ. 7/5.

Изготовитель:

Циндао Хайсенс Хитачи Айр-кондишнин Маркетинг Ко., Лтд. Уэст ов Туаньцзе Роуд, Ист ов Фэньцзинь Роуд энд

сауф ов Цианьваньган Роуд, Хуандао дистрикт, Циндао.

Предприятие-изготовитель:

Циндао Хайсенс Хитачи Айр-кондишнин Системс Ко., Лтд. No. 218, Цианьваньган Роуд, Экономик энд Текнолоджи-жикал зоун, Циндао, Китай.

Сделано в Китае.

hisensevrf.ru

Hisense VRF