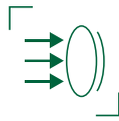


Технологии

ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



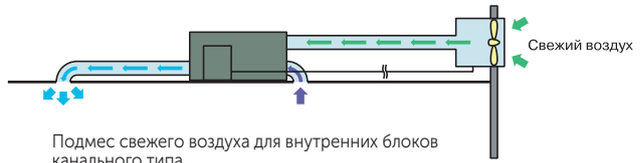
Подача свежего воздуха в зависимости от модели кондиционера может осуществляться как непосредственно через отверстие во внутреннем блоке, так и через комплект для подмеса свежего воздуха (только для внутренних блоков кассетного типа). Рекомендуемый объем подаваемого свежего воздуха – 10% от расхода воздуха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



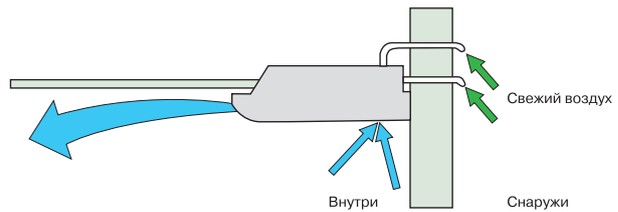
Комплект для подмеса свежего воздуха для внутренних блоков кассетного типа.



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

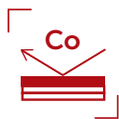


Подмес свежего воздуха для внутренних блоков канального типа.

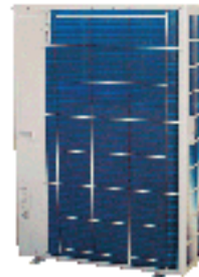
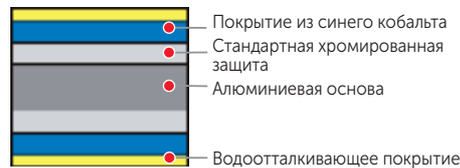


Подмес свежего воздуха для внутренних блоков подпотолочного типа.

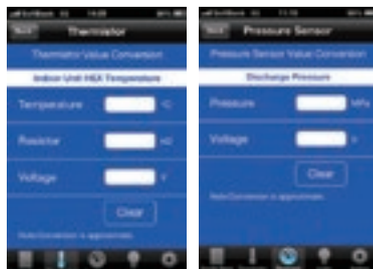
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА



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



Новые приложения для моментального доступа к сервисной информации GENERAL



Новые приложения для iOS и Android позволяют получать оперативный доступ к сервисной информации по системам кондиционирования GENERAL. Приложения доступны для бесплатного скачивания на App Store и Google Play после регистрации. Интерфейс приложений доступен на 11 языках, в число которых входит и русский. Приложение Mobile Technician позволяет проводить диагностику систем GENERAL, предлагая типовые методики решения выявленных неисправностей на основании кодов ошибок, выдаваемых системой (навигация по кодам ошибок). Фрагмент полученной сервисной инструкции с решением можно отправить по электронной почте. Также возможно проверить термодатчики и датчики давления на соответствие показаний номинальным значениям.

Для использования приложения достаточно пройти несложную регистрацию. В качестве бонуса есть функция фонарика для смартфона. Приложение Error Code Application предоставляет информацию по кодам ошибок для кондиционеров GENERAL. После ввода кода ошибки отображается ее название и описание на трех уровнях (основное, дополнительное и подробное). Данное приложение требует пароля, который можно получить по e-mail.

Технологии

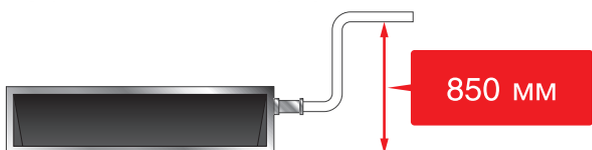
ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



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

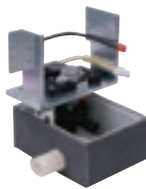
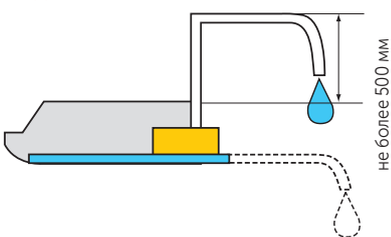


В сплит-системах канального типа ARHG12-18LLTB и ARHG12-54LHTBP дренажный насос также идет в комплекте с внутренним блоком и не требует дополнительного монтажа.



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

ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС UTR-DPB24T ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА

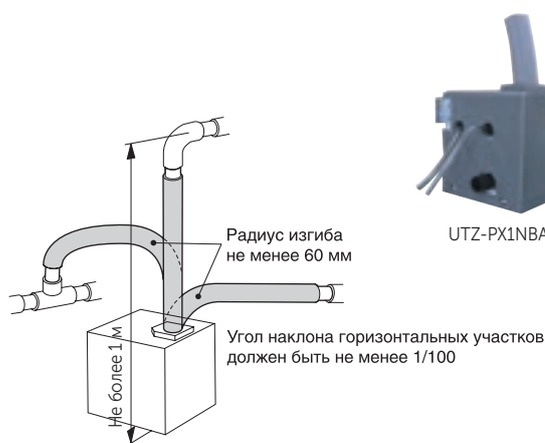


UTR-DPB24T

Значение H равно:

AUNG12L, AUNG14L, AUNG18L, AUNG24L – 700 мм;
AUNG30L, AUNG36L, AUNG45L, AUNG54L – 850 мм;
AUXG18L, AUXG24L, AUXG30L, AUXG36L, AUXG45L,
AUXG54L – 850 мм.

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ UTZ-PX1NBA ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КАНАЛЬНОГО ТИПА



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

ПРОТЕСТИРОВАНО
до -30 °C



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

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

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

Дополнительно к низкотемпературному комплекту мы рекомендуем приобретать нагреватель дренажного шланга.

СПИСОК ДОРАБАТЫВАЕМЫХ МОДЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ БЫТОВЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ:

AOHG07LLC, AOHG09LLC, AOHG12LLC, AOG18UNBNL, AOG24UNBNL, AOG30UNBDL

