

КЕЙ СИ ТЕХНИК

Салоны инженерного оборудования

Тема номера: Чисто. Свежо. Прозрачно.



Если всюду
гарь и дым -
покупай скорее DAIKIN

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ DAIKIN MCK75J

Воздухоочиститель Daikin MCK75J необходим как для поддержания высокой степени чистоты воздуха в помещении, так и для обеспечения комфортной влажности, например, в зимнее время года, когда многие люди страдают от чрезмерной сухости воздуха.

Высокий расход позволяет Daikin MCK75J за короткое время создать комфортную влажность воздуха во всем объеме помещения площадью до 46 м². Так 50% относительная влажность в комнате площадью 13 м² будет достигнута за 15 минут. Самый большой для подобного оборудования расход воздуха не снижает степени его очистки. Это гарантируется новейшим мощным вентилятором с высоким статическим давлением и конструктивными решениями, используемыми Daikin. Для обеспечения качества воздуха своих пользователей компания Daikin применила отлично зарекомендовавшие себя технологии: катехиновый фильтр, электростатический фильтр и плазменный ионизатор, стримерный разряд и фотокатализ.

Прибор имеет высочайшую степень очистки воздуха: удаляются аллергены (99,6%), вирусы и бактерии (99,99%), грибки, споры плесени. Из очистителя воздух поступает в помещение свободным от пыли, пыльцы, шерсти животных. Очиститель воздуха Daikin MCK75J имеет высокую степень деодорации - разрушения молекул пахучих веществ, табачного дыма. Поддон с водой для увлажнения имеет бактерицидное покрытие с ионами серебра.

Прибор имеет очень низкий уровень шума, прост в управлении и обслуживании. Параметры воздуха в помещении диагностируются при помощи четырех датчиков. На воздухоочистителе есть индикаторы, которые отображают влажность, наличие в воздухе пыли, источников запахов.

Daikin MCK75JVM-K имеет и режим, обеспечивающий максимальную благоприятность воздуха для горла и кожи - простое нажатие кнопки, и в комнате в зависимости от температуры будет установлена наиболее подходящая влажность.

Водопровод - круглый год!

Монтаж и подключение



В холодные зимы каждый собственник коттеджа, частного дома или дачного домика озабочен проблемой замерзших труб. Из-за перепада температур вода в трубах застывает и в последствии возможны прорывы.

Самый простой способ избежать ремонта или перекладки трубопровода - не дать ему замёрзнуть! Сегодня этого можно достичь с помощью специальных комплектов обогрева трубопроводов на основе саморегулирующегося нагревательного кабеля ЕВЕСО F-10.



Обогрев незаменим при неглубоком залегании трубопровода: на вводе в дом, баню, гараж, при прохождении водопровода через неотапливаемое помещение. Это самое эффективное средство для обогрева устья скважины и места выхода трубы из колодца или входа в фундамент строения.



Нагревательный кабель ЕВЕСО F-10 - саморегулирующийся, то есть самостоятельно определяющий выходную мощность и температуру нагрева в зависимости от окружающих условий (температуры окружающей среды и теплосъема). Такая работа позволяет автоматически распределять тепловую мощность по трубопроводу, избегая перегрева, и максимально экономно расходовать электроэнергию. Терморегулятор не понадобится.



Нагревательным элементом в таком кабеле служит полимерная матрица, с изменяемым, в зависимости от окружающей температуры, сопротивлением.

Заземлённый экран и внешняя фторопластовая оболочка защищают кабель от внешних воздействий - благодаря их надёжной защите возможно использование кабеля внутри трубопровода с помощью специальной трубной врезки.

Кабель крепится на трубопроводе с помощью пластиковых хомутов или алюминиевого скотча через каждые 30-40 см, избегая провисания кабеля, либо устанавливается внутри трубопровода с помощью специальной трубной врезки. Подключение осуществляется в стандартную евро-розетку с заземлением.

Для трубопроводов диаметром до 50 мм достаточно уложить кабель линейно вдоль трубопровода в одну нить, в таком случае длина нагревательного кабеля должна быть равна длине трубопровода или чуть больше (в этом случае излишек кабеля можно спирально обернуть вокруг трубопровода в наиболее критичных для замерзания местах - изгибах, окончаниях, вводах).

Для трубопроводов диаметром от 50 до 100 мм необходимо, чтобы на каждый метр трубы приходилось 2 метра нагревательного кабеля. Укладку в этом случае можно производить двумя способами.

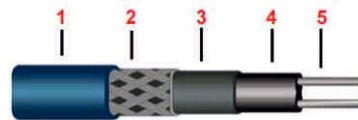
1. Линейно, в две нити рядом, используя либо два одинаковых комплекта равных по длине трубопровода, либо один комплект с двойной длиной трубопровода.
2. Используя спиральную намотку вокруг трубопровода комплекта с двойной длиной трубопровода.

Применяйте комплект ЕВЕСО "Водопровод - круглый год!" для обогрева водопроводных и канализационных труб, дренажа, колодцев и зима пройдет без хлопот!

После установки нагревательного кабеля трубопровод обязательно должен быть теплоизолирован. В противном случае может оказаться, что мощности кабеля недостаточно для защиты трубы от замерзания.



от
2730
руб.



1. ТРЕ внешняя изоляция
2. Экранирующая оплетка из луженой меди
3. ТРЕ внутренняя изоляция
4. Саморегулирующийся нагревательный элемент
5. Токосоводящие жилы из луженой меди



Вопрос - Ответ

Вопрос: На какое давление рассчитаны термостатические клапаны Герц?

Ответ:

Фирма Герц Арматурен, по требованию заказчика, может поставить клапаны, прошедшие заводские испытания 16 бар и более. Для чего на клапане делается специальная отметка.

Вопрос: На какую рабочую температуру и давление рассчитаны балансировочные и запорные вентили Штремакс?

Ответ:

Балансировочные и запорные вентили Штремакс до DN 32 (включительно) могут эксплуатироваться при температуре 130°С и рабочем давлении 16 бар. Свыше DN 40 рабочая температура 110°С и давление 16 бар.

Вопрос: Имеет ли значение, в какой плоскости монтировать термостатическую головку?

Ответ:

Термостатическая головка должна монтироваться в горизонтальной плоскости с тем, чтобы чувствительный элемент, находящийся внутри, смог улавливать температуру потоков воздуха, циркулирующих в помещении.

Вопрос: Как производить предварительную настройку на радиаторной арматуре?

Ответ:

Принципиально возможно производить предварительную настройку двумя способами. Первый - производить ограничение расхода на термостатическом клапане, второй - создавая дополнительное гидравлическое сопротивление на обратной подводе к радиатору.

Вопрос: Можно ли использовать с арматурой ГЕРЦ теплоносители с антифризом, соляной и др.?

Ответ:

В рабочем диапазоне температур теплоемкость бытового антифриза на основе этиленгликоля на 10-15% ниже, а вязкость в 4-5 раз выше, чем у воды. Отсюда, для обеспечения расчетных параметров, необходимо иметь циркуляционный насос с большим напором на 60% и расходом на 10%. Содержание этиленгликоля в теплоносителе должно составлять не более 35% и его применение согласовано с производителем арматуры - компанией ГЕРЦ. В противном случае, всякая гарантия снимается. В случае, если теплоноситель имеет в своей основе минеральные масла или он пожароопасен, то применение его в работе с арматурой ГЕРЦ не допускается.




Даешь коллектор в каждый дом!


Уровень грамотности граждан растет день ото дня, и уже многие называют отопительные приборы не батареями, а радиаторами и знают слово «шаровый кран». А совсем продвинутые покупают коллекторы FAR.


Коллектор предназначен для равномерного распределения рабочей среды (воды, газа) от основного трубопровода (стояка) к потребителям (унитаз, раковина, ванна). Коллекторы бывают регулируемые, когда в отводы уже встроены запорные краны, и нерегулируемые. Коллектор состоит из отдельных модулей с разным количеством отводов (как правило 2,3,4), которые легко соединяются между собой.


Область применения: коллекторы можно использовать как в системе горячего и холодного водоснабжения, так и в системах радиаторного и напольного отопления.

Каждому из нас важно, чтобы дома было тепло и всегда была вода. Но мало кто догадывается, что существующей системе отопления/водоснабжения есть альтернатива. Некоторые монтажники зачастую не обладают знаниями о передовом инженерном опыте, монтируют по старинке и даже не обсуждают с заказчиком необходимость установки коллектора. А он крайне необходим!

 Коллектор обеспечивает равномерный напор воды на все потребители. Всем знакома ситуация, когда, стоя в душе, вы испытываете перепад температуры воды из-за того, что на кухне кто-то из членов семьи решил помыть посуду. Это следствие обычной - тройниковой разводки системы водоснабжения.

 Коллектор помогает перекрыть доступ воды для ремонта одного потребителя, не отключая всей системы. Если течет кран на кухне, не надо лишать себя ванны во время ремонта.

 Коллектор регулирует расход рабочей среды, выбирая оптимальный для потребителя режим.

 Коллектор исключает ненужные соединения типа тройников и уменьшает риск протечек.

Надежные коллекторы должны быть изготовлены из высококачественной латуни. От состава сплава зависит количество вредных веществ, которые могут попасть в питьевую воду.

В начале 1980-х завод FAR Rubinetterie S.p.A. (Италия) одним из первых в мире разработал регулирующиеся коллекторы MultiFAR. До сих пор FAR является лидером в производстве коллекторов и представляет их самую широкую линейку.



Распределительный узел (коллектор) систем холодного и горячего водоснабжения FAR (Италия).

Каждый регулирующий вентиль снабжен двумя дисками: один сине-красный для обозначения подающей/отводящей магистрали (горячей/ холодной воды), другой – с наименованием помещений на русском языке для удобства дальнейшей эксплуатации.

Использование коллектора позволяет организовать узел управления всеми коммуникациями в квартире в одном месте.

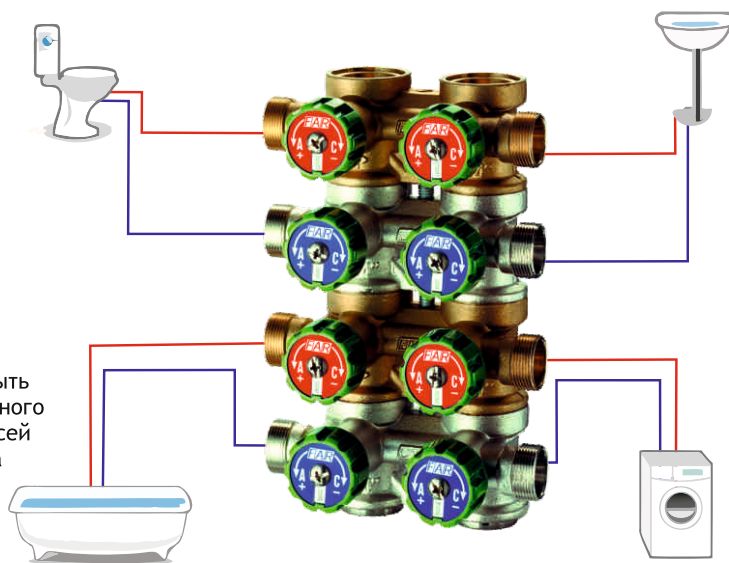
На данный момент в ассортименте завода FAR есть все типы коллекторов – нерегулируемые, запорно-балансирующие,

регулирующие, а также с возможностью автоматического регулирования расхода потока.

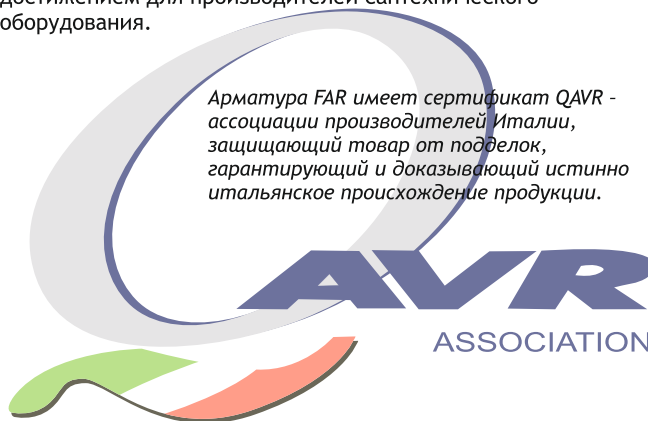
Продукция FAR соответствует требованиям европейских норм ИСО 9001 и ИСО 9002 и имеет гигиенический сертификат и сертификаты соответствия, а также протоколы испытаний НИИ Сантехники Минстроя РФ.

Кроме того, компания FAR имеет марку «Зеленый кран», которая присваивается арматуре для питьевой воды с содержанием свинца меньше предела,

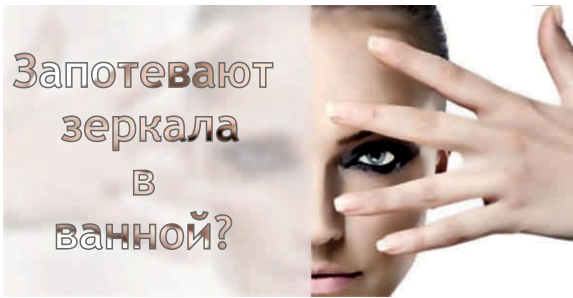
установленного Директивой Международной Организации Здравоохранения, что является очень значительным достижением для производителей сантехнического оборудования.



Арматура FAR имеет сертификат QAVR - ассоциации производителей Италии, защищающий товар от подделок, гарантирующий и доказывающий истинно итальянское происхождение продукции.



Ebeco clear mirror: защита от запотевания



Запотевают
зеркала
в
ванной?

Такая отличная пленка!

Высокая экономичность нагревательной пленки благодаря низкому потреблению электроэнергии (система размером 27,4*27,4 потребляет 15 Вт)

Пленка подключается к бытовой электрической цепи

Быстрый и простой монтаж с помощью самоклеющегося нагревательного элемента, не требующий специального инструмента

Идеальное решение для кухни и ванной

Система может устанавливаться как на новое, так и на старое зеркало

Система абсолютно безопасна

Нагреватель зеркал не требует никакого профилактического ремонта и обслуживания

Clear Mirror - это выгодное соотношение цены и результата

Пленка невидима, не занимает места, подходит для любых интерьеров и дизайнерских решений

С "Прозрачным Зеркалом" вы сможете видеть свое четкое отражение сразу после принятия душа



Тип пленки	Размер, мм	Мощность, Вт
Clear MHF 15	274*274	15
Clear MHF 25	274*574	25
Clear MHF 50	524*524	50
Clear MHF 100	1024*524	100

Соединительный кабель - 2 м
Класс защиты, 44 IP

от 1344 рублей

Запотевают, а как же! И что делаете: рукавом халата протираете? Или пользуетесь всякой бытовой химией, губительной для любого живого организма?

Зеркала в ванной комнате мы устанавливаем для удобства гигиенических операций. И как же досадно бывает, когда зеркало запотевает, и пользоваться им становится невозможно. Запотевание возникает вследствие конденсации воды на холодной поверхности зеркала.

Как с этим бороться? Конденсация прекращается при нагреве поверхности зеркала. Для этого используется специально подготовленная нагревательная пленка Clear Mirror (Прозрачное зеркало). Пленка очень тонкая, клейкая поверхность позволяет легко зафиксировать ее на тыльной поверхности зеркала. Нагреватель зеркала включается вместе с комнатным освещением, оставляя ваше зеркало чистым от конденсата в течение всего времени.

С Clear Mirror ваше зеркало всегда сухое и чистое! Нагревательная пленка для зеркал представляет собой готовое изделие, рассчитанное на определенный размер зеркала. В случае нестандартными размерами зеркал допустимо применение нескольких систем Clear Mirror.

КЕЙ СИ SALE
Акция по котлам Lamborghini

37 674р.
54 873р.
-31%
-31%
Чугунный котел EHA 32, 34,8 кВт
Чугунный котел Lamborghini WBL5, 26 кВт
37 774р.
25 935р.

Цены указаны на момент публикации. Количество товара ограничено. Цены указаны с учетом скидки.

Адреса салонов КЕЙ СИ ТЕХНИК

<p>Новосибирск</p> <p>ул. Семьи Шамшиных, 37 а (383) 222-20-82 shopnsk1@kcgroup.ru</p> <p>ул. Восход, 14/1 (383) 344-99-10 344-99-20 voskhod@kcgroup.ru</p> <p>Бердск</p> <p>ул. Комсомольская, 3 (383) 238-09-13 (38341) 6-13-58, 6-13-59 berdsk@kcgroup.ru</p>	<p>Новокузнецк</p> <p>ул. Кугузова, 5 (3843) 74-12-80 kct1@nkf.kcgroup.ru</p> <p>пр. Октябрьский, 62 (3843) 71-57-97 kct@nkf.kcgroup.ru</p> <p>Бийск</p> <p>ул. Ленина, 248 (3854) 33-54-05 kct2@af.kcgroup.ru</p>	<p>Юрга</p> <p>пр. Победы, 25 (38451) 506-86 uf@kcgroup.ru</p> <p>Кемерово</p> <p>ул. 9 Января, д.10 (3842) 354-095 kct@kf.kcgroup.ru</p> <p>пр. Шахтеров, 95 (3842) 64-61-87 kct2@kf.kcgroup.ru</p>	<p>Барнаул</p> <p>пр. Строителей, 56 б (3852) 622-899 kct3@af.kcgroup.ru</p> <p>Томск</p> <p>ул. Никитина, 37 а (3822) 55-01-01 kct@tf.kcgroup.ru</p>
--	--	--	---

16 ноября 2009 года Совет Федерации утвердил закон о прекращении действия лицензий на проектирование и строительство. В соответствии с законодательством были созданы саморегулируемые организации (СРО), для выдачи допусков к работам, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Кей Си Групп является коллективным членом НП "Проектирование инженерных систем зданий и сооружений" и НП "Монтаж инженерных систем зданий и сооружений", имеющих статус СРО с 16 ноября 2009 года

