

Свидетельство о приемке и продаже

Конвектор _____ серийный № _____
Соответствует ТУ 4930-001-20909706-2015 и признан годным
к эксплуатации.

Дополнительно укомплектован _____

Месяц и год изготовления _____

Штамп ОТК _____

Продан _____

наименование предприятия торговли и штамп магазина;

дата; подпись продавца.

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

Изъятый " ____ " ____ г.

Исполнитель _____

фамилия, имя, отчество

Талон №1

на гарантийный ремонт конвектора

№ _____ дата выпуска _____

Продан _____

наименование; адрес; штамп магазина;

М.П. _____

дата продажи

подпись владельца

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт

Изъятый " ____ " ____ г.

Исполнитель _____

фамилия, имя, отчество

Талон №2

на гарантийный ремонт конвектора

№ _____ дата выпуска _____

Продан _____

наименование; адрес; штамп магазина;

М.П. _____

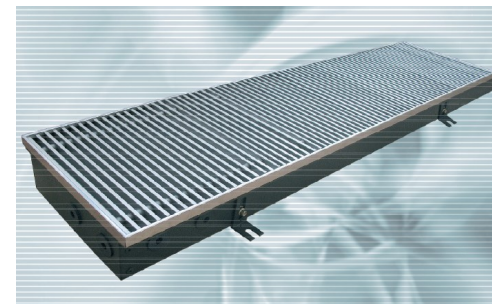
дата продажи

подпись владельца

Warmes Haus

Внутрипольные конвектора

Конвекторы «Warmes Haus»



Warmes Haus

Внутрипольные конвектора

ООО "Электра"
191144 г. Санкт-Петербург
ул. 8-я Советская д.42 лит А пом. 2Н
www.profcast.ru

4.Монтаж и эксплуатация прибора

KWH – это встраиваемый в пол помещения компактный отопительный прибор конвекционного типа. Оборудован высокотехнологичным теплообменником. Эффективен для помещений с большими застекленными поверхностями и холодными стенами. Благодаря малому количеству теплоносителя и высокой теплопроводной способности теплообменника, достигается быстрый прогрев помещения. Подходит для использования в системах центрального отопления.

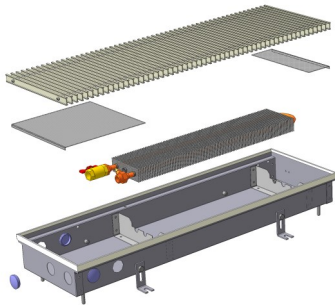
2.Комплектация

- 1 Теплообменник.....1 шт.
- 2 Рулонная решетка из анодированного алюминия / деревянная (по запросу).....1 шт.
- 3 Корпус в сборе.....1 шт.
- 4 Монтажные плиты (по запросу)
- 5 Паспорт1 шт

3.Технические данные

3.1 Прибор состоит из теплообменника, решетки, корпуса и установочных элементов. Теплообменник представляет собой круглую бесшовную трубу диаметром 12 мм и толщиной 0,35мм из чистой меди, оребренную пластинами из чистого алюминия и снабженную латунным узлом подключения к отопительной системе со штуцером для спуска воздуха. Пластины оребрения имеют толщину 0,22 мм и профилировку, увеличивающую активную площадь. Расстояние между пластинами составляет 5мм. Корпус изготовлен из оцинкованной стали толщиной 1,2мм и окрашен черной полимерной краской. В корпусе предусмотрены отверстия для подключения к трубопроводу. Решетка может быть алюминиевой или деревянной. Анодированная алюминиевая решетка может быть рулонной или жесткой, естественного цвета или окрашенной.

Общий вид конвектора:



Основные параметры:

- Рабочее давление*.....16 атм.
- Максимальная температура теплоносителя.....110°C
- Тепловой поток** при температуре воды 90°C..... Вт
- Масса нетто..... кг

*- при установке запорно-регулирующего оборудования рабочее давление прибора ограничивается рабочим давлением запорно-регулирующего оборудования.

** - подробнее – в каталоге продукции предприятия.

Монтаж конвекторов производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85 г. монтажной организацией, имеющей соответствующую лицензию. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного оборудования с составлением акта.

Размер подсоединений теплообменника к сети составляет 1/2".

Короб устанавливается в пол с использованием уровня, кронштейнов и, если необходимо, крепления для регулирования высоты.

4.4 На входе/выходе конвектора может устанавливается запорно-регулирующая арматура.

4.5 Терморегулирующие клапаны с установленной термостатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры. При использовании клапанов для блокировки потока на подаче следует снять термостатическую головку и пользоваться либо ручкой-коллачком прилагаемой к вентиллю либо насадкой ручного управления.

4.6 Запрещается использовать терморегулирующие клапаны без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоэтажных домов.

4.7 В отопительной системе должен применяться теплоноситель, отвечающий требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Во избежание коррозии рекомендуется поддерживать значение pH =6,0-9,0, содержание хлора <30 мг/л, содержание твердых веществ < 7 мг/л. Во избежание истирания медных труб не допускается наличие в воде примесей, оказывающих абразивное воздействие на трубы (песка и т. п.)

4.8 В связи с часто происходящим завоздушиванием отопительных систем следует регулярно проверять наличие воздуха в приборе с помощью воздухоотводного клапана, и выпускать воздух, открывая клапан до истечения из него теплоносителя сплошной струйкой. Для удобства и безопасности спуска воздуха рекомендуется использовать пластиковую трубку, надеваемую на клапан.

4.9 Не рекомендуется опорожнять систему отопления более, чем на 15 дней в году.

4.10 Отопительные приборы до монтажа должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении и быть защищены от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

5.Гарантийные обязательства.

2 года на корпус внутрительного конвектора

10 лет на теплообменник

1 год на электрические комплектующие

В течение гарантийного срока организация обязуется ремонтировать и обменивать вышедший из строя или дефектный прибор за исключением дефектов, возникших по вине потребителя, и при нарушении правил установки и эксплуатации. При выходе прибора из строя покупатель, не осуществляя его самостоятельного демонтажа, обязан в течение 3-х рабочих дней после обнаружения дефекта поставить в известность сервисную службу компании, осуществлявшей монтаж и согласовать с ней свои действия (демонтаж прибора и т.п.).

Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта, гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.



Выполнены работы _____

Исполнитель _____

Владелец _____

ФИО,подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт; адрес,

должность, подпись руководителя, печать предприятия, выполнившего ремонт

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

Владелец _____

ФИО; подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт; адрес,

должность, подпись руководителя, печать предприятия, выполнившего ремонт