

5. Гарантийные обязательства.

Продавец (поставщик) обязуется:

- 5.1. Обменивать вышедший из строя или дефектный прибор по причине производственного брака в течение одного года для ТКV, ТКV-S, ТКН, ТК, ТК-S.
- 5.2. Претензии по качеству и техническим характеристикам приборов принимаются до момента подключения приборов в контур отопления (исключение составляют дефекты проявившиеся в ходе эксплуатации приборов.).
- 5.3. Произвести выезд технического специалиста для определения причины неисправности оборудования;
- 5.4. Демонтаж, монтаж и доставка неисправного оборудования осуществляются силами и за счет заказчика;
- 5.5. Новые гарантийные обязательства выдаются со дня замены.

6. Гарантийные условия.

Гарантийные обязательства выполняются при выполнении следующих условий:

- 6.1. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 6.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил монтажа и эксплуатации изделия.
- 6.3. Претензии после ввода в эксплуатацию принимаются только через производителей работ.
- 6.4. Обязательно наличие паспорта изделия, правильно заполненного талона с указанием типа, размера, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца или ответственного лица.

С условиями установки и эксплуатации напольных конвекторов Imp Klima ознакомлен(а), претензий по товарному виду не имею:

"....."20.....гПодпись

Телефон для справок и консультаций:

Гарантийный талон №.....
(Действителен в течение одного года для ТКV, ТКV-S, ТКН, ТК, ТК-S)

Модель / Количество.....

Дата продажи.....Продавец.....

Название, телефон, № Договора, № Лицензии.....
/Фирмы установившей прибор/
.....

М.П.

Уважаемый покупатель! При установке напольных конвекторов рекомендуем пользоваться услугами специализированных организаций. Установку напольных конвекторов следует согласовывать с местной эксплуатирующей организацией, т.к. отклонение рабочих параметров системы отопления от указанных производителем, может привести к выходу прибора из строя. По факту установки приборов должен быть составлен акт сдачи приборов в эксплуатацию. Фирма несет ответственность по гарантийным обязательствам только при соблюдении условий правильной установки и эксплуатации приборов.

Гарантийный талон действителен только в оригинале.

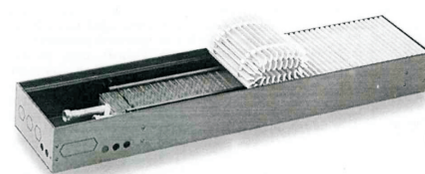
Талон гарантийного ремонта (замены) №.....
(Действителен в течение: одного года для ТКV, ТКV-S, ТКН, ТК, ТК-S)

Модель / Количество.....

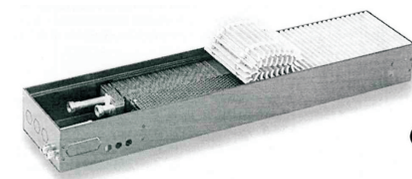
Дата ремонта (замены).....



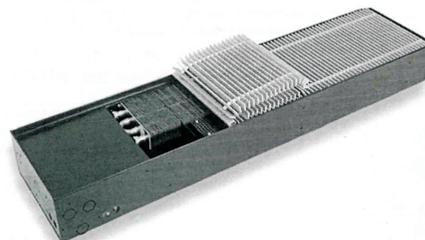
Паспорт
Напольные конвекторы модели ТК и ТКV
(Изготовитель фабрика "Imp Klima", Словения)



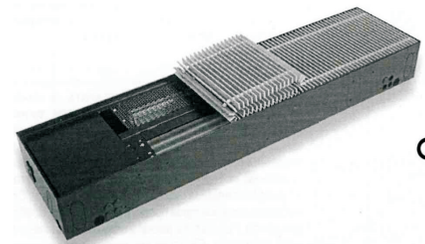
TK - со свободной конвекцией



TKV - с принудительной конвекцией



TK-S / TKV-S - встраиваемый конвектор для влажных условий с естественной и принудительной конвекцией.



TKH - с принудительной конвекцией, функцией охлаждения и отопления

1. Назначение.

Напольные конвекторы являются современными приборами, предназначенными для первичного отопления, однако можно употреблять их и для вторичного отопления в комбинации с другими совместными устройствами, такими как радиаторы, кондиционеры -конвекторы и т.д. Напольные конвекторы предназначены для отопления помещений с большими застекленными оконными проемами: автосалонов, оранжерей, квартир, офисов, магазинов и т.д. Кроме основной функции (отопления помещений), также предупреждают запотевание стекол и проникновение холодного воздуха в помещение.

Напольные конвекторы ТК.

Работа встраиваемых конвекторов со свободной конвекцией основана на принципе движения воздуха под действием естественных сил, вызванных разностью температур нагретого и охлажденного воздуха. Они используются при комбинированном отоплении

помещений. Тепловая мощность находится в пределах от 0,15 кВт до 4,5 кВт. Отличаются бесшумной работой.

Напольные конвекторы ТКV.

Работа встраиваемых конвекторов с принудительной конвекцией основана на принципе движения воздуха под действием механических сил, создаваемых вентилятором. Они исполняются как в качестве самостоятельных отопительных приборов, так и в комбинации с другими отопительными устройствами в помещениях со значительной отопительной нагрузкой. Тепловая мощность находится в пределах от 0,8 кВт до 6,8 кВт.

Напольные конвекторы ТК-S и ТКV-S.

Встраиваемые конвекторы ТК-S и ТКV-S могут работать на основе принципа свободной или принудительной конвекции. Они предназначены для отопления помещений с повышенной относительной влажностью воздуха. В версии с принудительной конвекцией установлен низковольтный вентилятор (12 В) из соображений безопасности. Данные конвекторы оборудованы поддоном для сбора конденсата. Тепловая мощность находится в пределах от 0,13 кВт до 5,2 кВт.

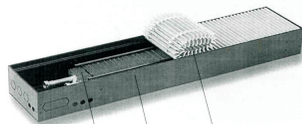
Напольные конвекторы ТКН (для охлаждения и отопления с вентилятором).

Летом встраиваемый конвектор забирает горячий воздух из окружающего пространства вблизи окон или наружных стен, охлаждает его во встроенном теплообменнике и выпускает обратно в помещение. Зимой поток теплого воздуха, создаваемый встраиваемыми конвекторами и направленный на ограждение, повышает температуру на поверхности остекления и повышает температуру помещения.

2. Комплектация.

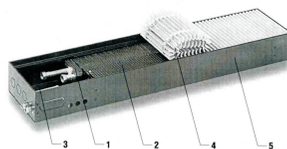
Модель ТК:

1. Теплообменник
2. Напольная решетка
3. Корпус.



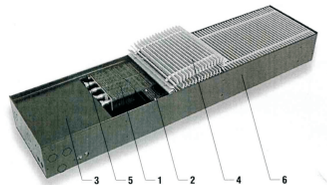
Модель ТКV:

1. Теплообменник
2. Диаметральный вентилятор
3. Распределительная электрокоробка
4. Напольная решетка
5. Корпус



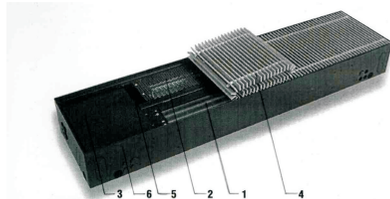
Модель ТК-S/TKV-S:

1. Теплообменник
2. Диаметральный вентилятор 12В
3. Электрическая соединительная коробка.
4. Напольная решетка
5. Поддон для сбора и удаления конденсата
6. Корпус.



Модель ТКН:

1. Теплообменник
2. Тангенциальный вентилятор (с классом защиты IP44)
3. Электрическая соединительная коробка.
4. Напольная решетка
5. Поддон для сбора и удаления конденсата
6. Корпус.



3. Технические данные.

Теплообменник.

Теплообменник изготовлен из качественных материалов, гарантирующих долгий срок эксплуатации. Составлен из медных труб (16x1,0 мм), на которых расположены ребристые алюминиевые пластины 83x50 мм. Подсоединение к водным трубам осуществляется с помощью соединительной гайки с внутренней резьбой R1/2".

Рабочее давление - 10 атм.

Максимальное давление - 25 атм.

Максимальная температура теплоносителя - 100°C.

Корпус.

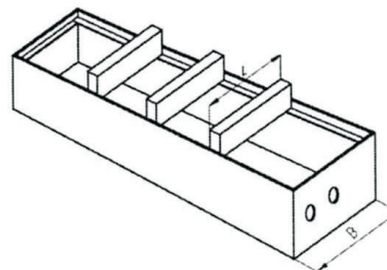
Корпус конвектора изготовлен из оцинкованной стали и покрашен способом порошкового напыления в черный цвет. По желанию заказчика изготавливаются любой длины в пределах от 950 мм до 4950 мм. Корпуса большей длины составлены из нескольких частей и собираются непосредственно на объекте. С помощью регулировочных винтов (которые входят в комплект поставки) возможна установка конвектора на любой высоте, что существенно упрощает монтаж на неровный пол.

Тангенциальный вентилятор.

Тангенциальный вентилятор состоит из однофазного двигателя небольшой мощности (220 В, 33 Вт, max 0,25 А) с пропеллерами на обеих сторонах мотора. Вентилятор защищен защитной сеткой, что предупреждает механические повреждения.

4. Монтаж.

- 4.1. При монтаже в бетон необходимо вставить дистанционные элементы, которые предупреждают деформацию корпуса.
- 4.2. Проверить чистоту внутренней части конвектора.
- 4.3. Защитить внутреннюю часть конвектора от попадания бетона и другого строительного мусора.
- 4.4. Подключить теплообменник, выпустить воздух и проверить систему труб нет ли протечки.
- 4.5. Подключение к электросети должен осуществлять специалист.
- 4.6. Проверить функционирование вентилатора(ов) на всех скоростях.
- 4.7. В случае, когда конвектор регулируется с помощью комнатного термостата, предварительно установить необходимую температуру.
- 4.8. При подключении к трубе необходимо соблюдать осторожность, чтобы не произошло повреждение спайки на подводке к теплообменнику.
- 4.9. При подключении напольных конвекторов с вентиляторами в постоянную сеть необходимо предусмотреть устройство для рассоединения всех полюсов от сети питания, в которых дистанция между контактами 3 мм в открытом положении.



Тип	Размеры	
	В	Л
Однорядный	200	194
Двухрядный	300	294
Трехрядный	400	394

Техническое обслуживание.

1. Решетки чистить влажной тряпкой.
2. Внутреннюю часть конвектора регулярно чистить с помощью пылесоса.
3. В случае попадания воды в напольный конвектор с вентилятором, необходимо сразу отключить от электричества.