

## 5. Гарантийные обязательства.

Продавец (поставщик) обязуется:

- 5.1. Обменивать вышедший из строя или дефектный прибор по причине производственного брака в течение одного года для TKV, TKV-S, TKN, TK, TK-S.
- 5.2. Произвести выезд технического специалиста для определения причины неисправности.
- 5.3. Демонтаж, монтаж и доставка неисправного оборудования осуществляются силами и за счет заказчика.
- 5.4. Новые гарантийные обязательства выдаются со дня обмена.

## 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.....г .....Подпись  
Телефон для справок и консультаций: \_\_\_\_\_

Гарантийный талон №.....  
(Действителен в течение одного года для TKV, TKV-S, TKN, TK, TK-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.*

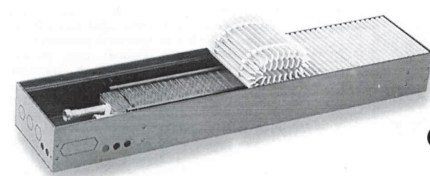
*Гарантийный талон действителен только в оригинале.*

Талон гарантийного ремонта (замены) №.....  
(Действителен в течение: одного года для TKV, TKV-S, TKN, TK, TK-S)

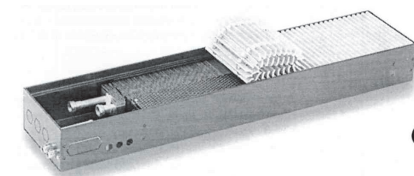
Модель / Количество.....

Дата ремонта (замены).....

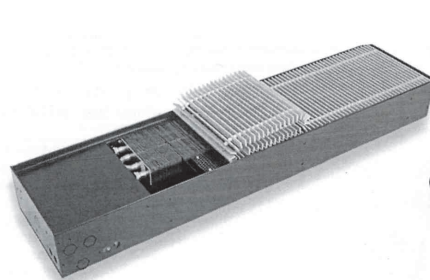
Паспорт  
Напольные конвекторы модели ТК и TKV  
(Изготовитель фабрика "Imp Klima", Словения)



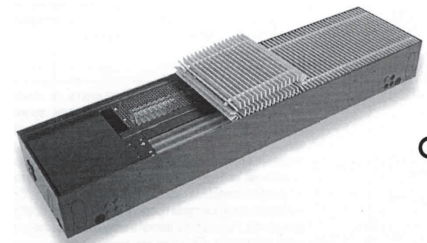
TK - со свободной конвекцией



TKV - с принудительной конвекцией



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



TKN - с принудительной конвекцией, функции 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.

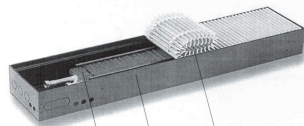
#### **Напольные конвекторы ТКН (для охлаждения и отопления с вентилятором).**

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.

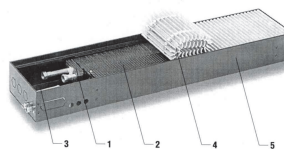
#### **Модель ТК:**

1. Теплообменник
2. Напольная решетка
3. Корпус.



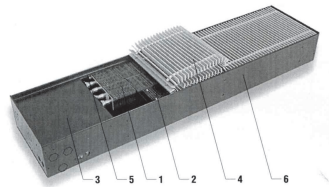
#### **Модель ТКV:**

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



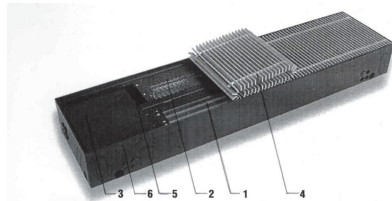
#### **Модель ТК-S/TKV-S:**

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.**

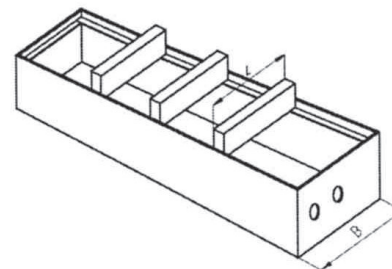
Корпус конвектора изготовлен из оцинкованной стали и покрашен способом порошкового напыления в черный цвет. По желанию заказчика изготавливаются любой длины в пределах от 950 мм до 4950 мм. Корпуса большей длины составлены из нескольких частей и собираются непосредственно на объекте. С помощью регулировочных 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	L
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.