

**HEIZER**  
TRADE & ENGINEERING

**КОНВЕКТОРЫ**

A L W A Y S A B O V E Z E R O



\*всегда выше нуля



## Конвекторы встраиваемые в пол

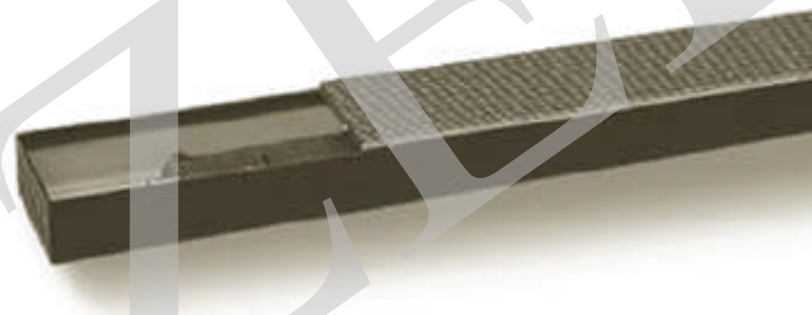
- Встраиваемые конвекторы являются современными приборами, предназначенными для первичного отопления, однако можно использовать их для вторичного отопления в комбинации с другими совместными устройствами, такими как радиаторы, кондиционеры-конвекторы и т.д.
- Предназначены для отопления помещений с большими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

### Технические характеристики:

- Большая тепловая мощность
- Простое подключение на одно- или двухтрубную систему
- При малом расходе воды - быстрое согревание помещения
- Монтируется в пол, поэтому не занимает много места
- Многочисленное регулировочное оборудование
- Возможность комбинирования принудительной и естественной конвекции
- Возможность изготовления специальных моделей (угловые, различные решетки)
- Простой монтаж и обслуживание.

## Конвекторы с естественной конвекцией ТК

Напольные конвекторы со свободной вентиляцией действуют по принципу естественного движения воздуха. Употребляются для вторичного отопления помещений. Тепловая мощность в зависимости от величины конвектора колеблется от 0,2 кВт до 4 кВт. Работают бесшумно.



**TK-150 x 20 x 10 /011D/019**

Модель с естественной конвекцией

Длина, см

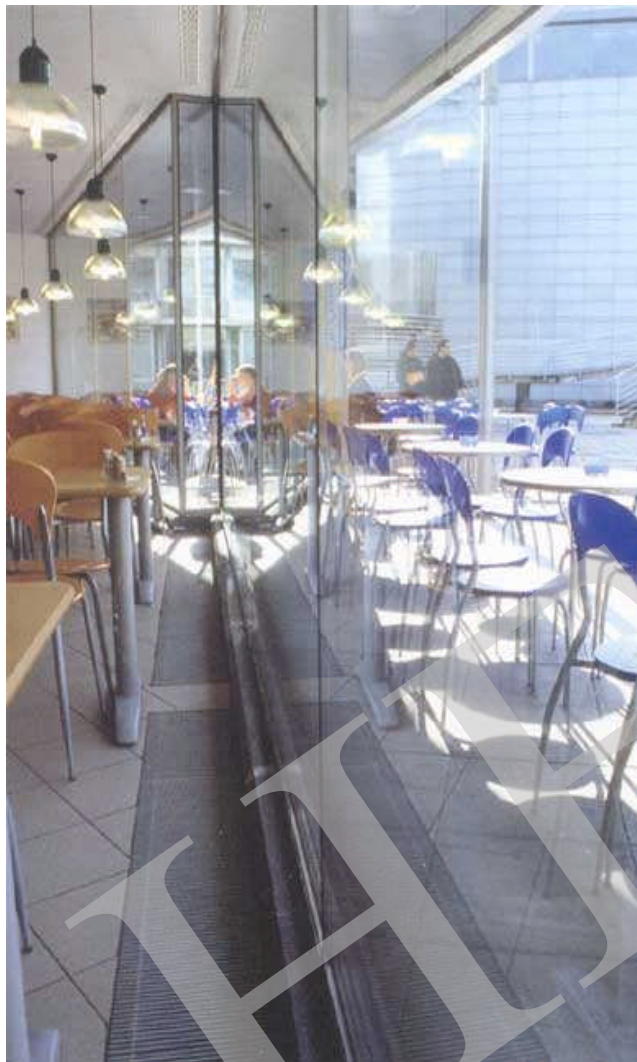
Ширина, см

Глубина, см

Стандартный тип решетки

Монтажные винты

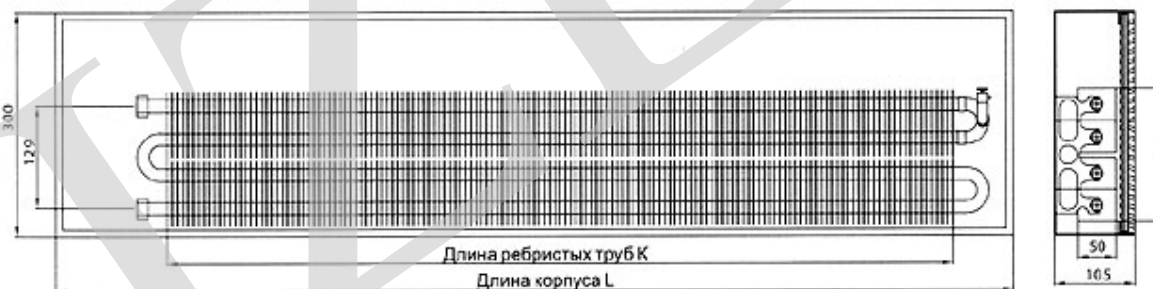
## Конвекторы с естественной конвекцией ТК



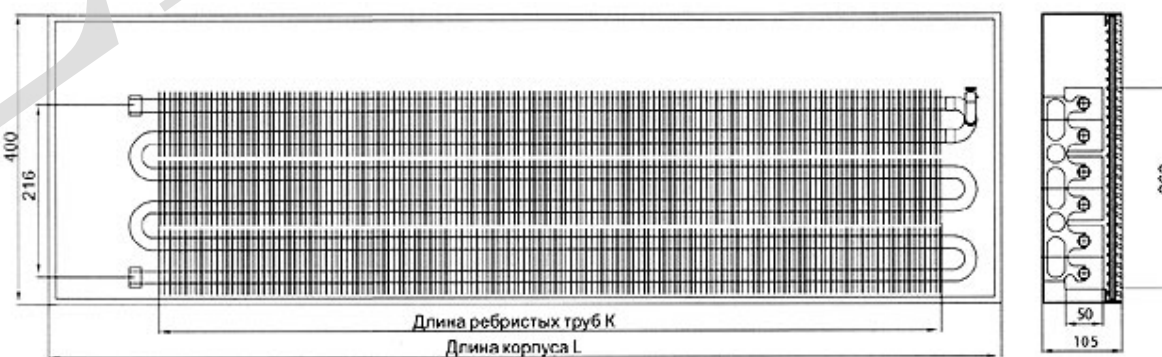
**Однорядные напольные конвекторы с естественной конвекцией ТК 20**



**Двухрядные напольные конвекторы с естественной конвекцией ТК 30**



**Трёхрядный напольные конвекторы с естественной конвекцией ТК 40**





## Конвекторы с принудительной конвекцией ТКВ

Напольные конвекторы с принудительной конвекцией применяются для первичного и вторичного отопления помещений, требующих короткого периода согревания и большой тепловой мощности. Тепловая мощность напольных конвекторов "ТКВ" от 0,4 кВт до 8 кВт, в зависимости от величины конвектора. Особенно подходит для употребления в помещениях, имеющих холодные наружные стены и большую площадь остекления, ведь для создания теплового комфорта в таких помещениях очень важную роль играет равномерное распределение теплового потока. Напольные конвекторы с вентиляцией действуют по принципу принудительной конвекции, то есть передвижение воздушной среды достигается и с помощью естественной конвекции, и под действием тангенциального вентилятора. Напольные конвекторы всасывают холодный воздух с поверхности пола, согревают его с помощью теплообменника и выдувают уже теплый воздух в сторону стекол и в помещение. Таким образом, "ТКВ" являются отсекающими холодного наружного воздуха. В отличие от радиаторов и напольных конвекторов с естественной вентиляцией, конвекторы "ТКВ" усиливают быстроту перемещения потока воздуха в помещении, что снижает неравномерность температуры воздуха по высоте перемещения. Таким образом, создается тепловой комфорт.



### Диаметральный вентилятор

Однофазный электродвигатель небольшой мощности (220В, 50Гц, макс. 0,15А). Вентиляторы с обеих сторон мотора. В стандартном исполнении конвектора встроены два комплекта. Низкий уровень шума. Блок вентиляторов с электродвигателем механически защищен.

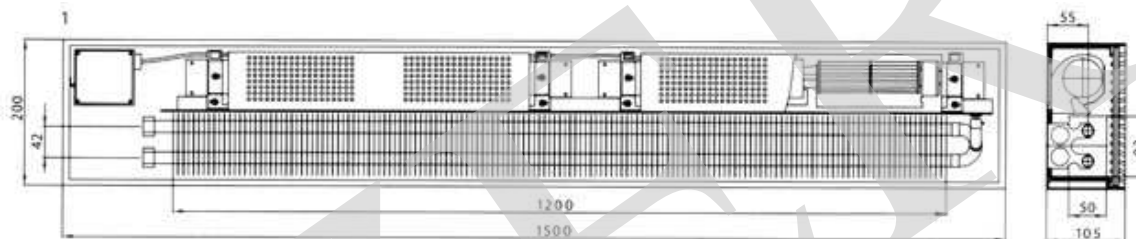


**TKV-150x20x10/011D/019**

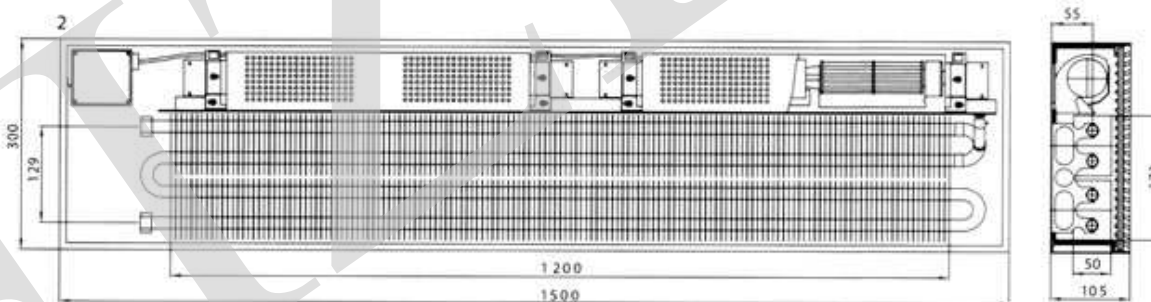
Обозначения аналогичны конвекторам с естественной конвекцией

## Конвекторы с принудительной конвекцией ТКВ

Однорядные напольные конвекторы с принудительной конвекцией ТКВ-20



Двухрядные напольные конвекторы с принудительной конвекцией ТКВ-30



Трёхрядные напольные конвекторы с принудительной конвекцией ТКВ-40

