



ТЕПЛОТРАНСФОРМАЦИЯ

KERMI
Made in Germany

www.teplovbel.by



КОНВЕКТОРЫ

Made in Germany

KERMI



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

ИНЖЕНЕРНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ТЕПЛОВ
КОМПАНИЯ**

ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ ■ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ■ МОНТАЖ ■ СЕРВИС

Высокие стандарты качества Kermi реализуются на протяжении всего производственного процесса: от разработки продукта и выбора материалов до жестких испытаний и строгого контроля на завершающем этапе. Наряду со знаком CE и нормой DIN EN 442 это гарантируют знак качества RAL и бескомпромиссная система обеспечения качества с сертификацией в соответствии с нормами DIN EN ISO 9001:2008 и 14001:2004.



ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ



ТИП	KRN 81	KRN 91	KRN 92	Kc2 81	KC4 81
Высота, мм	110	92, 110, 150, 200	110, 150, 200	130, 155	130, 155
Глубина, мм	185,210,260,310,360	185,210,260,310,360,400	185,210,260,310,360,400	310, 360	330, 360
Длина, мм	1250 - 4000	1000 - 5000	1000 - 5000	1250, 2000, 2750	1250, 2000, 2750
Мощность, Вт	148-8114	158 - 3316	141 - 3516	195 - 13350	154 - 9882

Внутрипольные конвекторы **KRN 91** позволяют эффективно отапливать помещения за счет оптимального расположения теплообменника с естественной конвекцией, изготовленного из медной трубки с алюминиевым оребрением. Встраиваемый поддон изготовлен из оцинкованной стали и окрашен в цвет «серый антрацит» (RAL 7016). Имеется возможность регулировки конвектора по высоте. Кроме стандартной решетки, анодированной в цвет «натуральный алюминий», возможна поставка решетки с цветным анодированием в любом цветовом диапазоне палитры RAL, а так же изготовленной из натурального дерева или нержавеющей стали.

Корпус конвектора **KRN92** оснащен патрубком со стороны помещения для подключения воздуховода для принудительной подачи воздуха. Инновационная система обеспечивает равномерное распределение воздуха по всей длине конвектора. В комплект поставки включён дроссель для регулирования подачи воздуха в конвектор. Остальные параметры этой модели аналогичны **KRN 91**.

KRN 81 со встроенным регулируемым нагнетателем для принудительной конвекции обеспечивает более высокую теплоотдачу при низком уровне шума. Конвектор снабжен энергосберегающим ЕС-электродвигателем с бесступенчатым регулированием числа оборотов. Модели **KC2 81** и **KC4 81** - двух и четырёхтрубные конвекторы компактного сочетания систем отопления и охлаждения.



Напольные стальные конвекторы Kermi KNN/KNV, KSN/KSV (с экраном теплового излучения).

Конвекторы фирмы "Керми" состоят из прямоугольных стальных водопроводных труб размером 70x11x1,5 мм (6 бар) или, соответственно, 70x11x2,0 мм (10 бар) с пластинами из стали. Глубина пластин 50 мм.

Типы конвекторов - KNN21, KNN22, KNN32, KNN43, KNN54, KSN22, KSN33, KSN44, KSN55 (конвекторы остальных типов - по отдельному заказу).

Если конвекторы размещаются перед окнами, выходящими наружу, то для снижения потерь тепла на обратной стороне конвектора требуется предусматривать несъемные или встроенные закрывающие панели. Конвекторы типов KNN(KSN) поставляются также со встроенным вентиляем и имеют обозначение KNV. *Стандартное рабочее давление: 6 бар.*



Медно-алюминиевые напольные конвекторы Kermi KKN/KKV.

Данный тип конвекторов "Керми" отличает простота и удобство их монтажа в сочетании с очень малым весом. Небольшой объем воды в конвекторах обеспечивает их быстрое реагирование на изменение температуры теплоносителя, а минимально возможная высота позволяет применять их различных строительных ситуациях.

Конструкцию компактных конвекторов фирмы "Керми" составляет тепловой регистр из медных трубок и алюминиевых пластин, и облицовка из листовой стали. Компактная облицовка из листовой стали с обеих сторон оцинкована электролитическим методом.

Стандартное рабочее давление: 10 бар.

Контрольное давление: 13 бар.

Новые адреса и телефоны:

Отдел развития и проектирования:

г. Минск, ул. Белинского, д. 54, оф. 269

+375 17 362 92 94

+375 44 764 99 99

+375 25 700 00 10

+375 29 304 77 77

Отдел продаж (склад):

п.Колодищи, ул.Культурная,
РУП «Автобаза Минкультуры»

+375 17 510 34 31

+375 29 168 88 20

+375 33 313 01 30

mail@teplobel.by