



ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения



Полный каталог
продукции



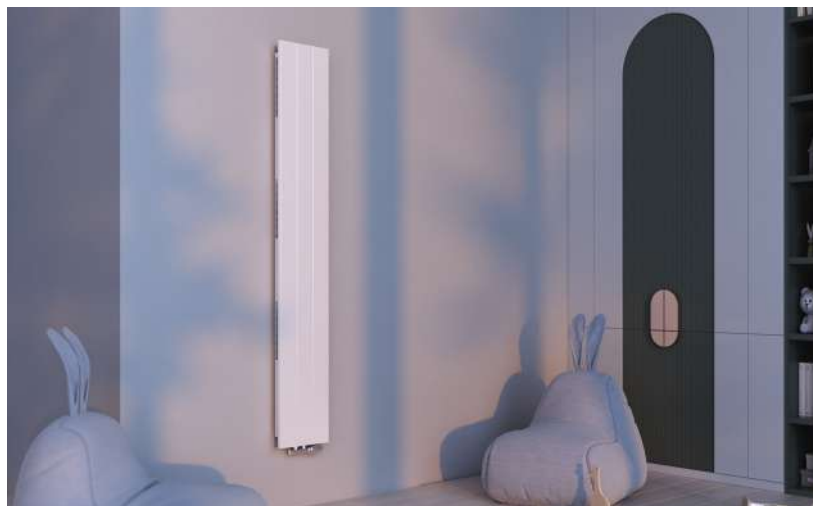
VITRON.RU
8 (800) 222-01-13

02 | 03

VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения



КОНТАКТЫ

МСК : +7 (495) 641-32-22
СПБ : +7 (812) 458-88-58
НСК : +7 (383) 373-34-58

+7 (800) 222-01-13
сайт : vitron.ru
почта: info@vitron.ru

Щереметьевская ул.
85 строение 3
Россия, Москва

VITRON

Российская компания - производитель отопительного и охлаждающего оборудования из сферы высоких технологий.

Главный офис и производство расположены в Москве. На площади 4000м² развернут полный цикл производства от раскройки металла и штамповки теплообменников до финальной сборки и упаковки продукта.

Наша компания заботится о своей репутации и корпоративной ответственности перед всеми заказчиками, а так же своими деловыми партнёрами.

Цель как производителя - предлагать такой товар, который позволит людям и компаниям решать возникающие проблемы, достигать желаемых результатов, реализовывать самые смелые задумки и получать качественную продукцию.

Содержание

04 . ВК, ВКВ

Конвекторы, встраиваемые в пол,
с естественной и принудительной конвекцией.

08 . ВКВТХ

Конвекторы, встраиваемые в пол,
с принудительной конвекцией “Тепло-Холод”.

12 . ВКЭ, ВКВЭ

Конвекторы электрические, встраиваемые
в пол, с естественной и принудительной
конвекцией.

16 . ВКС, ВКВЭС, ВКС ЭКО

Конвекторы настенные с принудительной
и естественной конвекцией.

22 . ВКН, ВКН ЭКО, ВКВН, ВКЭН

Конвекторы напольные с принудительной
и естественной конвекцией.

24 . ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА

Декоративная решетка и рамка
конвекторов отопления.

28 . ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Регулирование тепловой мощности
и времени отопления.

30 . РЕГУЛЯТОРЫ

Регулирование тепловой мощности
и времени отопления.

32 . ВКЭП, ВКВП

Конвекторы плинтусные электрические.
Конвекторы встраиваемые в подоконник.

34 . ВКСК, ВКВМ, ВКВЭМ

Отопительная скамья - конвектор.
Конвектор, встраиваемый в мебель.

36 . СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Специальное исполнение.



водяное подключение



электрическое подключение



наличие вентилятора



наличие на складе



функция охлаждения



функция обогрева

04 | 05

VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения

РАЗНООБРАЗИЕ
РАЗМЕРОВ ПОЗВОЛЯЕТ
ИНТЕГРИРОВАТЬ
КОНВЕКТОР
В ЛЮБЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ.



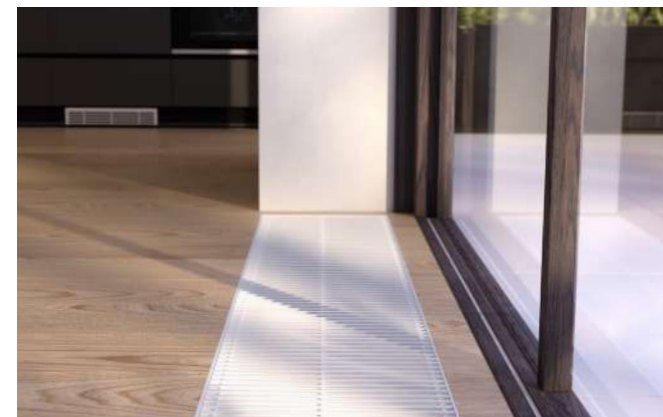
ВК

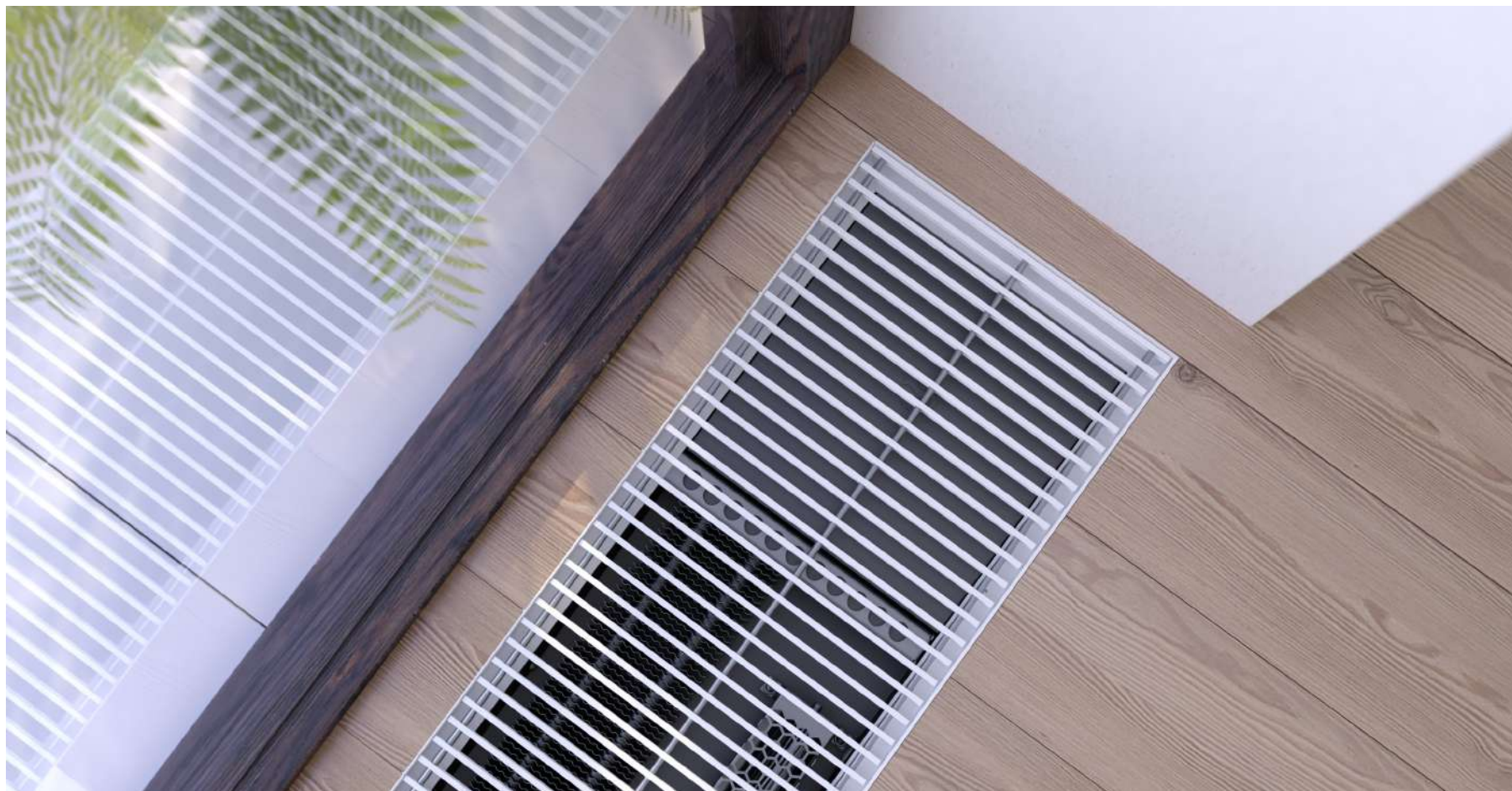
КОНВЕКТОРЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ.

ВК - конвектор без вентилятора (естественная конвекция), диаметр трубы теплообменника 15 мм.

ВК.МАХ - конвектор без вентилятора (естественная конвекция), диаметр трубы теплообменника 22 мм.

ВК.ЭКО - конвектор без вентилятора (естественная конвекция), диаметр трубы теплообменника 12 мм.





Высота мм.	55, 65, 70, 75, 80, 90, 110, 150, 200, 300, 400, 500, 600
Ширина мм.	160, 200, 260, 300, 360, 400
Длина мм.	от 600 до 3000 (шаг 50) возможно изготовление по индивидуальному требованию
Теплоотдача Вт.	29 - 8734

Небольшие и регулируемые высоты конвекторов обеспечивают беспрепятственный монтаж оборудования в пол. Конвекторы, встраиваемые в конструкцию пола без вентилятора, могут эксплуатироваться совместно с системами теплых полов, вентиляции, радиаторного водяного отопления. Техническое решение конвекторов обеспечивает необходимую тепловую мощность. Конвекторы препятствуют проникновению холодного воздуха и гарантируют оптимальный температурный режим.

06 | 07

VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения



VKV

**КОНВЕКТОРЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ
(С ВЕНТИЛЯТОРОМ)**

БЕСШУМНЫЙ
ВЕНТИЛЯТОР
ПОВЫШАЕТ
КПД ПРИБОРА В
НЕСКОЛЬКО РАЗ.

VKV - конвектор с вентилятором (принудительная конвекция), диаметр трубы теплообменника 15 мм.
VKV.MAX - конвектор с вентилятором (принудительная конвекция), диаметр трубы теплообменника 22 мм.
VKV.ЭКО - конвектор с вентилятором (принудительная конвекция), диаметр трубы теплообменника 12 мм.
VKV 24 - конвектор с вентилятором 24 В с уменьшенным уровнем шума.

Высота мм.	65, 70, 75, 80, 90, 110, 150
Ширина мм.	160, 200, 260, 300, 360, 400
Длина мм.	от 600 до 3000 (шаг 50) возможно изготовление по индивидуальному требованию
Теплоотдача Вт.	388 - 15080

Обеспечивают комфортный и энергоэффективный обогрев в офисах, музеях, торговых залах, а также в современных жилых домах и квартирах. Корпус конвектора изготавливается из листовой оцинкованной стали толщиной 1мм с износостойким порошковым покрытием.



08 | 09

VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения



ВКВТХ

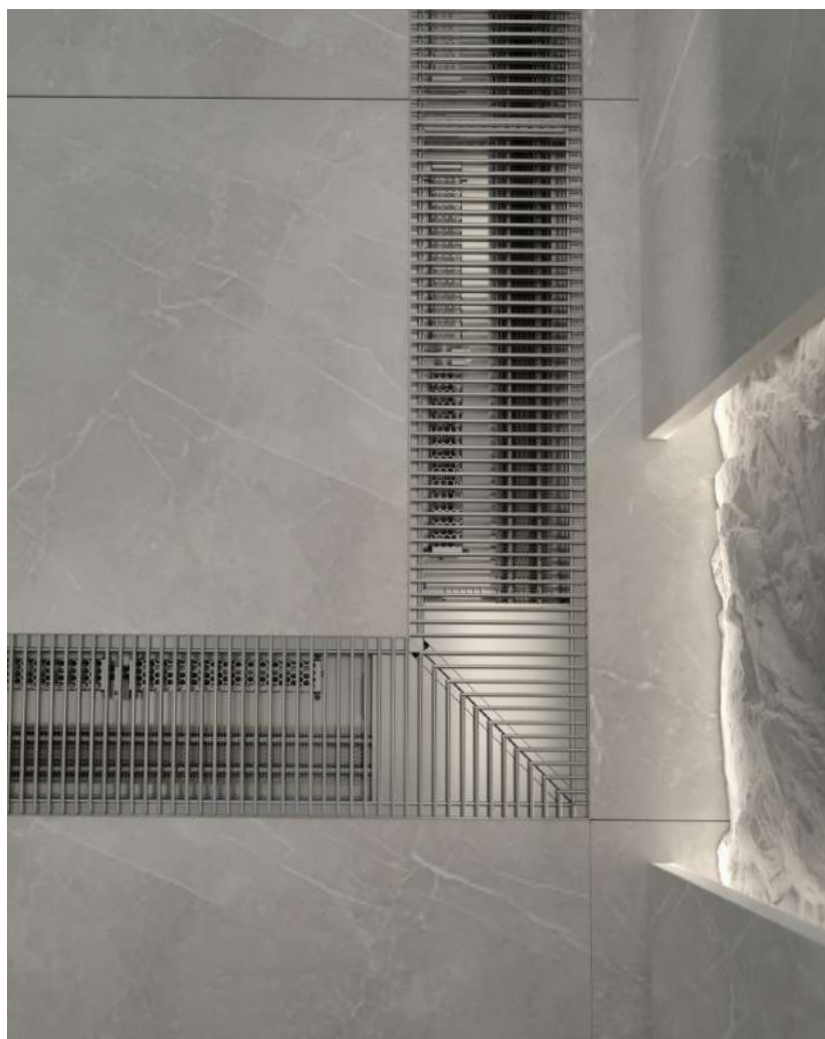
КОНВЕКТОРЫ ТЕПЛО-ХОЛОД

ВКВТХ - Конвектор с вентилятором
(принудительная конвекция)
“тепло-холод”

Уникальная конструкция конвектора позволяет обогревать помещение в холодное время года и охлаждать в жаркий период.



Высота мм.	130, 150
Ширина мм.	260, 300
Длина мм.	от 600 до 3000 (шаг 50) возможно изготовление по индивидуальному требованию
Теплоотдача Вт.	940-11367



Позволяет преградить поток холодного / теплого воздуха от застекленных фасадов или окон. Может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления.



Для сбора конденсата конструкцией предусмотрено формованное дно с дренажным патрубком. Для подключения конвектора необходим источник хладагента (+7...+16 С).

10 | 11

VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения

Монтаж конвектора
VITRON производится
согласно требованиям
СНиП 3.05.01-85

«Внутренние санитарно-
технические системы»,
ПУЭ, монтажной
организацией,
имеющей лицензию
и соответствующие
разрешения
для проведения
подобных
работ.



Во избежание появления преждевременной коррозии теплообменника из-за явления «блуждающих токов» рекомендуется произвести заземление корпуса конвектора.

Установку данного конвектора рекомендуется производить в системах отопления с рабочим давлением не более 16 атм (1,6 МПа)

Максимальная температура теплоносителя не более +95 °С.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ВЕНТИЛЯТОРА 24 В,
РЕГУЛИРОВКА ПО ВЫСОТЕ
ОТ 0 ДО 40 ММ.



VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения



В ряде случаев может эквивалентно заменить аналогичные модели на водяном теплообменнике. Конвектор состоит из корпуса, электронагревательного элемента (ТЭНа) с внутренним защитным кожухом, регулятора мощности и декоративной решетки с рамкой. Количество ТЭНов от 1 до 2 шт.

ВКЭ

КОНВЕКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ВКЭ-встраиваемые в пол, с естественной конвекцией (без вентилятора).

Встраиваемый в конструкцию пола электрический конвектор - это отопительный прибор, где в качестве нагревательного элемента используется электронагреватель (ТЭН) с возможностью регулирования мощности. Регулировочные ножки позволяют изменять высоту конвектора от 0 до 40 мм.





Высота мм.	90
Ширина мм.	200, 260, 300
Длина мм.	от 600 до 3000 (шаг 50) возможно изготовление по индивидуальному требованию
Теплоотдача Вт.	180 - 2000

Конвектор монтируется в пол, оставляя на видимой поверхности лишь декоративную решетку.



С левой стороны конвектора расположено цифровое табло и кнопки регулятора мощности. С помощью кнопок можно плавно регулировать мощность конвектора от 0 до 100 %, а цифровое табло подскажет заданный уровень мощности.

ДАнный тип конвектора служит только для отопления сухих помещений

14 | 15

VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения

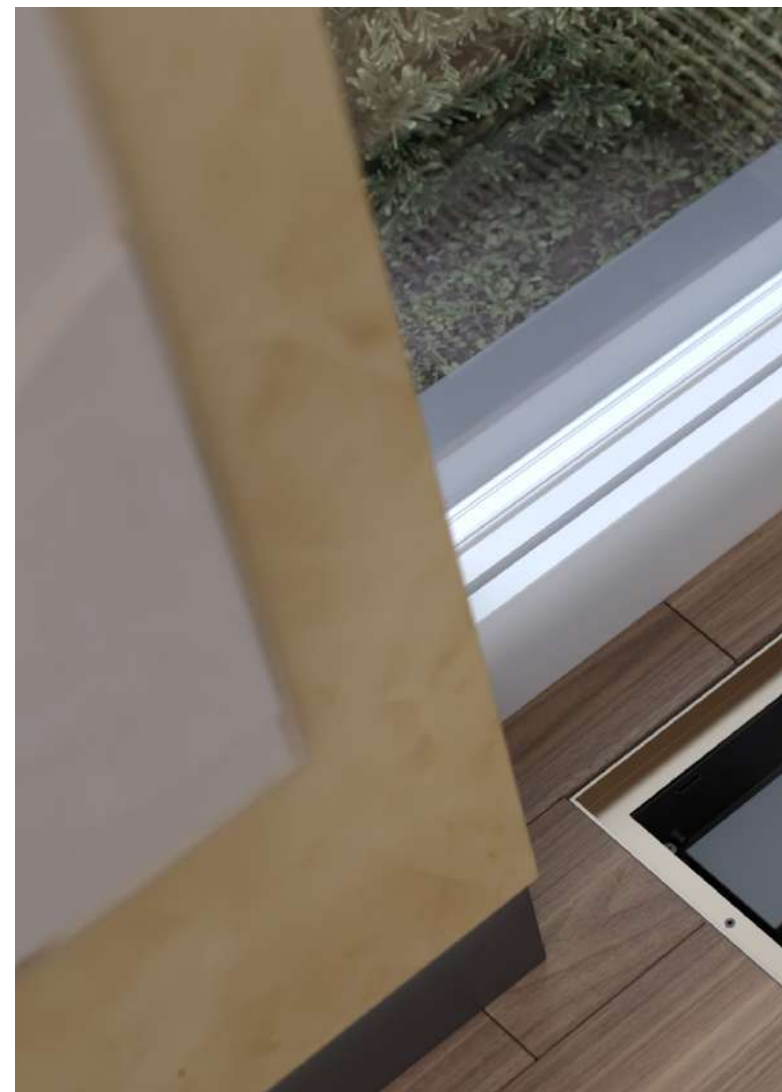


ВКВЭ

КОНВЕКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ВКВЭ-встраиваемый в конструкцию пола электрический конвектор с вентилятором.

Отопительный прибор, с возможностью регулирования мощности посредством изменения скорости вентиляторов. В качестве нагревательного элемента используются терморезисторы.





Высота мм.	80, 90, 110
Ширина мм.	260
Длина мм.	от 500 до 3000 (шаг 50) возможно изготовление по индивидуальному требованию
Теплоотдача Вт.	500-3000

Предназначен для установки в помещениях где нет возможности использовать системы водяного отопления. Может выступать как основным источником тепла , так и вспомогательным.

ВОЗМОЖНО СОВМЕЩЕНИЕ С СИСТЕМАМИ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОГО ПОЛА. ПРОСТ И УДОБЕН В ИСПОЛЬЗОВАНИИ.

16 | 17

VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения



Корпус и все комплектующие изготавливаются из листовой, оцинкованной стали толщиной 1 мм и покрыты порошковой краской.

По периметру корпуса имеются пазы для циркуляции воздуха. Крышка фиксируется на заранее установленный корпус при помощи крепежных винтов.

ВКС

КОНВЕКТОР НАСТЕННЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

ВКС - Вертикальный настенный конвектор с естественной конвекцией (без вентилятора). Внутри прибора установлен медно - алюминиевый теплообменник.



Глубина мм.	100
Высота мм.	1500, 1800, 2000
Ширина мм.	от 300 до 600 (шаг 100)
Теплоотдача Вт.	789-2280

Настенный конвектор не “сушит” воздух, сохраняя благоприятный микроклимат. Отличное решение для любых дизайн-проектов, поможет создать гармоничное и стильное пространство для комфортной жизни. Покраска в любой цвет по вашему выбору по палитре RAL. Подключение конвектора - нижнее.



VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения



Высота мм.	200, 300, 400, 500, 600
Глубина мм.	75, 100, 125
Длина мм.	от 500 до 2000 (шаг 50) возможно изготовление по индивидуальному требованию
Теплоотдача Вт.	429 - 4636

КОРПУС КОНВЕКТОРА ВКС
ЭФФЕКТИВНО ПРЕДОТВРАЩАЕТ
ПОТЕРИ ЭНЕРГИИ
(В ОТЛИЧИЕ ОТ ОБЫЧНЫХ
РАДИАТОРОВ) И СНИЖАЕТ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ.

ВКС

КОНВЕКТОР НАСТЕННЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ

ВКС - Горизонтальный настенный конвектор с естественной конвекцией (без вентилятора).

Применяется для отопления жилых, общественных и административных зданий, в том числе детских учреждений, выставочных залов, коттеджей и офисов. Рекомендуется применять только в насосных системах отопления.



ВКВЭС

КОНВЕКТОР НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ВКВЭС - Горизонтальный электрический настенный конвектор с вентилятором (принудительная конвекция).

Внутри корпуса отопительного прибора установлены тангенциальные вентиляторы и терморезисторы, для обеспечения быстрого нагрева воздуха в помещении.



Покраска возможна по палитре RAL в один цвет или в комбинации двух цветов (лицевая сторона + боковые грани). Перфорация на передней стенке горизонтального электрического настенного конвектора способствует оптимальной циркуляции воздуха



Высота мм.	400
Глубина мм.	100
Длина мм.	от 600 до 2000 (шаг 100) возможно изготовление по индивидуальному требованию
Теплоотдача Вт.	500 - 2000

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения



Применяется для отопления жилых, общественных и административных зданий, в том числе детских учреждений, выставочных залов, коттеджей и офисов. Может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления.

ВКС ЭКО

КОНВЕКТОР НАСТЕННЫЙ БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА

ВКС ЭКО - с естественной конвекцией (без вентилятора).

ВКС ЭКО - это отопительный прибор, в котором установлен медно-алюминиевый теплообменник, тепло от которого передается в отапливаемое помещение путём естественной конвекции. Позволяет преградить поток холодного воздуха от окон. Данный конвектор, предназначен для настенного монтажа.





Высота мм.	200, 300, 400
Ширина мм.	75, 100, 125
Длина мм.	от 600 до 3000 (шаг 50) возможно изготовление по индивидуальному требованию
Теплоотдача Вт.	476 - 3668

Для скрытого монтажа труб вы всегда можете проконсультироваться чтобы убедиться, в том что монтаж будет выполнен безопасно и правильно.



Широкий модельный ряд позволяет точно подобрать конвектор по габаритным размерам для любого помещения. Монтаж конвектора VITRON производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85

КОНВЕКТОР НЕ ТОЛЬКО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВЕН
НО И УДОБЕН
В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗА СЧЕТ
СВОЕЙ ЭРГОНОМИЧНОЙ
ФОРМЫ.

VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения



ВКН

КОНВЕКТОР НАПОЛЬНЫЙ

ВКН - конвектор напольный (естественная конвекция) .

Высота мм.	ВКН 100, 150, 200, 250, 300, 400 (без учета ножек 100 мм) ВКЭН 100, 150, 200 (без учета ножек 100 мм)
Глубина мм.	ВКН 160, 200, 260, 300, 360, 400 ВКЭН 100, 150, 200
Длина мм.	ВКН от 600 до 3000 (шаг 100) ВКЭН от 700 до 3000 (шаг 100) возможно изготовление по индивидуальному требованию
Теплоотдача Вт.	ВКН 180 - 12 894 ВКЭН 180 - 2000



ВКН ЭКО

КОНВЕКТОР НАПОЛЬНЫЙ ЭКОНОМ

ВКН ЭКО - конвектор напольный эконом
(естественная конвекция).

Высота мм.	100, 150
Ширина мм.	150, 200, 250
Длина мм.	от 600 до 3000 (шаг 100) возможно изготовление по индивидуальному требованию
Теплоотдача Вт.	328 - 5802



VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения



ВКВН

**КОНВЕКТОРЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ
КОНВЕКЦИЕЙ (С ВЕНТИЛЯТОРОМ)**

ВКВН - это отопительные приборы, в которых установлен медно-алюминиевый теплообменник и тангенциальный вентилятор постоянного тока, тепло от которого передаётся в отапливаемое помещение путём естественной (при выключенном вентиляторе), и принудительной (при включённом вентиляторе) конвекции.



ПРАКТИЧЕСКИ
БЕСШУМНЫЙ
ВЕНТИЛЯТОР
ПОВЫШАЕТ
КПД ПРИБОРА В
НЕСКОЛЬКО РАЗ.

Высота мм.	ВКН 100, 150, 200, 250, 300, 400 (без учета ножек 100 мм)
Глубина мм.	ВКН 160, 200, 260, 300, 360, 400
Длина мм.	ВКН от 600 до 3000 (шаг 100)
Теплоотдача Вт.	ВКН 180 - 12 894

ВКЭН

КОНВЕКТОРЫ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ (ТЭН)

ВКЭН - конвектор электрический напольный (естественная конвекция).
Внутри данного отопительного прибора установлены нагревательные элементы ТЭНы (тепловые электрические нагреватели).

Высота мм.	100, 150, 200 (без учета ножек 100 мм)
Глубина мм.	100, 150, 200
Длина мм.	от 700 до 3000 (шаг 100) возможно изготовление по индивидуальному требованию
Теплоотдача Вт.	180 - 2000



VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения

ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА

РЕШЕТКА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ НА ПРУЖИНЕ

Данные решетки используются в помещениях с повышенной влажностью, устойчивы к коррозии и долговечны, даже в тяжелых условиях эксплуатации.

РЕШЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Обладает высокой нагрузочной способностью. Данную решетку можно сворачивать в малогабаритный рулон, а покрытие имеет большую износостойкость.

РЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ ДУБ

Профиль решетки изготовлен из натурального дерева, экологичная долговечная, ламели соединены при помощи металлической пружины и хромированных втулок.



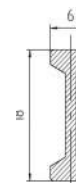
РУЛОННАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ РЕШЕТКА

ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	10
МАТЕРИАЛ	АЛЮМИНИЙ
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРОФИЛЕМ И РЕШЕТКОЙ	10
ДЛИНА, ММ	ДО 6000



ПОПЕРЕЧНАЯ | ПРОДОЛЬНАЯ РЕШЕТКА (РУЛОННАЯ, ЖЕСТКАЯ)

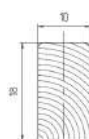
ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	18
МАТЕРИАЛ	АЛЮМИНИЙ
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРОФИЛЕМ И РЕШЕТКОЙ	10, 13, 18
ДЛИНА, ММ	ДО 6000





РУЛОННАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ РЕШЕТКА

ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	18
МАТЕРИАЛ	ДУБ
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРОФИЛЕМ И РЕШЕТКОЙ	10, 13
ДЛИНА, ММ	ДО 6000

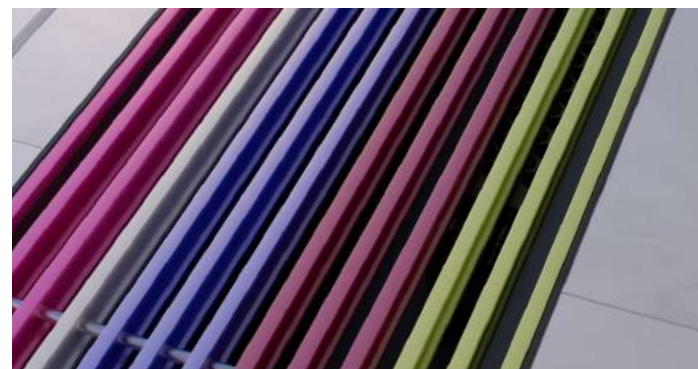
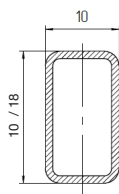


ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ КОЛЕРОВКИ РЕШЕТОК ДУБ



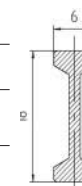
ПОПЕРЕЧНАЯ | ПРОДОЛЬНАЯ РЕШЕТКА

ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	10, 18
МАТЕРИАЛ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРОФИЛЕМ И РЕШЕТКОЙ	13
ДЛИНА, ММ	ДО 6000



ПРОДОЛЬНАЯ РЕШЕТКА

ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	18
МАТЕРИАЛ	АЛЮМИНИЙ
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРОФИЛЕМ И РЕШЕТКОЙ	10, 13, 18
ДЛИНА, ММ	ДО 6000



VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения



ГИБКИЙ ПОДВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Для удобства подключения и чистки конвекторов

Резьбовое соединение	G 1/2
----------------------	-------



ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА VITRON

Максимальная рабочая t, °C	40
Диапазон регулировки	*, 1, 2, 3, 4, 5, 6
Диапазон регулировки, °C	8 - 30
Резьбовое соединение	M30 x 1,5
Габариты (Высота x Диаметр) мм	85 x 40

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ

В двухтрубной системе отопления, в многоквартирном или частном доме есть много вариантов регулирования температуры конвекторов. Можно использовать стандартные регулировочные краны с вентилем, но гораздо удобнее и эффективней применять выносные термо- головки или термостаты. Они позволяют более точно производить настройку температуры в помещении, причем в автоматическом режиме.



**ТЕРМОВЕНТИЛЬ
ПРЯМОЙ (G1/2)**



**ТЕРМОВЕНТИЛЬ
УГЛОВОЙ (G1/2)**



**ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ
КЛАПАН ПРЯМОЙ (G1/2)**



**ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ
КЛАПАН УГЛОВОЙ (G1/2)**



**ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ
КЛАПАН АКСИАЛЬНЫЙ
(G1/2)**



**ЗАПОРНО -
РЕГУЛИРУЮЩИЙ
КЛАПАН ПРЯМОЙ (G1/2)**



**ЗАПОРНО -
РЕГУЛИРУЮЩИЙ
КЛАПАН УГЛОВОЙ (G1/2)**



ШАРОВОЙ КРАН (G1/2)



ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЕРВОПРИВОД VITRON

Напряжение питания, В	230 + / - 10%
Потребляемая мощность, Вт	2
Тип	2- позиционный
Степень защиты	IP54
Резьбовое соединение	M30 x 1,5

30

31

VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения

РЕГУЛИРОВАНИЕ
КОМНАТНОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ В
СООТВЕТСТВИИ
С ВАШИМИ
ПОТРЕБНОСТЯМИ,
БЛАГОДАРЯ КОТОРЫМ
СОЗДАЁТСЯ
КОМФОРТНАЯ
И УЮТНАЯ АТМОСФЕРА



РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ

РЕГУЛЯТОРЫ СЕНСОРНЫЕ.

Основными преимуществами данного термостата является легкость управления, универсальность, компактность. Температура эксплуатации варьируется от +2 до +40. Данный прибор - отличное решение для жилых помещений, детских комнат, общественных зданий.



ТЕРМОСТАТ VITRON - СЕНСОРНЫЙ ТЕРМОСТАТ.

Термостат с функцией WI-FI представляет собой термостат с сенсорным экраном, которым можно управлять при помощи приложения для телефона (IOS и Android).

Он предназначен для управления отопительными приборами, вентиляторами, клапанами. Термостат поддерживает заданную температуру в помещении для достижения комфорта и экономии энергии.

VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения

ВКЭП

КОНВЕКТОР ПЛИНТУСНЫЙ

ВКЭП - конвектор плинтусный,
электрический (естественная конвекция)



Высота мм.	60
Глубина мм.	70
Длина мм.	750, 1000, 1500 (возможно изготовление по индивидуальному требованию)
Теплоотдача Вт.	180 - 460



Плинтусный электрический конвектор - это современная система равномерного обогрева помещения по всему периметру, обладает высокой эффективностью, эргономичностью и безопасностью.





ВКВП

КОНВЕКТОР ВСТРАИВАЕМЫЙ В ПОДОКОННИК

ВКВП- конвектор, встраиваемый в
подоконник с вентилятором.



Высота мм.	90
Ширина мм.	290
Длина мм.	900, 1000, 1250, 1500
Теплоотдача Вт.	1066 - 2229

Дизайн конвектора разработан на основе экологических материалов. Подоконник изготавливается из высококачественной шлифованной и калиброванной древесины.

Внутри прибора установлены медно - алюминиевый теплообменник. Предназначен для установки в оконный проем глубиной не менее 290 мм. Материал подоконника - дерево (шлифованный дуб).

Возможно комбинированное использование с системами теплого пола, вентиляции радиаторного водяного отопления.

VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения



Высота мм.	450
Ширина мм.	315, 460
Длина мм.	1000, 1500
Теплоотдача Вт.	710 - 4191



ВКСК

КОНВЕКТОР СКАМЕЙКА

ВКСК-конвектор-скамья (естественная конвекция)
Отопительный прибор с медно-алюминиевым теплообменником.

Данный отопительный прибор может не только снимать часть теплотерь помещения, но и использоваться в качестве вспомогательного мебельного оборудования возле витражных окон в холлах и вестибюлях зданий, торговых центрах на этажах, в коридорах и зонах отдыха. Покраска корпуса по палитре RAL. Материал планок сидения - шлифованный дуб.



ВКВМ, ВКВЭМ

КОНВЕКТОР В МЕБЕЛЬ

ВКВМ - водяной конвектор, встраиваемый в мебель.

ВКВЭМ - электрический конвектор, встраиваемый в мебель.

Предусмотрен для встраивания в цокольные элементы мебели. Подойдет для монтажа в шкафах, лестничных ступеньках, под тумбами и кухонной мебелью. На передней панели конвектора расположена декоративная решетка для подачи воздуха в помещение.



Высота мм.	90
Ширина мм.	335
Длина мм.	500
Теплоотдача Вт.	211, 500

36

37

VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения

СПЕЦИАЛЬНОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ
КОНВЕКТОРА
С ПРЯМЫМ УГЛОМ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

**ДЛЯ САМЫХ
НЕСТАНДАРТНЫХ
ПРОЕКТОВ У НАС ЕСТЬ
ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ.**

Угловые стыки
решеток может
заменить угловой
декоративный
элемент.
Минимальный
острый угол
соединения 70°.

УГЛОВОЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ
ЭЛЕМЕНТ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ВСТРАИВАНИЯ
СВЕТИЛЬНИКА.



СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Для зданий с колоннами разработано специальное исполнение с выемкой под колонну. Выемки могут быть любой формы, круглые, квадратные, под наклонную колонну.

Выемка под колонну может быть не только в самой решетке конвектора, но и в декоративном элементе решетки конвектора.



СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
С ДЕКОРАТИВНЫМ
ЭЛЕМЕНТОМ И ВЫЕМКОЙ
ПОД КОЛОННЫ

VITRON

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии
в сферах отопления
и охлаждения

Такие конвекторы могут быть использованы как самостоятельное отопительное устройство так и в качестве дополнительного обогрева в помещениях.

МИНИМАЛЬНАЯ
ВЫСОТА
КОНВЕКТОРА
- 90 ММ.

ПРИТОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ.

Конвекторы с приточной вентиляцией работают по принципу приточной вентиляции, способствуя циркуляции свежего воздуха в помещении через специальные вентиляционные отверстия на корпусе конвектора. Таким образом воздух в помещении перемещается и не стоит на месте, обеспечивая эффективную систему обогрева.

Большого эффекта с помощью конвекторов такого типа можно добиться, при использовании их в помещениях с панорамными окнами или на объектах, в которых находится большое количество людей, чтобы создать комфортные условия для работы; отдыха; спортивных тренировок.





ДУГОВОЙ КОНВЕКТОР

ДЛИНА ОДНОГО ЦЕЛЬНОГО СЕГМЕНТА РАДИУСНОГО КОНВЕКТОРА 3000 ММ. ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ НЕОБХОДИМОЙ ДЛИНЫ БОЛЕЕ 3000 ММ. КОНВЕКТОР СОБИРАЕТСЯ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СЕГМЕНТОВ.

МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС
ДУГОВОГО КОНВЕКТОРА
800 ММ