

# ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии в сферах отопления и охлаждения



Полный каталог продукции



#### **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

Шереметьевская ул. 85 строение 3 Россия. Москва



### **VITRON**

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

Главный офис и производство расположены в Москве. На площади  $4000\text{м}^2$  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.

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

# Содержание

#### 04 . BK, BKB

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

#### **08** . BKBTX

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

#### 12 . BK9, BKB9

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

#### **16** . BKC, BKB**9**C, BKC **9**KO

Конвекторы настенные с принудительной и естественной конвекцией.

#### 22 . BKH, BKH 9KO, BKBH, BK9H

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 . BKCK, BKBM, BKB9M

Отопительная скамья - конвектор. Конвектор, встраиваемый в мебель.

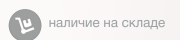
### 36. СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

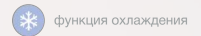
Специальное исполнение.













05

#### **VITRON**

#### ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии в сферах отопления и охлаждения

РАЗНООБРАЗИЕ РАЗМЕРОВ ПОЗВОЛЯЕТ ИНТЕГРИРОВАТЬ КОНВЕКТОР В ЛЮБЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.





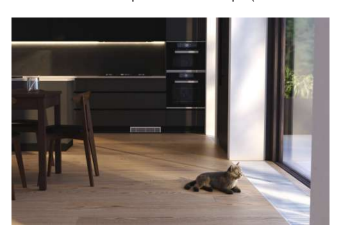




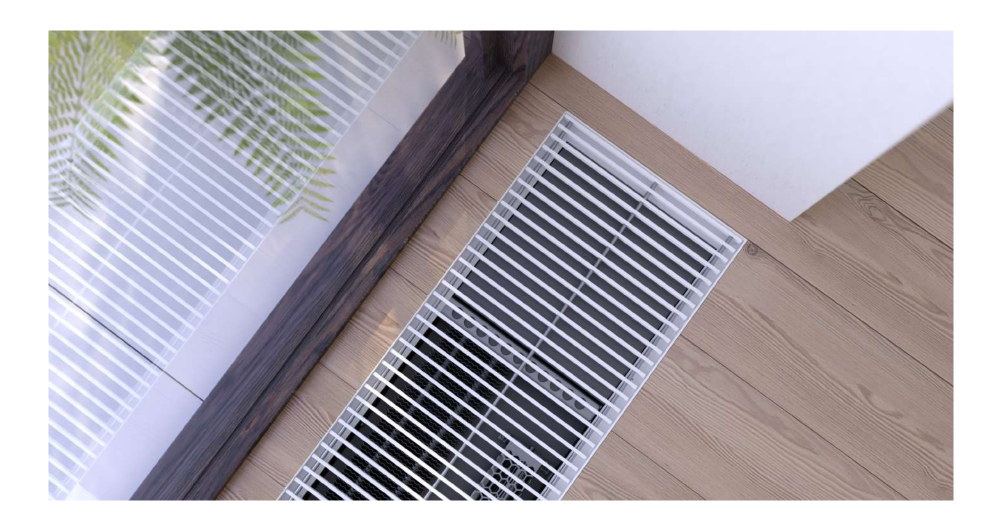
# BK

#### 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 беспроблемный 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.

07

#### **VITRON**

#### ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии в сферах отопления и охлаждения

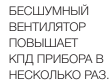


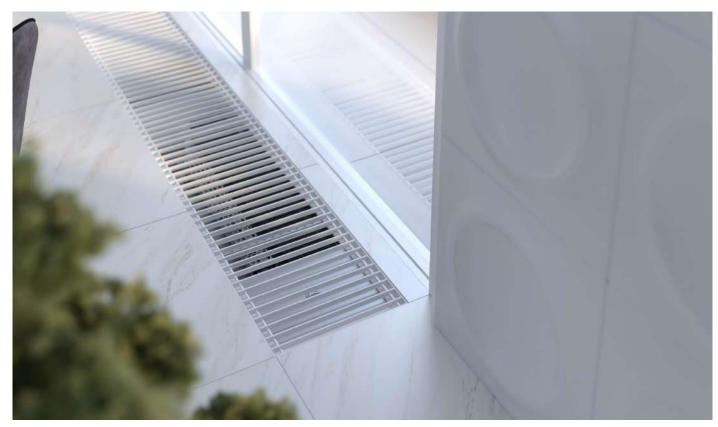












# **BKB**

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

ВКВ - конвектор с вентилятором (принудительная конвекция), диаметр трубы теплообменника 15 мм. ВКВ.МАХ - конвектор с вентилятором (принудительная конвекция), диаметр трубы теплообменника 22 мм. ВКВ.ЭКО - конвектор с вентилятором (принудительная конвекция), диаметр трубы теплообменника 12 мм. ВКВ 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.



09

#### **VITRON**

#### ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии В СФЕРАХ ОТОПЛЕНИЯ и охлаждения









# **BKBTX**

#### 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 C).

### **VITRON**

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Новейшие технологии в сферах отопления и охлаждения

Монтаж конвектора VITRON производится согласно требованиям СНиП 3.05.01-85

«Внутренние санитарнотехнические 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 °C.

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 ествественной 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

### **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.

#### **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.

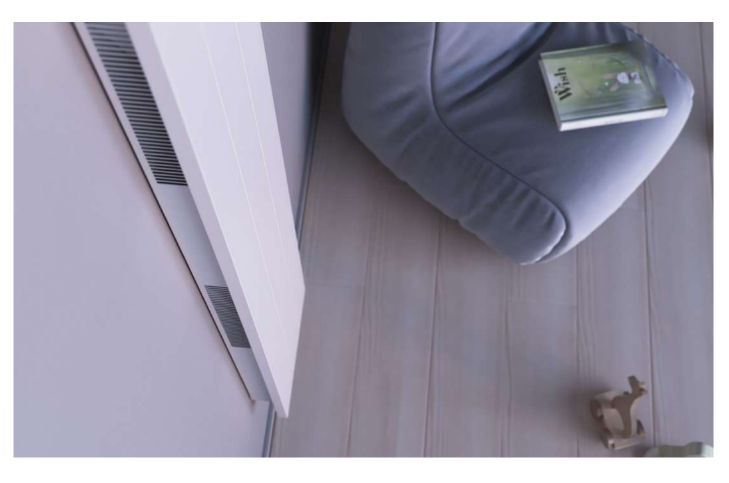
По периметру корпуса имеются пазы для циркуляции воздуха. Крышка фиксируется на заранее установленный корпус при помощи крепежных винтов.

# **BKC**

#### 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.

# BKC

#### 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

#### **VITRON**

#### 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 ествественной 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







# **BKH**

#### 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.	BKH 160, 200, 260, 300, 360, 400 BKH 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.	BKH 180 - 12 894 BK9H 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



# **BKBH**







### DILL

# 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
HECKOTIPKO BA3

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

18
АЛЮМИНИЙ
10, 13, 18
ДО 6000





#### РУЛОННАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ РЕШЕТКА

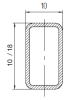
ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	18
МАТЕРИАЛ	дуб
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРОФИЛЕМ И РЕШЕТКОЙ	10, 13
длина, мм	ДО 6000





#### ПОПЕРЕЧНАЯ | ПРОДОЛЬНАЯ РЕШЕТКА

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





ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ КОЛЕРОВКИ РЕШЕТОК ДУБ



ПРОДОЛЬНАЯ РЕШЕТКА

ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	18	
МАТЕРИАЛ	АЛЮМИНИЙ	_
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРОФИЛЕМ И РЕШЕТКОЙ	10, 13, 18	D
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, °С	8 - 30
Резьбовое соединение	M30 x 1,5
Габариты (Высота х Диаметр) мм	85 x 40

# ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

#### РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ 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

#### **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 уплавления, универсальность, компактность. Температура эксплуатации варируется от +2 до +40. Данный прибор - отличное решение для жилых помещений, детских комнат, общественных зданий.



#### TEPMOCTAT 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 экологичных материалов. Подоконник изготавливается из высококачественной шлифованной и калиброванной древесины.

Внутри прибора установлени 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





# **BKCK**

#### КОНВЕКТОР СКАМЕЙКА

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

Данный отопительный прибор может не только снимать часть теплопотерь помещания, 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

#### **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.

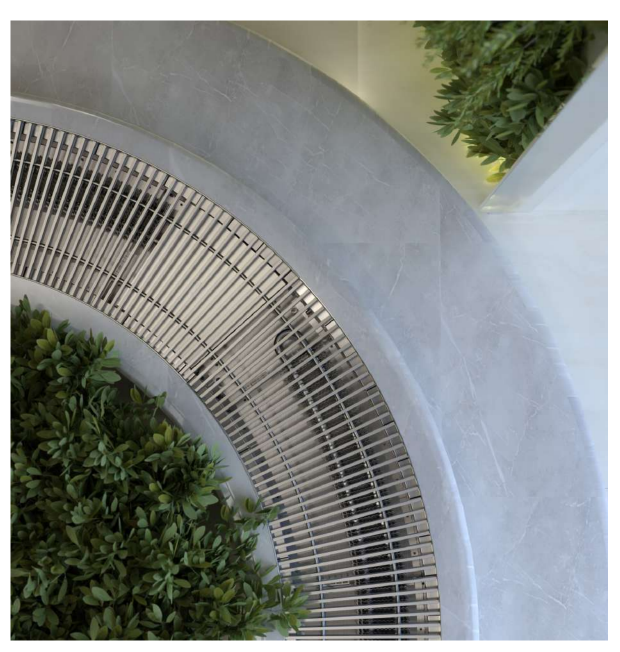
МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА КОНВЕКТОРА - 90 MM.

#### ПРИТОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ.

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

Большего 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 MM