

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://verano.nt-rt.ru/> || vnr@nt-rt.ru

Конвектор внутрипольный VK15



Базовые размеры

Высота канала: 75,90, 110, 140, 250, 350, 540 мм

Ширина канала: 200, 250, 290, 380 мм

Длина канала (Lk): 800÷4000 мм

Существует возможность выполнения ванны нестандартной длины (NS).

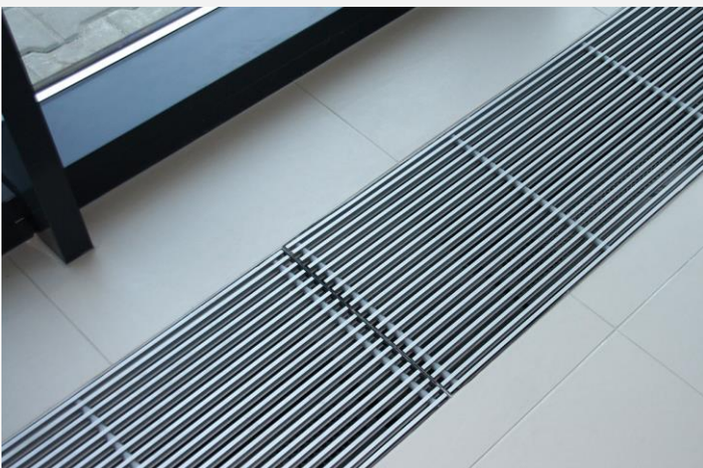
Внутрипольный Конвектор VK15

Внутрипольные конвекторы Verano созданы для просторных интерьеров с большой площадью остекления. Они с успехом применяются в жилых зданиях, бытовых помещениях, офисах, а также на объектах, представляющих культурно-историческую ценность. Одним словом везде, где нужно обеспечить оптимальную температуру, сохранить характер и эстетику интерьера, а также его функциональность.

Внутрипольное отопление является современной формой отопительной системы. Обогреватель расположен в канале пола и прикрыт элегантной решёткой из дерева, алюминия или нержавеющей стали, вписывается в помещение, не нарушая его характера, так как остается почти незаметным.

ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР

Внутрипольные конвекторы рекомендуется размещать вдоль внешних застекленных стен (т.е. дверей на террасу, широких окон и т.п.).



Внутрипольный конвектор, расположенный возле остекления, создает воздушный занавес, который разделяет теплый и холодный воздух, а также не допускает «вливания» холода на пол, сводя к минимуму потери тепла и повышая эффективность всей отопительной системы.

УГЛОВОЙ КОНВЕКТОР



РАДИАЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР



Все показанные фотографии предназначены только с целью иллюстрации. Фактический продукт может отличаться от стандартного решения.

ПРЕИМУЩЕСТВА ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Благодаря очень малому объёму воды, превосходной теплопроводности материалов, применённых для конструкции теплообменника, и малой тепловой инерции, конвекторные обогреватели являются исключительно энергосберегающими.

Внутрипольные конвекторы Verano превосходно работают с любым типом регулирования, что также влияет на уменьшение расходов на отопление.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Внутрипольный конвектор – это прекрасный и малозаметный способ подачи тепла в просторные элегантные помещения с большими застеклёнными площадями. Единственным видимым элементом является элегантная решётка, встроенная в пол, под которой в канале расположен нагревательный элемент.

Решётку можно легко демонтировать, что даёт возможность быстро очистить канал.

КОМФОРТ

Внутрипольные конвекторы быстрее всех обогревателей реагируют на меняющуюся в помещении потребность в тепле, благодаря чему в отапливаемом помещении не происходит перегрева.

Внутрипольные конвекторы расположены вдоль внешних строительных стен, создают воздушный занавес, который разделяет тёплый и холодный воздух и не допускает «вливания» холода на пол.

Применение *внутрипольных конвекторов* позволяет исключить явление конденсации водяного пара на застеклённой площади стены. Передача тепла путём конвекции обеспечивает равномерное распределение температуры в обогреваемом помещении и естественную циркуляцию воздуха.

ПРОЧНОСТЬ

Высокое качество материалов, из которых изготовлен теплообменник (медь-алюминий), обеспечивает устойчивость к коррозии и низкую чувствительность к качеству котловой воды.

Благодаря применению листового металла с покрытием цинк-магний методом горячего погружения, конвекторы обладают повышенной устойчивостью к коррозии.



ОСНАЩЕНИЕ КОНВЕКТОРА

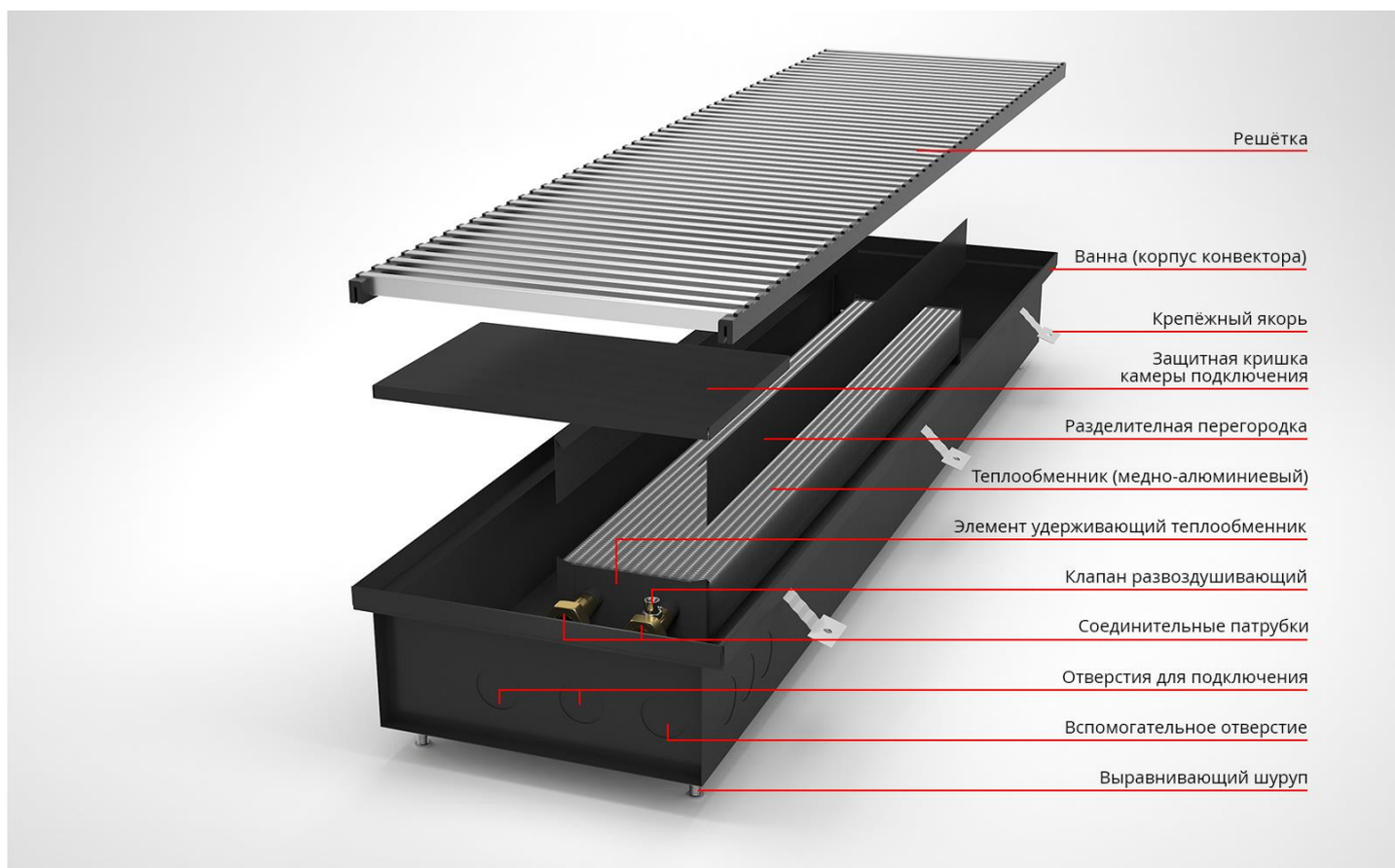
СТАНДАРТНОЕ оснащение:

- ванна (корпус), изготовленная из стали с покрытием цинк-магний методом горячего погружения,
стандартно покрыта порошковой краской черного цвета RAL 9005,
- медно-алюминиевый теплообменник с воздухоотводчиком,
- разделяющая перегородка (для обогревателей глубиной $H \geq 140$ мм),
- выравнивающие консоли,
- защитный кожух присоединительной камеры.
- водяные соединительные патрубки 2x Внутренняя резьба $\frac{3}{4}$ "
- крепёжные и крепёжно-выравнивающие якоря.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ оснащение:

- ванна (корпус) покрыта порошковой краской любого цвета из палитры RAL,
- монтажная крышка, защищающая от повреждений во время транспортировки и монтажа,
- обрамление вокруг ванны конвектора тип L или F, изготовленное из натурального алюминия, окрашенное порошком RAL, анодированного алюминия или с имитацией дерева,
- решетка , прикрывающая обогреватель

КОНСТРУКЦИЯ КОНВЕКТОРА



РАЗМЕРЫ КОНВЕКТОРОВ

Внутрипольный конвектор Verano konwektor® изготавливается шириной: 200, 250, 290 и 380 мм. Теплообменник может быть расположен вдоль стенки канала (конвектор внутрипольный Верано глубиной 350 и 540 мм) или центрально (конвектор внутрипольный Верано глубиной 75, 90, 110, 140 и 250 мм). Во втором варианте воздух всасывается с обеих сторон нагревательного элемента. Ширина конвектора обуславливается шириной теплообменника и шириной зоны всасывания воздуха.

Глубина каналов конвектора Verano составляет: 75, 90, 110, 140, 250, 350 и 540 мм. Длина внутрипольных конвекторов Verano составляет от 800 до 4000 мм. Теплообменник короче на 30 мм общей длины канала. Внутрипольные конвекторы нагреватели оснащены присоединительными патрубками $\frac{3}{4}$ ".

Существует возможность изготовления внутрипольного конвектора типа VK15 нестандартной длины (NS).

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://verano.nt-rt.ru/> || vnr@nt-rt.ru