



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАПОЛЬНЫЙ
КОНВЕКТОР
VITRON



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

VITRON

ВКЭН.200.150.1000.2ТЭН.220.RAL9016

Наименование модели

ВКЭН - VITRON
конвектор
электрический
напольный

Высота [мм]

100, 150, 200

Ширина [мм]

100, 150, 200

Длина [мм]

700...3000 (шаг 100)

Количество ТЭНов

1, 2

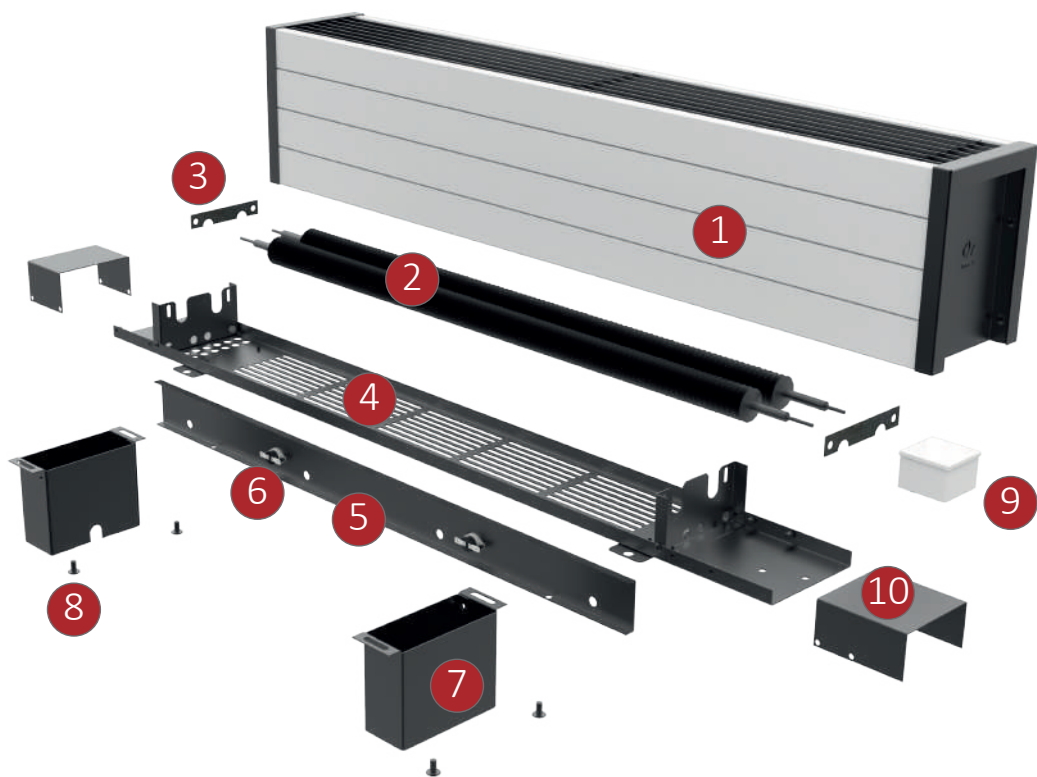
Напряжение [В]

220

Цвет

RAL - цвет по палитре RAL
(по умолчанию RAL9016 - белый или RAL9005 - чёрный)

КОМПЛЕКТАЦИЯ КОНВЕКТОРА



- 1 - Корпус конвектора
- 2 - ТЭН
- 3 - Фиксатор ТЭНа
- 4 - Защитный кожух
- 5 - Защитный экран
- 6 - Термореле
- 7 - Установочные ножки
- 8 - Крепёжные винты
- 9 - Распаячная коробка
- 10 - Декоративная крышка

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Напольный электрический конвектор VITRON—это отопительный прибор, где в качестве нагревательного элемента используется электронагреватель (ТЭН).

Основное преимущество электрических конвекторов в отсутствие необходимости в прокладке трубопровода. Такой конвектор имеет ещё одно преимущество в более высокой теплоотдаче в сравнении с аналогичными моделями с водяным теплообменником. Позволяет преградить поток холодного воздуха от застеклённых фасадов и окон. Данный тип конвектора служит для отопления сухих помещений.

Монтаж конвектора торговой марки «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. Несоблюдение правил монтажа настоящего руководства может привести к повреждению конвектора, в случае чего, компания не несёт ответственности за последующий материальный ущерб.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

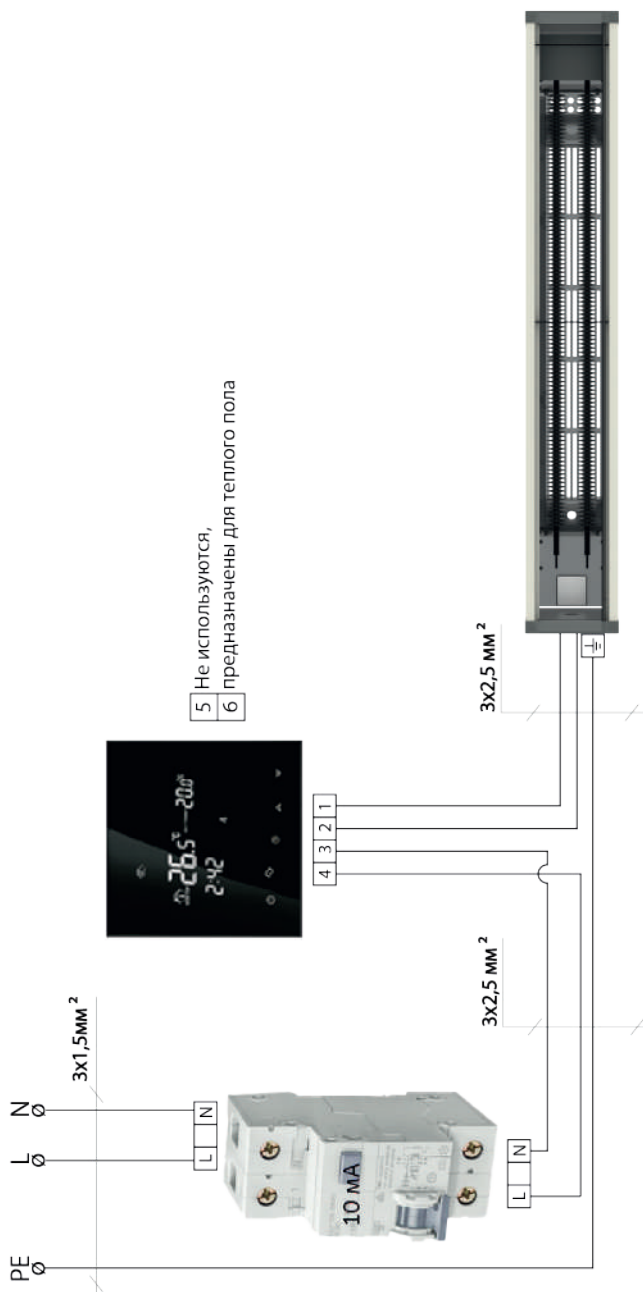
Напольный электрический конвектор VITRON состоит из корпуса, установочных ножек и нагревательного элемента (ТЭНа). Корпус изготовлен из листовой стали толщиной 1 мм, покрыт защитным слоем порошковой краски. Длина корпуса варьируется от 700 до 3000 мм, с шагом 100 мм. В верхней части корпуса конвектор имеет алюминиевую решётку для обеспечения конвективного теплообмена. Установочные ножки изготовлены из листовой стали, толщиной 1,5 мм, и крепятся к корпусу с помощью винтов M5x10. Снизу конвектор закрыт защитным кожухом.

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Запрещается накрывать конвектор материей, загромождать мебелью или шторами;
2. Не засорять отверстия воздухозаборной решётки;
3. Запрещается снимать корпус при включённом оборудовании;
4. Запрещается устанавливать конвектор в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна;
5. Запрещается размещать рядом с конвектором легковоспламеняющиеся предметы;
6. Не допускается эксплуатация конвектора при наличии на нём конденсата;
7. В помещении, где устанавливается конвектор, относительная влажность воздуха не должна превышать 80%;
8. Конвектор рекомендуется эксплуатировать с устройством защитного отключения (УЗО). Запрещается использовать конвектор без заземления (зануления). Допускается эксплуатация в сетях, имеющих защиту от перегрузки и короткого замыкания;

Внимание! При обнаружении неисправности (несоответствия) обратитесь в специализированный сервисный центр. Список сервисных центров вы можете узнать у продавца конвектора.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВКЭН



Для защиты от поражения электрическим током необходимо установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным отключающим дифференциальным током, не превышающим 10 мА.

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ КОНВЕКТОРА

Тепловая мощность конвектора, [Вт]								
Высота/Ширина конвектора, [мм]	Длина конвектора, [мм]						ТЭН, [шт]	
	700_950	1000_1450	1500_1950	2000_2450	2500_2950	3000		
100	100	180	280	460	530	800	1000	1
100	150	360	560	920	1060	1600	2000	2
100	200	360	560	920	1060	1600	2000	2
150	100	180	280	460	530	800	1000	1
150	100	360	560	920	1060	1600	2000	2
150	150	360	560	920	1060	1600	2000	2
150	200	360	560	920	1060	1600	2000	2
200	100	360	560	920	1060	1600	2000	2
200	150	360	560	920	1060	1600	2000	2
200	200	360	560	920	1060	1600	2000	2

Номинальное напряжение питания, [В]
~220±10%

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Конвектор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом, отапливаемом, вентилируемом помещении, в условиях, исключающих возможность воздействия прямых солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении конвектора от +1°C до +40°C и максимальной относительной влажности не более 80% (при +25°C).

Конвектор в упаковке изготовителя разрешается транспортировать всеми видами крытого транспорта согласно правилам перевозки грузов, при температуре -50°C до +50°C и среднемесячной относительной влажности 80% (при +25°C) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке, исключающие удары и перемещение внутри транспортного средства.

Следует соблюдать осторожность и не допускать падения и повреждения упакованного прибора.

Внимание! После транспортировки или хранения конвектора при отрицательных температурах необходимо выдержать конвектор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее двух часов.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации и хранения конвектор подлежит сдаче на утилизацию, которая проводится в соответствии с законодательством стран таможенного союза. Не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов.

Для предотвращения вреда окружающей среде и здоровью людей от неконтролируемой ликвидации отходов, не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным мусором. Частным лицам для получения информации о правилах утилизации на их территории необходимо связаться с отделом утилизации отходов местного органа управления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случае наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия, а также нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия.

Производитель предоставляет следующую гарантию:

- **10 лет** на корпус конвектора;
- **1 (один) год** на остальные применяемые части конвектора.

По всем вопросам, связанным с эксплуатацией и ремонтом обращаться по адресу: Компания «Вилма Торг», 129075, г. Москва, ул. Шереметьевская, д.85, стр.3.

Телефон: 8 (800) 222-01-13, 8 (495) 941-60-42, 8 (495) 641-32-22

Сайт: www.wilma-rus.ru, www.vitron.ru

Гарантийный талон № _____

Наименование торговой организации _____

Модель _____ Количество _____

Дата продажи _____

ПРОДАВЕЦ _____
(подпись)

(Расшифровка)
М.П.

С условиями гарантии согласен:

ПОКУПАТЕЛЬ: _____
(подпись)

(Расшифровка)
М.П.

Название организации, осуществившей монтаж, тел./факс: _____

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО: _____
(подпись)

(Расшифровка)
М.П.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАПОЛЬНЫЙ
КОНВЕКТОР

VITRON