

КОНВЕКТОРЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ

«БРИЗ В», «БРИЗ В TURBO» ТУ 25.21.11-015-50374823-2019



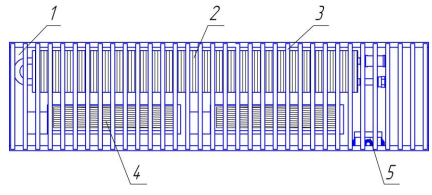
ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Конвекторы вентиляторные «Бриз В» и «Бриз В TURBO» предназначены для отопления сухих помещений (в том числе с большими застекленными проемами: автосалоны, офисы, магазины и т.д.), предупреждения запотевания окон и создания воздушной завесы от холодного воздуха.
- 1.2. Конвекторы подключается к системам отопления с температурой теплоносителя до 120^{0} С и рабочим давлением до 1,5 МПа (~15 кгс/см²).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Общий вид конвектора показан на рис. 1.



- Рис.1. 1. Короб. 2. Теплообменник. 3. Решетка. 4. Вентилятор. 5. Монтажная коробка или электронный модуль управления вентиляторами (ТСМ или МУВ).
 - 2.2. Основные размеры и параметры конвекторов приведены в Приложении № 2.
- 2.3. Конвекторы комплектуются вентиляторами тангенциального типа с напряжением питания 220 В переменного тока частотой 50 Гц или 24 В постоянного тока.
 - 2.4. Степень защиты: конвектора IP10; монтажной коробки IP54.
 - 2.5. Уровень шума не более 46 дБ.
 - 2.6. Присоединительные элементы имеют внутреннюю резьбу G 1/2.

На теплообменнике установлен кран – воздухоотводчик для удаления воздуха из прибора.

- 2.7. Наружные поверхности теплообменника и короба имеют эпоксидное покрытие. Дополнительная информация см. Приложении № 1.
- 2.8. Декоративная решетка может быть изготовлена из различных материалов (дерево, алюминий, нержавеющая сталь) и иметь различные покрытия.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

 Конвектор
 1 шт.

 Решетка
 1 шт.

 Регулировочные винты
 1 комплект.

 Паспорт
 1 шт.

 Комплект упаковки
 1 комплект.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Конвекторы до начала эксплуатации должны храниться в упакованном виде, в таре изготовителя, в отапливаемых и вентилируемых помещениях с температурой от +5 0 C до +40 0 C. Среднее значение относительной влажности 80 % при температуре окружающего воздуха +20 0 C.

При транспортировании соблюдать требования манипуляционных знаков на этикетке упаковки. Конвекторы следует оберегать от механических нагрузок, могущих привести к их деформации.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конвектор должен подключаться к электросети, имеющей трехпроводную схему, с дополнительным заземляющим проводником. Корпус конвектора должен быть заземлен.
- 5.2. Электросеть потребителя обязательно должна иметь отключающую и предохранительную аппаратуру.
- 5.3. Перед выполнением работ внутри короба конвектора (чистка, ремонт и т. п.) необходимо отключить конвектор от электросети.
 - 5.4. Не допускайте попадания воды на токоведущие части прибора.

6. МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

6.1. Монтаж конвектора и подключение вентиляторов должны производиться специализированными монтажными организациями (сервисными службами) с последующим испытанием и составлением акта в соответствии с требованиями СП73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы» и «ПУЭ».

Для улучшения шумовых характеристик конвектора НЕОБХОДИМО: залить цементным раствором (бетоном) нишу, в которой смонтирован конвектор, тщательно заполняя пространство под днищем корпуса, или наклеить на наружную поверхность корпуса шумоизоляционный материал (например, K-FONIK GK) при установке в фальшпол.

- 6.2. Конвектор монтируется в пол помещения, теплообменником к окну, если основная функция защита окна от запотевания, и теплообменником в комнату, если основной функцией является отопление, на расстоянии не менее 100 мм от стены (окна). Рекомендуется провести утепление корпуса конвектора (вспененный полистирол толщиной 20-30мм).
- 6.3. Выравнивание конвектора по уровню пола производится при помощи винтов, расположенных в углах изделия. При этом декоративная решетка должна находиться на одном уровне с полом.
- 6.4. Конвектор крепится к полу при помощи крепежного набора (шурупы с дюбелями). Для крепления конвектора «Бриз» предназначены отверстия расположенные на дне корпуса рядом с торцевыми стенками. При длинах конвекторов свыше 1500мм предусмотрены дополнительные крепежные отверстия.
 - 6.5. Электрический монтаж:
- электрические соединения рекомендуется выполнять гибким медным проводом сечением не менее 0,75 мм² для вентиляторов 220 В переменного тока, и не менее 1,5 мм² для вентиляторов 24В постоянного тока. Во избежание повреждения кабель прокладывать в пластиковой гофротрубке.
 - электрические соединения производить согласно функциональной схеме, показанной на рис. 2.

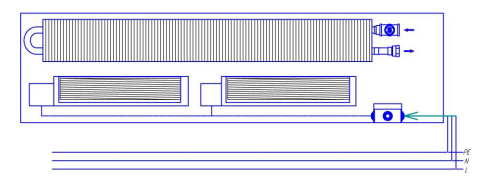


Рис. 2.

Для этого открыть монтажную коробку, вынуть из коробки клеммник, пропустить подключающий кабель в монтажное отверстие коробки, произвести монтаж (помните, что желто-зеленый провод – заземление), убрать клеммный блок в коробку. Плотно закрыть крышку монтажной коробки.

При установке вместо монтажной коробки модулей для автоматического управления вентиляторами («TCM-220» или «FCM-24») подключение производить по схемам в приложенных «Руководствах» на эти модули и настенные термостаты, предназначенные для этих модулей.

Модуль «TCM-220» предназначен для работы с термостатом трехступенчатой регулировки вентиляторами 220В. Например, «Siemens RDF 310.2» или «VT301».

Модуль «FCM-24» предназначен для работы с настенным термостатом «KZTO VT601».

6.6. Применение регуляторов оборотов вентиляторов позволяет изменять величину теплоотдачи конвектора за счет изменения производительности вентилятора. При этом изменяются также и шумовые характеристики.

6.7. Присоединение конвектора к системе отопления должно производиться через запорнорегулирующую арматуру.

Для ввода трубопровода системы отопления в конвектор удалите необходимые заглушки в торцевой или фасадной стороне короба. В качестве трубопровода в системе отопления могут использоваться медные трубы, металлополимерные трубы, а также полипропиленовые трубы или трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионной защитой.

ОСТОРОЖНО!

При монтаже конвектора в систему не допускать деформации труб теплообменника. Для этого, при подключении конвектора, следует придерживать теплообменник гаечным ключом за лыски на фитингах теплообменника. При герметизации резьбовых соединений использовать специальные герметики и не применять для этих целей лён!

- 6.8. После подключения к системе отопления заполнить теплообменник конвектора теплоносителем, удалив воздух из теплообменника через воздухоотводчик. При удалении воздуха не допускать попадания водяных брызг на электрические части конвектора. Провести гидравлические испытания конвектора.
- 6.9. При проведении отделочных строительных работ, декоративную решетку снять, конвектор накрыть защитной крышкой.
- 6.10. При заливке пола вокруг конвектора распорки, предусмотренные конструкцией конвектора, обязательно должны быть установлены.

ВНИМАНИЕ!

При установке в пол, выравнивании, креплении к полу, подсоединении (монтаже) к системе не допускать повреждения (деформации) корпуса конвектора.

7. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1. Теплообменник конвектора должен быть постоянно заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» и СП 40-108-2004 «Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб». Опорожнение системы отопления допускается на срок не более 15 суток в год.

Основные требования к теплоносителю:

- содержание кислорода не более 20 мкг/л;
- значение pH = 7,5-9;
- значение $HCO_3/SO_4 > 1$;
- содержание хлоридов < 50 мг/л;
- содержание твердых веществ < 7 мг/л.

Допускается применения в качестве теплоносителя низкозамерзающих жидкостей для систем отопления на основе этилен- или пропиленгликоля.

- 7.2. Удалять загрязнения с поверхности конвектора рекомендуется мягкой тканью с использованием нейтральных моющих средств.
- 7.3. Внутренние поверхности конвектора необходимо регулярно очищать от пыли с помощью пылесоса.

ВНИМАНИЕ!

- 7.4. Запрещается осуществлять чистку, не отключив конвектор от электросети.
- 7.5. Запрещается резко открывать-закрывать краны (вентили), установленные на входе-выходе конвектора.
- 7.6. **Не допускайте** перекрытия теплообменника конвектора шторами. Это приводит к некорректной работе конвектора.
- 7.7. Запрещается охлаждение конвектора воздухом, имеющим отрицательную температуру (например, при открытом окне в зимний период), т. к. это может привести к замерзанию теплоносителя (воды) в теплообменнике конвектора и разрыву труб.
- 7.8. **Не допускается** размещать на декоративной решетке мебель (стулья, столы, шкафы, стремянки и т. п.) и другие предметы, которые могут привести к ее (решетки) деформации. Недопустимо по решетке бегать, прыгать на ней и танцевать, так как это также может привести к деформации решетки. Если в процессе эксплуатации предполагается, что к решетке будут прилагаться повышенные нагрузки (при установке в кафе, ресторанах, спортивных залах и т. д.), то необходимо при заказе оговаривать установку на конвектор усиленных декоративных решеток.

При деформации декоративной решетки после продажи конвектора предприятие-изготовитель претензий не принимает и гарантийную замену решеток не производит.

7.9. Запрещается использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие конвекторов требованиям ГОСТ 31311 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия на конвектор действует в течение 10 лет со дня продажи, но не более 12 лет со дня со дня выпуска предприятием изготовителем. Гарантия на электрические и другие комплектующие -1 год со дня выпуска конвектора предприятием-изготовителем. Гарантийный срок хранения -3 года со дня поставки. Срок службы конвектора -25 лет.

- 8.2. Гарантии не распространяются на конвекторы:
- без наличия паспорта;
- без отметки ОТК предприятия-изготовителя;
- без печати торгующей организации, подписи продавца и даты продажи;
- с видимыми механическими повреждениями;
- с дефектами, возникшими по причине ненадлежащих условий транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ, а также по вине потребителя, в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации;
- при отсутствии акта специализированной монтажной организации о монтаже радиатора в систему и последующем испытании.
- 8.3. Претензии после ввода конвектора в эксплуатацию принимаются в соответствии с действующим законодательством.
- 8.4. В случае несоблюдения требований, указанных в настоящем документе, предприятиеизготовитель не несет ответственность за повреждение конвектора и последующий материальный ущерб. Дополнительная информация − см. Приложение № 1.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвектор вентиляторный «Бриз В», «Бриз В TURBO» соответствует требованиям ГОСТ 31311, технических регламентов ТР/ТС 004/2011 и ТР/ТС 020/2011 и признан годным для эксплуатации.

Товар сертифицирован (см. https://kztoradiator.ru/dokumentacziya).

Штамп ОТК	Дата выпуска
	число, месяц, год
	г. Кимры Тверской обл., ул. Орджоникидзе, д. 83а; го оборудования «РАДИАТОР», тел.: (495) 120-17-66, www.kztoradiator.ru.
10. CB	видетельство о продаже
ата продажи: число, месяц, год	Подпись продавца и печать торгующей организации
	ВНИМАНИЕ!

В связи с тем, что конструкция изделия постоянно совершенствуется, возможны некоторые различия между конструкцией конвектора и настоящим паспортом, а также незначительные расхождения в характеристиках.