



ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ
КОНВЕКТИВНО-РАДИАЦИОННЫЕ

КОНВЕКТОР БРИЗ

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Конвектор Бриз предназначен для отопления помещений (в том числе с большими застекленными проемами: автосалоны, оранжереи, офисы, магазины и т.д.), предупреждения запотевания окон и создания воздушной завесы от холодного воздуха.

1.2. Конвектор подключается к системам отопления с температурой теплоносителя до 403 К (130 °С) и рабочим давлением до 1,5 МПа (~ 15 кгс/см²).

1.3. Конвекторы оборудованные терморегулирующей арматурой предназначены для систем с рабочим давлением до 1 МПа (~10 кгс/см²).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные размеры и параметры конвектора приведены в приложении.

2.2. Конвектор состоит из стального корпуса, теплообменника (медная труба с алюминиевыми пластинами) и сверху закрывается декоративной решеткой.

На теплообменнике расположен кран-воздухоотводчик для удаления воздуха из прибора.

Присоединительные элементы имеют внутреннюю резьбу G 1/2.

2.3. Для установки в помещениях с изогнутыми стенами изготавливаются радиусные конвекторы Бриз.

Радиусные конвекторы изготавливаются по размерам, которые согласовываются заказчиком.

2.4. Наружные поверхности теплообменника и корпуса имеют эпоксидное покрытие.

2.5. Декоративная решетка может быть изготовлена из различных материалов (дерево, алюминий, сталь) и иметь различные покрытия.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Конвектор

1 шт.

Решетка	1 шт.
Крепежный набор (2 шурупа и 2 дюбеля)	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Комплект упаковки	1

Комплект.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Конвекторы должны храниться в упакованном виде в отапливаемых и вентилируемых складах с температурой от 0 до плюс 40 °С.

Среднее значение относительной влажности 80 % при температуре окружающего воздуха плюс 20 °С.

5. МОНТАЖ КОНВЕКТОРА

5.1. Монтаж конвектора должен производиться специализированными монтажными организациями с последующим испытанием и составлением акта.

5.2. Конвектор монтируется в пол помещения теплообменником к окну на расстоянии не менее 100 мм от стены (окна). При этом декоративная решетка должна находиться на одном уровне с полом.

5.3. Выравнивание конвектора по уровню пола производится при помощи винтов, расположенных в углах изделия.

5.4. Конвектор крепится к полу при помощи крепежного набора (шурупы с дюбелями). Для крепления предназначены два отверстия расположенные на дне корпуса рядом с торцевыми стенками.

5.5. Присоединение конвектора к системе отопления должно производиться через полно-регулирующую арматуру.

ОСТОРОЖНО!

При монтаже конвектора в систему не допускать деформации теплообменника, во избежание повреждения паяных швов. Для этого, при подключении конвектора, следует придерживать теплообменник гаечным ключом или плоскогубцами за планки на фитингах теплообменника.

5.6. После подключения конвектора к системе следует удалить воздух из прибора.

5.7. При проведении отделочных строительных работ, декоративную решетку снять, конвектор накрыть защитной крышкой.

5.8. Если пространство вокруг конвектора будет заливаться бетоном, то на место решетки следует установить распорные планки на расстоянии не более 500 мм друг от друга. Длина планок должна быть на 4 мм больше, чем ширина решетки

ВНИМАНИЕ!

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

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

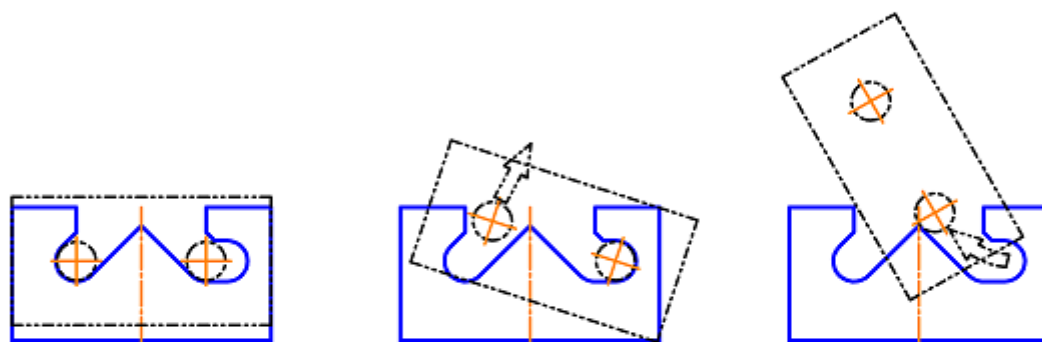
6.1. Теплообменник конвектора должен быть постоянно заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95.

6.2. Удалять загрязнения с поверхности конвектора рекомендуется мягкой тканью использованием нейтральных моющих средств.

6.3. Внутренние поверхности конвектора необходимо регулярно очищать от пыли и помощи пылесоса.

6.4. Не допускается демонтаж теплообменника из корпуса прибора потребителем.

В экстренных случаях демонтаж теплообменника производится в последовательности указанной на рисунке. Монтаж следует производить в обратной последовательности.



6.5. Не допускается размещать на декоративной решетке мебель (стулья, столы, кафе и т. п.) и другие предметы, которые могут привести к ее (решетки) деформации. Допустимо 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, торгивных залах и т. д.), то необходимо при заказе оговаривать установку на конвектор специальных декоративных решеток.

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

6.6. Запрещается охлаждение теплообменника воздухом, имеющим отрицательную температуру (например, при открытом окне в зимний период), т. к. это может привести к замерзанию теплоносителя (воды) в теплообменнике и его разрыву.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Гарантия на конвектор действует в течение 5 лет со дня продажи, но не более 5 лет со дня выпуска конвектора предприятием-изготовителем.

7.2. Поставщик обязуется производить замену дефектных конвекторов в течение гарантийного срока.

7.3. Гарантии не распространяются на конвекторы:

- без паспорта;

- без отметки ОТК предприятия-изготовителя;
- с видимыми механическими повреждениями;
- без штампа магазина, подписи продавца и даты продажи;
- с дефектами, возникшими по вине потребителя, в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации (например, см. п. 6.5 и п. 6.6);
- при отсутствии акта специализированной монтажной организации о монтаже конвектора в систему и последующем испытании.

7.4. Претензии после ввода конвектора в эксплуатацию принимаются в соответствии с действующим законодательством.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвектор Бриз соответствует требованиям технических условий ТУ 4935-003-0374823-01 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

Изготовитель: Россия, 171502, г. Кимры Тверской обл., ул. Орджоникидзе, д. 83а;
ООО «Кимрский завод теплового оборудования «РАДИАТОР»;
тел.: (48236) 2-92-50, 2-92-46, 2-16-97; факс: (48236) 3-14-81, 3-

'-64;

e-mail: market@kztoradiator.ru; www.kztoradiator.ru.



9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Штамп магазина

«____» _____ 20 ____ г.

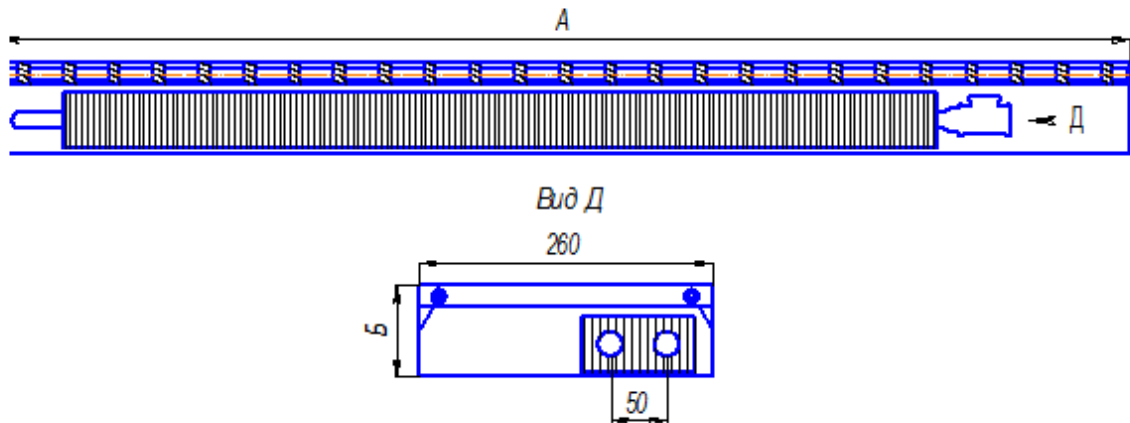
ВНИМАНИЕ!

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

Конвекторы напольные Бриз 260 1го

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и таблице.



Модель	А, мм	Б, мм	Теплоотдача, Вт	Масса, кг
Бриз 260x80x800 1го	800	80	296	5,4
Бриз 260x80x1000 1го	1000	80	399	6,9
Бриз 260x80x1200 1го	1200	80	502	8,3
Бриз 260x80x1500 1го	1500	80	656	10,4
Бриз 260x80x1800 1го	1800	80	811	12,4
Бриз 260x80x2000 1го	2000	80	914	13,9
Бриз 260x80x2200 1го	2200	80	1017	15,2
Бриз 260x80x2500 1го	2500	80	1171	17,3
Бриз 260x80x2800 1го	2800	80	1326	19,4
Бриз 260x80x3000 1го	3000	80	1429	20,9
Бриз 260x80x3200 1го	3200	80	1506	22,3
Бриз 260x80x3500 1го	3500	80	1661	24,4
Бриз 260x80x3800 1го	3800	80	1815	26,5
Бриз 260x80x4000 1го	4000	80	1918	27,9
Бриз 260x80x4200 1го	4200	80	2021	29,3
Бриз 260x80x4500 1го	4500	80	2176	31,4
Бриз 260x80x4800 1го	4800	80	2330	33,6
Бриз 260x80x5000 1го	5000	80	2433	34,8

Продолжение таблицы

Модель	А, мм	Б, мм	Теплоотдача, Вт	Масса, кг
Бриз 260x100x800 1го	800	100	323	5,7
Бриз 260x100x1000 1го	1000	100	436	7,3
Бриз 260x100x1200 1го	1200	100	549	8,7
Бриз 260x100x1500 1го	1500	100	717	10,9
Бриз 260x100x1800 1го	1800	100	886	13
Бриз 260x100x2000 1го	2000	100	999	14,6
Бриз 260x100x2200 1го	2200	100	1112	16
Бриз 260x100x2500 1го	2500	100	1280	18,2
Бриз 260x100x2800 1го	2800	100	1449	20,4
Бриз 260x100x3000 1го	3000	100	1562	22
Бриз 260x100x3200 1го	3200	100	1646	23,5
Бриз 260x100x3500 1го	3500	100	1815	25,7
Бриз 260x100x3800 1го	3800	100	1984	27,9
Бриз 260x100x4000 1го	4000	100	2097	29,4
Бриз 260x100x4200 1го	4200	100	2209	30,8
Бриз 260x100x4500 1го	4500	100	2378	33
Бриз 260x100x4800 1го	4800	100	2547	35,3
Бриз 260x100x5000 1го	5000	100	2660	36,6
Бриз 260x120x800 1го	800	120	360	6
Бриз 260x120x1000 1го	1000	120	486	7,6
Бриз 260x120x1200 1го	1200	120	611	9,1
Бриз 260x120x1500 1го	1500	120	799	11,5
Бриз 260x120x1800 1го	1800	120	987	13,7
Бриз 260x120x2000 1го	2000	120	1113	15,3
Бриз 260x120x2200 1го	2200	120	1238	16,8
Бриз 260x120x2500 1го	2500	120	1426	19,1
Бриз 260x120x2800 1го	2800	120	1614	21,4
Бриз 260x120x3000 1го	3000	120	1740	23
Бриз 260x120x3200 1го	3200	120	1834	24,6
Бриз 260x120x3500 1го	3500	120	2022	26,9
Бриз 260x120x3800 1го	3800	120	2210	29,2
Бриз 260x120x4000 1го	4000	120	2335	30,7
Бриз 260x120x4200 1го	4200	120	2461	32,3
Бриз 260x120x4500 1го	4500	120	2649	34,6
Бриз 260x120x4800 1го	4800	120	2837	37
Бриз 260x120x5000 1го	5000	120	2962	38,3