



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 лыски 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

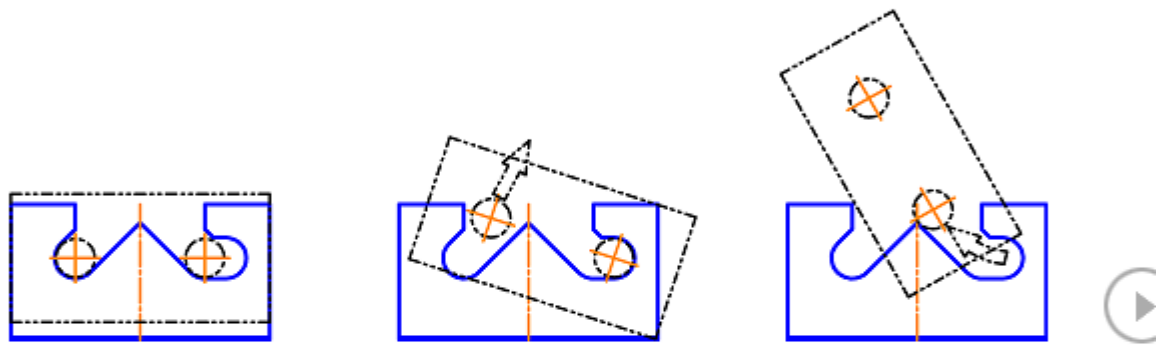
6.1. Теплообменник конвектора должен быть постоянно заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95.

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, кресла 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 на решетку 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-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 4935-003-1374823-01 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.

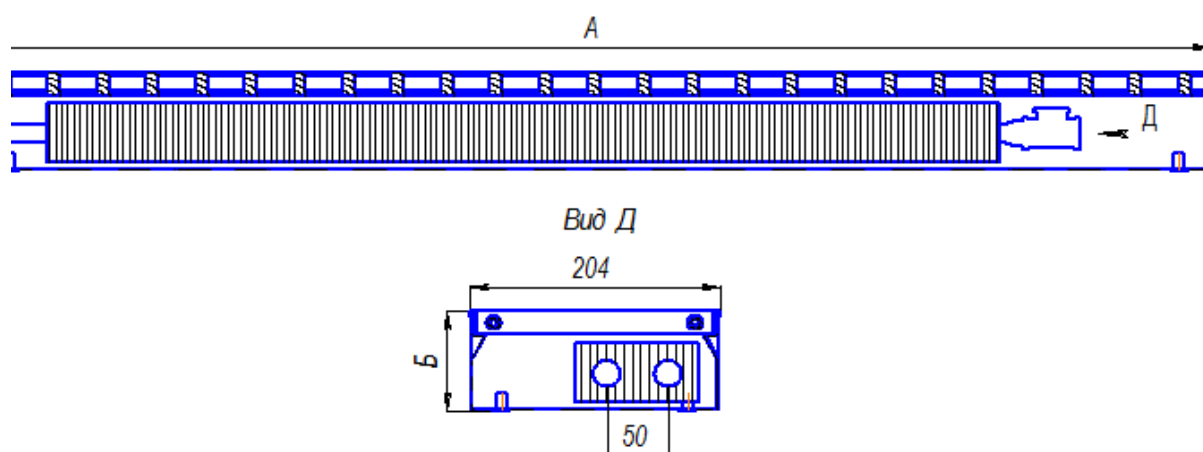
ВНИМАНИЕ!

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 200 1го

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



Модель	А, мм	Б, мм	Теплоотдача, Вт	Масса, кг
Бриз 200x80x800 1го	808	83	252	5,2
Бриз 200x80x1000 1го	1008	83	340	6,4
Бриз 200x80x1200 1го	1208	83	427	7,5
Бриз 200x80x1500 1го	1508	83	559	9,2
Бриз 200x80x1800 1го	1808	83	690	11
Бриз 200x80x2000 1го	2008	83	778	12,1
Бриз 200x80x2200 1го	2208	83	865	14,2
Бриз 200x80x2500 1го	2508	83	997	15,9
Бриз 200x80x2800 1го	2808	83	1128	17,7
Бриз 200x80x3000 1го	3008	83	1216	18,8
Бриз 200x80x3200 1го	3208	83	1280	20,9
Бриз 200x80x3500 1го	3508	83	1412	22,6
Бриз 200x80x3800 1го	3808	83	1544	24,4
Бриз 200x80x4000 1го	4008	83	1632	25,5
Бриз 200x80x4200 1го	4208	83	1719	26,6
Бриз 200x80x4500 1го	4508	83	1851	28,3
Бриз 200x80x4800 1го	4808	83	1982	30
Бриз 200x80x5000 1го	5008	83	2070	31,2

Продолжение таблицы

Модель	А, мм	Б, мм	Теплоотдача, Вт	Масса, кг
Бриз 200х100х800 1го	808	102	278	5,5
Бриз 200х100х1000 1го	1008	102	375	6,8
Бриз 200х100х1200 1го	1208	102	471	7,9
Бриз 200х100х1500 1го	1508	102	616	9,7
Бриз 200х100х1800 1го	1808	102	761	11,6
Бриз 200х100х2000 1го	2008	102	858	12,7
Бриз 200х100х2200 1го	2208	102	954	15
Бриз 200х100х2500 1го	2508	102	1099	16,8
Бриз 200х100х2800 1го	2808	102	1244	18,6
Бриз 200х100х3000 1го	3008	102	1341	19,8
Бриз 200х100х3200 1го	3208	102	1412	22,1
Бриз 200х100х3500 1го	3508	102	1557	23,9
Бриз 200х100х3800 1го	3808	102	1703	25,7
Бриз 200х100х4000 1го	4008	102	1799	26,9
Бриз 200х100х4200 1го	4208	102	1896	28,1
Бриз 200х100х4500 1го	4508	102	2041	29,8
Бриз 200х100х4800 1го	4808	102	2186	31,6
Бриз 200х100х5000 1го	5008	102	2282	32,9
Бриз 200х120х800 1го	808	122	312	5,8
Бриз 200х120х1000 1го	1008	122	421	7,1
Бриз 200х120х1200 1го	1208	122	530	8,3
Бриз 200х120х1500 1го	1508	122	693	10,1
Бриз 200х120х1800 1го	1808	122	856	12,1
Бриз 200х120х2000 1го	2008	122	965	13,3
Бриз 200х120х2200 1го	2208	122	1074	15,8
Бриз 200х120х2500 1го	2508	122	1237	17,6
Бриз 200х120х2800 1го	2808	122	1400	19,5
Бриз 200х120х3000 1го	3008	122	1509	20,8
Бриз 200х120х3200 1го	3208	122	1591	23,3
Бриз 200х120х3500 1го	3508	122	1754	25,1
Бриз 200х120х3800 1го	3808	122	1917	27
Бриз 200х120х4000 1го	4008	122	2026	28,3
Бриз 200х120х4200 1го	4208	122	2135	29,5
Бриз 200х120х4500 1го	4508	122	2298	31,3
Бриз 200х120х4800 1го	4808	122	2461	33,2
Бриз 200х120х5000 1го	5008	122	2570	34,5