



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 короба, 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 короба 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 фланцы 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

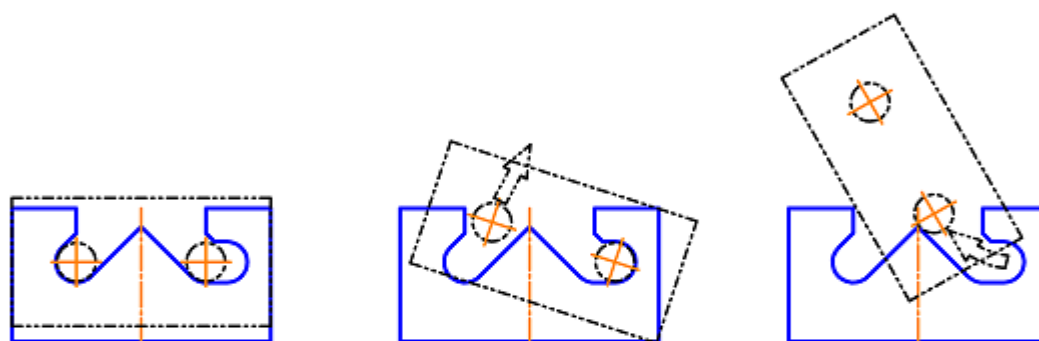
6.1. Теплообменник конвектора должен быть постоянно заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95.

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 соответствии с инструкцией, указанной на рисунке. Монтаж следует производить в обратной последовательности.



6.5. Не допускается размещать на декоративной решетке мебель (стулья, столы, шкафы и т. п.) и другие предметы, которые могут привести к ее (решетки) деформации. Не допускается 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, торговых 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 4935-003-1374823-01 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-

1-64;

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

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Штамп магазина

«___» _____ 20 ____ г.

ВНИМАНИЕ!

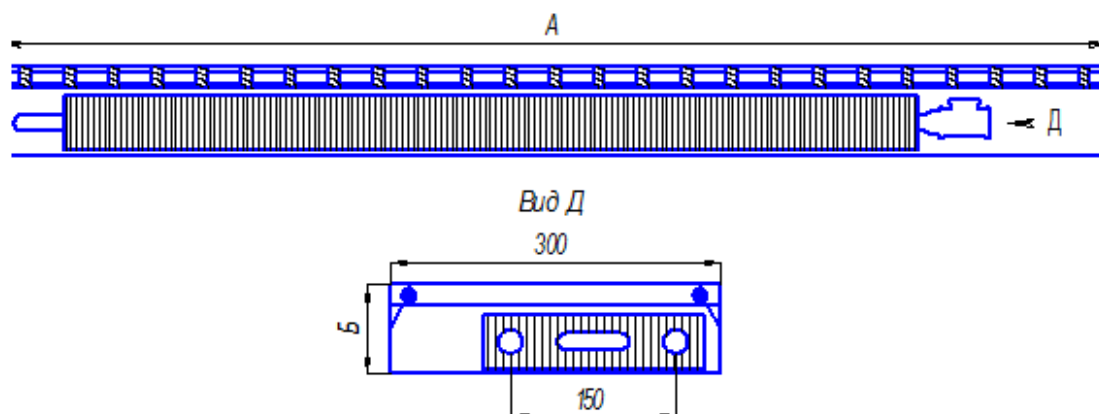
В связи с тем, что конструкция изделия постоянно совершенствуется, возможны некоторые отличия между конструкцией конвектора и настоящим испортом, а также незначительные расхождения в характеристиках.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Конвекторы напольные Бриз 300 2го

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и таблице.



Модель	A, мм	B, мм	Теплоотдача, Вт	Масса, кг
Бриз 300x80x800 2го	800	80	436	7,4
Бриз 300x80x1000 2го	1000	80	587	9,2
Бриз 300x80x1200 2го	1200	80	739	10,9
Бриз 300x80x1500 2го	1500	80	966	13,4
Бриз 300x80x1800 2го	1800	80	1194	16
Бриз 300x80x2000 2го	2000	80	1346	17,7
Бриз 300x80x2200 2го	2200	80	1497	20,7
Бриз 300x80x2500 2го	2500	80	1725	23,2
Бриз 300x80x2800 2го	2800	80	1952	25,9
Бриз 300x80x3000 2го	3000	80	2104	27,6
Бриз 300x80x3200 2го	3200	80	2217	30,6
Бриз 300x80x3500 2го	3500	80	2445	33,2
Бриз 300x80x3800 2го	3800	80	2672	35,8
Бриз 300x80x4000 2го	4000	80	2824	37,5
Бриз 300x80x4200 2го	4200	80	2975	39,2
Бриз 300x80x4500 2го	4500	80	3203	41,7
Бриз 300x80x4800 2го	4800	80	3430	44,3
Бриз 300x80x5000 2го	5000	80	3582	46

Продолжение таблицы

Модель	A, мм	B, мм	Теплоотдача, Вт	Масса, кг
Бриз 300x100x800 2го	800	100	469	7,8

Бриз 300х100х1000 2то	1000	100	632	9,6
Бриз 300х100х1200 2то	1200	100	795	11,4
Бриз 300х100х1500 2то	1500	100	1039	14
Бриз 300х100х1800 2то	1800	100	1284	16,7
Бриз 300х100х2000 2то	2000	100	1447	18,4
Бриз 300х100х2200 2то	2200	100	1610	21,6
Бриз 300х100х2500 2то	2500	100	1854	24,2
Бриз 300х100х2800 2то	2800	100	2099	27
Бриз 300х100х3000 2то	3000	100	2262	28,7
Бриз 300х100х3200 2то	3200	100	2383	31,9
Бриз 300х100х3500 2то	3500	100	2628	34,5
Бриз 300х100х3800 2то	3800	100	2873	37,3
Бриз 300х100х4000 2то	4000	100	3036	39
Бриз 300х100х4200 2то	4200	100	3199	40,7
Бриз 300х100х4500 2то	4500	100	3444	43,3
Бриз 300х100х4800 2то	4800	100	3688	46,1
Бриз 300х100х5000 2то	5000	100	3851	47,7
Бриз 300х120х800 2то	800	120	513	8,2
Бриз 300х120х1000 2то	1000	120	691	10
Бриз 300х120х1200 2то	1200	120	870	11,8
Бриз 300х120х1500 2то	1500	120	1138	14,5
Бриз 300х120х1800 2то	1800	120	1405	17,3
Бриз 300х120х2000 2то	2000	120	1584	19,1
Бриз 300х120х2200 2то	2200	120	1762	22,4
Бриз 300х120х2500 2то	2500	120	2030	25,1
Бриз 300х120х2800 2то	2800	120	2298	28
Бриз 300х120х3000 2то	3000	120	2476	29,8
Бриз 300х120х3200 2то	3200	120	2609	33,1
Бриз 300х120х3500 2то	3500	120	2878	35,8
Бриз 300х120х3800 2то	3800	120	3146	38,7
Бриз 300х120х4000 2то	4000	120	3324	40,5
Бриз 300х120х4200 2то	4200	120	3503	42,2
Бриз 300х120х4500 2то	4500	120	3770	44,9
Бриз 300х120х4800 2то	4800	120	4038	47,8
Бриз 300х120х5000 2то	5000	120	4216	49,5