



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 юминевыми 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 порно-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

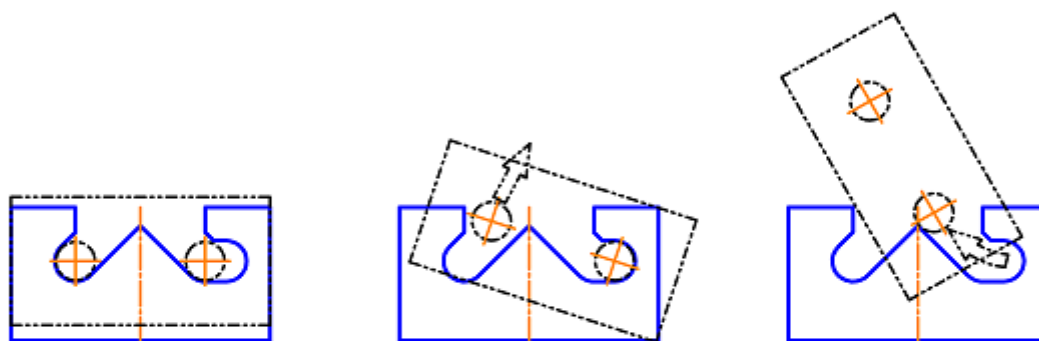
6.1. Теплообменник конвектора должен быть постоянно заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям, приведенным в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95.

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



6.5. Не допускается размещать на декоративной решетке мебель (стулья, столы, кафы 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 на 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.

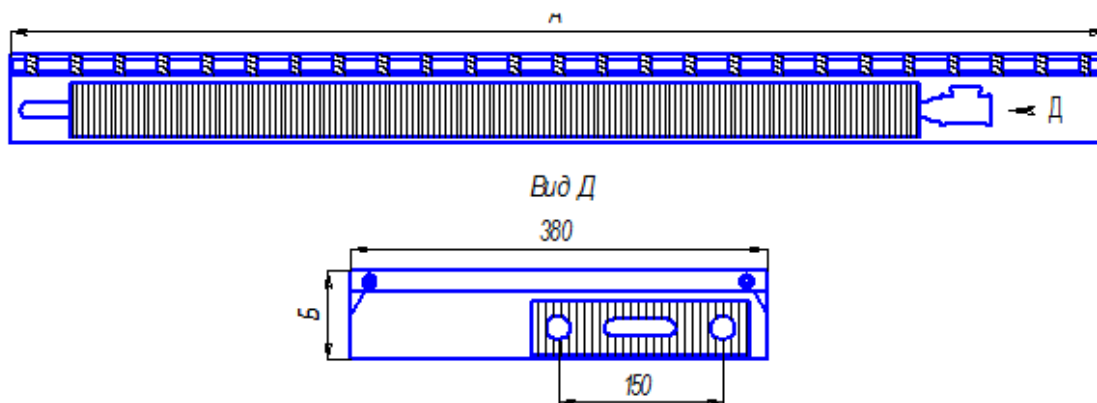
7.3. Гарантии не распространяются на конвекторы:

- без паспорта;

Конвекторы напольные Бриз 380 2го

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и таблице.



Модель	А, мм	Б, мм	Теплоотдача, Вт	Масса, кг
Бриз 380x80x800 2го	800	80	484	8,3
Бриз 380x80x1000 2го	1000	80	652	10,3
Бриз 380x80x1200 2го	1200	80	820	12,2
Бриз 380x80x1500 2го	1500	80	1072	15
Бриз 380x80x1800 2го	1800	80	1325	17,9
Бриз 380x80x2000 2го	2000	80	1493	19,8
Бриз 380x80x2200 2го	2200	80	1661	23,2
Бриз 380x80x2500 2го	2500	80	1913	26,1
Бриз 380x80x2800 2го	2800	80	2166	29
Бриз 380x80x3000 2го	3000	80	2334	30,9
Бриз 380x80x3200 2го	3200	80	2459	34,4
Бриз 380x80x3500 2го	3500	80	2711	37,2
Бриз 380x80x3800 2го	3800	80	2965	40,1
Бриз 380x80x4000 2го	4000	80	3133	42
Бриз 380x80x4200 2го	4200	80	3301	43,9
Бриз 380x80x4500 2го	4500	80	3553	46,7
Бриз 380x80x4800 2го	4800	80	3806	49,6
Бриз 380x80x5000 2го	5000	80	3974	51,5

Продолжение таблицы

Модель	А, мм	Б, мм	Теплоотдача, Вт	Масса, кг
--------	-------	-------	-----------------	-----------

Бриз 380x100x800 2то	800	100	515	8,7
Бриз 380x100x1000 2то	1000	100	694	10,7
Бриз 380x100x1200 2то	1200	100	874	12,7
Бриз 380x100x1500 2то	1500	100	1143	15,5
Бриз 380x100x1800 2то	1800	100	1412	18,6
Бриз 380x100x2000 2то	2000	100	1591	20,5
Бриз 380x100x2200 2то	2200	100	1770	24,1
Бриз 380x100x2500 2то	2500	100	2039	27
Бриз 380x100x2800 2то	2800	100	2308	30,1
Бриз 380x100x3000 2то	3000	100	2487	32
Бриз 380x100x3200 2то	3200	100	2622	35,7
Бриз 380x100x3500 2то	3500	100	2891	38,6
Бриз 380x100x3800 2то	3800	100	3160	41,6
Бриз 380x100x4000 2то	4000	100	3339	43,5
Бриз 380x100x4200 2то	4200	100	3518	45,5
Бриз 380x100x4500 2то	4500	100	3787	48,4
Бриз 380x100x4800 2то	4800	100	4056	51,4
Бриз 380x100x5000 2то	5000	100	4236	53,2
Бриз 380x120x800 2то	800	120	560	9,1
Бриз 380x120x1000 2то	1000	120	754	11,1
Бриз 380x120x1200 2то	1200	120	949	13,1
Бриз 380x120x1500 2то	1500	120	1241	16
Бриз 380x120x1800 2то	1800	120	1533	19,2
Бриз 380x120x2000 2то	2000	120	1727	21,2
Бриз 380x120x2200 2то	2200	120	1922	25
Бриз 380x120x2500 2то	2500	120	2214	27,9
Бриз 380x120x2800 2то	2800	120	2506	31,1
Бриз 380x120x3000 2то	3000	120	2700	33,1
Бриз 380x120x3200 2то	3200	120	2845	36,9
Бриз 380x120x3500 2то	3500	120	3137	39,9
Бриз 380x120x3800 2то	3800	120	3430	43,1
Бриз 380x120x4000 2то	4000	120	3625	45
Бриз 380x120x4200 2то	4200	120	3819	47
Бриз 380x120x4500 2то	4500	120	4111	50
Бриз 380x120x4800 2то	4800	120	4403	53,1
Бриз 380x120x5000 2то	5000	120	4598	55,1