

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
**Радиатор чугунный секционный**  
**Retro style "BRISTOL"**

Тип \_\_\_\_\_

Количество шт. \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_  
(Поставщик) \_\_\_\_\_  
(подпись или штамп)

Штамп торгующей (поставляющей)  
организации.



\*\*\*

**П А С П О Р Т**  
**Радиатор чугунный секционный**  
**Retro style "BRISTOL"**

**1. Назначение**

Радиаторы чугунные секционные, предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Прибор соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 31311-2005.



**2. Технические данные**

2.1. Конструкция. Радиатор представляет из себя секции из высококачественного чугуна, соединенные стальными ниппелями.

2.2. Заделочное покрытие. Радиаторы поставляются, покрытыми грунтовкой.

2.3. Радиатор опрессован воздухом испытательным давлением 8 атм для выявления возможных протечек и скрытых дефектов.

2.4. Основные параметры.

- Рабочее давление ..... 1 МПа (10 атм.)
- Испытательное давление ..... 1,5 МПа (15 атм.)
- Максимальная температура теплоносителя ..... 110 °C

**3. Комплектация**

- Радиатор ..... 1 шт.
- Паспорт ..... 1 шт.

#### **4. Основные технические показатели**

Параметры одной секции	600/226	800/226
<b>Межцентровое расстояние, мм</b>	<b>600</b>	<b>800</b>
<b>Высота, мм</b>	<b>765</b>	<b>961</b>
<b>Глубина, мм</b>	<b>226</b>	<b>226</b>
<b>Ширина, мм</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
<b>Теплоотдача, Вт</b>	<b>145</b>	<b>221</b>
<b>Масса, кг</b>	<b>13,6</b>	<b>18,6</b>
<b>Емкость, л</b>	<b>3,05</b>	<b>3,5</b>
<b>Резьба ниппельного отверстия</b>	<b>1 ¼</b>	<b>1 ¼</b>

#### **5. Монтаж**

5.1. Монтаж радиаторов должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ при **наличии разрешения от эксплуатирующей организации**.

**Перед установкой радиаторов необходимо произвести протяжку ниппельных соединений, ослабление которых возможно при транспортировке.**

5.2. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- Расстояние от пола до низа радиатора 7-10 см.
- Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора 8-12 см.
- Расстояние от стены до задней стороны радиатора 3- 5 см

5.3. При установке радиатора имеющих свыше 10 секций рекомендуется диагональное подключение (вход сверху – выход снизу противоположной стороны).

5.4. Воздухоотводный клапан следует устанавливать только на верхнем присоединительном отверстии.

5.5. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

#### **6. Условия эксплуатации**

6.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 и СНиП 3.05.01-85.

6.2. В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями, приведенными в "Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации" РД 34.20.501-95 (Минтопэнерго РФ.М.1996г.).

6.3. В качестве теплоносителя используется вода.

6.4. В течение эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность панелей и внутреннюю часть от загрязнений.

6.5. Рекомендуется регулярно (один раз в 2 месяца) удалять воздух из верхнего коллектора прибора при помощи воздухоотводного клапана.

6.6. Не допускается резкое открывание запорных вентилей на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.

#### **7. Гарантии**

**На радиатор предоставляется гарантия – 5 лет со дня продажи.** В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного периода радиатор подлежит замене в организации-продавце прибора. Гарантия распространяется только по отношению к дефектам, возникшим по вине завода-изготовителя.

**Гарантия не распространяется** на радиаторы, установленные с нарушением правил монтажа и эксплуатации.

**Гарантия не распространяется** на радиаторы с количеством секций более 15 в связи с возможностью возникновения серьезных дефектов в межсекционных узлах при транспортировке (сборка радиаторов с количеством секций более 15 производится только по просьбе покупателя).

Претензии по гарантии радиатора не принимаются в случае несоблюдения условий, указанных в п.п.5, 6 и 7.

В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

- Подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, адреса монтажной организации, устанавливавшей и испытывавшей радиатор после установки;
- Копии лицензии монтажной организации;
- Копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор на изменение данной отопительной системы;
- Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
- Документа, подтверждающего покупку радиатора;
- Оригинала паспорта радиатора с подписью потребителя.

**С условиями установки, эксплуатации радиаторов и условиями гарантии ознакомлен (а):**

**Претензий по товарному виду радиаторов не имею:**

20\_ \_ г.  
(число, месяц )

Подпись \_\_\_\_\_  
(число, месяц )

