

## 4. Основные технические показатели

| Параметры одной секции       | BRISTOL M300, BRISTOL M580, BRISTOL M782 |      |      |
|------------------------------|------------------------------------------|------|------|
| Межцентровое расстояние, мм  | 298                                      | 580  | 782  |
| Высота, мм                   | 475                                      | 750  | 950  |
| Глубина, мм                  | 230                                      | 250  | 250  |
| Ширина, мм                   | 78                                       | 78   | 78   |
| Теплоотдача, Вт              | 122                                      | 228  | 277  |
| Масса, кг                    | 8,9                                      | 14,8 | 15,9 |
| Емкость, л                   | 1,6                                      | 2,2  | 3,1  |
| Резьба ниппельного отверстия | 1 ¼                                      | 1 ¼  | 1 ¼  |

## 5. Монтаж

5.1. Монтаж радиаторов должны производить специализированные монтажные организации 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 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.

*Произведение искусства в отплевении...*



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 BRISTOL M300, BRISTOL M580 с количеством секций более 15 и BRISTOL M782с количеством секций более 12 в связи с возможностью возникновения серьезных дефектов в межсекционных узлах при транспортировке ((сборка радиаторов с количеством секций Bristol 600 более 15 секций (Bristol 800 более 12 секций), производятся 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 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):**

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

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(число, месяц)

Подпись \_\_\_\_\_  
(число, месяц)