

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

**Радиатор чугунный секционный  
«Floreal»**

**Модель**

\_\_\_\_\_

**Количество**

\_\_\_\_\_

**Номер счёта**

\_\_\_\_\_

**Дата продажи**

\_\_\_\_\_

**Продавец**

\_\_\_\_\_

**М.П.**

**Поставщик (торгующая организация)**

\_\_\_\_\_

**М.П.**

**С условиями установки, эксплуатации радиаторов и с условиями гарантии ознакомлен(а), претензий по товарному виду радиаторов не имею:**

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ**

**Радиатор чугунный секционный  
«Floreal»**



**Назначение**

Чугунные секционные радиаторы «**Floreal**» предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий.

**Технические характеристики**

Радиатор представляет собой набор трёхколонных конструкций(секций), изготовленных из высококачественного чугуна, соединённых стальными ниппелями и прокладками.

Радиаторы поставляются окрашенными в цвет «Серый чугун».

**Основные параметры**

Рабочее давление \_\_\_\_\_ 0,9 МПа (9 атм.)  
Испытательное давление \_\_\_\_\_ 1,2 МПа (12 атм.)  
Максимальная температура теплоносителя \_\_\_\_\_ 110 °С

### Основные технические показатели

| Характеристики одной секции с ножками | Модель |       |       |
|---------------------------------------|--------|-------|-------|
|                                       | 475    | 750   | 950   |
| Количество колонн, шт                 | 3      | 3     | 3     |
| Межосевое расстояние, мм              | 300    | 582   | 782   |
| Высота, мм                            | 475    | 750   | 950   |
| Глубина, мм                           | 250    | 250   | 250   |
| Ширина, мм                            | 85     | 85    | 85    |
| Масса, кг                             | 8,9    | 14,08 | 18,24 |
| Ёмкость, л                            | 1,6    | 2,2   | 2,5   |
| Теплоотдача, Вт                       | 122    | 228   | 277   |

### Монтаж

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 и пробок, ослабление которых возможно при транспортировке.**

При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров: расстояние от пола до нижнего края радиатора 7-10 см, расстояние от подоконника до верхнего края радиатора 8-12 см, расстояние от стены до задней стороны радиатора 3-5 см.

При установке радиаторов, имеющих свыше 10 секций, рекомендуется использовать диагональное подключение (вход сверху – выход снизу с противоположной стороны).

Воздухоотводный клапан следует устанавливать только на верхнем соединительном отверстии.

По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора и составлен акт ввода радиатора в эксплуатацию.

### Условия эксплуатации

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

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

В качестве теплоносителя используется вода.

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

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

Вентили на момент запуска системы отопления должны быть перекрыты, а также не допускается резкое открывание запорных вентилей на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.

### Гарантии

**На радиаторы предоставляется гарантия 1 год 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 (пятнадцати) 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 по монтажу и эксплуатации.**

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.