

## Паспорт

### Радиатор водяного отопления чугунный секционный серии "РЕТРО"

#### 1. Основные технические данные

- 1.1. Тип радиатора - секционный, двух колончатый;
- 1.2. Резьба ниппельного отверстия – трубная 1¼";
- 1.3. Рабочее давление теплоносителя - до 0,9 МПа (9 кгс/см<sup>2</sup>);
- 1.4. Максимальная температура теплоносителя 110 °С;
- 1.5. Материал секций и пробок - чугун;
- 1.6. Материал ниппелей - сталь;
- 1.7. Покрытие радиатора: грунтровка (RAL 7005 или RAL 7038, по DIN 55900, часть 1) или эпоксидная полиэфирная эмаль горячей сушки (RAL 5003, RAL 6002, RAL 7005, RAL 7038, RAL 8015 по DIN 55900, часть 2);
- 1.8. Прибор сертифицирован в системе сертификации ГОСТ Р (сертификат № РОСС TR.СЛО9.Н00053 от 26.03.2001, регистрация Госстрой России № 0130161)

#### 3. Комплектация

- 3.1. Радиатор поставляется в комплектации от 2 до 20 секций;
- 3.2. В комплект радиатора включены:
  - пробка глухая - 1 шт.
  - воздушный клапан ½" - 1 шт.
  - пробка с отверстием ½" - 1 шт.
  - пробки с отверстием ¾" - 2 шт.
  - паспорт - 1 шт.

#### 2. Внешний вид прибора



#### 4. Технические характеристики (на одну секцию)

Тип	Высота габаритная, мм	Высота межосевая, мм	Глубина габаритная, мм	Ширина габаритная, мм	Объем, л	Вес, кг	Номинальный тепловой поток, Вт (при Δt=70 С°)
800/180	954	795	203	76	3,3	13,5	187
600/180	760	600	203	76	2,6	11	126

#### 5. Указания по транспортировке, хранению, установке и эксплуатации

- 5.1. Запрещается бросать радиаторы;
- 5.2. В случае поставки радиатора в заводской упаковке рекомендуется снимать упаковку непосредственно перед монтажом радиатора;
- 5.3. Радиатор испытывается в заводских условиях гидравлическим давлением 1,5 МПа (15 кгс/см<sup>2</sup>). Рабочее давление теплоносителя допустимое для данного типа радиаторов 0,9 МПа. Запрещается установка радиатора в системы с возможностью гидравлических скачков, превышающих давление 0,9 МПа.
- 5.4. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91, "Правил эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей" (Минтопэнерго России. Госэнергонадзор. 3-е издание. Утверждено 07 мая 1992 г.). Любые изменения проекта (замена отопительных приборов, установка запорно-регулирующей арматуры и т.д.) должны соответствовать этим нормативным документам и согласовываться с эксплуатационными организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы отопления.
- 5.5. Рекомендуется не открывать краны резко в случае установки радиатора с кранами на подводках;
- 5.6. Во избежание понижения теплоотдачи прибора рекомендуется во время эксплуатации регулярно очищать поверхность радиатора от пыли и других загрязнений.
- 5.7. При помощи воздушного клапана рекомендуется регулярно (ориентировочно, один раз в 2 месяца) удалять воздух из верхнего коллектора прибора. Для этого следует открыть воздушный клапан путем поворота штока на 90° на 10-15 секунд до прекращения выхода воздуха, после чего вернуть шток крана в прежнее положение.

**ВНИМАНИЕ:** Воздушный клапан следует устанавливать только на верхнем присоединительном отверстии.

#### 6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации прибора - 10 лет с даты розничной продажи, но не более 126 месяцев с даты отгрузки с предприятия-изготовителя.
- 6.2. Изготовитель и продавец прибора несут гарантийные обязательства в случае соблюдения потребителем требований и рекомендаций настоящего Паспорта, а также соблюдения правил монтажа и эксплуатации, регулируемых нормативными документами и нормами действующими на территории применения прибора.

Печать предприятия-изготовителя:

Дата розничной продажи: \_\_\_\_\_

Организация-продавец: \_\_\_\_\_

м.п.