

Гарантийный талон

**Радиатор чугунный секционный
«RetroLux» (Турция)**

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
«RetroLux» (Турция)**



Назначение

Чугунные секционные радиаторы «RetroLux» 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 покрытыми грунтовкой серого цвета (RAL7022).

Основные параметры

Рабочее давление _____ 1 МПа (10 атм.)

Испытательное давление _____ 1,5 МПа (15 атм.)

Максимальная температура теплоносителя _____ 110 °С

Основные технические показатели

Характеристики одной секции с ножками	Модель	
	600	800
Резьба ниппельногоотверстия, дюйм	1 ¼	1 ¼
Количество колонн, шт	3	3
Межосевое расстояние, мм	600	800
Высота, мм	768	961
Глубина, мм	250	250
Ширина, мм	76,3	76,3
Масса, кг	13,4	18,4
Ёмкость, л	3	3,5
Теплоотдача, Вт	180	232

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 7-10см, 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 присоединительном 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.