

Гарантийный талон

Радиатор чугунный секционный «Nostalgia» (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 «Nostalgia» (Турция)



Назначение

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

Технические характеристики

Радиатор представляет собой набор двухколонных 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			
	350	500	600	800
Резьба ниппельногоотверстия, дюйм	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼
Количество колонн, шт	2	2	2	2
Межосевое расстояние, мм	350	500	600	795
Высота, мм	510	660	760	960
Глубина, мм	199	199	199	199
Ширина, мм	76	76	76	76
Масса, кг	8,6	10,4	11,5	13,35
Ёмкость, л	2	2,3	2,6	3,3
Теплоотдача, Вт	140	163	180	211

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, установившей 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.