

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Радиатор чугунный секционный
“РЕТРО” (Турция)

Тип _____

Количество шт. _____

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(Поставщик) (подпись или штамп)

Штамп торгующей (поставляющей)
организации.



ООО «РАДИМАКС»
8(495)542-22-44 www.radimax.ru

П А С П О Р Т
Радиатор чугунный секционный
“РЕТРО” (Турция)

1. Назначение

Радиаторы чугунные секционные, предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Прибор сертифицирован в системе ГОСТ РФ.



2. Технические данные

2.1. Конструкция. Радиатор представляет из себя секции из высококачественного чугуна, соединенные стальными ниппелями.

2.2. Защитное покрытие. Радиаторы поставляются покрытыми грунтовкой (RAL 7005) или эпоксидной полиэфирной эмалью горячей сушки.

2.3. Основные параметры.

- Рабочее давление0,9 МПа (9 атм.)
- Испытательное давление1,5 МПа (15 атм.)
- Максимальная температура теплоносителя110 °С

3. Комплектация

- Радиатор 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

Комплект монтажных элементов приобретается отдельно.

4. Основные технические показатели

Параметры одной секции	Наименование модели		
	500/180	600/180	800/180
Межцентровое расстояние, мм	500	600	795
Высота, мм	661	760	954
Глубина, мм	203	203	203
Ширина, мм	76	76	76
Теплоотдача, Вт	119	126	187
Масса, кг	10,3	11,0	13,5
Емкость, л	2,3	2,6	3,3
Резьба ниппельного отверстия	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"

5. Монтаж

5.1. 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, ослабление которых возможно при транспортировке.

5.2. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- Расстояние от пола до низа радиатора 7-10см.
- Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора 8-12см.
- Расстояние от стены до задней стороны радиатора 3- 5см

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.

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 – 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 16 в связи с возможностью возникновения серьезных дефектов в межсекционных узлах при транспортировке (сборка радиаторов с количеством секций более 16 производится 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 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.

С условиями установки, эксплуатации радиаторов и условиями гарантии ознакомлен (а):

Претензии по товарному виду радиаторов не имею:

_____ 20__ г.
(число, месяц)

Подпись _____
(число, месяц)