

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Радиатор стальной панельный
“СОРА” (Турция)

Тип _____

Количество шт. _____

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(Поставщик) (подпись или штамп)

Штамп торгующей (поставляющей)
организации.

место
печати

ООО ПКФ «СантехТула»
(910) 940-15-15 (4872) 45-18-67

П А С П О Р Т
Радиатор стальной панельный
“СОРА” (Турция)

1 Назначение

Радиаторы "СОРА" предназначены для применения в системах водяного отопления **закрытого типа**. Радиатор "СОРА" имеет сертификат соответствия: ГОСТ Р (Россия). Выпускаются двух типов: с боковой подводкой и с нижней (донной) подводкой.



2. Технические данные

2.1. Конструкция. Панели радиаторов сварные из двух штампованных листов высококачественной стали толщиной 1,25 мм. К стенкам вертикальных каналов приварено П-образное оребрение. Все типы радиаторов (кроме 10-Р) оснащаются боковыми стенками и воздуховыпускными решетками.

2.2. Защитное покрытие. Радиаторы имеют двухслойное покрытие: цинково-фосфатное (электрофорезное) и электронапыление полиэпоксидной порошковой эмалью (RAL 9010).

2.3. Основные параметры:

- Рабочее давление0,87 МПа. (8,7 атм)
- Испытательное давление1,3 МПа. (13,0 атм)
- Максимальная температура теплоносителя110 °С

3. Комплектация

Радиатор в упаковке 1 шт.
заглушка1 шт.
воздуховыпускной клапан1 шт.
набор дюбелей и шурупов1 шт.
кронштейны для настенного монтажа :
для радиаторов длиной от 400 до 1500 мм2 шт.
для радиаторов длиной от 1600 до 3000 мм3 шт.

4. Основные технические показатели

Высота (габаритная) для радиаторов СОРА : 300, 400, 500, 600, 750, 900мм.
Межцентровое расстояние (соответственно) : 245, 345, 445, 545, 695, 845мм.
Длина (габаритная) радиаторов СОРА от 400мм. до 1500мм. (с шагом 100мм)
от 1600мм. до 3000мм. (с шагом 200мм)

5. Монтаж

5.1. Монтаж радиаторов “СОРА” должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ **при наличии разрешения от эксплуатирующей организации.**

5.2. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- Расстояние от пола до низа радиатора 10-15см.
- Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора 10см.

5.3. Воздухоотводный клапан следует устанавливать только на верхнем присоединительном отверстии.

5.4. 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. При необходимости следует удалять воздух из верхнего коллектора прибора. при помощи воздухоотводного клапана.

6.7. Не допускается резкое открывание запорных вентилей на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.

7. Гарантии

На радиатор предоставляется гарантия – **3 года 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.

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 и эксплуатации радиаторов ознакомлен (а):

Претензии по товарному виду радиаторов не имею:

_____ 20__ г.
(число, месяц)

Подпись _____
(число, месяц)