

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).



2. Технические данные

- 2.1. Конструкция. Панели радиаторов сварные из двух штампованных листов высококачественной стали. 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.
- 2.3. Основные параметры:

- Рабочее давление0,87 МПа. (8,7 атм)
- Испытательное давление1,3 МПа. (13,0 атм)
- Максимальная температура теплоносителя100 °С

3. Комплектация

Радиатор в упаковке 1 шт.
заглушка1 шт.
воздуховыпускной клапан 1 шт.
набор дюбелей и шурупов1 шт.
кронштейны для настенного монтажа 2 шт.

4. Основные технические показатели

Высота (габаритная) для радиаторов «СОРА»: 300, 400, 500, 600, 900мм.

Межцентровое расстояние (соответственно) : 245, 345, 445, 545, 845мм.

Длина (габаритная) радиаторов «СОРА»: от 400мм до 3000мм.

Высота мм	тип	N, ватт	тип	N, ватт	тип	N, ватт	тип	N, ватт	тип	N, ватт
300	10-Р	341	11-РК	500	21-РКР	777	22-РКРР	1003	33-ДКЕК	1431
400		430		645		986		1274		1816
500		521		780		1178		1524		2176
600		606		908		1353		1754		2514
900		871		1242		1799		2343		3417

Теплоотдача указана на длину 1 метр, при комнатной температуре 20°C,
для режима входной/выходной температуры теплоносителя 75/65 °С.

5. Монтаж

5.1. Монтаж радиаторов “СОРА” должны производить специализированные монтажные организации, 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 – **2 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.