7. Гарантии

- 7.1 Гарантийный срок хранения и/или эксплуатации составляет 10 лет со дня продажи.
- 7.2 Гарантия распространяется только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 7.3 Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные с нарушением правил монтажа и эксплуатации.
- 7.4 Претензии по гарантии радиатора не принимаются в случае несоблюдения условий, указанных в п.п. 4, 5 и 6.
- В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются при предъявлении покупателем следующих документов:
- Подробное заявление с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, адреса монтажной организации, осуществившей установку и испытание радиатора после установки;
- К опия разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор, на установку данного прибора;
- Копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию, с указанием величины испытательного давления:
- -Документа, подтверждающий покупку радиатора;
- Оригинала паспорта радиатора с подписью покупателя.

| ГАРАНТИИНЫИ | ТАЛОН № | OT |
|-------------|---------|----|
| Молопь | | |

Дата выпуска.....

Дата продажи.....

Продавец (поставщик)......
Штамп торгующей (поставляющей) организации

С условиями установки, эксплуатации радиатора

и условиями гарантии ознакомлен (а):

Претензии по товарному виду радиатора не имею:

дата.....подпись

Штамп производителя

Штамп ОТК

ООО «ПРОФКАСТ» | Свидетельство о регистрации ОГРН 1194704008564 | Юридический адрес 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, Волхонское шоссе (Южная часть промзоны Горелово), дом 4/2

https://profcast.ru/

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТРУБЧАТЫЙ ДИЗАЙН РАДИАТОР **SP**

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ





1. Назначение

Стальные трубчатые радиаторы отопления предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Радиаторы соответствует требованиям ГОСТ РФ 31311-2005.

2. Комплектация

| Радиатор | 1 шт. |
|-----------------|-------|
| Заглушка | 1 шт. |
| Воздухоотводчик | 1 шт. |
| Паспорт | 1 шт |

3. Технические данные

Радиатор представляет из себя секции профильных труб, соединенных между собой с помощью коллектора.

Максимальное Рабочее давление - 1,6 МПа (16 атм.)

Испытательное давление - 2,4 МПа (24 атм.)

Максимальная температура теплоносителя - 110°C

Подключение-G1/2

4. Монтаж

- 4.1. Монтаж радиаторов должны производить только специализированные монтажные организации, имеющие разрешение на проведение строительно-монтажных работ, при наличии разрешения от эксплуатирующей организации.
- 4.2. При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров
- расстояние от пола до низа радиатора 7-10 см.
- расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора 8-12 см.
- расстояние от стены до задней части радиатора 3-5 см.
- 4.3. Установить ручной (кран Маевского) либо автоматический воздухоотводный клапан в свободный верхний выход радиатора.
- 4.4. Перед подключением труб убедитесь, что радиатор надежно закреплен к стене или к полу.
- 4.5. По окончании монтажа следует провести испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода в эксплуатацию.

5. Условия эксплуатации

- 5.1. Предназначен для стандартных условий эксплуатации. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 и СНиП 3.05.01-85.
- 5.2. В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95 (Минтопэнерго РФ. М. 1996 г.).
- 5.3. В качестве теплоносителя используется вода. Согласно нормам качества подпиточной и сетевой воды тепловых сетей РД 34.37.504-83.
- 5.4. На протяжении всего срока эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность радиаторов от загрязнений.
- 5.5. Не допускается резкое открывание запорных вентилей на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.

Примечание: Номинальный тепловой поток указан при нормальных условиях $\Delta T = 70^{\circ}$ С. Тепловой поток радиаторов при ΔT , отличающийся от 70° С, пересчитывается по формуле: $Q = Q(\Delta T = 70^{\circ}$ С) · ($\Delta T / 70^{\circ}$ С) по 20° С) по 20° С) по 20° С.

6. Рекомендации по материалам и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя в отопительный прибор.

- 6.1. Трубопроводы систем отопления следует проектировать из стальных, труб из полимерных материалов, разрешенных к применению в строительстве;
- 6.2. В комплекте с полимерными трубами следует применять соединительные детали и изделия, соответствующие применяемому типу труб;
- 6.3. Параметры теплоносителя (температура, давление) в горизонтальных системах отопления с трубами из полимерных материалов не должны превышать предельно допустимые значения, указанные в нормативной документации на их изготовление.

SP горизонтальный

| | | | F00 | 550 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2200 | 2250 | 2500 | 2000 |
|------------------|---------------|---------------------|------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ширина, мм | | | 500 | 550 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2200 | 2250 | 2500 | 3000 |
| Гл | іубина, мі | И | | 57 | | | | | | | | | | |
| Be | с секции, | кг | 1,35 | 1,45 | 1,85 | 2,35 | 2,85 | 3,35 | 3,85 | 4,35 | 4,75 | 4,85 | 5,35 | 6,4 |
| Кол-во секций | Высота, мм | Меж осевое мм | | Теплоотдача, Вт ΔТ=70°С (95/85/20) | | | | | | | | | | |
| 2 | 106 | 50 | 127 | 139 | 188 | 254 | 314 | 379 | 439 | 507 | 557 | 567 | 634 | 761 |
| 3 | 162 | 106 | 190 | 209 | 282 | 381 | 472 | 568 | 659 | 761 | 837 | 849 | 951 | 1142 |
| 4 | 218 | 162 | 254 | 279 | 376 | 507 | 630 | 756 | 879 | 1014 | 1116 | 1132 | 1268 | 1521 |
| 5 | 274 | 218 | 317 | 348 | 470 | 634 | 788 | 945 | 1098 | 1268 | 1395 | 1416 | 1584 | 1902 |
| 6 | 330 | 274 | 381 | 418 | 564 | 761 | 944 | 1135 | 1318 | 1521 | 1673 | 1699 | 1901 | 2282 |
| 7 | 386 | 330 | 444 | 488 | 658 | 888 | 1102 | 1324 | 1538 | 1775 | 1951 | 1982 | 2218 | 2663 |
| 8 | 442 | 386 | 507 | 557 | 751 | 1014 | 1260 | 1513 | 1759 | 2029 | 2232 | 2266 | 2536 | 3043 |
| 9 | 498 | 442 | 570 | 627 | 846 | 1142 | 1417 | 1703 | 1978 | 2282 | 2510 | 2548 | 2852 | 3424 |
| 10 | 554 | 498 | 634 | 698 | 941 | 1268 | 1574 | 1892 | 2198 | 2536 | 2789 | 2831 | 3170 | 3803 |
| 11 | 610 | 554 | 698 | 767 | 1034 | 1395 | 1732 | 2080 | 2418 | 2789 | 3068 | 3115 | 3487 | 4184 |
| 12 | 666 | 610 | 761 | 837 | 1129 | 1521 | 1889 | 2269 | 2637 | 3043 | 3348 | 3398 | 3803 | 4564 |
| 13 | 722 | 666 | 824 | 907 | 1222 | 1649 | 2046 | 2459 | 2857 | 3296 | 3626 | 3681 | 4120 | 4945 |
| 14 | 778 | 722 | 888 | 976 | 1317 | 1775 | 2204 | 2648 | 3077 | 3550 | 3905 | 3965 | 4438 | 5325 |

SP вертикальный

| Высот | а, мм | 270 420 500 550 570 750 1000 1250 1500 1750 2000 2200 2250 2500 | | | | | | | 2500 | 3000 | | | | | | |
|------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Глубин | на, мм | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| Межосе | вое, мм | 200 | 350 | 430 | 480 | 500 | 680 | 930 | 1180 | 1430 | 1680 | 1930 | 2130 | 2180 | 2430 | 2930 |
| Вес сек | ции, кг | 0,7 1,1 1,35 1,45 1,5 1,85 2,35 2,85 3,35 3,85 4,35 4,75 4,85 5 | | | | | | | 5,35 | 6,4 | | | | | | |
| Кол-во секций | Ширина мм | | Теплоотдача, Вт ΔТ=70°С (95/85/20) | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 106 | 69 | 106 | 127 | 139 | 145 | 188 | 254 | 314 | 379 | 439 | 507 | 557 | 567 | 634 | 761 |
| 3 | 162 | 103 | 160 | 190 | 209 | 216 | 282 | 381 | 472 | 568 | 659 | 761 | 837 | 849 | 951 | 1142 |
| 4 | 218 | 138 | 214 | 254 | 279 | 290 | 376 | 507 | 630 | 756 | 879 | 1014 | 1116 | 1132 | 1268 | 1521 |
| 5 | 274 | 171 | 268 | 317 | 348 | 363 | 470 | 634 | 788 | 945 | 1098 | 1268 | 1395 | 1416 | 1584 | 1902 |
| 6 | 330 | 204 | 319 | 381 | 418 | 434 | 564 | 761 | 944 | 1135 | 1318 | 1521 | 1673 | 1699 | 1901 | 2282 |
| 7 | 386 | 240 | 373 | 444 | 488 | 506 | 658 | 888 | 1102 | 1324 | 1538 | 1775 | 1951 | 1982 | 2218 | 2663 |
| 8 | 442 | 273 | 425 | 507 | 557 | 577 | 751 | 1014 | 1260 | 1513 | 1759 | 2029 | 2232 | 2266 | 2536 | 3043 |
| 9 | 498 | 308 | 480 | 570 | 627 | 651 | 846 | 1142 | 1417 | 1703 | 1978 | 2282 | 2510 | 2548 | 2852 | 3424 |
| 10 | 554 | 342 | 533 | 634 | 698 | 722 | 941 | 1268 | 1574 | 1892 | 2198 | 2536 | 2789 | 2831 | 3170 | 3803 |
| 11 | 610 | 376 | 585 | 698 | 767 | 795 | 1034 | 1395 | 1732 | 2080 | 2418 | 2789 | 3068 | 3115 | 3487 | 4184 |
| 12 | 666 | 411 | 639 | 761 | 837 | 867 | 1129 | 1521 | 1889 | 2269 | 2637 | 3043 | 3348 | 3398 | 3803 | 4564 |
| 13 | 722 | 445 | 692 | 824 | 907 | 939 | 1222 | 1649 | 2046 | 2459 | 2857 | 3296 | 3626 | 3681 | 4120 | 4945 |
| 14 | 778 | 480 | 746 | 888 | 976 | 1012 | 1317 | 1775 | 2204 | 2648 | 3077 | 3550 | 3905 | 3965 | 4438 | 5325 |