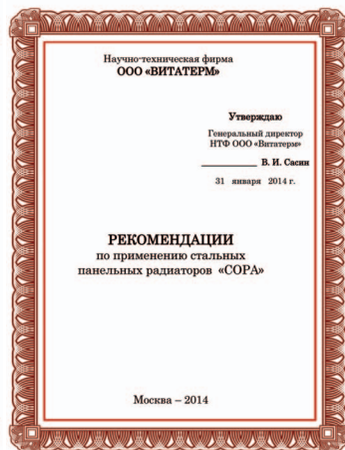


Сертификат соответствия ГОСТ Р

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Рекомендации НИИ Сантехники по применению панельных радиаторов «Сора»



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ТИП _____

КОЛИЧЕСТВО, ШТ. _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____
(число, месяц, год)

ПРОДАВЕЦ (ПОСТАВЩИК) _____
(подпись или штамп)

ШТАМП ТОРГУЮЩЕЙ (ПОСТАВЛЯЮЩЕЙ) ОРГАНИЗАЦИИ

М.П.



ПАСПОРТ

Стальные панельные радиаторы «СОРА» (Турция)



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стальные панельные радиаторы «СОРА» применяются для коттеджного строительства, поквартирного отопления и многоэтажных зданий с автономными тепловыми пунктами.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. КОНСТРУКЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Стальные панельные радиаторы «СОРА» представляют собой отопительные приборы регистрового типа (с горизонтальными верхним и нижним коллекторами, соединёнными вертикальными каналами – колонками с шагом по длине радиатора 33,3 мм), выполненные из профилированных стальных панелей.

Стальные панельные радиаторы «СОРА» отвечают требованиям современного дизайна, ГОСТ 31311 и стандарта АВОК и включают приборы следующих модификаций:

«STANDART»

Панельный радиатор с боковой подводкой 1/2". Радиатор может быть подключен как с левой, так и с правой стороны.

КОМПЛЕКТАЦИЯ «STANDART»:

- комплект настенных кронштейнов с дюбелями (расстояние от стены 35/50 мм),
- заглушка 1/2",
- воздухоотводчик 1/2".

«UNIVERSAL»

Панельный радиатор с нижней подводкой и со встроенным клапаном терморегулятора (1/2"). Подключение – справа снизу.

КОМПЛЕКТАЦИЯ «UNIVERSAL»:

- комплект настенных кронштейнов с дюбелями (расстояние от стены 35/50 мм),
- заглушка 1/2" (2 шт.),
- воздухоотводчик 1/2",
- клапан терморегулятора (вентильная вставка, 1 шт.).

«ТИП 11» – однорядный по глубине с одним рядом ребрения, приваренного к тыльной стороне панели (1 – одна панель, 1 – один ряд ребрения), глубиной 50 мм;

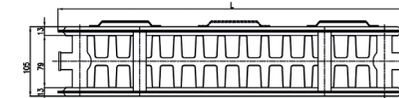
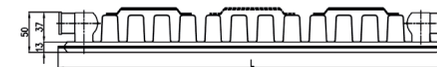
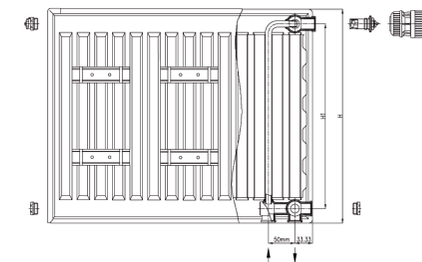
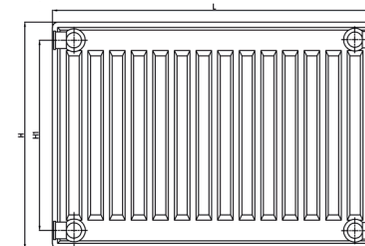
«ТИП 22» – двухрядный по глубине с двумя рядами ребрения, расположенного между панелями и приваренного к каждой панели (2 – две панели, 2 – два ряда ребрения между ними), глубиной 105 мм.

2.2. УПАКОВКА:

Радиаторы имеют надежную прочную упаковку из термоусадочной пленки с дополнительной защитой боковин и крепежных накладок, это исключает риск повреждения радиатора при транспортировке и монтаже.

2.3. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Рабочее давление 1,00 МПа (10,0 атм)
 Испытательное давление 1,30 МПа (13,0 атм)
 Максимальная температура теплоносителя 100° С
 Цвет RAL 9016



4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Краткое условное обозначение радиатора	Номинальный тепловой поток Q _н , Вт	Размеры, мм		Площадь наружной поверхности нагрева F, м ²	Масса радиатора, справочная, кг	Объем воды в радиаторе, л	
		Высота	Длина				
11-500-400	472	500	400	1,20	5,8	1,00	
11-500-500	590		500	1,51	7,2	1,25	
11-500-600	708		600	1,81	8,6	1,50	
11-500-700	826		700	2,11	10,1	1,75	
11-500-800	944		800	2,41	11,5	2,00	
11-500-900	1062		900	2,71	12,9	2,25	
11-500-1000	1180		1000	3,02	14,4	2,50	
11-500-1200	1416		1200	3,62	17,3	3,00	
11-500-1400	1652		1400	4,22	20,2	3,50	
11-500-1600	1888		1600	4,83	23,1	4,00	
11-500-1800	2124		1800	5,43	25,9	4,50	
11-500-2000	2360		2000	6,04	28,8	5,00	
11-500-2200	2596		2200	6,64	31,7	5,50	
11-500-2400	2832		2400	7,24	34,5	6,00	
11-500-2600	3068		2600	7,85	37,4	6,50	
11-500-2800	3304		2800	8,45	40,3	7,00	
11-500-3000	3540		3000	9,06	43,2	7,50	
22-300-400	540		300	400	1,29	7,0	1,28
22-300-500	675			500	1,62	8,7	1,60
22-300-600	810			600	1,94	10,4	1,92
22-300-700	945	700		2,26	12,2	2,24	
22-300-800	1080	800		2,59	13,9	2,56	
22-300-900	1215	900		2,91	15,7	2,88	
22-300-1000	1350	1000		3,24	17,4	3,20	
22-300-1200	1620	1200		3,88	20,9	3,84	
22-300-1400	1890	1400		4,53	24,4	4,48	
22-300-1600	2160	1600		5,18	27,8	5,12	
22-300-1800	2430	1800		5,83	31,3	5,76	
22-300-2000	2700	2000		6,48	34,8	6,40	
22-300-2200	2970	2200		7,12	38,3	7,04	
22-300-2400	3240	2400		7,77	41,8	7,68	
22-300-2600	3510	2600		8,42	45,2	8,32	
22-300-2800	3780	2800		9,07	48,7	8,96	
22-300-3000	4050	3000		9,72	52,2	9,60	
22-500-400	840	500		400	2,41	11,3	2,00
22-500-500	1050			500	3,02	14,2	2,50
22-500-600	1260			600	3,62	17,0	3,00
22-500-700	1470		700	4,22	19,8	3,50	
22-500-800	1680		800	4,83	22,6	4,00	
22-500-900	1890		900	5,43	25,5	4,50	
22-500-1000	2100		1000	6,04	28,3	5,00	
22-500-1200	2520		1200	7,24	34,0	6,00	
22-500-1400	2940		1400	8,45	39,6	7,00	
22-500-1600	3360		1600	9,66	45,3	8,00	
22-500-1800	3780		1800	10,87	50,9	9,00	
22-500-2000	4200		2000	12,08	56,6	10,00	
22-500-2200	4620		2200	13,28	62,3	11,00	
22-500-2400	5040		2400	14,49	67,9	12,00	
22-500-2600	5460		2600	15,70	73,6	13,00	
22-500-2800	5880		2800	16,91	79,2	14,00	
22-500-3000	6300		3000	18,12	84,9	15,00	

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 -15 см
 - Расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора 10 см
- 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.
- 6.6. Не допускается резкое открывание запорных вентилей на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.

7. ГАРАНТИИ

- На радиатор предоставляется гарантия – **10 лет 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, 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.

По всем вопросам, связанным с приобретением, эксплуатацией и монтажом радиаторов «СОРА», обращаться к официальному представителю на территории Российской Федерации: Группа компаний «Тайм», 111672, Москва, ул. Суздальская, 46. Тел.: 8 (495) 258-93-88; www.teplonet.ru

С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРОВ ОЗНАКОМЛЕН (А):

ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ ВИДУ РАДИАТОРОВ НЕ ИМЕЮ:

_____ 20 ____ г.
(число, месяц)

Подпись _____