

## Паспорт и инструкция СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ по монтажу и эксплуатации

Штамп приемки ОТК

**СДЕЛАНО В РОССИИ**

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара: Радиатор отопительный стальной панельный TM VALFEX

№	Артикул	Наименование	Кол-во, шт
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торговой организации:

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать торговой организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель \_\_\_\_\_ (подпись/расшифровка) \_\_\_\_\_

Гарантия - 10 лет с даты изготовления.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, пр-т Суздальский, д. 47, к. 1, тел.: 8 (495) 127-21-41, e-mail: pretenz@valfex.ru

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

- Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или ФИ.О. покупателя;
  - фактический адрес;
  - контактные телефоны;
  - название и адрес организации;
  - краткое описание дефекта.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

**СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ VALFEX  
 ЗАСТРАХОВАНЫ НА 50 000 000 РУБЛЕЙ**

VALFEX.RU

**1. Назначение и область применения**  
 Стальной панельный радиатор предназначен для эксплуатации в однотрубных и двухтрубных закрытых системах водяного теплоснабжения с независимой схемой подключения зданий и сооружений различного назначения (ГОСТ Р 56501-2015).  
 Краткое описание выпускаемых моделей радиаторов:  
 Модификации радиаторов определяются буквенным обозначением (например, С, Н, ВСН, VC, и др.) и двузначным числом. Первая цифра этого числа означает количество нагревательных панелей, вторая - количество конвекционных элементов. Следующие два числа в обозначении радиатора указывают на его высоту и длину в миллиметрах.

**2. Комплектность**

Модельные ряды	C10*; C11; C20; C21; C22; C30; C33; CH10; CH20; CH30	VC10*; VC11; VC20; VC30; VCH10; VCH20; VCH30	VC21; VC22; VC33
Вид крепления	Hook/Standart**	Hook/Standart**	Click/Universal**
Радиатор	1	1	1
Паспорт	1	1	1
Упаковка	1	1	1
Кронштейн монтажный	2(3)***	2(3)***	2(3)***
Комплект монтажный****	1	1	1
Термостатическая вентильная вставка	-	1	1

\* Радиатор тип 10 модификаций С и VC выпускается без воздуховыпускной решетки и без боковых стенок.  
 \*\* Радиаторы высотой 0,2 м выпускаются только с креплением click/universal – без кронштейнов монтажных в комплекте.  
 \*\*\* Радиаторы длиной до 1,6 м комплектуются двумя кронштейнами монтажными. Радиаторы длиной от 1,7 м до 3,0 м комплектуются тремя кронштейнами монтажными.  
 \*\*\*\* В комплект монтажный входят:  
 воздухоотводный клапан с ключом – 1 шт;  
 заглушка – 1 шт. для радиаторов исполнения Compact или 2 шт. для радиаторов исполнения Valve Compact;  
 дюбель с саморезом – 4 шт. для радиаторов длиной до 1,6 м или 6 шт. для радиаторов длиной от 1,7 м;  
 насадка защитная для кронштейна монтажного – 4 шт. для радиаторов длиной до 1,6 м включительно или 6 шт. для радиаторов длиной от 1,7 м.

**3. Основные технические характеристики**  
 Стальной панельный радиатор соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005. Сертификат соответствия № РОСС RU С-RU.AB29.B.00194/24 от 11.06.2024 срок действия до 10.06.2029 г.  
 Материал изготовления: прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для глубокой штамповки.  
 Высота, мм 200, 300, 400, 500, 600.  
 Длина, мм от 400 до 3 000 с шагом 100.  
 Максимальное рабочее давление, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора МПа до 1,0 (10 бар).  
 Испытательное давление, МПа 1,5 (15 бар).  
 Максимальная рабочая температура воды (теплоносителя), 120°С.  
 Присоединительные размеры трубной цилиндрической резьбы (G 1/2").  
 Условия эксплуатации радиаторов – УХЛ 4 (ГОСТ 9.104).

**Номинальный тепловой поток/Тепловая мощность, в соответствии с ГОСТ 53583-2009 при температурном напоре ΔТ 70°С и расходе теплоносителя через прибор 360 кг/час, кВт**

Длина	Высота	Тип 10					Тип 11					Тип 20					Тип 21							
		200	300	400	500	600	200	300	400	500	600	200	300	400	500	600	200	300	400	500	600			
400	*	0,32	0,37	0,41	0,45	*	0,38	0,47	0,54	0,63	0,74	0,81	0,89	0,96	1,04	1,12	1,20	1,28	1,36	1,44	1,52	1,60	1,68	1,76
500	*	0,36	0,41	0,48	0,52	*	0,44	0,58	0,64	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16
600	*	0,39	0,45	0,55	0,60	*	0,50	0,70	0,74	0,89	1,01	1,11	1,21	1,31	1,41	1,51	1,61	1,71	1,81	1,91	2,01	2,11	2,21	2,31
700	*	0,43	0,50	0,63	0,70	*	0,57	0,82	0,85	1,03	1,14	1,24	1,34	1,44	1,54	1,64	1,74	1,84	1,94	2,04	2,14	2,24	2,34	2,44
800	*	0,47	0,57	0,70	0,80	*	0,64	0,94	0,96	1,16	1,28	1,38	1,48	1,58	1,68	1,78	1,88	1,98	2,08	2,18	2,28	2,38	2,48	2,58
900	*	0,51	0,64	0,78	0,90	*	0,72	1,05	1,07	1,29	1,42	1,54	1,66	1,78	1,90	2,02	2,14	2,26	2,38	2,50	2,62	2,74	2,86	2,98
1000	*	0,60	0,71	0,85	1,00	*	0,79	1,17	1,18	1,43	1,59	1,74	1,89	2,04	2,19	2,34	2,49	2,64	2,79	2,94	3,09	3,24	3,39	3,54
1100	*	0,64	0,78	0,93	1,10	*	0,86	1,29	1,30	1,56	1,74	1,92	2,10	2,28	2,46	2,64	2,82	3,00	3,18	3,36	3,54	3,72	3,90	4,08
1200	*	0,68	0,85	1,01	1,20	*	0,92	1,40	1,40	1,69	1,89	2,09	2,29	2,49	2,69	2,89	3,09	3,29	3,49	3,69	3,89	4,09	4,29	4,49
1300	*	0,72	0,92	1,08	1,30	*	0,98	1,52	1,50	1,85	2,07	2,29	2,51	2,73	2,95	3,17	3,39	3,61	3,83	4,05	4,27	4,49	4,71	4,93
1400	*	0,76	0,99	1,15	1,39	*	1,04	1,64	1,60	2,00	2,24	2,48	2,72	2,96	3,20	3,44	3,68	3,92	4,16	4,40	4,64	4,88	5,12	5,36
1500	*	0,80	1,07	1,22	1,49	*	1,10	1,75	1,71	2,15	2,40	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65	3,90	4,15	4,40	4,65	4,90	5,15	5,40	5,65
1600	*	0,84	1,14	1,29	1,59	*	1,16	1,87	1,85	2,30	2,56	2,82	3,08	3,34	3,60	3,86	4,12	4,38	4,64	4,90	5,16	5,42	5,68	5,94
1700	*	0,88	1,21	1,36	1,69	*	1,23	1,98	1,97	2,45	2,72	3,00	3,28	3,56	3,84	4,12	4,40	4,68	4,96	5,24	5,52	5,80	6,08	6,36
1800	*	0,92	1,28	1,43	1,79	*	1,29	2,10	2,08	2,60	2,88	3,16	3,44	3,72	4,00	4,28	4,56	4,84	5,12	5,40	5,68	5,96	6,24	6,52
1900	*	0,97	1,35	1,50	1,89	*	1,35	2,22	2,20	2,75	3,04	3,33	3,62	3,91	4,20	4,49	4,78	5,07	5,36	5,65	5,94	6,23	6,52	6,81
2000	*	1,01	1,42	1,57	1,99	*	1,41	2,34	2,32	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40	4,70	5,00	5,30	5,60	5,90	6,20	6,50	6,80	7,10
2100	*	1,05	1,49	1,64	2,09	*	1,47	2,45	2,43	3,04	3,36	3,68	4,00	4,32	4,64	4,96	5,28	5,60	5,92	6,24	6,56	6,88	7,20	7,52
2200	*	1,09	1,56	1,71	2,19	*	1,54	2,57	2,55	3,19	3,52	3,85	4,18	4,51	4,84	5,17	5,50	5,83	6,16	6,49	6,82	7,15	7,48	7,81
2300	*	1,13	1,63	1,78	2,29	*	1,60	2,69	2,66	3,34	3,68	4,02	4,36	4,70	5,04	5,38	5,72	6,06	6,40	6,74	7,08	7,42	7,76	8,10
2400	*	1,17	1,70	1,90	2,39	*	1,66	2,80	2,78	3,50	3,84	4,18	4,52	4,86	5,20	5,54	5,88	6,22	6,56	6,90	7,24	7,58	7,92	8,26
2500	*	1,21	1,77	1,98	2,49	*	1,72	2,92	2,90	3,55	3,90	4,24	4,58	4,92	5,26	5,60	5,94	6,28	6,62	6,96	7,30	7,64	7,98	8,32
2600	*	1,25	1,85	2,06	2,59	*	1,83	3,04	3,01	3,80	4,16	4,52	4,88	5,24	5,60	5,96	6,32	6,68	7,04	7,40	7,76	8,12	8,48	8,84
2700	*	1,29	1,92	2,13	2,69	*	1,90	3,15	3,13	3,95	4,32	4,68	5,04	5,40	5,76	6,12	6,48	6,84	7,20	7,56	7,92	8,28	8,64	9,00
2800	*	1,33	1,99	2,21	2,79	*	1,97	3,27	3,24	4,10	4,48	4,86	5,24	5,62	6,00	6,38	6,76	7,14	7,52	7,90	8,28	8,66	9,04	9,42
2900	*	1,37	2,06	2,29	2,89	*	2,04	3,39	3,36	4,25	4,64	5,03	5,42	5,81	6,20	6,59	6,98	7,37	7,76	8,15	8,54	8,93	9,32	9,71
3000	*	1,41	2,13	2,37	2,99	*	2,11	3,50	3,47	4,39	4,79	5,19	5,59	5,99	6,39	6,79	7,19	7,59	7,99	8,39	8,79	9,19	9,59	9,99

