# ПАСПОРТ



10 атм

120°C

8.3-9.5

белый (RAL 9016)

# СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

# 30 ТИП

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора

Цвет

Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора

Показатель рН теплоносителя

УХЛ, категория размещения - 4.2 по ГОСТ 15150

Качество сетевой воды должно удовлетворять следующим нормам:

Содержание свободной угольной кислоты: 0;

Значение рН для закрытых систем теплоснабжения: 8,3-9,5\*;

Содержание соединений железа для закрытых систем: не более 0,5 мг/дм<sup>3</sup>;

Содержание растворенного кислорода: не более 20 мкг/дм<sup>3</sup>;

Количество взвешенных веществ: не более 5 мг/дм<sup>3</sup>;

Содержание нефтепродуктов для закрытых систем: не более 1 мг/дм3.

\* Верхний предел допускается только при глубоком умягчении воды.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

 Радиатор в упаковке
 1 шт.

 Паспорт с гарантийным талоном
 1 шт.

 Кронштейн крепежный
 2 шт.\*

 Заглушка
 1 шт. (2 шт.\*\*\*)

 Клапан воздуховыпускной (кран Маевского)
 1 шт.

 Дюбель с шурупом
 4 шт.\*\*

 Пластиковая клипса
 4 шт.\*\*

 Термостатический клапан
 1 шт.\*\*\*

<sup>\*\*</sup> По согласованию с санитарными органами допускается 0,5 мг/дм<sup>3</sup>.

<sup>\*</sup> При длине радиатора 40-160 см и 3 шт. при длине радиатора 170-300 см.

<sup>\*\*</sup> При длине радиатора 40-160 cм и 6 шт. при длине радиатора 170-300 cм.

<sup>\*\*\*</sup> Поставляется вместе с радиаторами серии VC.

# СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стальной панельный радиатор - современный отопительный прибор, отвечающий европейским и российским стандартам. Радиатор предназначен для использования в закрытых, независимых отопительных системах: жилых, общественных и промышленных зданий, индивидуальных домов, коттеджей, садовых домиков, гаражей, медицинских учреждений и т.д.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА

#### 2.1 Технические показатели

Модель	Тип	Высота, см	Длина, см	Глубина, см	Межосевое расстояние, см	Тип подклю- чения	Размер присоеди- нительной резьбы	Объем теплоноси- теля, л	Номи- нальный тепловой поток, Вт	Масса нетто отопитель- ного прибо- ра, кг ± 5%
C30 300x400	30	30	40	15,7	24,9	боковое	G1/2"	2,04	594	8,39
VC30 300x400	30	30	40	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	2,04	594	8,67
C30 300x500	30	30	50	15,7	24,9	боковое	G1/2"	2	742	10,16
VC30 300x500	30	30	50	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	6	742	10,44
C30 300x600	30	30	60	15,7	24,9	боковое	G1/2"	206	891	11,94
VC30 300x600	30	30	60	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	3,1	891	12,21
C30 300x700	30	30	70	15,7	24,9	боковое	G1/2"	3,1	1039	13,71
VC30 300x700	30	30	70	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	3,6	1039	13,99
C30 300x800	30	30	80	15,7	24,9	боковое	G1/2"	3,6	1188	15,48
VC30 300x800	30	30	80	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	4,1	1188	15,76
C30 300x900	30	30	90	15,7	24,9	боковое	G1/2"	4,1	1336	17,25
VC30 300x900	30	30	90	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	4,6	1336	17,53
C30 300x1000	30	30	100	15,7	24,9	боковое	G1/2"	4,6	1485	19,15
VC30 300x1000	30	30	100	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	5,1	1485	19,43
C30 300x1100	30	30	110	15,7	24,9	боковое	G1/2"	5,1	1633	20,93
VC30 300x1100	30	30	110	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	5,6	1633	21,20
C30 300x1200	30	30	120	15,7	24,9	боковое	G1/2"	5,6	1781	22,70
VC30 300x1200	30	30	120	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	6,1	1781	22,98
C30 300x1300	30	30	130	15,7	24,9	боковое	G1/2"	6,1	1930	24,47
VC30 300x1300	30	30	130	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	6,6	1930	24,75
C30 300x1400	30	30	140	15,7	24,9	боковое	G1/2"	6,6	2078	26,24
VC30 300x1400	30	30	140	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	7,1	2078	26,52
C30 300x1500	30	30	150	15,7	24,9	боковое	G1/2"	7,1	2227	28,15
VC30 300x1500	30	30	150	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	7,7	2227	28,42
C30 300x1600	30	30	160	15,7	24,9	боковое	G1/2"	7,7	2375	29,92
VC30 300x1600	30	30	160	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	8,2	2375	30,20
C30 300x1700	30	30	170	15,7	24,9	боковое	G1/2"	8,2	2524	31,82
VC30 300x1700	30	30	170	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	8,7	2524	32,10
C30 300x1800	30	30	180	15,7	24,9	боковое	G1/2"	8,7	2672	33,59
VC30 300x1800	30	30	180	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	9,2	2672	33,87

Модель	Тип	Высота, см	Длина, см	Глубина, см	Межосевое расстояние, см	Тип подклю- чения	Размер присоеди- нительной резьбы	Объем теплоноси- теля, л	Номи- нальный тепловой поток, Вт	Масса нетто отопитель- ного прибо- ра, кг ± 5%
C30 300x1900	30	30	190	15,7	24,9	боковое	G1/2"	9,2	2821	35,36
VC30 300x1900	30	30	190	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	9,7	2821	35,64
C30 300x2000	30	30	200	15,7	24,9	боковое	G1/2"	9,7	2969	37,26
VC30 300x2000	30	30	200	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	10,2	2969	37,54
C30 300x2100	30	30	210	15,7	24,9	боковое	G1/2"	10,2	3118	39,04
VC30 300x2100	30	30	210	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	10,7	3118	39,32
C30 300x2200	30	30	220	15,7	24,9	боковое	G1/2"	10,7	3266	40,81
VC30 300x2200	30	30	220	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	11,2	3266	41,09
C30 300x2300	30	30	230	15,7	24,9	боковое	G1/2"	11,2	3414	42,58
VC30 300x2300	30	30	230	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	11,7	3414	42,86
C30 300x2400	30	30	240	15,7	24,9	боковое	G1/2"	11,7	3563	44,36
VC30 300x2400	30	30	240	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	12,2	3563	44,63
C30 300x2500	30	30	250	15,7	24,9	боковое	G1/2"	12,2	3711	46,13
VC30 300x2500	30	30	250	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	12,8	3711	46,41
C30 300x2600	30	30	260	15,7	24,9	боковое	G1/2"	12,8	3860	47,90
VC30 300x2600	30	30	260	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	13,3	3860	48,18
C30 300x2700	30	30	270	15,7	24,9	боковое	G1/2"	13,3	4008	49,67
VC30 300x2700	30	30	270	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	13,8	4008	49,95
C30 300x2800	30	30	280	15,7	24,9	боковое	G1/2"	13,8	4157	51,45
VC30 300x2800	30	30	280	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	14,3	4157	51,72
C30 300x2900	30	30	290	15,7	24,9	боковое	G1/2"	14,3	4305	53,22
VC30 300x2900	30	30	290	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	14,8	4305	53,50
C30 300x3000	30	30	300	15,7	24,9	боковое	G1/2"	14,8	4454	54,99
VC30 300x3000	30	30	300	15,7	24,9/5	нижнее	G1/2"	15,3	4454	55,27
C30 500x400	30	50	40	15,7	44,9	боковое	G1/2"	15,3	938	13,11
VC30 500x400	30	50	40	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	3,12	938	13,45
C30 500x500	30	50	50	15,7	44,9	боковое	G1/2"	3,12	1172	16,03
VC30 500x500	30	50	50	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	3,9	1172	16,37
C30 500x600	30	50	60	15,7	44,9	боковое	G1/2"	3,9	1407	18,94
VC30 500x600	30	50	60	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	4,7	1407	19,28
C30 500x700	30	50	70	15,7	44,9	боковое	G1/2"	4,7	1641	21,92
VC30 500x700	30	50	70	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	5,5	1641	22,26
C30 500x800	30	50	80	15,7	44,9	боковое	G1/2"	5,5	1876	24,84
VC30 500x800	30	50	80	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	6,2	1876	25,18
C30 500x900	30	50	90	15,7	44,9	боковое	G1/2"	6,2	2110	27,76
VC30 500x900	30	50	90	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	7	2110	28,10
C30 500x1000	30	50	100	15,7	44,9	боковое	G1/2"	7	2345	30,86
VC30 500x1000	30	50	100	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	7,8	2345	31,20
C30 500x1100	30	50	110	15,7	44,9	боковое	G1/2"	7,8	2579	33,78
VC30 500x1100	30	50	110	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	8,6	2579	34,12
C30 500x1200	30	50	120	15,7	44,9	боковое	G1/2"	8,6	2814	36,76
VC30 500x1200	30	50	120	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	9,4	2814	37,10
C30 500x1300	30	50	130	15,7	44,9	боковое	G1/2"	9,4	3048	39,68
VC30 500x1300	30	50	130	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	10,1	3048	40,02
C30 500x1400	30	50	140	15,7	44,9	боковое	G1/2"	10,1	3283	42,59

Модель	Тип	Высота, см	Длина, см	Глубина, см	Межосевое расстояние, см	Тип подклю- чения	Размер присоеди- нительной резьбы	Объем теплоноси- теля, л	Номи- нальный тепловой поток, Вт	Масса нетто отопитель- ного прибо- ра, кг ± 5%
VC30 500x1400	30	50	140	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	10,9	3283	42,93
C30 500x1500	30	50	150	15,7	44,9	боковое	G1/2"	10,9	3517	45,70
VC30 500x1500	30	50	150	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	11,7	3517	46,04
C30 500x1600	30	50	160	15,7	44,9	боковое	G1/2"	11,7	3752	48,62
VC30 500x1600	30	50	160	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	12,5	3752	48,96
C30 500x1700	30	50	170	15,7	44,9	боковое	G1/2"	12,5	3986	51,66
VC30 500x1700	30	50	170	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	13,3	3986	52,00
C30 500x1800	30	50	180	15,7	44,9	боковое	G1/2"	13,3	4220	54,58
VC30 500x1800	30	50	180	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	14	4220	54,92
C30 500x1900	30	50	190	15,7	44,9	боковое	G1/2"	14	4455	57,50
VC30 500x1900	30	50	190	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	14,8	4455	57,84
C30 500x2000	30	50	200	15,7	44,9	боковое	G1/2"	14,8	4689	60,61
VC30 500x2000	30	50	200	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	15,6	4689	60,95
C30 500x2100	30	50	210	15,7	44,9	боковое	G1/2"	15,6	4924	63,52
VC30 500x2100	30	50	210	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	16,4	4924	63,86
C30 500x2200	30	50	220	15,7	44,9	боковое	G1/2"	16,4	5158	66,44
VC30 500x2200	30	50	220	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	17,2	5158	66,78
C30 500x2300	30	50	230	15,7	44,9	боковое	G1/2"	17,2	5393	69,42
VC30 500x2300	30	50	230	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	17,9	5393	69,76
C30 500x2400	30	50	240	15,7	44,9	боковое	G1/2"	17,9	5627	72,34
VC30 500x2400	30	50	240	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	18,7	5627	72,68
C30 500x2500	30	50	250	15,7	44,9	боковое	G1/2"	18,7	5862	75,31
VC30 500x2500	30	50	250	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	19,5	5862	75,65
C30 500x2600	30	50	260	15,7	44,9	боковое	G1/2"	20,3	6096	78,23
VC30 500x2600	30	50	260	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	20,3	6096	78,57
C30 500x2700	30	50	270	15,7	44,9	боковое	G1/2"	21,1	6331	81,15
VC30 500x2700	30	50	270	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	21,1	6331	81,49
C30 500x2800	30	50	280	15,7	44,9	боковое	G1/2"	21,8	6565	84,13
VC30 500x2800	30	50	280	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	21,8	6565	84,47
C30 500x2900	30	50	290	15,7	44,9	боковое	G1/2"	22,6	6800	87,05
VC30 500x2900	30	50	290	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	22,6	6800	87,39
C30 500x3000	30	50	300	15,7	44,9	боковое	G1/2"	23,4	7034	90,02
VC30 500x3000	30	50	300	15,7	44,9/5	нижнее	G1/2"	23,4	7034	90,36

Примечание: Номинальный тепловой поток указан при нормальных условиях  $\Delta T=70^{\circ}$  С. Номинальный тепловой поток радиаторов при  $\Delta T$ , отличающимся от  $70^{\circ}$  С, пересчитывается по формуле:  $Q=Q_{|\Delta T=70^{\circ}$ C] •  $\{\Delta T/70^{\circ}$ C) $^{n}$ , где n=1.30.

Обозначения радиаторов: С - радиаторы с боковым подключением, VC - радиаторы с нижним подключением. 22 - тип радиатора, 300 - высота радиатора 30 см, 500 - высота радиатора 50 см. 400-3000 - длина радиатора, которая составляет, соответственно, 40-300 см.

Климатическое исполнение радиатора – УХЛ, категория размещения – 4.2 по ГОСТ 15150.

Качество сетевой воды должно удовлетворять следующим нормам:

Содержание свободной угольной кислоты: 0;

Значение рН для закрытых систем теплоснабжения: 8,3-9,5\*;

Содержание соединений железа для закрытых систем теплоснабжения: не более 0,5 мг/дм3\*\*;

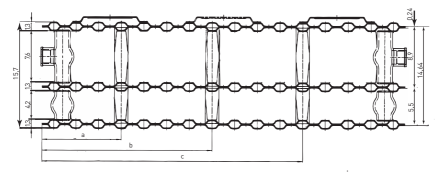
Содержание растворенного кислорода: не более 20 мкг/дм3;

Количество взвешенных веществ: не более 5 мг/дм3;

Содержание нефтепродуктов для закрытых систем теплоснабжения: не более 1 мг/дм<sup>3</sup>.

- \* Верхний предел допускается только при глубоком умягчении воды.
- \*\* По согласованию с санитарными органами допускается 0,5 мг/дм3.

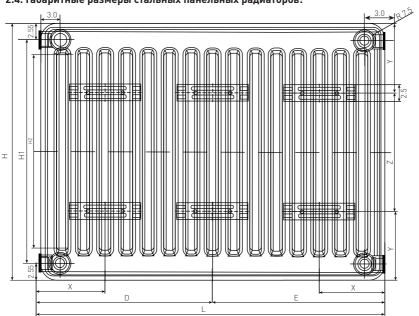
#### 2.2. Схема стальных панельных радиаторов:



2.3 Стальной панельный радиатор производится из стали холодного проката.

Все серийные отопительные приборы имеют высококачественное покрытие, которое проводится с электронапылением полиэпоксидной порошковой эмали белого цвета RAL 9016, придающей радиатору блеск и завершенный внешний вид.

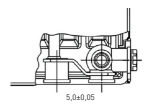
### 2.4. Габаритные размеры стальных панельных радиаторов:



L, cm	Крон- штейны	Х, см	D, cm	Е, см	а, см	b, cm	с, см
40	2+2	10					
50	2+2	10					
60	2+2	10					
70	2+2	10					
80	2+2	10					
90	2+2	10					
100	2+2	10				1/2L	
110	2+2	10				1/2L	
120	2+2	10				1/2L	
130	2+2	10				1/2L	
140	2+2	10				1/2L	
150	2+2	10			1/3L		2/3L
160	2+2	10			1/3L		2/3L
170	3+3	10	83,333	86,667	1/3L		2/3L
180	3+3	10	90	90	1/3L		2/3L
190	3+3	10	93,333	96,667	1/3L		2/3L
200	3+3	10	100	100	1/4L	1/2L	3/4L
210	3+3	10	103,333	106,667	1/4L	1/2L	3/4L
220	3+3	10	110	110	1/4L	1/2L	3/4L
230	3+3	10	113,333	116,667	1/4L	1/2L	3/4L
240	3+3	10	120	120	1/4L	1/2L	3/4L
250	3+3	10	123,333	126,667	1/4L	1/2L	3/4L
260	3+3	10	130	130	1/4L	1/2L	3/4L
270	3+3	10	133,333	136,667	1/4L	1/2L	3/4L
280	3+3	10	140	140	1/4L	1/2L	3/4L
290	3+3	10	143,333	146,667	1/4L	1/2L	3/4L
300	3+3	10	150	150	1/4L	1/21	3/4L

,	,	,	-,	-,
CM	СМ	СМ	СМ	СМ
30	24,9	20	6,25	17,5
50	44,9	40	10,75	28,5

Нижнее межосевое расстояние для радиаторов VC



#### 3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА

- 3.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2022, СП 60.13330.2020, СП 73.13330.2016 и согласовывается с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления. Любые изменения проекта должны соответствовать этим нормативным документам и согласовывается организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы отопления. При монтаже и эксплуатации трубопровода и отопительных приборов и запорно-регулирующей арматуры следует придерживаться требованиям СП 60.13330.2020, пункту 6.3 «Трубопроводы» и пункту 6.4 «Отопительные приборы и арматура». Радиатор может устанавливаться в системы отопления из стальных, медных, латунных, полимерных (в том числе металлополимерных) труб, разрешенных к применению в строительстве. 3.2. Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств категорически запрещается.
- 3.3.Не допускается установка отопительных приборов в систему горячего водоснабжения (ГВС). 3.4.Монтаж радиатора должны производить специализированные монтажные организации. Монтаж и

эксплуатацию отопительных приборов следует осуществлять по технологии, обеспечивающей их сохранность и герметичность соединений в соответствии с действующими строительными нормами и правилами. Рабочая температура материала, из которого изготавливаются герметизирующие прокладки, должна быть выше максимальной рабочей температуры отопительного прибора не менее чем на 10 °C.

#### 3.5. ПОРЯДОК МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА И ЕГО ЧАСТЕЙ:

- a) у радиатора есть лицевая сторона, которой он должен быть установлен в комнату или помещение, т.к. в противном случае не будет происходить циркуляция теплого воздуха. Выбрать необходимую сторону кронштейна в зависимости от требуемого расстояния от стены до радиатора;
- 6) установить пластиковые клипсы в отверстия на крепежных кронштейнах для защиты радиатора от царапин;
- в) подвесить радиатор на кронштейны, закрепленные дюбелями и обеспечить вертикальное расположение радиатора.
- г) следует применять только оригинальные комплектующие к радиаторам. Усилия при затягивании переходников, заглушек, клапана выпуска воздуха не должны превышать 12 кг, а в качестве обмотки использовать ФУМ-ленту или лен;
- д) соединить радиатор с подводящими теплопроводами;
- е) установить клапан для выпуска воздуха и проверить его работоспособность;
- ж) установить термостатический клапан (для радиаторов серии VC);
- з) после окончания отделочных работ прибор необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений.:
- и) отопительные приборы необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона.
- 3.6. Рекомендуем устанавливать запорно-регулирующую и воздухоотводящую арматуру (включая встроенную и пристроенную арматуру).
- 3.7. Монтаж настенных отопительных приборов следует проводить на подготовленных поверхностях оштукатуренных и при необходимости покрашенных.
- Отопительные приборы устанавливают в соответствии с проектом и инструкцией по монтажу и эксплуатации.

#### 4. При монтаже избегать:

- а) уменьшения рекомендуемых на эскизе расстояний от строительных конструкций;
- б) вариантов обвязки радиатора, способствующих завоздушиванию радиатора: невертикальности секций, отсутствия уклона (подъема) верхней подводки от прибора к стояку, неправильной установки клапана удаления воздуха;
- в) установки перед радиатором экранов, мебели и т.д. уменьшающих его теплоотдачу.

## При установке радиатора рекомендуется придерживаться следующих параметров:

Расстояние от пола до низа радиатора не менее	10 см
Расст. от подоконника (ниши) до верха радиатора не менее	10 см
Расстояние от стены до задней стороны радиатора не менее	3 см

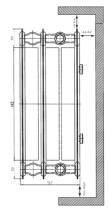


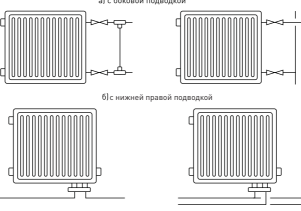
Схема установки радиатора

#### 4.1. Рекомендуемые схемы подключения:

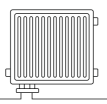
#### Для однотрубных систем:

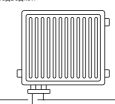
#### Для двухтрубных систем:

а) с боковой подводкой



в) с нижней левой подводкой





- 4.2. а) В период между отопительными сезонами, а также в случае необходимости, рекомендуется отключить радиатор от системы отопления. Поскольку отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в течение всего периода эксплуатации, требуется проводить отключение в следующей последовательности: сначала отключить клапан обратной подводки, затем клапан подающей подводки, после чего открыть клапан выпуска воздуха; б) Необходимо помнить, что перед началом отопительного сезона, радиатор следует снова подключить к системе для испытаний.
- 4.3. Запрещается резко открывать вентили (краны), установленные на входе/выходе радиатора, во избежание гидравлического удара. Запрещается использовать трубы магистралей отопления, корпус радиатора в качестве заземления.
- 4.4. Следует периодически удалять воздух из радиатора через клапан для выпуска воздуха.
- 4.5. Во избежание загрязнения как для радиатора, так и регулирующего и воздушного клапанов, рекомендуется устанавливать фильтры на подающие стояки. Количество взвешенных веществ не должно превышать 5 мг/дм<sup>3</sup>.
- 4.6. В процессе эксплуатации следует производить наружную очистку радиаторов, не допуская использования абразивных материалов и растворителей.
- 4.7. В случае частой необходимости удаления воздуха из радиатора, что является признаком неправильной работы системы, рекомендуется вызывать специалиста по эксплуатации.
- 4.8. Все вопросы, связанные с заменой радиатора в уже существующих системах, рекомендуется согласовывать с РЭУ (ДЭЗ, УК и т.д.).
- 4.9. Каждый отопительный прибор с установленной арматурой должен быть испытан гидростатическим методом с давлением в 1,5 раза выше рабочего в данной системе отопления, но не менее 2,0 атм и не более 6,0 атм (По СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий»).

Результаты проведенных испытаний должны быть оформлены актом, в котором указывается:

- дата проведения испытания и дата ввода радиатора в эксплуатацию;
- испытательное гидравлическое давление;
- результаты испытаний:
- ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА ОРГАНИЗАЦИИ. ПРОИЗВОДИВШЕЙ МОНТАЖ И ИСПЫТАНИЯ. С указанием реквизитов организации, а также печать этой организации;
- подпись лица, эксплуатирующего радиатор.

- 4.10. Вследствие толчков при транспортировке возможно ослабление ниппельных соединений, поэтому перед установкой радиаторов необходимо произвести их гидроиспытания и в местах обнаружения течи подтянуть ниппеля.
- 4.11. В период эксплуатации радиаторы могут издавать незначительные шумы, которые естественны для данного оборудования и не являются дефектом.
- 4.12. Гарантийный срок хранения радиатора после отгрузки изготовителем составляет 3 года.
- 4.13. Отопительные приборы должны быть постоянно заполнены водой как в отопительные, так и в межотопительные периоды. Опорожнение системы отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.
- 4.14. Не допускается замораживание воды (теплоносителя) внутри отопительных приборов.
- 4.15. Отопительные приборы, не упакованные в защитную пленку, при монтаже должны быть укрыты от попадания строительных материалов.

Отопительные приборы, поставляемые упакованными в защитную пленку, освобождают от нее после окончания монтажа и отделочных работ в помещении.

- 4.16. Выбор отопительных приборов для систем отопления должен производиться в соответствии с конкретными условиями эксплуатации.
- 4.17. Не допускается эксплуатация отопительных приборов при параметрах давления и температуры выше указанных в паспорте на отопительный прибор.
- 4.18. При выпуске воздуха из отопительных приборов необходимо использовать средства защиты для предотвращения попадания теплоносителя в глаза и получения ожогов от теплоносителя.

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕННИЕ

5.1 Отопительные приборы могут перевозиться любым видом транспорта согласно правилам перевозки грузов, действующим на конкретном виде транспорта. При погрузке, выгрузке, транспортировании отопительные приборы должны быть защищены от механических воздействий. Перевозку отопительных приборов железнодорожным транспортом осуществляют повагонными или мелкими отправками транспортными пакетами в вагонах любого вида. Размещение и крепление в транспортных средствах отопительных приборов, перевозимых железнодорожным транспортом, должны соответствовать ГОСТ 22235, правилам перевозки грузов железнодорожным транспортом и техническим условиям погрузки и крепления грузов. Транспортирование отопительных приборов в части воздействия климатических факторов — по группе Ж2 ГОСТ 15150, в части механических факторов — по группе С ГОСТ 23170. Транспортная маркировка грузовых мест — по ГОСТ 14192.

Отопительные приборы следует хранить в упакованном виде (при наличии упаковки) в закрытом помещении или под навесом и обеспечивать защиту отопительных приборов от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

Допускается хранение упакованных отопительных приборов, защищенных от воздействия атмосферных осадков и ультрафиолетового излучения, на открытых площадках изготовителя сроком не более 10 сут. 5.2 Гарантийный срок хранения при соблюдении требований по транспортированию и хранению составляет три года со дня отгрузки отопительного прибора со склада изготовителя. Устанавливаемый изготовителем срок службы отопительного прибора при соблюдении требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации, предусмотренных настоящим стандартом, составляет 25 лет со дня ввода отопительного прибора в эксплуатацию или продажи в пределах гарантийного срока хранения.

#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Поставщик устанавливает гарантийный срок на стальные панельные радиаторы 10 лет Срок службы радиатора при соблюдении всех правил, указанных в паспорте, составляет не менее 25 лет.
- 6.2. Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 6.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя вследствие нарушений правил транспортировки, монтажа и эксплуатации.

6.6.Претензии после ввода в эксплуатацию радиатора принимаются через продавца, изготовителя, уполномоченную организацию или уполномоченного индивидуального предпринимателя, импортёра. 6.5.Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить Продавцу (или Импортеру, Производителю) следующие документы:

- подписанный клиентом паспорт на радиатор;
- справка УК о давлении в системе отопления в день аварии;
- копия акта, отвечающего требованиям пункта 6.18 настоящего паспорта;
- копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату).

При возникновении спора по качеству продукции продавец в праве потребовать от покупателя предоставить следующие документы:

- заявление, в котором должны быть указаны: паспортные данные, адрес, дата, время аварии; описание ситуации эксплуатации, предшествующей аварии; имя и адрес монтажника, с указанием

- обладает ли он страховым полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой;
- акт рекламации, подписанный представителем УК, продавцом и покупателем;
- справка из УК о давлении воды в день аварии;
- копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату);
- подписанный клиентом паспорт на радиатор.

При необходимости предоставить возможность представителю сервисного центра осмотреть место аварии, последствия аварии, поврежденного изделия, места установки и места повреждения, а также сделать фотографии.

При необходимости предоставить возможность представителю сервисного центра взять два образца воды 1 литр из системы отопления и 1 литр из водопровода.

6.6. Изготовитель обеспечивает соответствие отопительных приборов требованиям ГОСТ 31311-2022 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации и устанавливает гарантийный срок и срок службы отопительного прибора при соблюдении указанных условий.

7	<b>V/7</b>		п	из	A		14	а
1.	УI	ш	JII	из	А	ш	и	Я

Требования по утилизации отопительных приборов не устанавливаются.

С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ І	И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАД	ЦИАТОРОВ ОЗНАКОМЛЕН	І. ПРЕТЕНЗИЙ ПО	TOBAPHOMY
ВИДУ НЕ ИМЕЮ.				

подпись	дата

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип	Количество
Дата продажи (число, месяц, год)	Продавец (Поставщик) (подпись или штамп)
Штамп торгующей (поставляющей) организации	

Стальные панельные радиаторы соответствуют ГОСТ 31311-2022 и признаны годными к эксплуатации.

## Сведения о приемке отопительного прибора службой технического контроля

Номер сертификата	POCC RU C-RU.A909.B.01242/23
Срок действия сертификата	с 17.04.2023 по 10.04.2028
№ партии	
Дата выпуска	
Упаковщик №	
Отметка ОТК	OTK
	$0_1$

#### Изготовлено по заказу 000 «Сантехкомплект»

142701, Московская область, г.о. Ленинский, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, корп. 4, пом. 50 тел. +7 495 645 00 00 email: info@santech.ru

#### Изготовитель:

000 "Форте Пром Стил ГмбХ", 400080, Россия, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 92 Сайт: https://fortepromsteel.ru