

СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ 21 ТИП

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное избыточное рабочее давление теплоносителя, при котором допускается эксплуатация отопительного прибора	10 атм
Цвет	белый (RAL 9016)
Максимальная рабочая температура теплоносителя, при которой допускается эксплуатация отопительного прибора	120 °С
Показатель рН теплоносителя	8,3-9,5
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/дм³;

Содержание растворенного кислорода: не более 20 мкг/дм³;

Количество взвешенных веществ: не более 5 мг/дм³;

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

* Верхний предел допускается только при глубоком умягчении воды.

** По согласованию с санитарными органами допускается 0,5 мг/дм³.

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.***

* При длине радиатора 40-160 см и 3 шт. при длине радиатора 170-300 см.

** При длине радиатора 40-160 см и 6 шт. при длине радиатора 170-300 см.

*** Поставляется вместе с радиаторами серии VC.

Исполнение радиаторов с нижним подключением (VC) типов 21,22,33 может быть без приварных проушин по согласованию с заказчиком. При таком исполнении прибор не комплектуется кронштейнами. В качестве крепежа рекомендуется применять кронштейны Heaton н/н 017-4993 (H500) и Heaton н/н 118-1613 (H300)

ГАРАНТИЯ
НА РАДИАТОР **10** ЛЕТ

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 и т.д.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА

2.1 Технические показатели

Модель	Тип	Высота, см	Длина, см	Глубина, см	Межосевое расстояние, см	Тип подключения	Размер присоединительной резьбы	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, Вт	Масса нетто отопительного прибора, кг ± 5%
C21 300x400	21	30	40	6,8	24,9	боковое	G1/2"	1,36	482	6,34
VC21 300x400	21	30	40	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	1,36	482	6,62
C21 300x500	21	30	50	6,8	24,9	боковое	G1/2"	1,7	602	7,7
VC21 300x500	21	30	50	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	1,7	602	7,98
C21 300x600	21	30	60	6,8	24,9	боковое	G1/2"	2	723	9,06
VC21 300x600	21	30	60	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	2	723	9,33
C21 300x700	21	30	70	6,8	24,9	боковое	G1/2"	2,4	843	10,41
VC21 300x700	21	30	70	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	2,4	843	10,69
C21 300x800	21	30	80	6,8	24,9	боковое	G1/2"	2,7	964	11,77
VC21 300x800	21	30	80	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	2,7	964	12,04
C21 300x900	21	30	90	6,8	24,9	боковое	G1/2"	3,1	1084	13,12
VC21 300x900	21	30	90	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	3,1	1084	13,4
C21 300x1000	21	30	100	6,8	24,9	боковое	G1/2"	3,4	1204	14,53
VC21 300x1000	21	30	100	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	3,4	1204	14,81
C21 300x1100	21	30	110	6,8	24,9	боковое	G1/2"	3,7	1325	15,89
VC21 300x1100	21	30	110	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	3,7	1325	16,16
C21 300x1200	21	30	120	6,8	24,9	боковое	G1/2"	4,1	1445	17,24
VC21 300x1200	21	30	120	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	4,1	1445	17,52
C21 300x1300	21	30	130	6,8	24,9	боковое	G1/2"	4,4	1566	18,61
VC21 300x1300	21	30	130	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	4,4	1566	18,88
C21 300x1400	21	30	140	6,8	24,9	боковое	G1/2"	4,8	1686	19,96
VC21 300x1400	21	30	140	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	4,8	1686	20,24
C21 300x1500	21	30	150	6,8	24,9	боковое	G1/2"	5,1	1807	21,37
VC21 300x1500	21	30	150	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	5,1	1807	21,64
C21 300x1600	21	30	160	6,8	24,9	боковое	G1/2"	5,4	1927	22,72
VC21 300x1600	21	30	160	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	5,4	1927	23
C21 300x1700	21	30	170	6,8	24,9	боковое	G1/2"	5,8	2047	24,19
VC21 300x1700	21	30	170	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	5,8	2047	24,46
C21 300x1800	21	30	180	6,8	24,9	боковое	G1/2"	6,1	2168	25,54
VC21 300x1800	21	30	180	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	6,1	2168	25,82

Модель	Тип	Высота, см	Длина, см	Глубина, см	Межосевое расстояние, см	Тип подключения	Размер присоединительной резьбы	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, Вт	Масса нетто отопительного прибора, кг ± 5%
C21 300x1900	21	30	190	6,8	24,9	боковое	G1/2"	6,5	2288	26,9
VC21 300x1900	21	30	190	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	6,5	2288	27,17
C21 300x2000	21	30	200	6,8	24,9	боковое	G1/2"	6,8	2409	28,3
VC21 300x2000	21	30	200	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	6,8	2409	28,58
C21 300x2100	21	30	210	6,8	24,9	боковое	G1/2"	7,1	2529	29,66
VC21 300x2100	21	30	210	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	7,1	2529	29,94
C21 300x2200	21	30	220	6,8	24,9	боковое	G1/2"	7,5	2650	31,01
VC21 300x2200	21	30	220	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	7,5	2650	31,29
C21 300x2300	21	30	230	6,8	24,9	боковое	G1/2"	7,8	2770	32,37
VC21 300x2300	21	30	230	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	7,8	2770	32,65
C21 300x2400	21	30	240	6,8	24,9	боковое	G1/2"	8,2	2891	33,73
VC21 300x2400	21	30	240	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	8,2	2891	34
C21 300x2500	21	30	250	6,8	24,9	боковое	G1/2"	8,5	3011	35,08
VC21 300x2500	21	30	250	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	8,5	3011	35,36
C21 300x2600	21	30	260	6,8	24,9	боковое	G1/2"	8,8	3131	36,44
VC21 300x2600	21	30	260	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	8,8	3131	36,71
C21 300x2700	21	30	270	6,8	24,9	боковое	G1/2"	9,2	3252	37,79
VC21 300x2700	21	30	270	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	9,2	3252	38,07
C21 300x2800	21	30	280	6,8	24,9	боковое	G1/2"	9,5	3372	39,15
VC21 300x2800	21	30	280	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	9,5	3372	39,43
C21 300x2900	21	30	290	6,8	24,9	боковое	G1/2"	9,9	3493	40,5
VC21 300x2900	21	30	290	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	9,9	3493	40,78
C21 300x3000	21	30	300	6,8	24,9	боковое	G1/2"	10,2	3613	41,86
VC21 300x3000	21	30	300	6,8	24,9/5	нижнее	G1/2"	10,2	3613	42,14
C21 500x400	21	50	40	6,8	44,9	боковое	G1/2"	2,08	738	10,13
VC21 500x400	21	50	40	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	2,08	738	10,48
C21 500x500	21	50	50	6,8	44,9	боковое	G1/2"	2,6	923	12,39
VC21 500x500	21	50	50	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	2,6	923	12,74
C21 500x600	21	50	60	6,8	44,9	боковое	G1/2"	3,1	1107	14,65
VC21 500x600	21	50	60	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	3,1	1107	14,99
C21 500x700	21	50	70	6,8	44,9	боковое	G1/2"	3,6	1292	16,95
VC21 500x700	21	50	70	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	3,6	1292	17,29
C21 500x800	21	50	80	6,8	44,9	боковое	G1/2"	4,2	1476	19,2
VC21 500x800	21	50	80	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	4,2	1476	19,54
C21 500x900	21	50	90	6,8	44,9	боковое	G1/2"	4,7	1661	21,45
VC21 500x900	21	50	90	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	4,7	1661	21,79
C21 500x1000	21	50	100	6,8	44,9	боковое	G1/2"	5,2	1845	23,79
VC21 500x1000	21	50	100	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	5,2	1845	24,14
C21 500x1100	21	50	110	6,8	44,9	боковое	G1/2"	5,7	2030	26,05
VC21 500x1100	21	50	110	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	5,7	2030	26,4
C21 500x1200	21	50	120	6,8	44,9	боковое	G1/2"	6,2	2214	28,34
VC21 500x1200	21	50	120	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	6,2	2214	28,68
C21 500x1300	21	50	130	6,8	44,9	боковое	G1/2"	6,8	2399	30,59
VC21 500x1300	21	50	130	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	6,8	2399	30,93
C21 500x1400	21	50	140	6,8	44,9	боковое	G1/2"	7,3	2583	32,85

Модель	Тип	Высота, см	Длина, см	Глубина, см	Межосевое расстояние, см	Тип подключения	Размер присоединительной резьбы	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, Вт	Масса нетто отопительного прибора, кг ± 5%
VC21 500x1400	21	50	140	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	7,3	2583	33,19
C21 500x1500	21	50	150	6,8	44,9	боковое	G1/2"	7,8	2768	35,2
VC21 500x1500	21	50	150	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	7,8	2768	35,54
C21 500x1600	21	50	160	6,8	44,9	боковое	G1/2"	8,3	2952	37,44
VC21 500x1600	21	50	160	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	8,3	2952	37,79
C21 500x1700	21	50	170	6,8	44,9	боковое	G1/2"	8,8	3137	39,8
VC21 500x1700	21	50	170	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	8,8	3137	40,14
C21 500x1800	21	50	180	6,8	44,9	боковое	G1/2"	9,4	3321	42,06
VC21 500x1800	21	50	180	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	9,4	3321	42,4
C21 500x1900	21	50	190	6,8	44,9	боковое	G1/2"	9,9	3506	44,32
VC21 500x1900	21	50	190	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	9,9	3506	44,66
C21 500x2000	21	50	200	6,8	44,9	боковое	G1/2"	10,4	3690	46,66
VC21 500x2000	21	50	200	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	10,4	3690	47
C21 500x2100	21	50	210	6,8	44,9	боковое	G1/2"	10,9	3875	48,91
VC21 500x2100	21	50	210	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	10,9	3875	49,26
C21 500x2200	21	50	220	6,8	44,9	боковое	G1/2"	11,4	4059	51,16
VC21 500x2200	21	50	220	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	11,4	4059	51,51
C21 500x2300	21	50	230	6,8	44,9	боковое	G1/2"	12	4244	53,45
VC21 500x2300	21	50	230	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	12	4244	53,79
C21 500x2400	21	50	240	6,8	44,9	боковое	G1/2"	12,5	4428	55,7
VC21 500x2400	21	50	240	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	12,5	4428	56,04
C21 500x2500	21	50	250	6,8	44,9	боковое	G1/2"	13	4613	57,99
VC21 500x2500	21	50	250	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	13	4613	58,33
C21 500x2600	21	50	260	6,8	44,9	боковое	G1/2"	13,5	4797	60,25
VC21 500x2600	21	50	260	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	13,5	4797	60,59
C21 500x2700	21	50	270	6,8	44,9	боковое	G1/2"	14	4982	62,5
VC21 500x2700	21	50	270	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	14	4982	62,84
C21 500x2800	21	50	280	6,8	44,9	боковое	G1/2"	14,6	5166	64,78
VC21 500x2800	21	50	280	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	14,6	5166	65,13
C21 500x2900	21	50	290	6,8	44,9	боковое	G1/2"	15,1	5351	67,05
VC21 500x2900	21	50	290	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	15,1	5351	67,4
C21 500x3000	21	50	300	6,8	44,9	боковое	G1/2"	15,6	5535	69,34
VC21 500x3000	21	50	300	6,8	44,9/5	нижнее	G1/2"	15,6	5535	69,68

Примечание: Номинальный тепловой поток указан при нормальных условиях $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$.
 Номинальный тепловой поток радиаторов при ΔT , отличающимся от 70°C , пересчитывается по формуле: $Q=Q_{(\Delta T=70^{\circ}\text{C})} \cdot (\Delta T/70^{\circ}\text{C})^n$, где $n=1.30$.

Обозначения радиаторов: С - радиаторы с боковым подключением, ВС - 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;

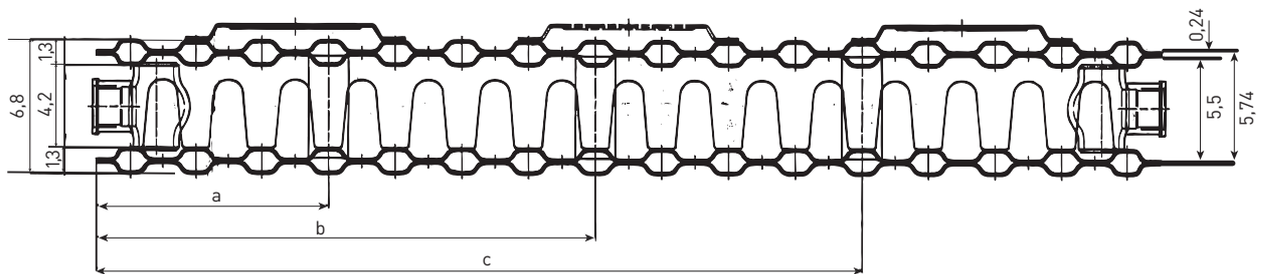
Количество взвешенных веществ: не более 5 мг/дм³;

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

*** Верхний предел допускается только при глубоком умягчении воды.**

**** По согласованию с санитарными органами допускается 0,5 мг/дм³.**

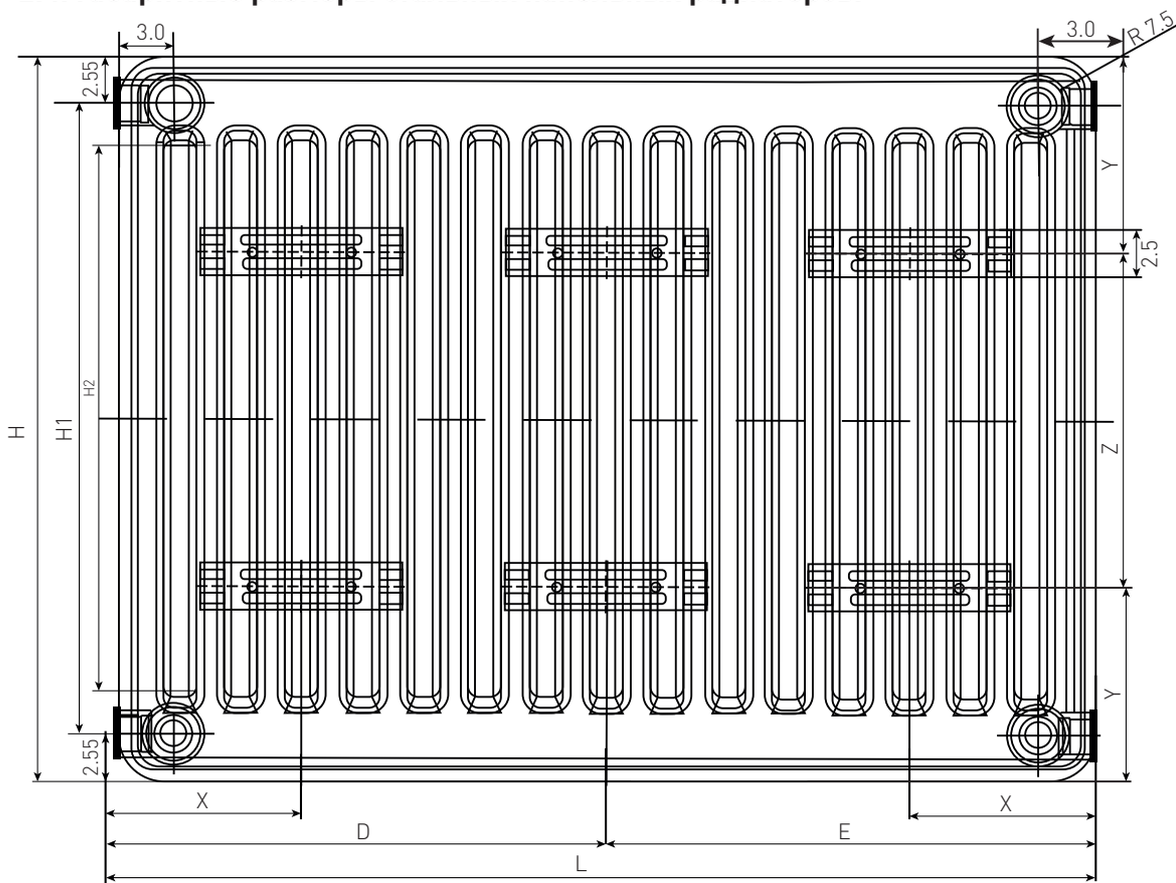
2.2. Схема стальных панельных радиаторов:



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 законченный внешний вид.

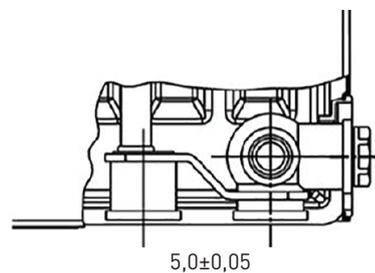
2.4. Габаритные размеры стальных панельных радиаторов:



L, см	Кронштейны	X, см	D, см	E, см	a, см	b, см	c, 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	1/2L	3/4L

H, см	H1, см	H2, см	Y, см	Z, см
30	24,9	20	6,25	17,5
50	44,9	40	10,75	28,5

Нижнее межсекое 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 °С.

3.5. ПОРЯДОК МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА И ЕГО ЧАСТЕЙ:

- 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;
- установить пластиковые клипсы в отверстия на крепежных кронштейнах для защиты радиатора от царапин;
- подвесить радиатор на кронштейны, закрепленные дюбелями и обеспечить вертикальное расположение радиатора.
- 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;
- соединить радиатор с подводными теплопроводами;
- установить клапан для выпуска воздуха и проверить его работоспособность;
- установить термостатический клапан (для радиаторов серии VC);
- после окончания отделочных работ прибор необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений;
- 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.

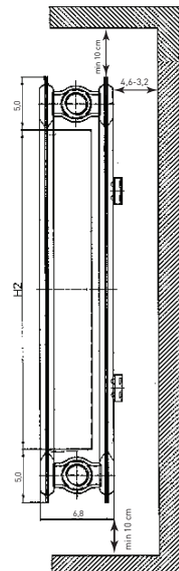
4. При монтаже избегать:

- уменьшения рекомендуемых на эскизе расстояний от строительных конструкций;
- вариантов обвязки радиатора, способствующих заводу воздуха радиатора: неперпендикулярности секций, отсутствия уклона (подъема) верхней подводки от прибора к стояку, неправильной установки клапана удаления воздуха;
- 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

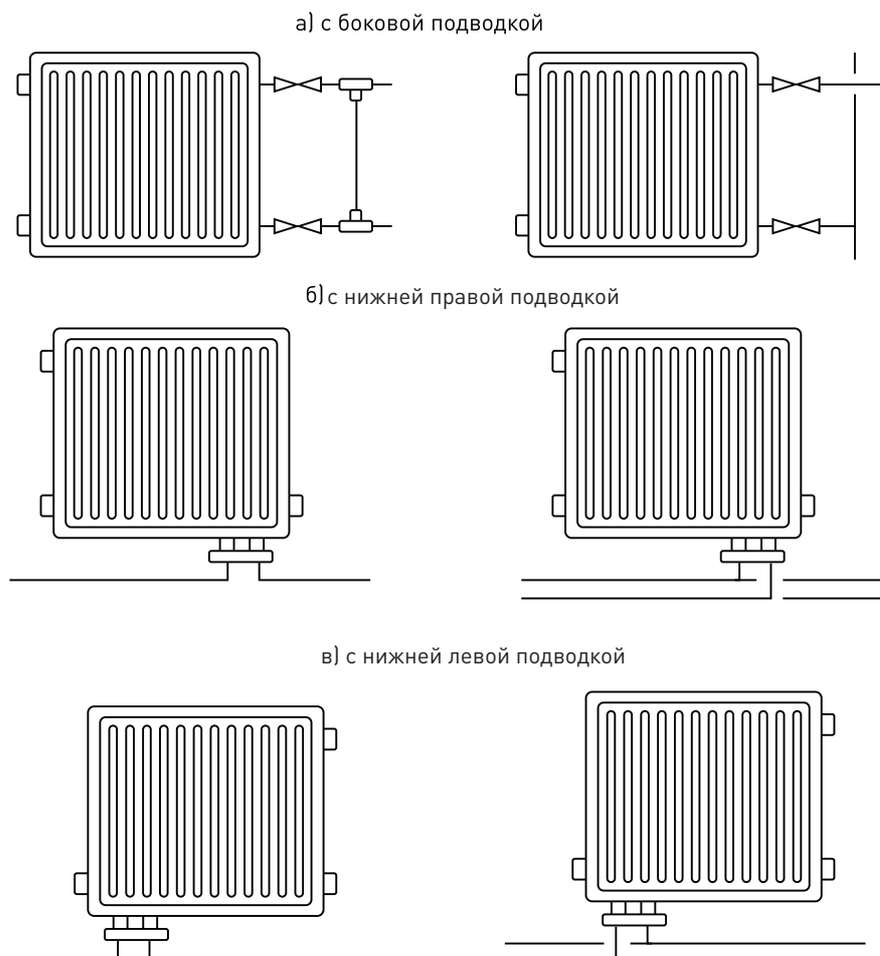
Схема установки радиатора



4.1. Рекомендуемые схемы подключения:

Для однотрубных систем:

Для двухтрубных систем:



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^3 .

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 ХРАНЕНИЕ

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 отправлениями 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. УТИЛИЗАЦИЯ

Требования по утилизации отопительных приборов не устанавливаются.

С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРОВ ОЗНАКОМЛЕН. ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ 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	РОСС RU C-RU.АЯ09.В.01242/23
Срок действия сертификата	с 17.04.2023 по 10.04.2028
№ партии	
Дата выпуска	
Упаковщик №	
Отметка ОТК	

Страна происхождения: Россия

Изготовлено по заказу ООО «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:

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