

СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

33 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, мг/дм³, не более, для закрытых систем: 0,5.

Содержание растворенного кислорода, мкг/дм³, не более 20.

Количество взвешенных веществ, мг/дм³, не более 5.

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

*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 PN.

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 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 присо- единительной резьбы	Объем тепло- носителя, л	Номи- нальный тепловой поток, Вт	Масса нетто отопи- тельного прибора, кг $\pm$ 5%
PB-33-3-04	33	30	40	15,7	24,9	боковое	G1/2"	2,04	873	10,67
PN-33-3-04	33	30	40	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	2,04	873	10,95
PB-33-3-05	33	30	50	15,7	24,9	боковое	G1/2"	2,6	1091	12,92
PN-33-3-05	33	30	50	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	2,6	1091	13,19
PB-33-3-06	33	30	60	15,7	24,9	боковое	G1/2"	3,1	1309	15,16
PN-33-3-06	33	30	60	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	3,1	1309	15,44
PB-33-3-07	33	30	70	15,7	24,9	боковое	G1/2"	3,6	1527	17,41
PN-33-3-07	33	30	70	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	3,6	1527	17,68
PB-33-3-08	33	30	80	15,7	24,9	боковое	G1/2"	4,1	1745	19,65
PN-33-3-08	33	30	80	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	4,1	1745	19,93
PB-33-3-09	33	30	90	15,7	24,9	боковое	G1/2"	4,6	1963	21,90
PN-33-3-09	33	30	90	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	4,6	1963	22,17
PB-33-3-10	33	30	100	15,7	24,9	боковое	G1/2"	5,1	2182	24,27
PN-33-3-10	33	30	100	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	5,1	2182	24,55
PB-33-3-11	33	30	110	15,7	24,9	боковое	G1/2"	5,6	2400	26,51
PN-33-3-11	33	30	110	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	5,6	2400	26,79
PB-33-3-12	33	30	120	15,7	24,9	боковое	G1/2"	6,1	2618	28,74
PN-33-3-12	33	30	120	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	6,1	2618	29,02
PB-33-3-13	33	30	130	15,7	24,9	боковое	G1/2"	6,6	2836	31,02
PN-33-3-13	33	30	130	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	6,6	2836	31,29
PB-33-3-14	33	30	140	15,7	24,9	боковое	G1/2"	7,1	3054	33,26
PN-33-3-14	33	30	140	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	7,1	3054	33,54
PB-33-3-15	33	30	150	15,7	24,9	боковое	G1/2"	7,7	3272	35,63
PN-33-3-15	33	30	150	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	7,7	3272	35,91
PB-33-3-16	33	30	160	15,7	24,9	боковое	G1/2"	8,2	3491	37,87
PN-33-3-16	33	30	160	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	8,2	3491	38,15
PB-33-3-17	33	30	170	15,7	24,9	боковое	G1/2"	8,7	3709	40,24
PN-33-3-17	33	30	170	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	8,7	3709	40,52

Модель	Тип	Высота, см	Длина, см	Глубина, см	Межосевое расстояние, см	Тип подключения	Размер присо- единительной резьбы	Объем тепло- носителя, л	Номи- нальный тепловой поток, Вт	Масса нетто отопи- тельного прибора, кг ± 5%
PB-33-3-18	33	30	180	15,7	24,9	боковое	G1/2"	9,2	3927	42,49
PN-33-3-18	33	30	180	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	9,2	3927	42,77
PB-33-3-19	33	30	190	15,7	24,9	боковое	G1/2"	9,7	4145	44,73
PN-33-3-19	33	30	190	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	9,7	4145	45,01
PB-33-3-20	33	30	200	15,7	24,9	боковое	G1/2"	10,2	4363	47,10
PN-33-3-20	33	30	200	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	10,2	4363	47,38
PB-33-3-21	33	30	210	15,7	24,9	боковое	G1/2"	10,7	4581	49,35
PN-33-3-21	33	30	210	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	10,7	4581	49,62
PB-33-3-22	33	30	220	15,7	24,9	боковое	G1/2"	11,2	4800	51,59
PN-33-3-22	33	30	220	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	11,2	4800	51,87
PB-33-3-23	33	30	230	15,7	24,9	боковое	G1/2"	11,7	5018	53,83
PN-33-3-23	33	30	230	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	11,7	5018	54,11
PB-33-3-24	33	30	240	15,7	24,9	боковое	G1/2"	12,2	5236	56,08
PN-33-3-24	33	30	240	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	12,2	5236	56,35
PB-33-3-25	33	30	250	15,7	24,9	боковое	G1/2"	12,8	5454	58,32
PN-33-3-25	33	30	250	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	12,8	5454	58,60
PB-33-3-26	33	30	260	15,7	24,9	боковое	G1/2"	13,3	5672	60,56
PN-33-3-26	33	30	260	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	13,3	5672	60,84
PB-33-3-27	33	30	270	15,7	24,9	боковое	G1/2"	13,8	5890	62,81
PN-33-3-27	33	30	270	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	13,8	5890	63,08
PB-33-3-28	33	30	280	15,7	24,9	боковое	G1/2"	14,3	6108	65,05
PN-33-3-28	33	30	280	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	14,3	6108	65,33
PB-33-3-29	33	30	290	15,7	24,9	боковое	G1/2"	14,8	6327	67,29
PN-33-3-29	33	30	290	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	14,8	6327	67,57
PB-33-3-30	33	30	300	15,7	24,9	боковое	G1/2"	15,3	6545	69,53
PN-33-3-30	33	30	300	15,7	24,9	нижнее	G1/2"	15,3	6545	69,81
PB-33-5-04	33	50	40	15,7	44,9	боковое	G1/2"	3,12	1321	17,23
PN-33-5-04	33	50	40	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	3,12	1321	17,57
PB-33-5-05	33	50	50	15,7	44,9	боковое	G1/2"	3,9	1627	21,04
PN-33-5-05	33	50	50	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	3,9	1627	21,38
PB-33-5-06	33	50	60	15,7	44,9	боковое	G1/2"	4,7	1934	24,85
PN-33-5-06	33	50	60	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	4,7	1934	25,19
PB-33-5-07	33	50	70	15,7	44,9	боковое	G1/2"	5,5	2241	28,72
PN-33-5-07	33	50	70	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	5,5	2241	29,06
PB-33-5-08	33	50	80	15,7	44,9	боковое	G1/2"	6,2	2542	32,50
PN-33-5-08	33	50	80	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	6,2	2542	32,84
PB-33-5-09	33	50	90	15,7	44,9	боковое	G1/2"	7	2889	36,28
PN-33-5-09	33	50	90	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	7	2889	36,62
PB-33-5-10	33	50	100	15,7	44,9	боковое	G1/2"	7,8	3243	40,28

Модель	Тип	Высота, см	Длина, см	Глубина, см	Межосевое расстояние, см	Тип подключения	Размер присо- единительной резьбы	Объем теплоно- сителя, л	Номи- нальный тепловой поток, Вт	Масса нетто отопи- тельного прибора, кг ± 5%
PN-33-5-10	33	50	100	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	7,8	3243	40,62
PB-33-5-11	33	50	110	15,7	44,9	боковое	G1/2"	8,6	3602	44,09
PN-33-5-11	33	50	110	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	8,6	3602	44,43
PB-33-5-12	33	50	120	15,7	44,9	боковое	G1/2"	9,4	3929	47,91
PN-33-5-12	33	50	120	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	9,4	3929	48,25
PB-33-5-13	33	50	130	15,7	44,9	боковое	G1/2"	10,1	4257	51,69
PN-33-5-13	33	50	130	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	10,1	4257	52,03
PB-33-5-14	33	50	140	15,7	44,9	боковое	G1/2"	10,9	4584	55,50
PN-33-5-14	33	50	140	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	10,9	4584	55,84
PB-33-5-15	33	50	150	15,7	44,9	боковое	G1/2"	11,7	4910	59,50
PN-33-5-15	33	50	150	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	11,7	4910	59,84
PB-33-5-16	33	50	160	15,7	44,9	боковое	G1/2"	12,5	5238	63,28
PN-33-5-16	33	50	160	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	12,5	5238	63,62
PB-33-5-17	33	50	170	15,7	44,9	боковое	G1/2"	13,3	5564	67,18
PN-33-5-17	33	50	170	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	13,3	5564	67,52
PB-33-5-18	33	50	180	15,7	44,9	боковое	G1/2"	14	5891	70,99
PN-33-5-18	33	50	180	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	14	5891	71,33
PB-33-5-19	33	50	190	15,7	44,9	боковое	G1/2"	14,8	6219	74,80
PN-33-5-19	33	50	190	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	14,8	6219	75,14
PB-33-5-20	33	50	200	15,7	44,9	боковое	G1/2"	15,6	6545	78,77
PN-33-5-20	33	50	200	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	15,6	6545	79,11
PB-33-5-21	33	50	210	15,7	44,9	боковое	G1/2"	16,4	6872	82,57
PN-33-5-21	33	50	210	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	16,4	6872	82,91
PB-33-5-22	33	50	220	15,7	44,9	боковое	G1/2"	17,2	7200	86,35
PN-33-5-22	33	50	220	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	17,2	7200	86,69
PB-33-5-23	33	50	230	15,7	44,9	боковое	G1/2"	17,9	7528	90,19
PN-33-5-23	33	50	230	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	17,9	7528	90,53
PB-33-5-24	33	50	240	15,7	44,9	боковое	G1/2"	18,7	7855	93,97
PN-33-5-24	33	50	240	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	18,7	7855	94,31
PB-33-5-25	33	50	250	15,7	44,9	боковое	G1/2"	19,5	8183	97,81
PN-33-5-25	33	50	250	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	19,5	8183	98,15
PB-33-5-26	33	50	260	15,7	44,9	боковое	G1/2"	20,3	8510	101,61
PN-33-5-26	33	50	260	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	20,3	8510	101,95
PB-33-5-27	33	50	270	15,7	44,9	боковое	G1/2"	21,1	8836	105,39
PN-33-5-27	33	50	270	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	21,1	8836	105,73
PB-33-5-28	33	50	280	15,7	44,9	боковое	G1/2"	21,8	9163	109,23
PN-33-5-28	33	50	280	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	21,8	9163	109,57
PB-33-5-29	33	50	290	15,7	44,9	боковое	G1/2"	22,6	9491	113,07
PN-33-5-29	33	50	290	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	22,6	9491	113,41

Модель	Тип	Высота, см	Длина, см	Глубина, см	Межосевое расстояние, см	Тип подключения	Размер присо- единительной резьбы	Объем тепло- носителя, л	Номи- нальный тепловой поток, Вт	Масса нетто отопи- тельного прибора, кг ± 5%
PB-33-5-30	33	50	300	15,7	44,9	боковое	G1/2"	23,4	9818	116,91
PN-33-5-30	33	50	300	15,7	44,9	нижнее	G1/2"	23,4	9818	117,25

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:: PB - радиаторы с боковым подключением, PN - радиаторы с нижним подключением. 22 - тип радиатора, 3 - высота радиатора 30 см, 5 - высота радиатора 50 см. 04-30 - 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 pH для закрытых систем теплоснабжения: 8,3-9,5*.

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

Содержание растворенного кислорода, мкг/дм³, не более 20.

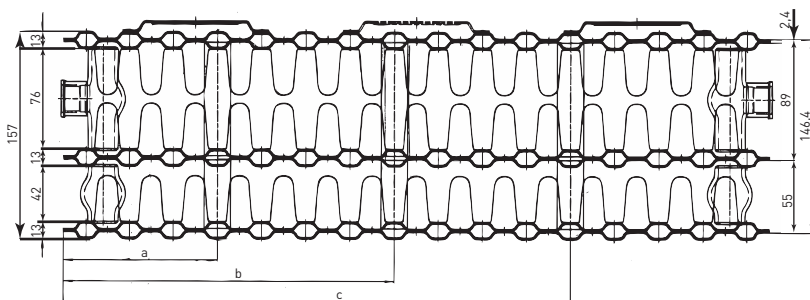
Количество взвешенных веществ, мг/дм³, не более 5.

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

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

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

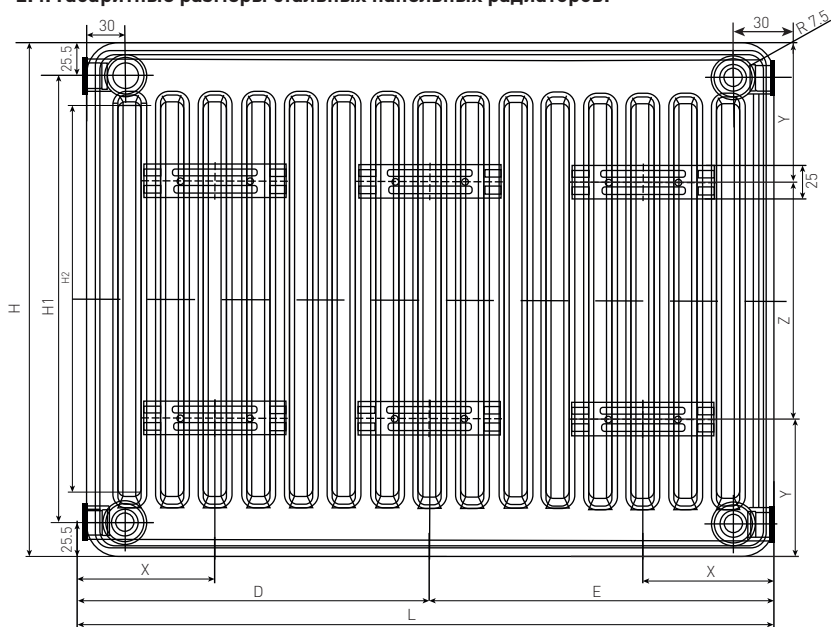
2.2. Схема стальных панельных радиаторов:



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 завершённый внешний вид.

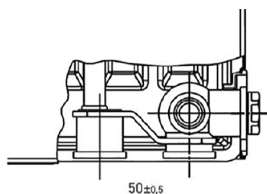
2.4. Габаритные размеры стальных панельных радиаторов:



L, CM	Крон- штейны	X, CM	D, CM	E, CM	a, CM	b, CM	c, CM
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, CM	H1, CM	H2, CM	Y, CM	Z, CM
30	24,9	20	6,25	17,5
50	44,9	40	10,75	28,5

Нижнее межжелезное расстояние
для радиаторов PN



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 согласовываются организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы отопления. При монтаже и эксплуатации трубопровода и отопительных приборов и запорно-регулирующей арматуры следует придерживаться требований 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 подводящими теплопроводами;
- установить клапан для выпуска воздуха и проверить его работоспособность;
- установить термостатический клапан (для радиаторов серии PN);
- 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.

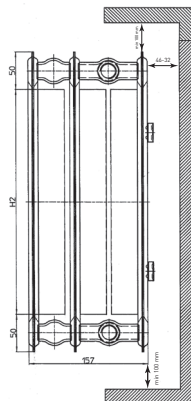
4. При монтаже избегать:

- уменьшения рекомендуемых на эскизе расстояний от строительных конструкций;
- вариантов обвязки радиатора, способствующих завоздушиванию радиатора: невертикальности 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

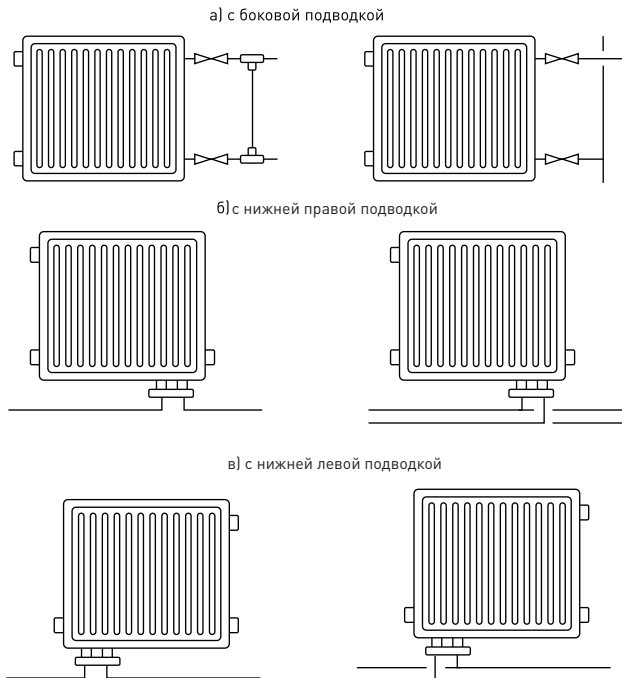
Схема установки радиатора



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 гидротесты и в местах обнаружения течи подтянуть ниппель.
- 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, импортера.
- 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 4.9 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, продавца и покупателя;
- 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 И 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

Сделано в России

Сайт изготовителя: <https://fortepromsteel.ru/products>

Изготовитель:

ООО «Форте Пром Стил ГмбХ»,

400080, Россия, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 92