

СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ 20 ТИП

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное рабочее давление	10 атм
Цвет	белый (RAL 9016)
Максимальная температура теплоносителя	120 °С
Показатель рН теплоносителя	8,3-9,5

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 400-1600 мм и 3 шт. при длине радиатора 1700-3000 мм

**при длине радиатора 400-1600 мм и 6 шт. при длине радиатора 1700-3000 мм

***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, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PB-20-3-04	20	300	400	68	249	боковое	G1/2"	1,36	0,421	5,95
PN-20-3-04	20	300	400	68	249	нижнее	G1/2"	1,36	0,421	6,22
PB-20-3-05	20	300	500	68	249	боковое	G1/2"	1,7	0,500	7,21
PN-20-3-05	20	300	500	68	249	нижнее	G1/2"	1,7	0,500	7,49
PB-20-3-06	20	300	600	68	249	боковое	G1/2"	2	0,580	8,47
PN-20-3-06	20	300	600	68	249	нижнее	G1/2"	2	0,580	8,76
PB-20-3-07	20	300	700	68	249	боковое	G1/2"	2,4	0,658	9,74
PN-20-3-07	20	300	700	68	249	нижнее	G1/2"	2,4	0,658	10,01
PB-20-3-08	20	300	800	68	249	боковое	G1/2"	2,7	0,747	11
PN-20-3-08	20	300	800	68	249	нижнее	G1/2"	2,7	0,747	11,28
PB-20-3-09	20	300	900	68	249	боковое	G1/2"	3,1	0,837	12,27
PN-20-3-09	20	300	900	68	249	нижнее	G1/2"	3,1	0,837	12,55
PB-20-3-10	20	300	1000	68	249	боковое	G1/2"	3,4	0,996	13,57
PN-20-3-10	20	300	1000	68	249	нижнее	G1/2"	3,4	0,996	13,85
PB-20-3-11	20	300	1100	68	249	боковое	G1/2"	3,7	1,085	14,84
PN-20-3-11	20	300	1100	68	249	нижнее	G1/2"	3,7	1,085	15,11
PB-20-3-12	20	300	1200	68	249	боковое	G1/2"	4,1	1,174	16,1
PN-20-3-12	20	300	1200	68	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,174	16,38
PB-20-3-13	20	300	1300	68	249	боковое	G1/2"	4,4	1,263	17,37
PN-20-3-13	20	300	1300	68	249	нижнее	G1/2"	4,4	1,263	17,64
PB-20-3-14	20	300	1400	68	249	боковое	G1/2"	4,8	1,351	18,63
PN-20-3-14	20	300	1400	68	249	нижнее	G1/2"	4,8	1,351	18,91
PB-20-3-15	20	300	1500	68	249	боковое	G1/2"	5,1	1,438	19,94
PN-20-3-15	20	300	1500	68	249	нижнее	G1/2"	5,1	1,438	20,21
PB-20-3-16	20	300	1600	68	249	боковое	G1/2"	5,4	1,527	21,2
PN-20-3-16	20	300	1600	68	249	нижнее	G1/2"	5,4	1,527	21,48
PB-20-3-17	20	300	1700	68	249	боковое	G1/2"	5,8	1,644	22,53
PN-20-3-17	20	300	1700	68	249	нижнее	G1/2"	5,8	1,644	22,80

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PB-20-3-18	20	300	1800	68	249	боковое	G1/2"	6,1	1,704	23,79
PN-20-3-18	20	300	1800	68	249	нижнее	G1/2"	6,1	1,704	24,07
PB-20-3-19	20	300	1900	68	249	боковое	G1/2"	6,5	1,792	25,05
PN-20-3-19	20	300	1900	68	249	нижнее	G1/2"	6,5	1,792	25,33
PB-20-3-20	20	300	2000	68	249	боковое	G1/2"	6,8	1,879	26,36
PN-20-3-20	20	300	2000	68	249	нижнее	G1/2"	6,8	1,879	26,64
PB-20-3-21	20	300	2100	68	249	боковое	G1/2"	7,1	2,010	27,62
PN-20-3-21	20	300	2100	68	249	нижнее	G1/2"	7,1	2,010	27,90
PB-20-3-22	20	300	2200	68	249	боковое	G1/2"	7,5	2,106	28,89
PN-20-3-22	20	300	2200	68	249	нижнее	G1/2"	7,5	2,106	29,17
PB-20-3-23	20	300	2300	68	249	боковое	G1/2"	7,8	2,201	30,15
PN-20-3-23	20	300	2300	68	249	нижнее	G1/2"	7,8	2,201	30,43
PB-20-3-24	20	300	2400	68	249	боковое	G1/2"	8,2	2,298	31,42
PN-20-3-24	20	300	2400	68	249	нижнее	G1/2"	8,2	2,298	31,69
PB-20-3-25	20	300	2500	68	249	боковое	G1/2"	8,5	2,394	32,68
PN-20-3-25	20	300	2500	68	249	нижнее	G1/2"	8,5	2,394	32,96
PB-20-3-26	20	300	2600	68	249	боковое	G1/2"	8,8	2,491	33,95
PN-20-3-26	20	300	2600	68	249	нижнее	G1/2"	8,8	2,491	34,23
PB-20-3-27	20	300	2700	68	249	боковое	G1/2"	9,2	2,587	35,21
PN-20-3-27	20	300	2700	68	249	нижнее	G1/2"	9,2	2,587	35,48
PB-20-3-28	20	300	2800	68	249	боковое	G1/2"	9,5	2,683	36,47
PN-20-3-28	20	300	2800	68	249	нижнее	G1/2"	9,5	2,683	36,75
PB-20-3-29	20	300	2900	68	249	боковое	G1/2"	9,9	2,778	37,74
PN-20-3-29	20	300	2900	68	249	нижнее	G1/2"	9,9	2,778	38,02
PB-20-3-30	20	300	3000	68	249	боковое	G1/2"	10,2	2,875	39
PN-20-3-30	20	300	3000	68	249	нижнее	G1/2"	10,2	2,875	39,28
PB-20-5-04	20	500	400	68	449	боковое	G1/2"	2,08	0,570	9,53
PN-20-5-04	20	500	400	68	449	нижнее	G1/2"	2,08	0,570	9,87
PB-20-5-05	20	500	500	68	449	боковое	G1/2"	2,6	0,712	11,65
PN-20-5-05	20	500	500	68	449	нижнее	G1/2"	2,6	0,712	11,99
PB-20-5-06	20	500	600	68	449	боковое	G1/2"	3,1	0,854	13,77
PN-20-5-06	20	500	600	68	449	нижнее	G1/2"	3,1	0,854	14,11
PB-20-5-07	20	500	700	68	449	боковое	G1/2"	3,6	0,997	15,89
PN-20-5-07	20	500	700	68	449	нижнее	G1/2"	3,6	0,997	16,23
PB-20-5-08	20	500	800	68	449	боковое	G1/2"	4,2	1,139	18,01
PN-20-5-08	20	500	800	68	449	нижнее	G1/2"	4,2	1,139	18,34
PB-20-5-09	20	500	900	68	449	боковое	G1/2"	4,7	1,282	20,13
PN-20-5-09	20	500	900	68	449	нижнее	G1/2"	4,7	1,282	20,47
PB-20-5-10	20	500	1000	68	449	боковое	G1/2"	5,2	1,424	22,29

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носителя, л	Номи- нальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PN-20-5-10	20	500	1000	68	449	нижнее	G1/2"	5,2	1,424	22,63
PB-20-5-11	20	500	1100	68	449	боковое	G1/2"	5,7	1,567	24,41
PN-20-5-11	20	500	1100	68	449	нижнее	G1/2"	5,7	1,567	24,75
PB-20-5-12	20	500	1200	68	449	боковое	G1/2"	6,2	1,709	26,52
PN-20-5-12	20	500	1200	68	449	нижнее	G1/2"	6,2	1,709	26,86
PB-20-5-13	20	500	1300	68	449	боковое	G1/2"	6,8	1,851	28,64
PN-20-5-13	20	500	1300	68	449	нижнее	G1/2"	6,8	1,851	28,98
PB-20-5-14	20	500	1400	68	449	боковое	G1/2"	7,3	1,994	30,76
PN-20-5-14	20	500	1400	68	449	нижнее	G1/2"	7,3	1,994	31,11
PB-20-5-15	20	500	1500	68	449	боковое	G1/2"	7,8	2,136	32,92
PN-20-5-15	20	500	1500	68	449	нижнее	G1/2"	7,8	2,136	33,27
PB-20-5-16	20	500	1600	68	449	боковое	G1/2"	8,3	2,279	35,04
PN-20-5-16	20	500	1600	68	449	нижнее	G1/2"	8,3	2,279	35,38
PB-20-5-17	20	500	1700	68	449	боковое	G1/2"	8,8	2,421	37,22
PN-20-5-17	20	500	1700	68	449	нижнее	G1/2"	8,8	2,421	37,56
PB-20-5-18	20	500	1800	68	449	боковое	G1/2"	9,4	2,563	39,34
PN-20-5-18	20	500	1800	68	449	нижнее	G1/2"	9,4	2,563	39,69
PB-20-5-19	20	500	1900	68	449	боковое	G1/2"	9,9	2,706	41,46
PN-20-5-19	20	500	1900	68	449	нижнее	G1/2"	9,9	2,706	41,81
PB-20-5-20	20	500	2000	68	449	боковое	G1/2"	10,4	2,848	43,62
PN-20-5-20	20	500	2000	68	449	нижнее	G1/2"	10,4	2,848	43,96
PB-20-5-21	20	500	2100	68	449	боковое	G1/2"	10,9	2,991	45,74
PN-20-5-21	20	500	2100	68	449	нижнее	G1/2"	10,9	2,991	46,08
PB-20-5-22	20	500	2200	68	449	боковое	G1/2"	11,4	3,133	47,86
PN-20-5-22	20	500	2200	68	449	нижнее	G1/2"	11,4	3,133	48,20
PB-20-5-23	20	500	2300	68	449	боковое	G1/2"	12	3,275	49,98
PN-20-5-23	20	500	2300	68	449	нижнее	G1/2"	12	3,275	50,33
PB-20-5-24	20	500	2400	68	449	боковое	G1/2"	12,5	3,418	52,1
PN-20-5-24	20	500	2400	68	449	нижнее	G1/2"	12,5	3,418	52,44
PB-20-5-25	20	500	2500	68	449	боковое	G1/2"	13	3,560	54,22
PN-20-5-25	20	500	2500	68	449	нижнее	G1/2"	13	3,560	54,56
PB-20-5-26	20	500	2600	68	449	боковое	G1/2"	13,5	3,703	56,34
PN-20-5-26	20	500	2600	68	449	нижнее	G1/2"	13,5	3,703	56,68
PB-20-5-27	20	500	2700	68	449	боковое	G1/2"	14	3,845	58,46
PN-20-5-27	20	500	2700	68	449	нижнее	G1/2"	14	3,845	58,80
PB-20-5-28	20	500	2800	68	449	боковое	G1/2"	14,6	3,987	60,58
PN-20-5-28	20	500	2800	68	449	нижнее	G1/2"	14,6	3,987	60,91
PB-20-5-29	20	500	2900	68	449	боковое	G1/2"	15,1	4,130	62,7
PN-20-5-29	20	500	2900	68	449	нижнее	G1/2"	15,1	4,130	63,04

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PВ-20-5-30	20	500	3000	68	449	боковое	G1/2"	15,6	4,272	64,81
PN-20-5-30	20	500	3000	68	449	нижнее	G1/2"	15,6	4,272	65,16

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: PВ – радиаторы с боковым подключением, PN – радиаторы с нижним подключением. 20 – тип радиатора, 3 – высота радиатора 300 мм, 5 – высота радиатора 500 мм. 04-30 – длина радиатора, которая составляет, соответственно, 400-3000 мм.

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.

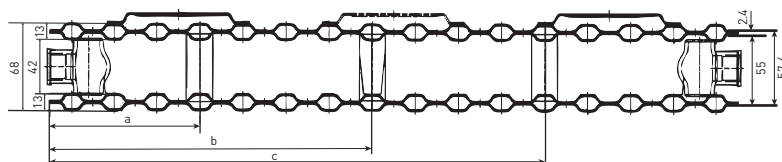
Количество взвешенных веществ, мг/дм³, не более 5.

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

*верхний предел допускается только при глубоком умягчении воды.

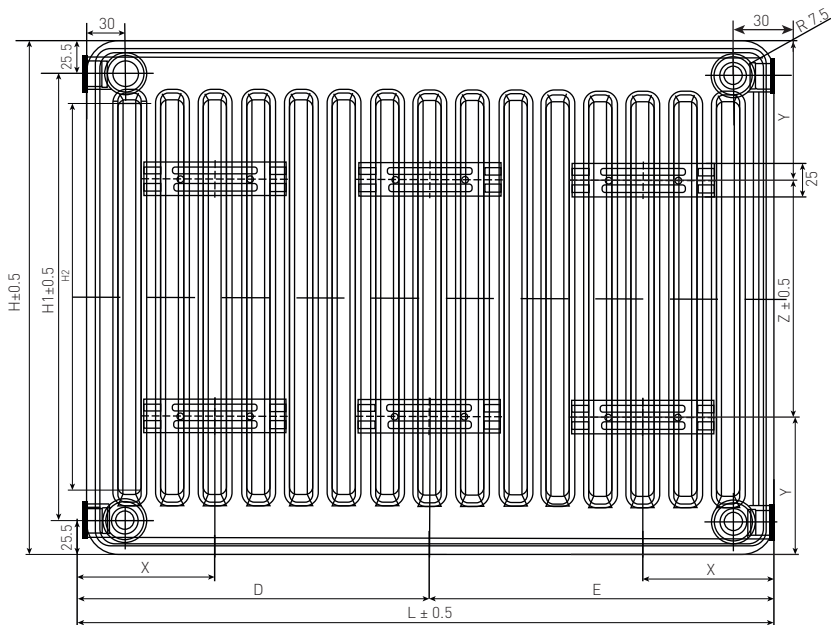
**по согласованию с санитарными органами допускается 0,5 мг/дм³.

2.2. Схема стальных панельных радиаторов:



2.3. Стальной панельный радиатор производится из стали холодного проката толщиной 1,24 мм. 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, мм	Крон- штейны	X, мм	D, мм	E, мм	a, мм	b, мм	c, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	Y, мм	Z, мм
400	2+2	100						300	249	200	62,5	175
500	2+2	100						500	449	400	107,5	285
600	2+2	100										
700	2+2	100										
800	2+2	100										
900	2+2	100										
1000	2+2	100				1/2L						
1100	2+2	100				1/2L						
1200	2+2	100				1/2L						
1300	2+2	100				1/2L						
1400	2+2	100				1/2L						
1500	2+2	100			1/3L		2/3L					
1600	2+2	100			1/3L		2/3L					
1700	3+3	100	833.33	866.67	1/3L		2/3L					
1800	3+3	100	900	900	1/3L		2/3L					
1900	3+3	100	933.33	966.67	1/3L		2/3L					
2000	3+3	100	1000	1000	1/4L	1/2L	3/4L					
2100	3+3	100	1033.33	1066.67	1/4L	1/2L	3/4L					
2200	3+3	100	1100	1100	1/4L	1/2L	3/4L					
2300	3+3	100	1133.33	1166.67	1/4L	1/2L	3/4L					
2400	3+3	100	1200	1200	1/4L	1/2L	3/4L					
2500	3+3	100	1233.33	1266.67	1/4L	1/2L	3/4L					
2600	3+3	100	1300	1300	1/4L	1/2L	3/4L					
2700	3+3	100	1333.33	1366.67	1/4L	1/2L	3/4L					
2800	3+3	100	1400	1400	1/4L	1/2L	3/4L					
2900	3+3	100	1433.33	1466.67	1/4L	1/2L	3/4L					
3000	3+3	100	1500	1500	1/4L	1/2L	3/4L					

3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА

3.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2016, СП 73.13330.2016 и СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» 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 60.13330.2016, пункту 6.3 «Трубопроводы» и пункту 6.4 «Отопительные приборы и арматура».

Стальные панельные радиаторы рекомендуется устанавливать в закрытые системы отопления.

Радиатор может устанавливаться в системы отопления из стальных, медных, латунных, полимерных (в том числе металлополимерных) труб, разрешенных к применению в строительстве.

Использование отопительных приборов в качестве токоведущих и заземляющих устройств категорически запрещается.

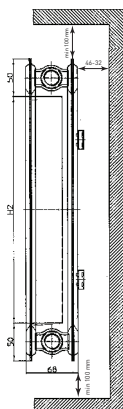
3.2. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:

- а) 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;
- б) 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 PN);
- з) после окончания испытаний и отделочных работ снять упаковочную пленку.

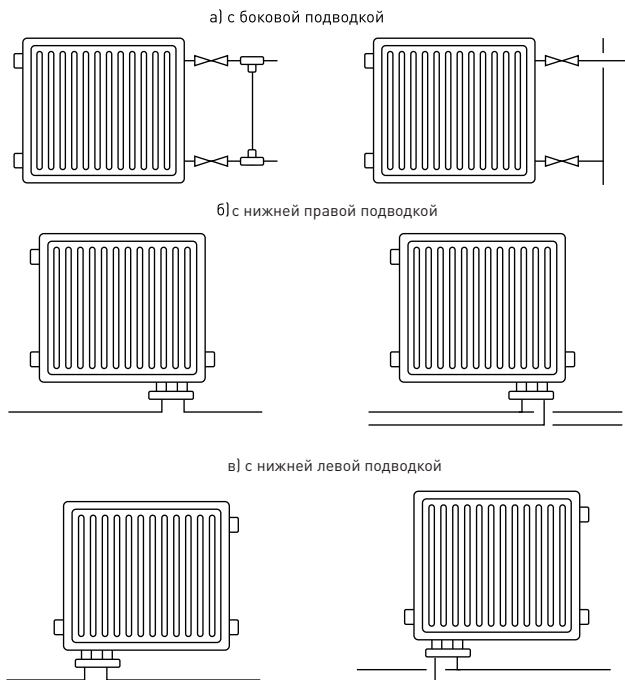
3.3. При монтаже избегать:

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

Схема установки радиатора



3.4. Рекомендуемые схемы подключения:

Для однотрубных систем:**Для двухтрубных систем:**

3.5. Основные требования к теплоносителю в соответствии с пунктом 4.8.40 «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утв. Приказом Министерства энергетики РФ № 29 от 19.06.2003

3.6. Следует периодически удалять воздух из радиатора через клапан для выпуска воздуха.

3.7. Во избежание загрязнения как для радиатора, так и регулирующих и воздушных клапанов, рекомендуется устанавливать фильтры на подающие стояки. Количество взвешенных веществ не должно превышать 5 мг/дм³.

3.8. В процессе эксплуатации следует производить наружную очистку радиаторов, не допуская использования абразивных материалов и растворителей.

3.9. Монтаж отопительных приборов должен осуществляться по технологии, обеспечивающей их сохранность и герметичность соединений в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и эксплуатационными документами изготовителя.

3.10. 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.

3.11. Отопительные приборы после окончания отделочных работ необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений. Отопительные приборы, поставляемые упакованными в защитную пленку, освобождают от нее после окончания монтажа.

3.12. Отопительные приборы необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3-4 месяца работы.

3.13. Герметизирующие прокладки, применяемые при изготовлении и монтаже отопительных приборов, следует изготавливать из материалов, обеспечивающих герметичность соединений при температуре теплоносителя выше максимальной рабочей на 10°C.

3.14. Каждый отопительный прибор с установленной арматурой должен быть испытан согласно 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.

3.15. В период эксплуатации радиаторы могут издавать незначительные шумы, которые естественны для данного оборудования и не являются дефектом.

3.16. При окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора с составлением акта ввода радиатора в эксплуатацию.

Дата проведения испытания	Подпись ответственного лица Организации, производившей монтаж и испытания с указанием номера лицензии и реквизитов организации, а также печать организации
Дата ввода радиатора в эксплуатацию	
Испытательное гидравлическое давление	
Результаты испытаний	
Подпись лица, эксплуатирующего радиатор	

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Радиаторы должны храниться в упаковке завода изготовителя.
- 4.2. Во время транспортировки необходимо принимать меры во избежание повреждений радиаторов внешними предметами.
- 4.3. При перевозке на поддонах (паллетах) радиаторы должны быть притянуты к поддону, обтянуты термоусадочной или стретч-пленкой и надежно закреплены.
- 4.4. Недопустимо кантовать штабели радиаторов с помощью строп.
- 4.5. Недопустим бросать радиаторы во время погрузочно-разгрузочных работ.
- 4.6. Запрещается вставать на радиатор в независимости от того, находится ли он на земле или поддоне.
- 4.7. Радиаторы не должны выступать за края поддона, на который они уложены, во избежание повреждений во время перемещений.
- 4.8. Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный во время транспортировки и хранения радиаторов.
- 4.9. Гарантийный срок хранения радиатора после отгрузки изготовителем составляет 3 года.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. 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.
- 5.2. Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 5.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя вследствие нарушений правил транспортировки, монтажа и эксплуатации.
- 5.4. Претензии после ввода в эксплуатацию радиатора принимаются через продавца, изготовителя, уполномоченную организацию или уполномоченного индивидуального предпринимателя, импортёра.
- 5.5. 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 3.14 настоящего паспорта;
 - копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату).
- 5.6. 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;
 - копия акта, отвечающего требованиям пункта 3.14 настоящего паспорта;
- 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).
- 5.7. Изготовитель гарантирует соответствие отопительных приборов требованиям ГОСТ 31311-2005 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 5.8. Эксплуатация отопительных приборов при давлениях и температурах выше указанных в паспорте не допускается.

6. 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 31311-2005 и признаны годными к эксплуатации.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



Номер сертификата	РОСС RU C-RU.АЯ09.В.00055/20
Срок действия сертификата	с 28.08.2020 по 27.08.2025
№ партии	
Дата выпуска	
Упаковщик №	
Отметка ОТК	

Производитель:
ООО «Форте Пром Стил ГмбХ»,
Россия, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 92