

СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ 11 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-11-3-04	11	300	400	65	249	боковое	G1/2"	0,7	0,311	4,08
PN-11-3-04	11	300	400	65	249	нижнее	G1/2"	0,7	0,311	4,30
PB-11-3-05	11	300	500	65	249	боковое	G1/2"	0,9	0,389	4,89
PN-11-3-05	11	300	500	65	249	нижнее	G1/2"	0,9	0,389	5,10
PB-11-3-06	11	300	600	65	249	боковое	G1/2"	1,0	0,467	5,7
PN-11-3-06	11	300	600	65	249	нижнее	G1/2"	1,0	0,467	5,91
PB-11-3-07	11	300	700	65	249	боковое	G1/2"	1,2	0,544	6,51
PN-11-3-07	11	300	700	65	249	нижнее	G1/2"	1,2	0,544	6,73
PB-11-3-08	11	300	800	65	249	боковое	G1/2"	1,4	0,622	7,32
PN-11-3-08	11	300	800	65	249	нижнее	G1/2"	1,4	0,622	7,53
PB-11-3-09	11	300	900	65	249	боковое	G1/2"	1,5	0,700	8,13
PN-11-3-09	11	300	900	65	249	нижнее	G1/2"	1,5	0,700	8,34
PB-11-3-10	11	300	1000	65	249	боковое	G1/2"	1,7	0,778	8,94
PN-11-3-10	11	300	1000	65	249	нижнее	G1/2"	1,7	0,778	9,16
PB-11-3-11	11	300	1100	65	249	боковое	G1/2"	1,9	0,855	9,75
PN-11-3-11	11	300	1100	65	249	нижнее	G1/2"	1,9	0,855	9,96
PB-11-3-12	11	300	1200	65	249	боковое	G1/2"	2,0	0,933	10,56
PN-11-3-12	11	300	1200	65	249	нижнее	G1/2"	2,0	0,933	10,77
PB-11-3-13	11	300	1300	65	249	боковое	G1/2"	2,2	1,011	11,37
PN-11-3-13	11	300	1300	65	249	нижнее	G1/2"	2,2	1,011	11,59
PB-11-3-14	11	300	1400	65	249	боковое	G1/2"	2,4	1,089	12,18
PN-11-3-14	11	300	1400	65	249	нижнее	G1/2"	2,4	1,089	12,39
PB-11-3-15	11	300	1500	65	249	боковое	G1/2"	2,6	1,167	13
PN-11-3-15	11	300	1500	65	249	нижнее	G1/2"	2,6	1,167	13,20
PB-11-3-16	11	300	1600	65	249	боковое	G1/2"	2,7	1,244	13,87
PN-11-3-16	11	300	1600	65	249	нижнее	G1/2"	2,7	1,244	14,02
PB-11-3-17	11	300	1700	65	249	боковое	G1/2"	2,9	1,322	14,68
PN-11-3-17	11	300	1700	65	249	нижнее	G1/2"	2,9	1,322	14,89

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
PB-11-3-18	11	300	1800	65	249	боковое	G1/2"	3,1	1,400	15,49
PN-11-3-18	11	300	1800	65	249	нижнее	G1/2"	3,1	1,400	15,70
PB-11-3-19	11	300	1900	65	249	боковое	G1/2"	3,2	1,478	16,3
PN-11-3-19	11	300	1900	65	249	нижнее	G1/2"	3,2	1,478	16,51
PB-11-3-20	11	300	2000	65	249	боковое	G1/2"	3,4	1,555	17,11
PN-11-3-20	11	300	2000	65	249	нижнее	G1/2"	3,4	1,555	17,32
PB-11-3-21	11	300	2100	65	249	боковое	G1/2"	3,6	1,633	17,92
PN-11-3-21	11	300	2100	65	249	нижнее	G1/2"	3,6	1,633	18,13
PB-11-3-22	11	300	2200	65	249	боковое	G1/2"	3,7	1,711	18,73
PN-11-3-22	11	300	2200	65	249	нижнее	G1/2"	3,7	1,711	18,94
PB-11-3-23	11	300	2300	65	249	боковое	G1/2"	3,9	1,789	19,54
PN-11-3-23	11	300	2300	65	249	нижнее	G1/2"	3,9	1,789	19,76
PB-11-3-24	11	300	2400	65	249	боковое	G1/2"	4,1	1,866	20,35
PN-11-3-24	11	300	2400	65	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,866	20,56
PB-11-3-25	11	300	2500	65	249	боковое	G1/2"	4,3	1,944	21,16
PN-11-3-25	11	300	2500	65	249	нижнее	G1/2"	4,3	1,944	21,37
PB-11-3-26	11	300	2600	65	249	боковое	G1/2"	4,4	2,022	21,97
PN-11-3-26	11	300	2600	65	249	нижнее	G1/2"	4,4	2,022	22,19
PB-11-3-27	11	300	2700	65	249	боковое	G1/2"	4,6	2,100	22,78
PN-11-3-27	11	300	2700	65	249	нижнее	G1/2"	4,6	2,100	23,00
PB-11-3-28	11	300	2800	65	249	боковое	G1/2"	4,8	2,178	23,59
PN-11-3-28	11	300	2800	65	249	нижнее	G1/2"	4,8	2,178	23,80
PB-11-3-29	11	300	2900	65	249	боковое	G1/2"	4,9	2,255	24,4
PN-11-3-29	11	300	2900	65	249	нижнее	G1/2"	4,9	2,255	24,62
PB-11-3-30	11	300	3000	65	249	боковое	G1/2"	5,1	2,333	25,22
PN-11-3-30	11	300	3000	65	249	нижнее	G1/2"	5,1	2,333	25,43
PB-11-5-04	11	500	400	65	449	боковое	G1/2"	1	0,501	6,58
PN-11-5-04	11	500	400	65	449	нижнее	G1/2"	1	0,501	6,85
PB-11-5-05	11	500	500	65	449	боковое	G1/2"	1,3	0,626	7,99
PN-11-5-05	11	500	500	65	449	нижнее	G1/2"	1,3	0,626	8,26
PB-11-5-06	11	500	600	65	449	боковое	G1/2"	1,6	0,751	9,4
PN-11-5-06	11	500	600	65	449	нижнее	G1/2"	1,6	0,751	9,66
PB-11-5-07	11	500	700	65	449	боковое	G1/2"	1,8	0,877	10,81
PN-11-5-07	11	500	700	65	449	нижнее	G1/2"	1,8	0,877	11,07
PB-11-5-08	11	500	800	65	449	боковое	G1/2"	2,1	1,002	12,21
PN-11-5-08	11	500	800	65	449	нижнее	G1/2"	2,1	1,002	12,48
PB-11-5-09	11	500	900	65	449	боковое	G1/2"	2,3	1,127	13,62
PN-11-5-09	11	500	900	65	449	нижнее	G1/2"	2,3	1,127	13,88
PB-11-5-10	11	500	1000	65	449	боковое	G1/2"	2,6	1,252	15,03

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-11-5-10	11	500	1000	65	449	нижнее	G1/2"	2,6	1,252	15,30
PB-11-5-11	11	500	1100	65	449	боковое	G1/2"	2,9	1,378	16,44
PN-11-5-11	11	500	1100	65	449	нижнее	G1/2"	2,9	1,378	16,71
PB-11-5-12	11	500	1200	65	449	боковое	G1/2"	3,1	1,503	17,84
PN-11-5-12	11	500	1200	65	449	нижнее	G1/2"	3,1	1,503	18,11
PB-11-5-13	11	500	1300	65	449	боковое	G1/2"	3,4	1,628	19,25
PN-11-5-13	11	500	1300	65	449	нижнее	G1/2"	3,4	1,628	19,52
PB-11-5-14	11	500	1400	65	449	боковое	G1/2"	3,6	1,753	20,66
PN-11-5-14	11	500	1400	65	449	нижнее	G1/2"	3,6	1,753	20,93
PB-11-5-15	11	500	1500	65	449	боковое	G1/2"	3,9	1,879	22,07
PN-11-5-15	11	500	1500	65	449	нижнее	G1/2"	3,9	1,879	22,34
PB-11-5-16	11	500	1600	65	449	боковое	G1/2"	4,2	2,004	23,48
PN-11-5-16	11	500	1600	65	449	нижнее	G1/2"	4,2	2,004	23,74
PB-11-5-17	11	500	1700	65	449	боковое	G1/2"	4,4	2,129	24,95
PN-11-5-17	11	500	1700	65	449	нижнее	G1/2"	4,4	2,129	25,21
PB-11-5-18	11	500	1800	65	449	боковое	G1/2"	4,7	2,254	26,35
PN-11-5-18	11	500	1800	65	449	нижнее	G1/2"	4,7	2,254	26,63
PB-11-5-19	11	500	1900	65	449	боковое	G1/2"	4,9	2,380	27,76
PN-11-5-19	11	500	1900	65	449	нижнее	G1/2"	4,9	2,380	28,03
PB-11-5-20	11	500	2000	65	449	боковое	G1/2"	5,2	2,505	29,17
PN-11-5-20	11	500	2000	65	449	нижнее	G1/2"	5,2	2,505	29,44
PB-11-5-21	11	500	2100	65	449	боковое	G1/2"	5,5	2,630	30,58
PN-11-5-21	11	500	2100	65	449	нижнее	G1/2"	5,5	2,630	30,85
PB-11-5-22	11	500	2200	65	449	боковое	G1/2"	5,7	2,755	31,98
PN-11-5-22	11	500	2200	65	449	нижнее	G1/2"	5,7	2,755	32,25
PB-11-5-23	11	500	2300	65	449	боковое	G1/2"	6	2,881	33,39
PN-11-5-23	11	500	2300	65	449	нижнее	G1/2"	6	2,881	33,66
PB-11-5-24	11	500	2400	65	449	боковое	G1/2"	6,2	3,006	34,8
PN-11-5-24	11	500	2400	65	449	нижнее	G1/2"	6,2	3,006	35,07
PB-11-5-25	11	500	2500	65	449	боковое	G1/2"	6,5	3,131	36,21
PN-11-5-25	11	500	2500	65	449	нижнее	G1/2"	6,5	3,131	36,47
PB-11-5-26	11	500	2600	65	449	боковое	G1/2"	6,8	3,256	37,62
PN-11-5-26	11	500	2600	65	449	нижнее	G1/2"	6,8	3,256	37,88
PB-11-5-27	11	500	2700	65	449	боковое	G1/2"	7	3,381	39,02
PN-11-5-27	11	500	2700	65	449	нижнее	G1/2"	7	3,381	39,29
PB-11-5-28	11	500	2800	65	449	боковое	G1/2"	7,3	3,507	40,43
PN-11-5-28	11	500	2800	65	449	нижнее	G1/2"	7,3	3,507	40,70
PB-11-5-29	11	500	2900	65	449	боковое	G1/2"	7,5	3,632	41,84
PN-11-5-29	11	500	2900	65	449	нижнее	G1/2"	7,5	3,632	42,11

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-11-05-30	11	500	3000	65	449	боковое	G1/2"	7,8	3,757	43,25
PN-11-05-30	11	500	3000	65	449	нижнее	G1/2"	7,8	3,757	43,52

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. 11 – 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.

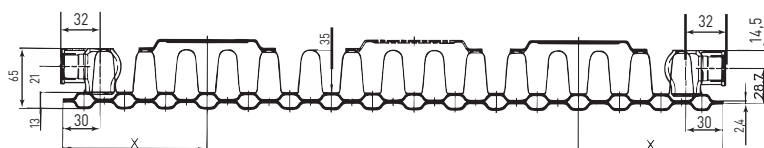
Количество взвешенных веществ, мг/дм³, не более 5.

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

*верхний предел допускается только при глубоком умягчении воды.

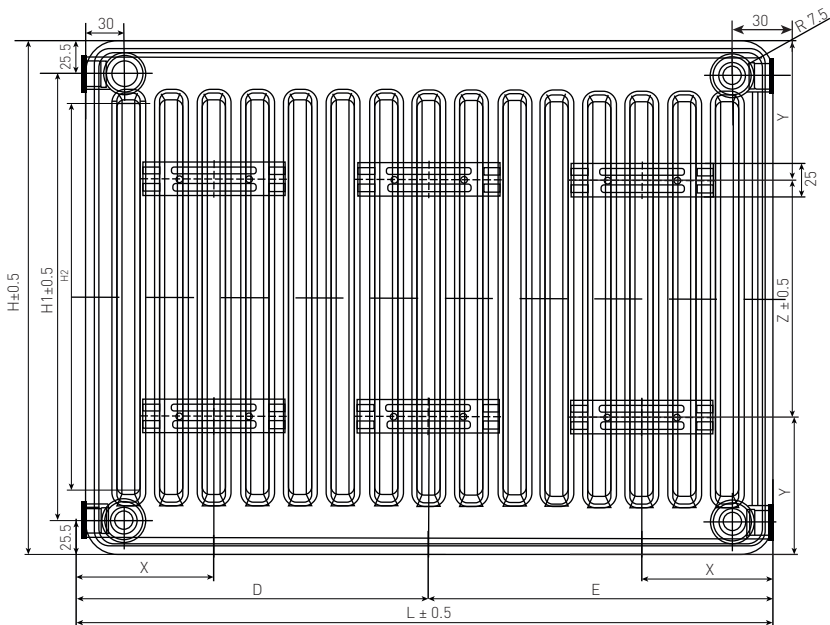
**по согласованию с санитарными органами допускается 0,5 мг/дм³.

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 завершённый внешний вид.

2.4. Габаритные размеры стальных панельных радиаторов:



L, мм	Крон- штейны	X, мм	D, мм	E, мм
400	2+2	116,67		
500	2+2	116,67		
600	2+2	116,67		
700	2+2	116,67		
800	2+2	116,67		
900	2+2	116,67		
1000	2+2	116,67		
1100	2+2	116,67		
1200	2+2	116,67		
1300	2+2	116,67		
1400	2+2	116,67		
1500	2+2	116,67		
1600	2+2	116,67		
1700	3+3	116,67	850	850
1800	3+3	116,67	883,33	916,67
1900	3+3	116,67	950	950
2000	3+3	116,67	983,33	1016,67
2100	3+3	116,67	1050	1050
2200	3+3	116,67	1083,33	1116,67
2300	3+3	116,67	1150	1150
2400	3+3	116,67	1183,33	1216,67
2500	3+3	116,67	1250	1250
2600	3+3	116,67	1383,3	1316,67
2700	3+3	116,67	1350	1350
2800	3+3	116,67	1383,33	1416,67
2900	3+3	116,67	1450	1450
3000	3+3	116,67	1483,33	1516,67

H, мм	H1, мм	H2, мм	Y, мм	Z, мм
300	249	200	107,5	85
500	449	400	107,5	285

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.

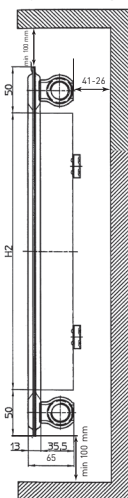
3.2. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:

- 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.

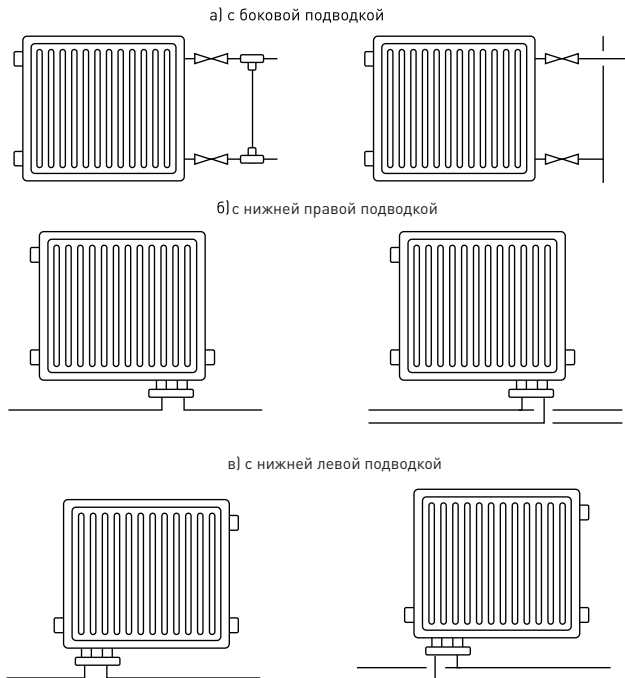
Схема установки радиатора



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