

# 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  $\Delta T$ , отличающимся от  $70^{\circ}\text{C}$ , 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/дм<sup>3</sup>, не более, для закрытых систем теплоснабжения: 0,5\*\*.

Содержание растворенного кислорода, мкг/дм<sup>3</sup>, не более 20.

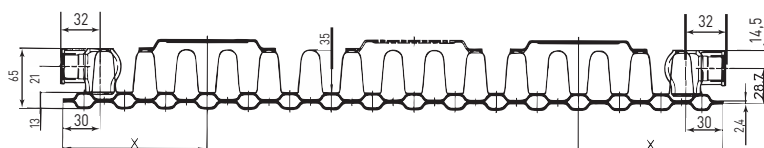
Количество взвешенных веществ, мг/дм<sup>3</sup>, не более 5.

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

\*верхний предел допускается только при глубоком умягчении воды.

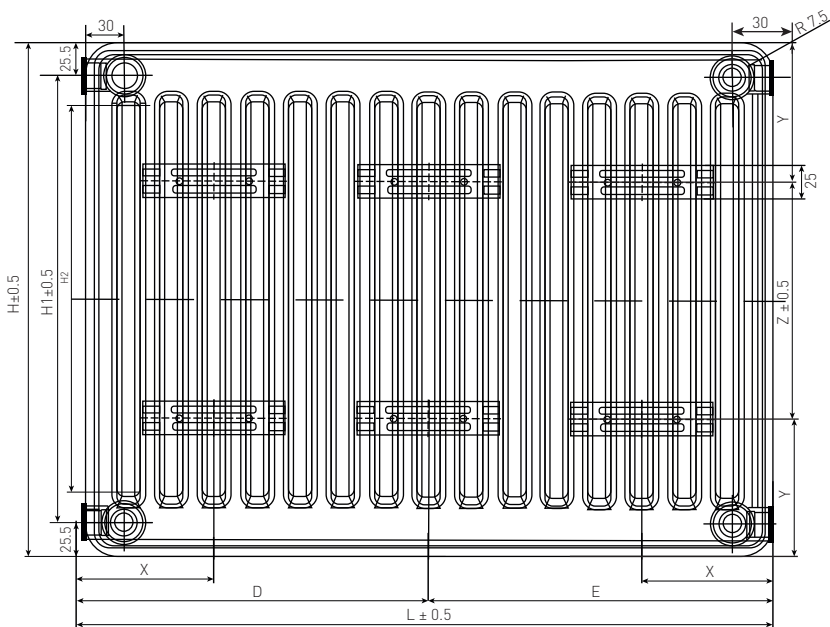
\*\*по согласованию с санитарными органами допускается 0,5 мг/дм<sup>3</sup>.

## 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 завершенный 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	62,5	175
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.

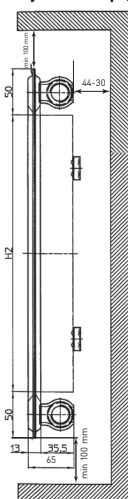
3.2. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:

- 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

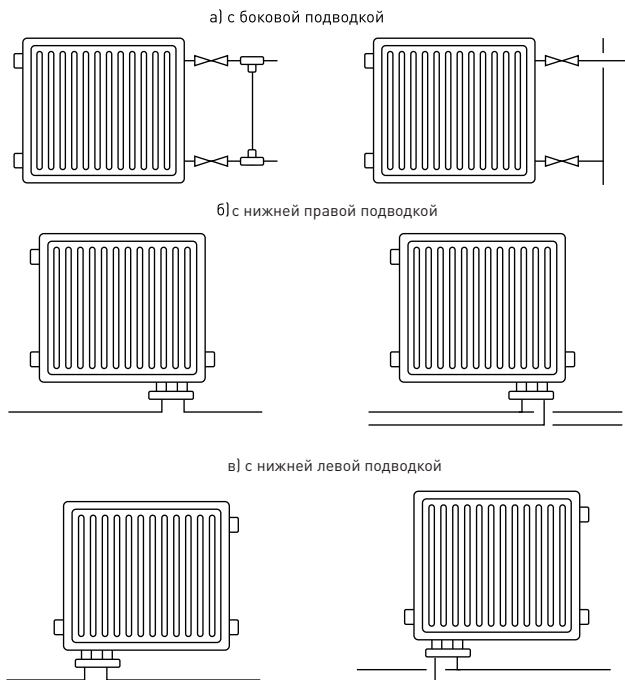




## 3.4. Рекомендуемые схемы подключения:

## 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  $5 \text{ мг/дм}^3$ .

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  $10^\circ\text{C}$ .

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, импортера.
- 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