

# СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ 10 ТИП

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

---

Максимальное рабочее давление	10 атм
Цвет	белый (RAL 9016)
Максимальная температура теплоносителя	120°C
Показатель pH 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-10-3-04	10	300	400	48,5	249	боковое	G1/2"	0,7	0,228	3,09
PN-10-3-04	10	300	400	48,5	249	нижнее	G1/2"	0,7	0,228	3,31
PB-10-3-05	10	300	500	48,5	249	боковое	G1/2"	0,9	0,285	3,71
PN-10-3-05	10	300	500	48,5	249	нижнее	G1/2"	0,9	0,285	3,92
PB-10-3-06	10	300	600	48,5	249	боковое	G1/2"	1,0	0,342	4,33
PN-10-3-06	10	300	600	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,0	0,342	4,54
PB-10-3-07	10	300	700	48,5	249	боковое	G1/2"	1,2	0,399	4,94
PN-10-3-07	10	300	700	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,2	0,399	5,16
PB-10-3-08	10	300	800	48,5	249	боковое	G1/2"	1,4	0,456	5,56
PN-10-3-08	10	300	800	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,4	0,456	5,78
PB-10-3-09	10	300	900	48,5	249	боковое	G1/2"	1,5	0,513	6,18
PN-10-3-09	10	300	900	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,5	0,513	6,40
PB-10-3-10	10	300	1000	48,5	249	боковое	G1/2"	1,7	0,570	6,8
PN-10-3-10	10	300	1000	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,7	0,570	7,01
PB-10-3-11	10	300	1100	48,5	249	боковое	G1/2"	1,9	0,627	7,42
PN-10-3-11	10	300	1100	48,5	249	нижнее	G1/2"	1,9	0,627	7,63
PB-10-3-12	10	300	1200	48,5	249	боковое	G1/2"	2,0	0,684	8,03
PN-10-3-12	10	300	1200	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,0	0,684	8,25
PB-10-3-13	10	300	1300	48,5	249	боковое	G1/2"	2,2	0,741	8,65
PN-10-3-13	10	300	1300	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,2	0,741	8,87
PB-10-3-14	10	300	1400	48,5	249	боковое	G1/2"	2,4	0,798	9,27
PN-10-3-14	10	300	1400	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,4	0,798	9,49
PB-10-3-15	10	300	1500	48,5	249	боковое	G1/2"	2,6	0,855	9,89
PN-10-3-15	10	300	1500	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,6	0,855	10,10
PB-10-3-16	10	300	1600	48,5	249	боковое	G1/2"	2,7	0,912	10,51
PN-10-3-16	10	300	1600	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,7	0,912	10,72
PB-10-3-17	10	300	1700	48,5	249	боковое	G1/2"	2,9	0,969	11,19
PN-10-3-17	10	300	1700	48,5	249	нижнее	G1/2"	2,9	0,969	11,40

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-10-3-18	10	300	1800	48,5	249	боковое	G1/2"	3,1	1,026	11,8
PN-10-3-18	10	300	1800	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,1	1,026	12,02
PB-10-3-19	10	300	1900	48,5	249	боковое	G1/2"	3,2	1,083	12,42
PN-10-3-19	10	300	1900	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,2	1,083	12,64
PB-10-3-20	10	300	2000	48,5	249	боковое	G1/2"	3,4	1,140	13,04
PN-10-3-20	10	300	2000	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,4	1,140	13,26
PB-10-3-21	10	300	2100	48,5	249	боковое	G1/2"	3,6	1,197	13,66
PN-10-3-21	10	300	2100	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,6	1,197	13,87
PB-10-3-22	10	300	2200	48,5	249	боковое	G1/2"	3,7	1,254	14,28
PN-10-3-22	10	300	2200	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,7	1,254	14,49
PB-10-3-23	10	300	2300	48,5	249	боковое	G1/2"	3,9	1,311	14,89
PN-10-3-23	10	300	2300	48,5	249	нижнее	G1/2"	3,9	1,311	15,11
PB-10-3-24	10	300	2400	48,5	249	боковое	G1/2"	4,1	1,368	15,51
PN-10-3-24	10	300	2400	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,368	15,73
PB-10-3-25	10	300	2500	48,5	249	боковое	G1/2"	4,3	1,425	16,13
PN-10-3-25	10	300	2500	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,3	1,425	16,35
PB-10-3-26	10	300	2600	48,5	249	боковое	G1/2"	4,4	1,482	16,75
PN-10-3-26	10	300	2600	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,4	1,482	16,96
PB-10-3-27	10	300	2700	48,5	249	боковое	G1/2"	4,6	1,539	17,37
PN-10-3-27	10	300	2700	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,6	1,539	17,58
PB-10-3-28	10	300	2800	48,5	249	боковое	G1/2"	4,8	1,596	17,98
PN-10-3-28	10	300	2800	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,8	1,596	18,20
PB-10-3-29	10	300	2900	48,5	249	боковое	G1/2"	4,9	1,653	18,6
PN-10-3-29	10	300	2900	48,5	249	нижнее	G1/2"	4,9	1,653	18,82
PB-10-3-30	10	300	3000	48,5	249	боковое	G1/2"	5,1	1,710	19,22
PN-10-3-30	10	300	3000	48,5	249	нижнее	G1/2"	5,1	1,710	19,44
PB-10-5-04	10	500	400	48,5	449	боковое	G1/2"	1	0,340	4,8
PN-10-5-04	10	500	400	48,5	449	нижнее	G1/2"	1	0,340	5,07
PB-10-5-05	10	500	500	48,5	449	боковое	G1/2"	1,3	0,425	5,85
PN-10-5-05	10	500	500	48,5	449	нижнее	G1/2"	1,3	0,425	6,12
PB-10-5-06	10	500	600	48,5	449	боковое	G1/2"	1,6	0,510	6,89
PN-10-5-06	10	500	600	48,5	449	нижнее	G1/2"	1,6	0,510	7,16
PB-10-5-07	10	500	700	48,5	449	боковое	G1/2"	1,8	0,595	7,94
PN-10-5-07	10	500	700	48,5	449	нижнее	G1/2"	1,8	0,595	8,21
PB-10-5-08	10	500	800	48,5	449	боковое	G1/2"	2,1	0,680	8,98
PN-10-5-08	10	500	800	48,5	449	нижнее	G1/2"	2,1	0,680	9,25
PB-10-5-09	10	500	900	48,5	449	боковое	G1/2"	2,3	0,765	10,03
PN-10-5-09	10	500	900	48,5	449	нижнее	G1/2"	2,3	0,765	10,30
PB-10-5-10	10	500	1000	48,5	449	боковое	G1/2"	2,6	0,850	11,07

Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Тип подключения	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем тепло- носителя л, л	Номи- нальный тепловой поток, кВт	Вес нетто, кг
PN-10-5-10	10	500	1000	48,5	449	нижнее	G1/2"	2,6	0,850	11,34
PB-10-5-11	10	500	1100	48,5	449	боковое	G1/2"	2,9	0,935	12,12
PN-10-5-11	10	500	1100	48,5	449	нижнее	G1/2"	2,9	0,935	12,39
PB-10-5-12	10	500	1200	48,5	449	боковое	G1/2"	3,1	1,043	13,16
PN-10-5-12	10	500	1200	48,5	449	нижнее	G1/2"	3,1	1,043	13,43
PB-10-5-13	10	500	1300	48,5	449	боковое	G1/2"	3,4	1,106	14,21
PN-10-5-13	10	500	1300	48,5	449	нижнее	G1/2"	3,4	1,106	14,48
PB-10-5-14	10	500	1400	48,5	449	боковое	G1/2"	3,6	1,191	15,25
PN-10-5-14	10	500	1400	48,5	449	нижнее	G1/2"	3,6	1,191	15,52
PB-10-5-15	10	500	1500	48,5	449	боковое	G1/2"	3,9	1,276	16,3
PN-10-5-15	10	500	1500	48,5	449	нижнее	G1/2"	3,9	1,276	16,57
PB-10-5-16	10	500	1600	48,5	449	боковое	G1/2"	4,2	1,361	17,35
PN-10-5-16	10	500	1600	48,5	449	нижнее	G1/2"	4,2	1,361	17,61
PB-10-5-17	10	500	1700	48,5	449	боковое	G1/2"	4,4	1,446	18,45
PN-10-5-17	10	500	1700	48,5	449	нижнее	G1/2"	4,4	1,446	18,73
PB-10-5-18	10	500	1800	48,5	449	боковое	G1/2"	4,7	1,531	19,5
PN-10-5-18	10	500	1800	48,5	449	нижнее	G1/2"	4,7	1,531	19,77
PB-10-5-19	10	500	1900	48,5	449	боковое	G1/2"	4,9	1,616	20,54
PN-10-5-19	10	500	1900	48,5	449	нижнее	G1/2"	4,9	1,616	20,82
PB-10-5-20	10	500	2000	48,5	449	боковое	G1/2"	5,2	1,701	21,59
PN-10-5-20	10	500	2000	48,5	449	нижнее	G1/2"	5,2	1,701	21,86
PB-10-5-21	10	500	2100	48,5	449	боковое	G1/2"	5,5	1,786	22,63
PN-10-5-21	10	500	2100	48,5	449	нижнее	G1/2"	5,5	1,786	22,91
PB-10-5-22	10	500	2200	48,5	449	боковое	G1/2"	5,7	1,871	23,68
PN-10-5-22	10	500	2200	48,5	449	нижнее	G1/2"	5,7	1,871	23,95
PB-10-5-23	10	500	2300	48,5	449	боковое	G1/2"	6	1,956	24,73
PN-10-5-23	10	500	2300	48,5	449	нижнее	G1/2"	6	1,956	25,00
PB-10-5-24	10	500	2400	48,5	449	боковое	G1/2"	6,2	2,041	25,77
PN-10-5-24	10	500	2400	48,5	449	нижнее	G1/2"	6,2	2,041	26,04
PB-10-5-25	10	500	2500	48,5	449	боковое	G1/2"	6,5	2,126	26,82
PN-10-5-25	10	500	2500	48,5	449	нижнее	G1/2"	6,5	2,126	27,09
PB-10-5-26	10	500	2600	48,5	449	боковое	G1/2"	6,8	2,211	27,86
PN-10-5-26	10	500	2600	48,5	449	нижнее	G1/2"	6,8	2,211	28,13
PB-10-5-27	10	500	2700	48,5	449	боковое	G1/2"	7	2,296	28,91
PN-10-5-27	10	500	2700	48,5	449	нижнее	G1/2"	7	2,296	29,18
PB-10-5-28	10	500	2800	48,5	449	боковое	G1/2"	7,3	2,381	29,95
PN-10-5-28	10	500	2800	48,5	449	нижнее	G1/2"	7,3	2,381	30,22
PB-10-5-29	10	500	2900	48,5	449	боковое	G1/2"	7,5	2,466	31
PN-10-5-29	10	500	2900	48,5	449	нижнее	G1/2"	7,5	2,466	31,27

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-10-05-30	10	500	3000	48,5	449	боковое	G1/2"	7,8	2,551	32,04
PN-10-05-30	10	500	3000	48,5	449	нижнее	G1/2"	7,8	2,551	32,31

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. 10 – 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.

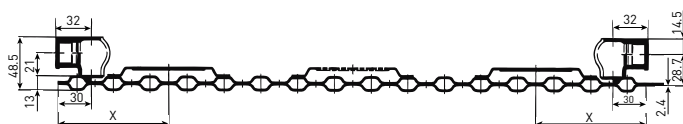
Количество взвешенных веществ, мг/дм<sup>3</sup>, не более 5.

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 законченный внешний вид.



### 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.

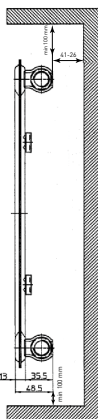
3.2. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:

- 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.

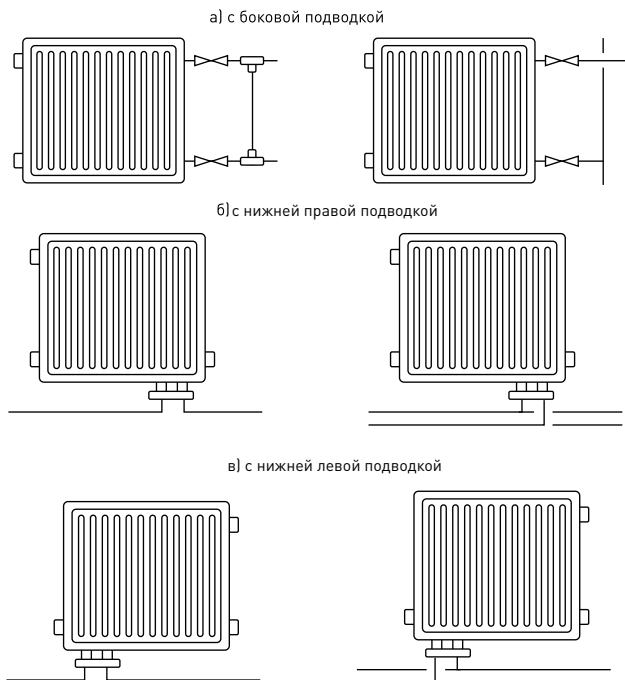
Схема установки радиатора



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/дм<sup>3</sup>.

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