

# ПАСПОРТ



## СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

### 30 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 VC.

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
C-30-3-04	30	300	400	157	249	боковое	G1/2"	2,04	0,567	9,52
VC-30-3-04	30	300	400	157	249	нижнее	G1/2"	2,04	0,567	9,76
C-30-3-05	30	300	500	157	249	боковое	G1/2"	2,6	0,709	11,78
VC-30-3-05	30	300	500	157	249	нижнее	G1/2"	2,6	0,709	12,03
C-30-3-06	30	300	600	157	249	боковое	G1/2"	3,1	0,851	13,12
VC-30-3-06	30	300	600	157	249	нижнее	G1/2"	3,1	0,851	13,36
C-30-3-07	30	300	700	157	249	боковое	G1/2"	3,6	0,992	15,34
VC-30-3-07	30	300	700	157	249	нижнее	G1/2"	3,6	0,992	15,58
C-30-3-08	30	300	800	157	249	боковое	G1/2"	4,1	1,134	16,7
VC-30-3-08	30	300	800	157	249	нижнее	G1/2"	4,1	1,134	16,94
C-30-3-09	30	300	900	157	249	боковое	G1/2"	4,6	1,276	18,73
VC-30-3-09	30	300	900	157	249	нижнее	G1/2"	4,6	1,276	18,97
C-30-3-10	30	300	1000	157	249	боковое	G1/2"	5,1	1,418	20,71
VC-30-3-10	30	300	1000	157	249	нижнее	G1/2"	5,1	1,418	20,95
C-30-3-11	30	300	1100	157	249	боковое	G1/2"	5,6	1,559	22,63
VC-30-3-11	30	300	1100	157	249	нижнее	G1/2"	5,6	1,559	22,87
C-30-3-12	30	300	1200	157	249	боковое	G1/2"	6,1	1,701	24,66
VC-30-3-12	30	300	1200	157	249	нижнее	G1/2"	6,1	1,701	24,91
C-30-3-13	30	300	1300	157	249	боковое	G1/2"	6,6	1,843	26,63
VC-30-3-13	30	300	1300	157	249	нижнее	G1/2"	6,6	1,843	26,87
C-30-3-14	30	300	1400	157	249	боковое	G1/2"	7,1	1,985	28,59
VC-30-3-14	30	300	1400	157	249	нижнее	G1/2"	7,1	1,985	28,84
C-30-3-15	30	300	1500	157	249	боковое	G1/2"	7,7	2,126	30,68
VC-30-3-15	30	300	1500	157	249	нижнее	G1/2"	7,7	2,126	30,93
C-30-3-16	30	300	1600	157	249	боковое	G1/2"	8,2	2,268	32,65
VC-30-3-16	30	300	1600	157	249	нижнее	G1/2"	8,2	2,268	32,90
C-30-3-17	30	300	1700	157	249	боковое	G1/2"	8,7	2,410	34,68
VC-30-3-17	30	300	1700	157	249	нижнее	G1/2"	8,7	2,410	34,93

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
C-30-3-18	30	300	1800	157	249	боковое	G1/2"	9,2	2,552	36,65
VC-30-3-18	30	300	1800	157	249	нижнее	G1/2"	9,2	2,552	36,89
C-30-3-19	30	300	1900	157	249	боковое	G1/2"	9,7	2,693	38,55
VC-30-3-19	30	300	1900	157	249	нижнее	G1/2"	9,7	2,693	38,86
C-30-3-20	30	300	2000	157	249	боковое	G1/2"	10,2	2,835	40,71
VC-30-3-20	30	300	2000	157	249	нижнее	G1/2"	10,2	2,835	40,95
C-30-3-21	30	300	2100	157	249	боковое	G1/2"	10,7	2,977	42,67
VC-30-3-21	30	300	2100	157	249	нижнее	G1/2"	10,7	2,977	42,92
C-30-3-22	30	300	2200	157	249	боковое	G1/2"	11,2	3,119	44,64
VC-30-3-22	30	300	2200	157	249	нижнее	G1/2"	11,2	3,119	44,89
C-30-3-23	30	300	2300	157	249	боковое	G1/2"	11,7	3,260	46,61
VC-30-3-23	30	300	2300	157	249	нижнее	G1/2"	11,7	3,260	46,85
C-30-3-24	30	300	2400	157	249	боковое	G1/2"	12,2	3,402	48,57
VC-30-3-24	30	300	2400	157	249	нижнее	G1/2"	12,2	3,402	48,82
C-30-3-25	30	300	2500	157	249	боковое	G1/2"	12,8	3,544	50,54
VC-30-3-25	30	300	2500	157	249	нижнее	G1/2"	12,8	3,544	50,79
C-30-3-26	30	300	2600	157	249	боковое	G1/2"	13,3	3,686	52,51
VC-30-3-26	30	300	2600	157	249	нижнее	G1/2"	13,3	3,686	52,76
C-30-3-27	30	300	2700	157	249	боковое	G1/2"	13,8	3,827	54,48
VC-30-3-27	30	300	2700	157	249	нижнее	G1/2"	13,8	3,827	54,72
C-30-3-28	30	300	2800	157	249	боковое	G1/2"	14,3	3,969	56,44
VC-30-3-28	30	300	2800	157	249	нижнее	G1/2"	14,3	3,969	56,69
C-30-3-29	30	300	2900	157	249	боковое	G1/2"	14,8	4,111	58,41
VC-30-3-29	30	300	2900	157	249	нижнее	G1/2"	14,8	4,111	58,66
C-30-3-30	30	300	3000	157	249	боковое	G1/2"	15,3	4,253	60,38
VC-30-3-30	30	300	3000	157	249	нижнее	G1/2"	15,3	4,253	60,63
C-30-5-04	30	500	400	157	449	боковое	G1/2"	3,12	0,928	15
VC-30-5-04	30	500	400	157	449	нижнее	G1/2"	3,12	0,928	15,29
C-30-5-05	30	500	500	157	449	боковое	G1/2"	3,9	1,072	18,19
VC-30-5-05	30	500	500	157	449	нижнее	G1/2"	3,9	1,072	18,48
C-30-5-06	30	500	600	157	449	боковое	G1/2"	4,7	1,286	21,39
VC-30-5-06	30	500	600	157	449	нижнее	G1/2"	4,7	1,286	21,67
C-30-5-07	30	500	700	157	449	боковое	G1/2"	5,5	1,501	24,58
VC-30-5-07	30	500	700	157	449	нижнее	G1/2"	5,5	1,501	24,86
C-30-5-08	30	500	800	157	449	боковое	G1/2"	6,2	1,715	27,77
VC-30-5-08	30	500	800	157	449	нижнее	G1/2"	6,2	1,715	28,06
C-30-5-09	30	500	900	157	449	боковое	G1/2"	7	1,930	30,97
VC-30-5-09	30	500	900	157	449	нижнее	G1/2"	7	1,930	31,25
C-30-5-10	30	500	1000	157	449	боковое	G1/2"	7,8	2,144	34,28

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
VC-30-5-10	30	500	1000	157	449	нижнее	G1/2"	7,8	2,144	34,57
C-30-5-11	30	500	1100	157	449	боковое	G1/2"	8,6	2,359	37,48
VC-30-5-11	30	500	1100	157	449	нижнее	G1/2"	8,6	2,359	37,76
C-30-5-12	30	500	1200	157	449	боковое	G1/2"	9,4	2,573	40,67
VC-30-5-12	30	500	1200	157	449	нижнее	G1/2"	9,4	2,573	40,95
C-30-5-13	30	500	1300	157	449	боковое	G1/2"	10,1	2,787	43,86
VC-30-5-13	30	500	1300	157	449	нижнее	G1/2"	10,1	2,787	44,15
C-30-5-14	30	500	1400	157	449	боковое	G1/2"	10,9	3,002	47,06
VC-30-5-14	30	500	1400	157	449	нижнее	G1/2"	10,9	3,002	47,34
C-30-5-15	30	500	1500	157	449	боковое	G1/2"	11,7	3,216	50,37
VC-30-5-15	30	500	1500	157	449	нижнее	G1/2"	11,7	3,216	50,66
C-30-5-16	30	500	1600	157	449	боковое	G1/2"	12,5	3,431	53,56
VC-30-5-16	30	500	1600	157	449	нижнее	G1/2"	12,5	3,431	53,85
C-30-5-17	30	500	1700	157	449	боковое	G1/2"	13,3	3,645	56,82
VC-30-5-17	30	500	1700	157	449	нижнее	G1/2"	13,3	3,645	57,10
C-30-5-18	30	500	1800	157	449	боковое	G1/2"	14	3,859	60,01
VC-30-5-18	30	500	1800	157	449	нижнее	G1/2"	14	3,859	60,30
C-30-5-19	30	500	1900	157	449	боковое	G1/2"	14,8	4,074	63,21
VC-30-5-19	30	500	1900	157	449	нижнее	G1/2"	14,8	4,074	63,49
C-30-5-20	30	500	2000	157	449	боковое	G1/2"	15,6	4,288	66,21
VC-30-5-20	30	500	2000	157	449	нижнее	G1/2"	15,6	4,288	66,50
C-30-5-21	30	500	2100	157	449	боковое	G1/2"	16,4	4,503	69,41
VC-30-5-21	30	500	2100	157	449	нижнее	G1/2"	16,4	4,503	69,69
C-30-5-22	30	500	2200	157	449	боковое	G1/2"	17,2	4,717	72,6
VC-30-5-22	30	500	2200	157	449	нижнее	G1/2"	17,2	4,717	72,88
C-30-5-23	30	500	2300	157	449	боковое	G1/2"	17,9	4,931	75,79
VC-30-5-23	30	500	2300	157	449	нижнее	G1/2"	17,9	4,931	76,08
C-30-5-24	30	500	2400	157	449	боковое	G1/2"	18,7	5,146	78,99
VC-30-5-24	30	500	2400	157	449	нижнее	G1/2"	18,7	5,146	79,27
C-30-5-25	30	500	2500	157	449	боковое	G1/2"	19,5	5,360	82,18
VC-30-5-25	30	500	2500	157	449	нижнее	G1/2"	19,5	5,360	82,46
C-30-5-26	30	500	2600	157	449	боковое	G1/2"	20,3	5,575	85,37
VC-30-5-26	30	500	2600	157	449	нижнее	G1/2"	20,3	5,575	85,65
C-30-5-27	30	500	2700	157	449	боковое	G1/2"	21,1	5,789	88,56
VC-30-5-27	30	500	2700	157	449	нижнее	G1/2"	21,1	5,789	88,85
C-30-5-28	30	500	2800	157	449	боковое	G1/2"	21,8	6,003	91,76
VC-30-5-28	30	500	2800	157	449	нижнее	G1/2"	21,8	6,003	92,04
C-30-5-29	30	500	2900	157	449	боковое	G1/2"	22,6	6,218	94,95
VC-30-5-29	30	500	2900	157	449	нижнее	G1/2"	22,6	6,218	95,23

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
C-30-5-30	30	500	3000	157	449	боковое	G1/2"	23,4	6,432	98,14
VC-30-5-30	30	500	3000	157	449	нижнее	G1/2"	23,4	6,432	98,43

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: С – радиаторы с боковым подключением, VC – радиаторы с нижним подключением. 30 – 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.

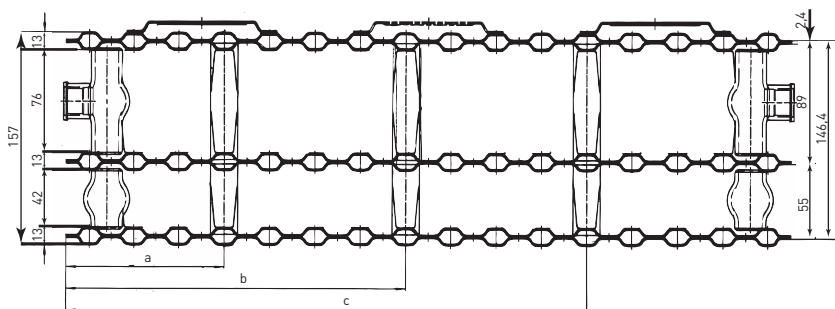
Количество взвешенных веществ, мг/дм<sup>3</sup>, не более 5.

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

\*верхний предел допускается только при глубоком умягчении воды.

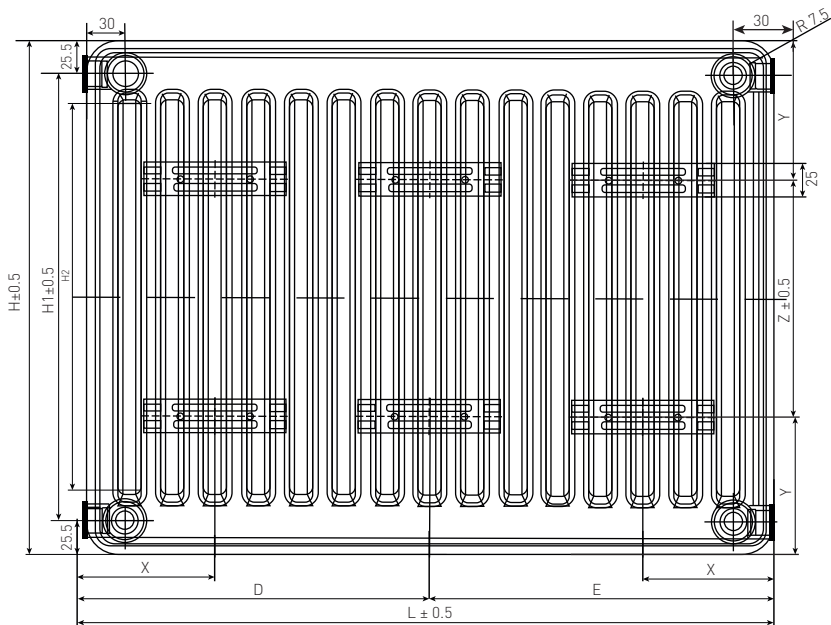
\*\*по согласованию с санитарными органами допускается 0,5 мг/дм<sup>3</sup>.

## 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.

2.4. Габаритные размеры стальных панельных радиаторов:



L, мм	Кронштейны	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	107.5	85
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.

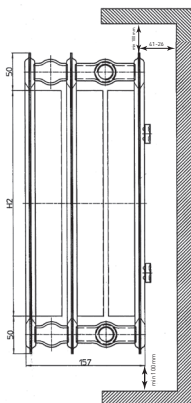
3.2. Установка радиаторов осуществляется следующим образом:

- 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 VC );
- з) после окончания испытаний и отделочных работ снять упаковочную пленку.

3.3. При монтаже избегать:

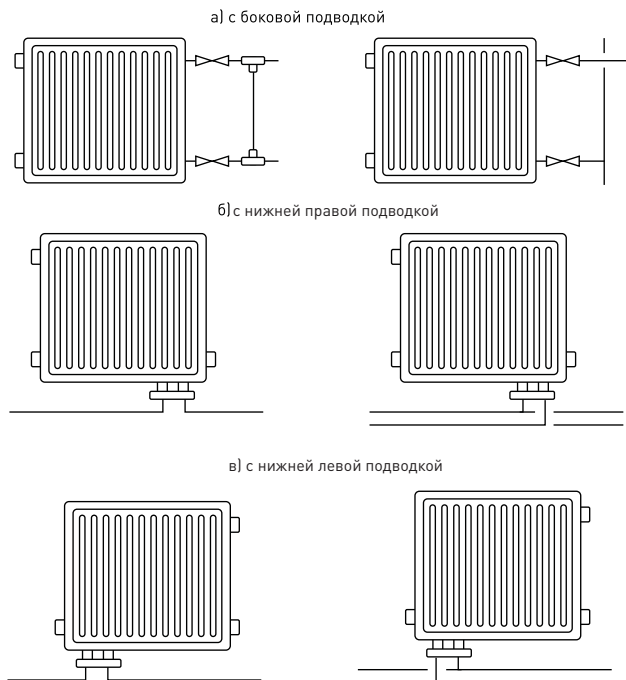
- а) вариантов обвязки радиатора, способствующих завоздушиванию радиатора: невертикальности радиатора, отсутствия уклона (подъема) верхней подводки от прибора к стояку, неправильной установки клапана удаления воздуха;
- б) установки перед радиатором экранов, мебели и т.д. уменьшающих его теплоотдачу.

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, 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 Стиль ГмбХ»,  
Россия, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 92

Произведено по заказу ООО «Группа компаний Эльф»  
г. Тула, ул. Киреевская, 39  
8-800-100-60-20