ПАСПОРТ



СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ. 11 ТИП. ВЫСОТА 200, 400 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление	10 атм
Цвет	белый (RAL 9016)
Максимальная температура теплоносителя	120 °C
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.***

В КОМПЛЕКТАЦИЮ РАДИАТОРОВ ВЫСОТОЙ 200 ММ КРОНШТЕЙНЫ НЕ ВХОДЯТ

- * 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.



СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стальной панельный радиатор — современный отопительный прибор, отвечающий европейским и российским стандартам. Радиатор переназначен для использования в закрытых, независимых отопительных системах: жилых, общественных и муниципальных зданий, индивидуальных домов, коттеджей, садовых домиков, гаражей т.д.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА

2.1. Технические показатели

2.1. lex	ничесь	кие пока	азатели							
Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое Расстояние, мм	Тип подклю- чения	Размер присо- единительной резьбы		Номинальный тепловой поток, кВт	Масса НЕТТО, кг
C11 200x400	11	200	400	65	149	боковое	G1/2"	0,199	2,73	
VC11 200x400	11	200	400	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,199	3,08	
C11 200x500	11	200	500	65	149	боковое	G1/2"	0,249	3,26	
VC11 200x500	11	200	500	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,249	3,63	
C11 200x600	11	200	600	65	149	боковое	G1/2"	0,299	3,79	
VC11 200x600	11	200	600	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,299	4,17	
C11 200x700	11	200	700	65	149	боковое	G1/2"	0,349	4,31	
VC11 200x700	11	200	700	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,349	4,71	
C11 200x800	11	200	800	65	149	боковое	G1/2"	0,399	4,84	
VC11 200x800	11	200	800	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,399	5,25	
C11 200x900	11	200	900	65	149	боковое	G1/2"	0,449	5,36	
VC11 200x900	11	200	900	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,449	5,79	
C11 200x1000	11	200	1000	65	149	боковое	G1/2"	0,499	5,85	
VC11 200x1000	11	200	1000	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,499	6,29	
C11 200x1100	11	200	1100	65	149	боковое	G1/2"	0,548	6,36	
VC11 200x1100	11	200	1100	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,548	6,82	
C11 200x1200	11	200	1200	65	149	боковое	G1/2"	0,598	6,88	
VC11 200x1200	11	200	1200	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,598	7,36	
C11 200x1300	11	200	1300	65	149	боковое	G1/2"	0,648	7,42	
VC11 200x1300	11	200	1300	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,648	7,91	
C11 200x1400	11	200	1400	65	149	боковое	G1/2"	0,698	8,02	
VC11 200x1400	11	200	1400	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,698	8,52	
C11 200x1500	11	200	1500	65	149	боковое	G1/2"	0,748	8,53	
VC11 200x1500	11	200	1500	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,748	9,04	
C11 200x1600	11	200	1600	65	149	боковое	G1/2"	0,798	9,05	
VC11 200x1600	11	200	1600	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,798	9,58	
C11 200x1700	11	200	1700	65	149	боковое	G1/2"	0,848	9,62	
VC11 200x1700	11	200	1700	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,848	10,16	
C11 200x1800	11	200	1800	65	149	боковое	G1/2"	0,897	10,11	
VC11 200x1800	11	200	1800	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,897	10,67	
C11 200x1900	11	200	1900	65	149	боковое	G1/2"	0,947	10,63	
VC11 200x1900	11	200	1900	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,947	11,21	
C11 200x2000	11	200	2000	65	149	боковое	G1/2"	0,997	11,16	



Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое Расстояние, мм	Тип подклю- чения	Размер присо- единительной резьбы	Объем тепло- носителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Масса НЕТТО, кг
VC11 200x2000	11	200	2000	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,997	11,75	
C11 200x2100	11	200	2100	65	149	боковое	G1/2"	1,047	11,68	
VC11 200x2100	11	200	2100	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,047	12,29	
C11 200x2200	11	200	2200	65	149	боковое	G1/2"	1,098	12,22	
VC11 200x2200	11	200	2200	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,098	12,84	
C11 200x2300	11	200	2300	65	149	боковое	G1/2"	1,147	12,73	
VC11 200x2300	11	200	2300	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,147	13,96	
C11 200x2400	11	200	2400	65	149	боковое	G1/2"	1,196	13,25	
VC11 200x2400	11	200	2400	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,196	13,90	
C11 200x2500	11	200	2500	65	149	боковое	G1/2"	1,246	13,79	
VC11 200x2500	11	200	2500	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,246	14,46	
C11 200x2600	11	200	2600	65	149	боковое	G1/2"	1,296	14,32	
VC11 200x2600	11	200	2600	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,296	15,00	
C11 200x2700	11	200	2700	65	149	боковое	G1/2"	1,346	14,82	
VC11 200x2700	11	200	2700	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,346	15,52	
C11 200x2800	11	200	2800	65	149	боковое	G1/2"	1,396	15,36	
VC11 200x2800	11	200	2800	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,396	16,07	
C11 200x2900	11	200	2900	65	149	боковое	G1/2"	1,446	15,89	
VC11 200x2900	11	200	2900	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,446	16,61	
C11 200x3000	11	200	3000	65	149	боковое	G1/2"	1,496	16,41	
VC11 200x3000	11	200	3000	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,496	17,15	
C11 400x400	11	400	400	65	149	боковое	G1/2"	0,395	5,15	
VC11 400x400	11	400	400	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,395	5,43	
C11 400x500	11	400	500	65	149	боковое	G1/2"	0,494	6,21	
VC11 400x500	11	400	500	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,494	6,49	
C11 400x600	11	400	600	65	149	боковое	G1/2"	0,592	7,28	
VC11 400x600	11	400	600	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,592	7,56	
C11 400x700	11	400	700	65	149	боковое	G1/2"	0,691	8,34	
VC11 400x700	11	400	700	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,691	8,62	
C11 400x800	11	400	800	65	149	боковое	G1/2"	0,79	9,40	
VC11 400x800	11	400	800	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,79	9,68	
C11 400x900	11	400	900	65	149	боковое	G1/2"	0,889	10,46	
VC11 400x900	11	400	900	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,889	10,74	
C11 400x1000	11	400	1000	65	149	боковое	G1/2"	0,987	11,54	
VC11 400x1000	11	400	1000	65	149/50	нижнее	G1/2"	0,987	11,82	
C11 400x1100	11	400	1100	65	149	боковое	G1/2"	1,086	12,58	
VC11 400x1100	11	400	1100	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,086	12,86	
C11 400x1200	11	400	1200	65	149	боковое	G1/2"	1,185	13,65	
VC11 400x1200	11	400	1200	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,185	13,93	
C11 400x1300	11	400	1300	65	149	боковое	G1/2"	1,284	14,74	
VC11 400x1300	11	400	1300	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,284	15,02	
C11 400x1400	11	400	1400	65	149	боковое	G1/2"	1,382	15,81	
VC11 400x1400	11	400	1400	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,382	16,09	
C11 400x1500	11	400	1500	65	149	боковое	G1/2"	1,481	16,83	
VC11 400x1500	11	400	1500	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,481	17,11	



Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое Расстояние, мм	Тип подклю- чения	Размер присо- единительной резьбы	Объем тепло- носителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Macca HETTO, кг
C11 400x1600	11	400	1600	65	149	боковое	G1/2"	1,58	17,92	
VC11 400x1600	11	400	1600	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,58	18,20	
C11 400x1700	11	400	1700	65	149	боковое	G1/2"	1,679	19,04	
VC11 400x1700	11	400	1700	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,679	19,32	
C11 400x1800	11	400	1800	65	149	боковое	G1/2"	1,777	20,10	
VC11 400x1800	11	400	1800	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,777	20,38	
C11 400x1900	11	400	1900	65	149	боковое	G1/2"	1,876	21,18	
VC11 400x1900	11	400	1900	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,876	21,46	
C11 400x2000	11	400	2000	65	149	боковое	G1/2"	1,975	22,23	
VC11 400x2000	11	400	2000	65	149/50	нижнее	G1/2"	1,975	22,51	
C11 400x2100	11	400	2100	65	149	боковое	G1/2"	2,074	23,30	
VC11 400x2100	11	400	2100	65	149/50	нижнее	G1/2"	2,074	23,58	
C11 400x2200	11	400	2200	65	149	боковое	G1/2"	2,172	24,38	
VC11 400x2200	11	400	2200	65	149/50	нижнее	G1/2"	2,172	24,66	
C11 400x2300	11	400	2300	65	149	боковое	G1/2"	2,271	25,41	
VC11 400x2300	11	400	2300	65	149/50	нижнее	G1/2"	2,271	25,69	
C11 400x2400	11	400	2400	65	149	боковое	G1/2"	2,37	26,48	
VC11 400x2400	11	400	2400	65	149/50	нижнее	G1/2"	2,37	26,76	
C11 400x2500	11	400	2500	65	149	боковое	G1/2"	2,469	27,55	
VC11 400x2500	11	400	2500	65	149/50	нижнее	G1/2"	2,469	27,83	
C11 400x2600	11	400	2600	65	149	боковое	G1/2"	2,567	28,62	
VC11 400x2600	11	400	2600	65	149/50	нижнее	G1/2"	2,567	28,90	
C11 400x2700	11	400	2700	65	149	боковое	G1/2"	2,666	29,65	
VC11 400x2700	11	400	2700	65	149/50	нижнее	G1/2"	2,666	29,93	
C11 400x2800	11	400	2800	65	149	боковое	G1/2"	2,765	30,73	
VC11 400x2800	11	400	2800	65	149/50	нижнее	G1/2"	2,765	31,01	
C11 400x2900	11	400	2900	65	149	боковое	G1/2"	2,864	31,80	
VC11 400x2900	11	400	2900	65	149/50	нижнее	G1/2"	2,864	32,08	
C11 400x3000	11	400	3000	65	149	боковое	G1/2"	2,962	32,85	
VC11 400x3000	11	400	3000	65	149/50	нижнее	G1/2"	2,962	33,13	



Примечание: номинальный тепловой поток указан при нормальных условиях ΔT =700С. Номинальный тепловой поток радиаторов при ΔT , отличающимся от 700С, пересчитывается по формуле: Q=Q(ΔT =700С) * (ΔT /700С)n, где n=1.30.

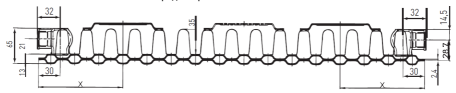
Обозначение радиаторов: С – радиаторы с боковым подключением, VC – радиаторы с нижним подключением. 11 – тип радиатора, 200 – высота радиатора 200 мм, 400 – высота радиатора 400 мм, 400-3000 – длина радиатора в мм.

Климатическое исполнение радиатора – УХЛ.

Категория размещения - 4.2. по ГОСТ 15150.

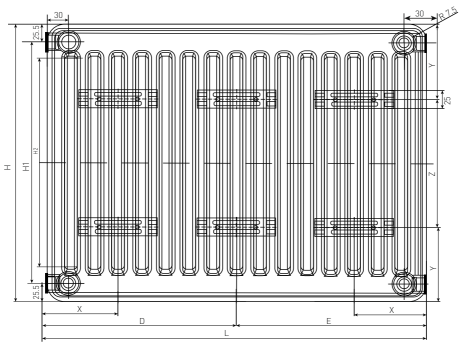
Качество сетевой воды должно удовлетворять следующим нормам:

- Содержание свободной угольной кислоты: 0.
- Значение рН для закрытых систем теплоснабжения: 8,3-9,5*.
- Содержание соединений железа, мг/дм³, не более, для закрытых систем теплоснабжения: 0,5**.
- Содержание растворенного кислорода, мг/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 полиоксидной порошковой эмали цвета RAL9016, придающей радиатору блеск и завершенный вид.

2.4. Габаритные размеры стальных панельных радиаторов:



L, мм	Кронштейны	Х, мм	D, мм	Е, 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

Н, мм	Н1, мм	Н2, мм
200	149	100

Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	Ү, мм	Z, мм
400	349	300	112,5	175





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 требований 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 за-

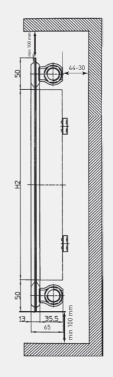
земляющих устройств категорически запрещается.

- 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;
 - 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
 - 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 клапан удаления воздуха.
 - б) установки перед радиатором экранов, мебели и т.д., уменьшающих его теплоотдачу.

При установке радиаторов рекомендуется придерживаться следующих параметров:

- расстояние от пола до низа радиатора не менее 10 см;
- расстояние от подоконника (ниши) до верха радиатора не менее 10 см;
- расстояние от стены до задней стороны радиатора не менее 3 см.

Схема установки радиатора



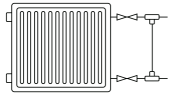
3.4. Рекомендованные схемы подключения:

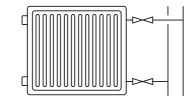


ДЛЯ ОДНОТРУБНЫХ СИСТЕМ

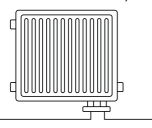
ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ

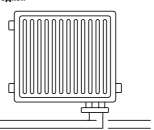
а) с боковой подводкой



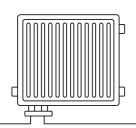


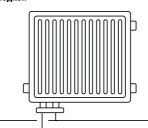
б) с нижней правой подводкой





б) с нижней левой подводкой





- Основные требования к теплоносителю в соответствии с пунктом 4.8.40 «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утв. Приказом Министерства энергетики РФ №229 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 регулирующего и воздиного клапанов, рекомендуется устанавливать фильтры на подающие стояки. Количество взвешенных частиц не должно превышать 5 мг/дм3.
- 3.8. В процессе эксплуатации следует производить наружную очистку радиаторов, не допуская использование 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 необходимы 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 0С.
- 3.14. Каждый отопительный прибор с установленной арматурой должен быть испытан согласно СП.73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».
- 3.15. Результаты проведенных испытаний должны быть оформлены актом, в котором указывается:
 - дата проведения испытаний 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.
- 3.16. В период эксплуатации радиаторы могут издавать незначительные шумы, которые естественны для данного оборудования и не являются дефектом.
- 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. Отопительные приборы могут перевозиться любым видом транспорта согласно правилам перевозки грузов, действующим на конкретном виде транспорта.
- 4.2. Радиаторы должны храниться в упаковке завода изготовителя.
- 4.3. Во время транспортировки необходимо принимать меры во избежание повреждений радиаторов внешними предметами.
- 4.4. При перевозке на поддонах (паллетах) радиаторы должны быть притянуты к поддону, обтянуты термоусадочной или стрейч-пленкой и надежно закреплены.

- 4.5. Недопустимо кантовать штабели радиаторов с помощью строп.
- 4.6. Недопустимо бросать радиаторы во время погрузочно-разгрузочных работ.
- Запрещается вставать на радиатор в независимости от того, находится ли он на земле или поддоне.
- 4.8. Радиаторы не должны выступать за края поддона, на который они уложены, во избежание повреждений во время перемещений.
- 4.9. Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный во время транспортировки и хранения радиаторов.
- 4.10. Гарантийный срок хранения радиатора после отгрузки изготовителем составляет 3 года.

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.
- 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:
 - 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 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 с настоящем паспорте не допускается.

6. 6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1. Требования по утилизации отопительных приборов не устанавливаются.

С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРОВ ОЗНАКОМЛЕН.
ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ ВИДУ НЕ ИМЕЮ

подпись	 Л	ATA





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип	Количество			
Дата продажи (число, месяц, год)	Продавец (поставщик) (подпись или штамп)			
Штамп торгующей (поставляющей) организации				

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

ROTTE OND RATECTOR	
Номер сертификата	РОСС RU C-RUAЯ09.B.01629/23
Срок действия сертификата	с 10.11.2023 по 09.11.2028
№ партии	
Дата выпуска	
Упаковщик №	
Отметка ОТК ОТК	

Страна происхождения: Россия

Изготовлено по заказу 000 «Сантехкомплект»:

142700, Московская область, г.о. Ленинский, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, корп. 4, пом. 50 тел. +7 495 645 00 00

email: info@santech.ru

Изготовитель:

000 «Форте Пром Стил ГмбХ», 400080, Россия, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 92 Сайт: https://fortepromsteel.ru