

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.**

**ГАРАНТИЯ
НА РАДИАТОР 10 ЛЕТ**

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

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
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 NETTO, 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	

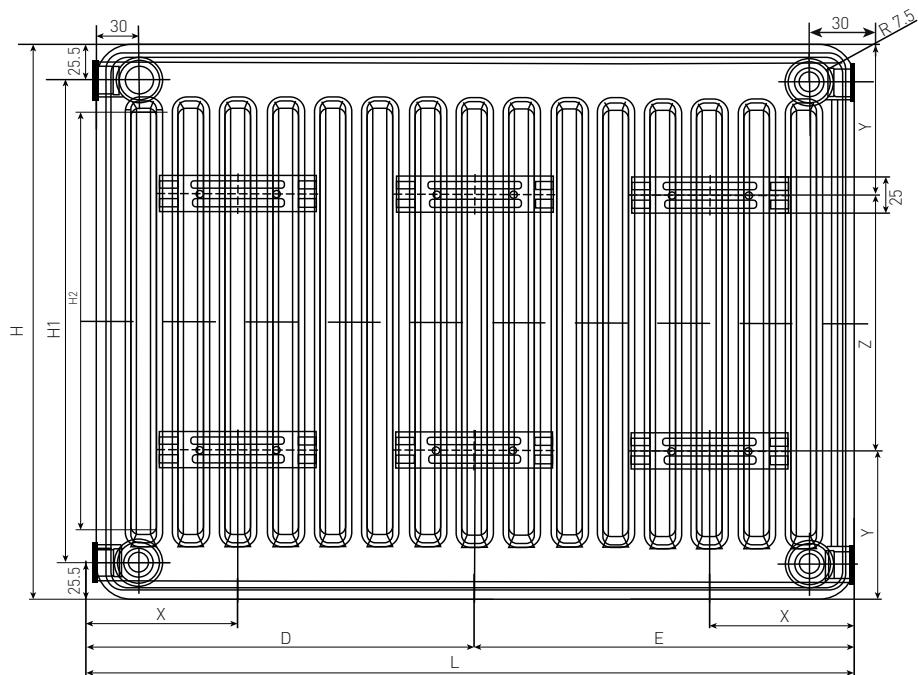
Модель	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое Расстояние, мм	Тип подклю- чения	Размер присо- единительной резьбы	Объем тепло- носителя, л	Номинальный тепловой поток, кВт	Масса НЕТТО, кг
C11 400x1600	11	400	1600	65	149	боковое	G1/2"	1,58	17,92	
VC11 400x1600	11	400	1600	65	149/50	нижнее	G1/2"	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	

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

Technical drawing of a mechanical part, likely a gear or sprocket, showing a side view with dimensions. The part has a central shaft hole with a diameter of 13 mm and a total width of 65 mm. The outer diameter is 32 mm. The drawing includes a cross-section view on the right showing the internal structure and a detail view of the shaft hole. Dimensions are given in mm.

6

2.4. Габаритные размеры стальных панельных радиаторов:

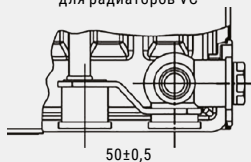


L, мм	Кронштейны	X, мм	D, мм	E, мм
400	2+2	116,67		
500	2+2	116,67		
600	2+2	116,67		
700	2+2	116,67		
800	2+2	116,67		
900	2+2	116,67		
1000	2+2	116,67		
1100	2+2	116,67		
1200	2+2	116,67		
1300	2+2	116,67		
1400	2+2	116,67		
1500	2+2	116,67		
1600	2+2	116,67		
1700	3+3	116,67	850	850
1800	3+3	116,67	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	1383,33	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
200	149	100

H, мм	H1, мм	H2, мм	Y, мм	Z, мм
400	349	300	112,5	175

Нижнее межосевое расстояние
для радиаторов VC



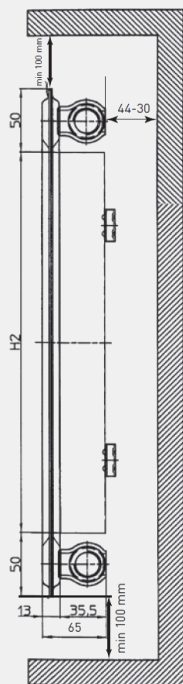
3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА

- 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 согласовываются 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 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;
 - 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 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.

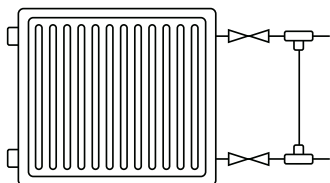
Схема установки радиатора



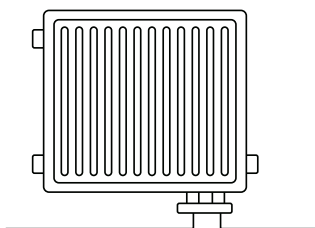
3.4. Рекомендованные схемы подключения:

ДЛЯ ОДНОТРУБНЫХ СИСТЕМ

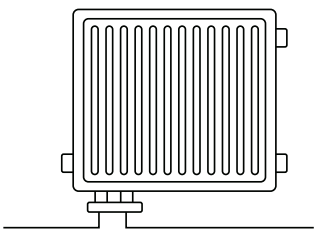
а) с боковой подводкой



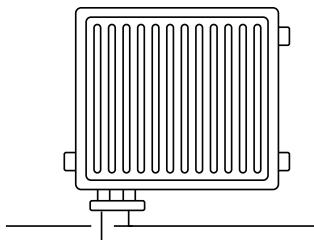
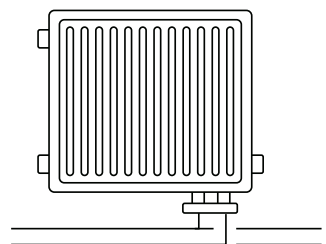
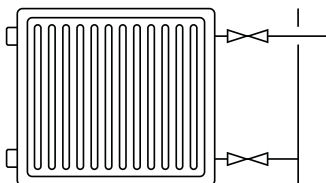
б) с нижней правой подводкой



б) с нижней левой подводкой



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 №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 воздушного 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 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 °С.
- 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.
- 3.17. 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.
- 4.7. Запрещается вставлять 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.

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:
 - 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.
- 5.6. 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 настоящим паспорте не допускается.

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 _____

ДАТА _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Номер сертификата	РОСС RU C-RUАЯ09.В.01629/23
Срок действия сертификата	с 10.11.2023 по 09.11.2028
№ партии	
Дата выпуска	
Упаковщик №	
<p>Отметка ОТК</p> 	

Страна происхождения: Россия

Изготовлено по заказу ООО «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:

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