

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов на Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pmu@nt-rt.ru || www.purmo.nt-rt.ru



VERTICAL

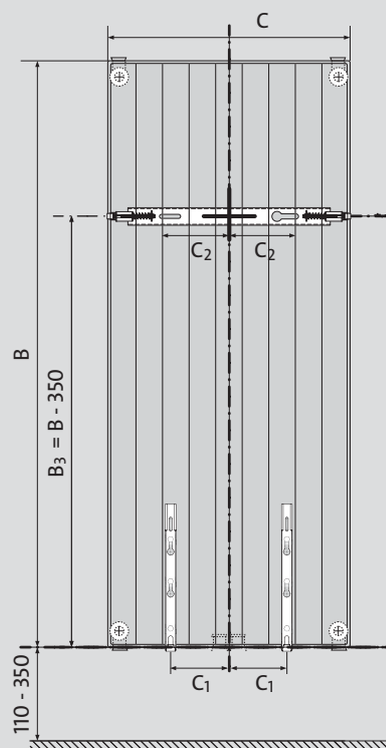
Панельные радиаторы Vertical представляют собой вертикальную разновидность панельных радиаторов для установки на узких и высоких стенах. Радиаторы снабжены конвекционными элементами (кроме типов 10 и 20С) и боковыми накладками. В них отсутствует верхняя накладка типа «гриль». Четыре нижних и два верхних присоединительных отверстия с внутренней резьбой G ½ " делают возможным подсоединение снизу (в том числе посередине), а в случае необходимости – сверху. Радиатор не имеет встроенной клапанной вставки.

Технические данные

- Материал: высококачественный глубокоштампованный лист из низкоуглеродистой холоднокатаной стали DC01 по EN 10130
- Шаг вертикальных водяных каналов: 50 мм
- Патрубки: 4 x G ½ " снизу, 2 x G ½ " сверху – для монтажа крана Маевского и пробки

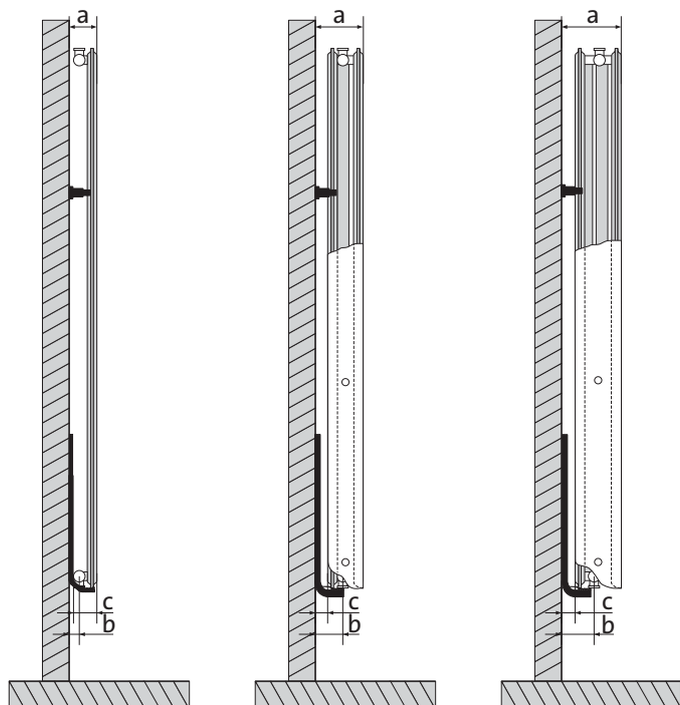


- Рабочее давление: 6 бар
- Максимальная температура: 99 °С
- Испытательное давление: 8 бар
- Цвет: белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL – под заказ
- Аксессуары: кронштейны, пробки, воздухоотводчик в комплекте с радиатором



C	300	450	600	750
C ₁	75	100	175	250
C ₂	50	125	200	275

Виды сбоку



Vertical 10

a : 80 мм
b : 43 мм
c : 65 мм

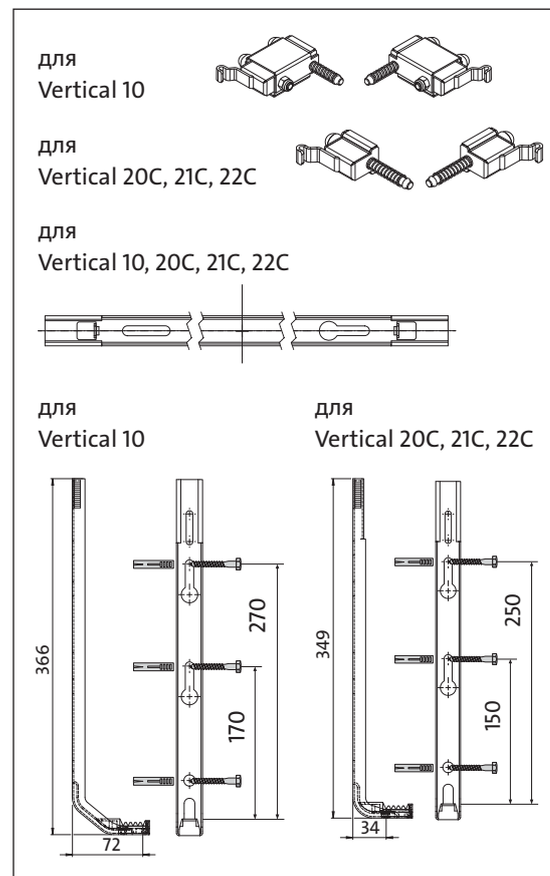
Vertical 20C, Vertical 21C

a : 108 мм
b : 67 мм
c : 27 мм

Vertical 22C

a : 133 мм
b : 67 мм
c : 27 мм

Монтажные размеры



Ёмкость и вес

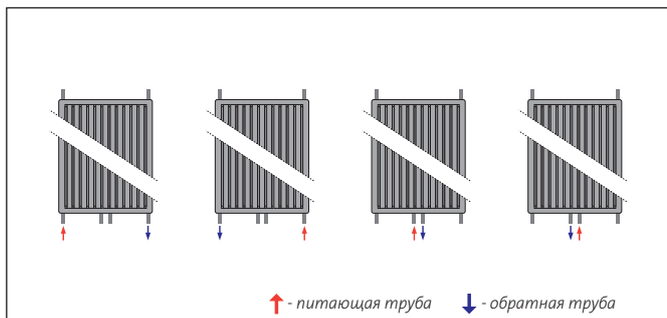
ёмкость: л/м

тип \ Выс.	1500	1800	1950	2100	2300
10	9,83	10,13	11,07	12,00	-
20C	-	21,83	23,78	25,65	-
21C	-	21,47	24,13	25,47	-
22C	-	21,60	23,13	24,67	26,67

вес: кг/м

тип \ Выс.	1500	1800	1950	2100	2300
10	31,33	37,47	38,67	40,13	-
20C	-	71,33	77,07	81,73	-
21C	-	83,07	91,33	96,93	-
22C	-	93,87	102,33	110,80	118,27

Рекомендуемые подсоединения



↑ - питающая труба ↓ - обратная труба

VERTICAL – тип 10



Внимание! Фотография примерная. Радиаторы Vertical 10 не имеют боковых панели.

длина [мм]	параметры $t_z / t_p / t_i$	высота [мм]			
		1500	1800	1950	2100
300	90/70/20 °C 75/65/20 °C				
450	90/70/20 °C 75/65/20 °C	817 650	966 765	1037 819	1112 876
600	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1090 867	1288 1020	1383 1092	1482 1168
750	90/70/20 °C 75/65/20 °C		1610 1275	1728 1365	1853 1460

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

[Вт/м] 105/75/20 °C показатель n	2201 1,2976	2612 1,3246	2808 1,3381	3017 1,3516
-------------------------------------	----------------	----------------	----------------	----------------

VERTICAL – тип 20C

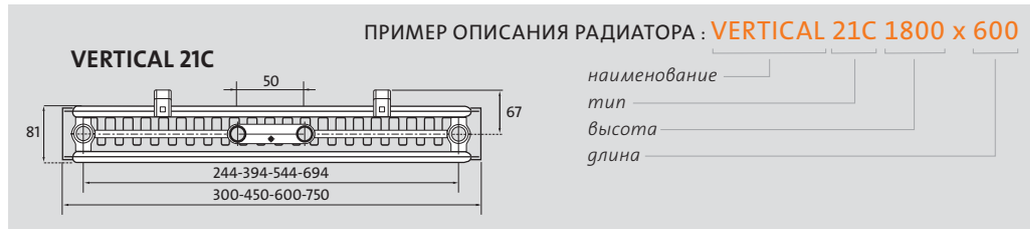


длина [мм]	параметры $t_z / t_p / t_i$	высота [мм]		
		1800	1950	2100
300	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1032 819	1106 877	1179 935
450	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1548 1229	1658 1315	1770 1403
600	90/70/20 °C 75/65/20 °C	2063 1638	2210 1753	2359 1870
750	90/70/20 °C 75/65/20 °C	2580 2048	2763 2192	2949 2338

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

[Вт/м] 105/75/20 °C показатель n	4174 1,3094	4473 1,3135	4778 1,3176
-------------------------------------	----------------	----------------	----------------

VERTICAL – тип 21С

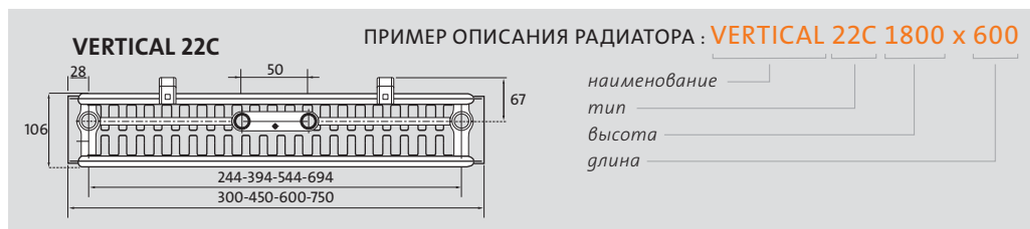


длина [мм]	параметры $t_z / t_p / t_i$	высота [мм]		
		1800	1950	2100
300	90/70/20 °С	1219	1292	1368
	75/65/20 °С	963	1020	1081
450	90/70/20 °С	1830	1938	2052
	75/65/20 °С	1445	1530	1621
600	90/70/20 °С	2439	2585	2737
	75/65/20 °С	1926	2040	2162
750	90/70/20 °С	3049	3231	3420
	75/65/20 °С	2408	2550	2702

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °С и 75/65/20 °С.

[Вт/м] 105/75/20 °С показатель n	1800	1950	2100
	4954	5254	5559
	1,3384	1,3422	1,3371

VERTICAL – тип 22С



Для типа 22 присоединения асимметричны по отношению к панелям радиатора

длина [мм]	параметры $t_z / t_p / t_i$	высота [мм]			
		1800	1950	2100	2300
300	90/70/20 °С	1438	1515	1593	1695
	75/65/20 °С	1132	1192	1252	1332
450	90/70/20 °С	2157	2273	2389	2543
	75/65/20 °С	1698	1788	1877	1998
600	90/70/20 °С	2876	3031	3185	3389
	75/65/20 °С	2264	2384	2503	2663
750	90/70/20 °С	3789	3982	4236	
	75/65/20 °С	2980	3129	3329	

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 90/70/20 °С и 75/65/20 °С.

[Вт/м] 105/75/20 °С показатель n	1800	1950	2100	2300
	5858	6179	6498	6914
	1,3566	1,3619	1,3672	1,3671

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов на Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pmu@nt-rt.ru | www.purmo.nt-rt.ru