

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

RAMO VENTIL COMPACT ВИС. 200

PURMO RCV 44

ПРИМЕР ОПИСАНИЯ РАДИАТОРА : PURMO RCV 44 200 x 1200 L

наименование _____

тип _____

высота _____

длина _____

L: только для левого исполнения
(Отсутствие буквы – стандарт, правое исполнение)

длина [мм]	параметры $t_z / t_p / t_i$	тип			
		RCV 21 s	RCV 22	RCV 33	RCV 44
400	90/70/20 °C 75/65/20 °C				
500	90/70/20 °C 75/65/20 °C				
600	90/70/20 °C 75/65/20 °C	431 341	588 467	828 654	1054 829
700	90/70/20 °C 75/65/20 °C	504 398	686 545	965 763	1230 967
800	90/70/20 °C 75/65/20 °C	574 454	783 622	1103 872	1405 1105
900	90/70/20 °C 75/65/20 °C	646 511	881 700	1241 981	1581 1243
1000	90/70/20 °C 75/65/20 °C	719 568	979 778	1379 1090	1756 1381
1100	90/70/20 °C 75/65/20 °C	791 625	1077 856	1517 1199	1932 1519
1200	90/70/20 °C 75/65/20 °C	863 682	1175 934	1655 1308	2107 1657
1400	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1006 795	1370 1089	1931 1526	2458 1933
1600	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1150 909	1567 1245	2207 1744	2811 2210
1800	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1293 1022	1762 1400	2483 1962	3162 2486
2000	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1437 1136	1958 1556	2758 2180	3513 2762
2300	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1652 1306	2251 1789	3172 2507	4039 3176
2600	90/70/20 °C 75/65/20 °C	1869 1477	2545 2023	3586 2834	4567 3591
3000	90/70/20 °C 75/65/20 °C	2156 1704	2937 2334	4138 3270	5269 4143

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	875 1,3340	1187 1,3030	1680 1,3350	2149 1,3640
-------------------------------------	---------------	----------------	----------------	----------------