

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



DELTA COLUMN BENCH

Радиаторы Delta Column Bench – наше предложение для взыскательных клиентов, представляющее идеальное для использования в быту сочетание радиатора и скамьи. Если другие радиаторы Delta лишь ненавязчиво украшают интерьер помещения, эти радиаторы притягивают взгляд своим дизайнерским решением. Разработанные известными архитекторами, элегантные и функциональные, они в равной степени привлекательны и уникальны.

Верхняя панель, выполненная из дерева или мрамора, представляет собой дополнительный декоративный элемент, подчеркивающий изысканность спроектированного помещения. Хорошо продуманное решение невидимого снаружи подсоединения к системе также способствует повышению эстетических характеристик данного радиатора. Прочие преимущества радиаторов Delta расширяют возможность поиска соответствующего решения для интерьеров любого типа. Высококачественная покраска в цвета из палитры RAL открывает широкие возможности колористического решения. Огромный выбор вариантов исполнения различной высоты и длины позволяет подобрать идеальный вариант радиатора для проектируемого пространства.

Технические данные

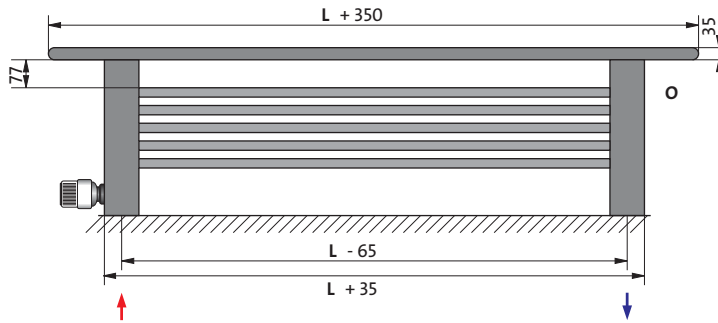
- Описание: декоративный трубчатый радиатор, цельносварной с использованием лазера. Сечение внешних труб с D-образным профилем обеспечивает повышенную тепловую мощность. От 4 до 7 шеститрубных секций, расположенных горизонтально одна над другой.

- Высота: 387 (200)*, 437 (250)*, 487 (300)*, 537 (350)* мм.
- Длина: 1535 – 2835 мм.
- Глубина: 300 мм.
- Подключение: подача – слева снизу в крайней секции, внутренняя резьба G ½ дюйма; обратная магистраль – справа внизу в крайней секции G ½ дюйма; в Column Bench с внешним термостатическим клапаном с предварительной настройкой вместе с термостатической головкой с соединительной резьбой M 30x1,5 мм – с левой стороны внизу; воздухоотводчик с резьбой G ½ дюйма – с правой стороны сверху.
- Крепление: декоративный комплект для установки на полу и для маскировки подключений радиатора, с возможностью установки верхней панели у клиента.
- Комплект поставки: комплектная поставка с кронштейнами (3 кронштейна, для радиаторов длиной свыше 2000 мм) и комплектом декоративных элементов, без верхней панели (поставка на заказ – в зависимости от желания клиента).
- Цвет: белый RAL 9016; другие цвета RAL – на заказ; возможна поставка радиатора и комплекта декоративных защитных элементов в различных расцветках RAL.
- Рабочее давление: 10 бар.
- Упаковка: транспортировочная упаковка, не наносящая вреда окружающей среде, с защитой краев, упаковка в термоусадочную пленку.

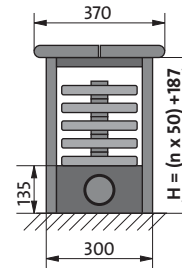
* размеры указаны для комплекта без верхней панели; размеры одного радиатора приведены в скобках.



Вид спереди



Вид сбоку



Вид снизу



H - высота радиатора
L - длина радиатора
B - ширина радиатора
n - количество секций
o - воздухоотводчик

L [мм]	1500	1800	2000	2500	2800
кол-во труб в секции	6	6	6	6	6
B [мм]	215	215	215	215	215
тип	DBH6150..	DBH6180..	DBH6200..	DBH6250..	DBH6280..
кол-во секций					
H [мм]	[W]	[W]	[W]	[W]	[W]
4 200	1411	1696	1886	2362	2648
	1129	1358	1511	1895	2126
	715	862	960	1208	1358
5 250	1742	2097	2334	2929	3287
	1403	1688	1878	2354	2641
	901	1083	1204	1506	1687
6 300	1934	2337	2606	3285	3695
	1555	1879	2096	2643	2974
	995	1203	1342	1695	1908
7 350	2204	2670	2982	3770	4247
	1772	2144	2392	3017	3395
	1134	1368	1524	1913	2147

Тепловая мощность радиаторов (Вт) в соответствии со стандартом EN 442 для параметров 75/65/20°C, 70/55/20°C и 55/45/20°C.

	коэффициент n				
4 200	1,3156	1,3103	1,3067	1,2978	1,2925
5 250	1,2755	1,2789	1,2811	1,2867	1,2901
6 300	1,2864	1,2847	1,2835	1,2806	1,2789
7 350	1,2863	1,2940	1,2992	1,3121	1,3198

	вес [кг] / объем [л]				
4 200	37,5 / 16,4	42,8 / 19,3	46,4 / 21,3	55,3 / 26,2	64,2 / 29,2
5 250	45,2 / 20,4	51,9 / 24,1	56,4 / 26,6	67,5 / 32,8	78,6 / 36,5
6 300	52,9 / 24,5	60,9 / 29,0	66,3 / 31,9	79,6 / 39,3	93,0 / 43,8
7 350	60,6 / 28,6	70,0 / 33,8	76,3 / 37,2	91,8 / 45,9	107,4 / 51,1

1411 — [W] 75/65/20°C
1129 — [W] 70/55/20°C
715 — [W] 55/45/20°C

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

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