

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	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	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](mailto:pmu@nt-rt.ru) || [www.purmo.nt-rt.ru](http://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

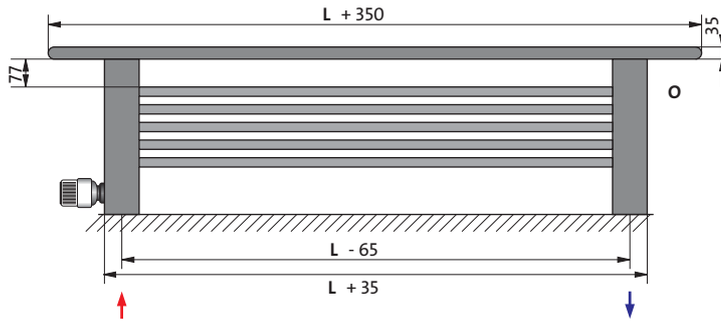
- Описание: декоративный трубчатый радиатор, цельносварной с использованием лазера. Сечение внешних труб с D-образным профилем обеспечивает повышенную тепловую мощность. От 4 до 7 шеститрубных секций, расположенных горизонтально одна над другой.



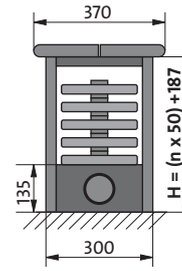
- Высота: 387 (200)\*, 437 (250)\*, 487 (300)\*, 537 (350)\* мм.
- Длина: 1535 – 2835 мм.
- Глубина: 300 мм.
- Подключение: подача – слева снизу в крайней секции, внутренняя резьба G ½ дюйма; обратная магистраль – справа внизу в крайней секции G ½ дюйма; в Column Bench с внешним термостатическим клапаном 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	<b>1411</b>	<b>1696</b>	<b>1886</b>	<b>2362</b>	<b>2648</b>
	1129	1358	1511	1895	2126
	715	862	960	1208	1358
5 250	<b>1742</b>	<b>2097</b>	<b>2334</b>	<b>2929</b>	<b>3287</b>
	1403	1688	1878	2354	2641
	901	1083	1204	1506	1687
6 300	<b>1934</b>	<b>2337</b>	<b>2606</b>	<b>3285</b>	<b>3695</b>
	1555	1879	2096	2643	2974
	995	1203	1342	1695	1908
7 350	<b>2204</b>	<b>2670</b>	<b>2982</b>	<b>3770</b>	<b>4247</b>
	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	<b>1,3156</b>	<b>1,3103</b>	<b>1,3067</b>	<b>1,2978</b>	<b>1,2925</b>
5 250	<b>1,2755</b>	<b>1,2789</b>	<b>1,2811</b>	<b>1,2867</b>	<b>1,2901</b>
6 300	<b>1,2864</b>	<b>1,2847</b>	<b>1,2835</b>	<b>1,2806</b>	<b>1,2789</b>
7 350	<b>1,2863</b>	<b>1,2940</b>	<b>1,2992</b>	<b>1,3121</b>	<b>1,3198</b>

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

**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 (843)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 Ростов на Дону (863)308-18-15 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 Тверь (4822)63-31-35 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [pmu@nt-rt.ru](mailto:pmu@nt-rt.ru) || [www.purmo.nt-rt.ru](http://www.purmo.nt-rt.ru)