

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)55-03-15
 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

НОВИНКА

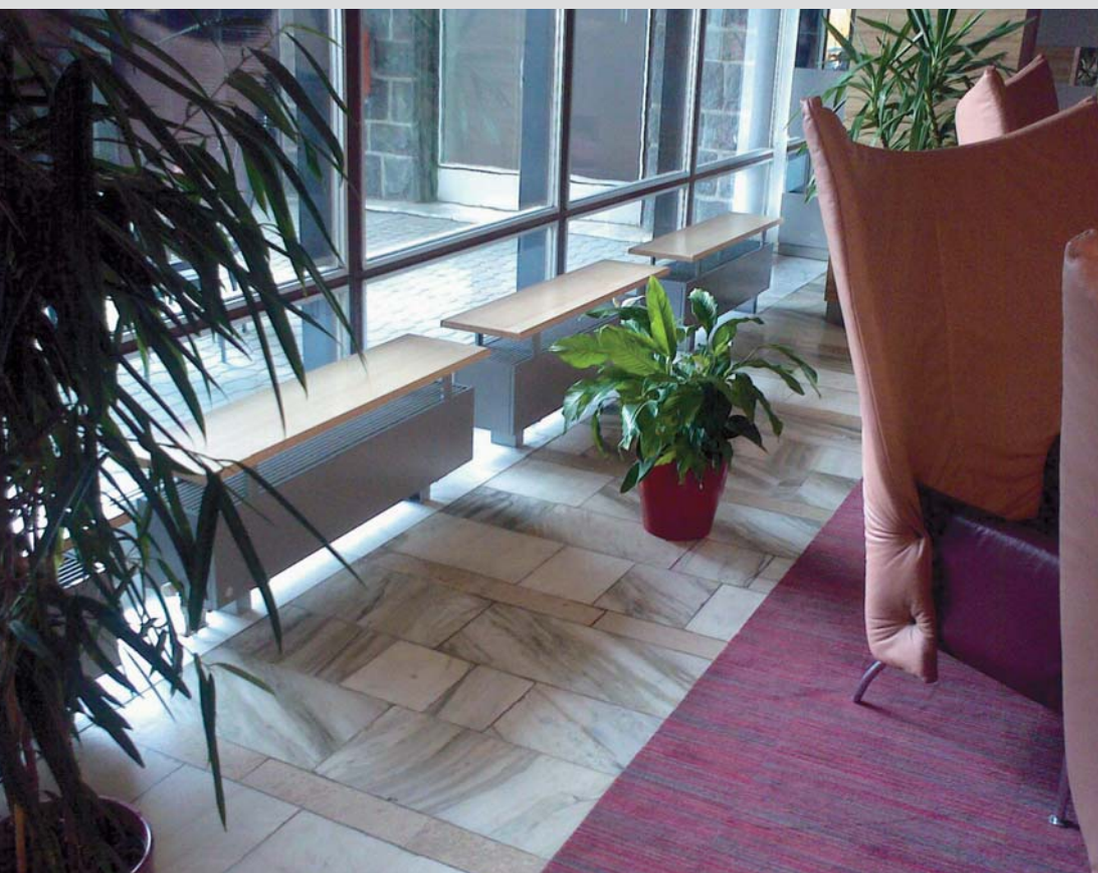
AURA BENCH

Конвекторы Aura Bench представлены только в версии со стойками, устанавливаемыми на готовом полу. В состав комплекта также входят кронштейны для крепления скамейки, которая заказывается отдельно.

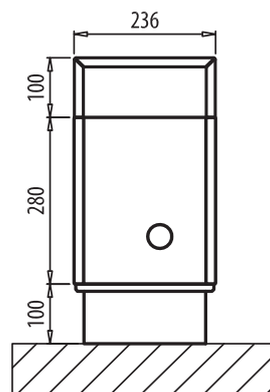
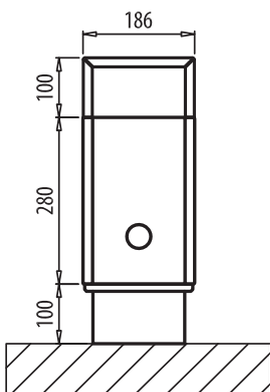
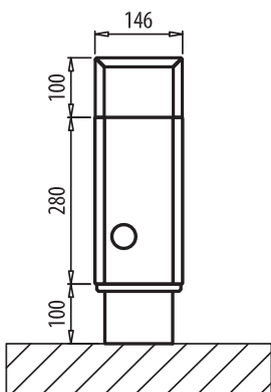
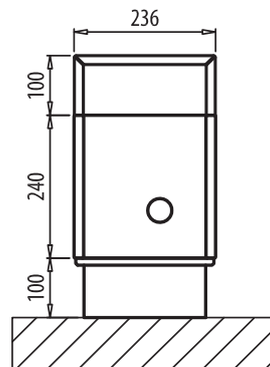
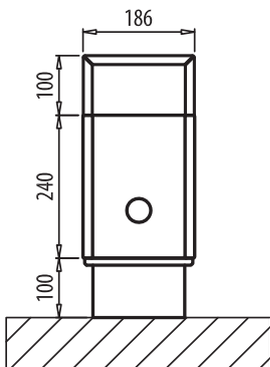
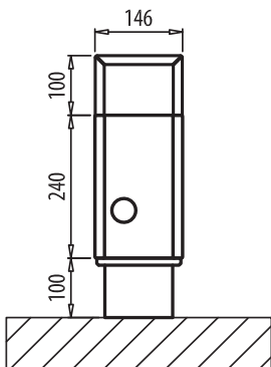
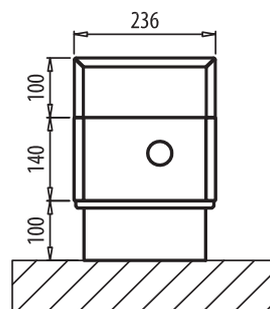
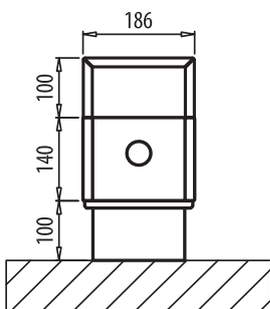
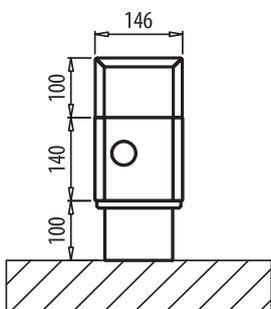
Используемый материал – лакированный бук. Другие материалы и тип отделки скамейки доступны по заказу. Длина и ширина деревянной скамейки в коде заказа соответствует длине и ширине батареи отопления.

Технические характеристики

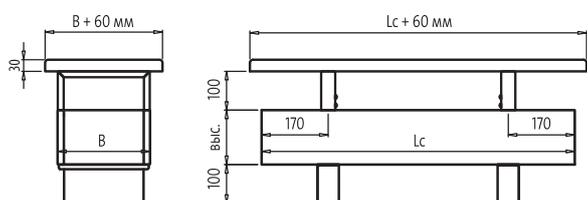
- Ширина: 146, 186, 236 мм
- Длина: от 800 до 2200 мм
- Высота: 140, 240, 280 мм
- Диаметр присоединения: 2 x G ½" – внутренняя резьба
- Рабочее давление: 10 бар
- Максимальная температура: 110 °C
- Испытательное давление: 15 бар (заводское – 13 бар)



Вид сбоку (без скамейки)



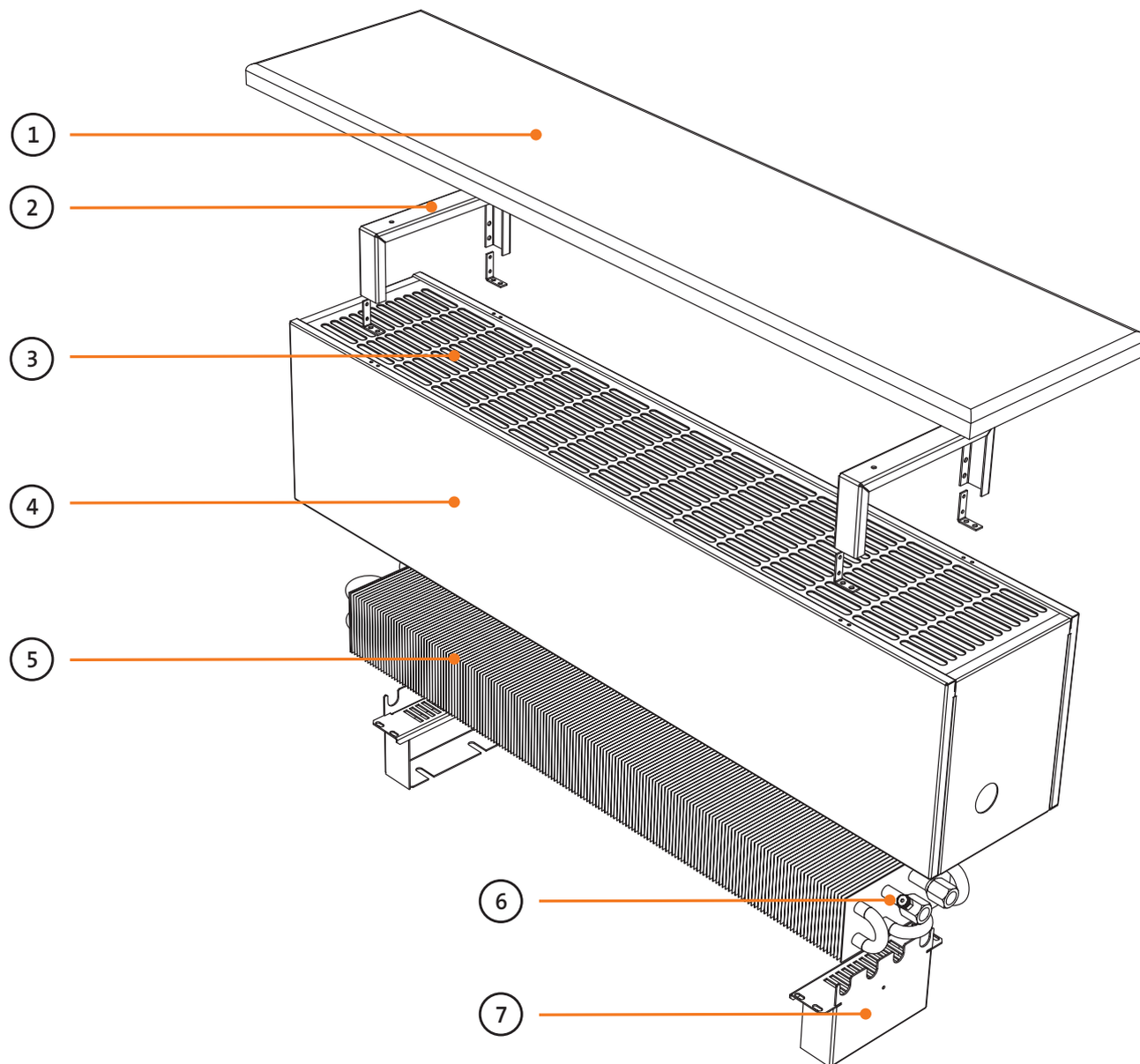
Размеры скамейки



Длина скамейки = длина конвектора + 60 мм
 Ширина скамейки = ширина конвектора + 60 мм
 Толщина скамейки = 30 мм



Aura Bench



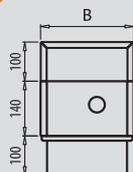
Устройство конвектора Aura Bench

- 1 - Деревянная буковая скамейка (WZD)
- 2 - Кронштейны для скамейки
- 3 - Верхняя панель – стальной перфорированный лист
- 4 - Корпус
- 5 - Медно-алюминиевый теплообменник
- 6 - Воздухоотводчик
- 7 - Стойки для установки на чистый пол

Вес и объем

высота	[мм]	140			240			280		
ширина	[мм]	146	186	236	146	186	236	146	186	236
вес конвектора WDF	[кг/м]	11,5	13,3	15,2	14,6	16,5	18,5	15,9	17,8	19,8
вес скамейки WZD	[кг/м]	4,3	5,3	6,4	4,3	5,3	6,4	4,3	5,3	6,4
объем	[л/м]	0,7	1,1	1,5	0,7	1,1	1,5	0,7	1,1	1,5

Aura Bench – высота 140 мм



ПРИМЕР ОПИСАНИЯ КОНВЕКТОРА: **AURA WDF 14 100 14 00**

наименование _____
 высота [см] _____
 длина [см] _____
 ширина [см] _____
 цвет конвектора _____



L общая длина [мм]	параметры $t_n / t_o / t_b$ [°C]	B – ширина [мм]		
		146	186	236
800	105/75/20	788	1151	1500
	90/70/20	644	940	1225
	75/65/20	506	739	963
1000	105/75/20	984	1439	1874
	90/70/20	804	1176	1531
	75/65/20	632	924	1203
1200	105/75/20	1181	1726	2249
	90/70/20	965	1410	1838
	75/65/20	758	1108	1444
1400	105/75/20	1416	2075	2706
	90/70/20	1157	1695	2210
	75/65/20	909	1332	1737
1600	105/75/20	1651	2424	3162
	90/70/20	1349	1980	2583
	75/65/20	1060	1556	2030
2000	105/75/20	2123	3120	4073
	90/70/20	1734	2549	3328
	75/65/20	1363	2003	2615
2200	105/75/20	2358	3469	4530
	90/70/20	1927	2834	3700
	75/65/20	1514	2227	2908

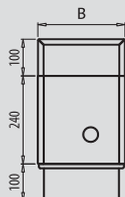
Тепловая мощность конвекторов [Вт] в соответствии с нормой EN 442 для параметров 105/75/20 °C, 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

Все конвекторы Aura изготавливаются на заказ.



Aura Bench – высота 240 мм

НОВИНКА



ПРИМЕР ОПИСАНИЯ КОНВЕКТОРА: **AURA WDF 24 100 14 00**

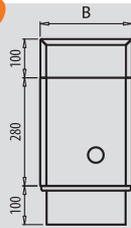
наименование _____
 высота [см] _____
 длина [см] _____
 ширина [см] _____
 цвет конвектора _____

L общая длина [мм]	параметры $t_n / t_o / t_b$ [°C]	B – ширина [мм]		
		146	186	236
800	105/75/20	1072	1565	2041
	90/70/20	875	1279	1667
	75/65/20	688	1005	1310
1000	105/75/20	1340	1958	2548
	90/70/20	1094	1600	2082
	75/65/20	860	1257	1636
1200	105/75/20	1606	2349	3059
	90/70/20	1312	1919	2499
	75/65/20	1031	1508	1964
1400	105/75/20	1927	2822	3679
	90/70/20	1574	2306	3006
	75/65/20	1237	1812	2362
1600	105/75/20	2248	3296	4301
	90/70/20	1836	2693	3513
	75/65/20	1443	2116	2761
2000	105/75/20	2888	4243	5539
	90/70/20	2359	3466	4525
	75/65/20	1854	2724	3556
2200	105/75/20	3207	4718	6161
	90/70/20	2620	3854	5033
	75/65/20	2059	3029	3955

Тепловая мощность конвекторов [Вт] в соответствии с нормой EN 442 для параметров 105/75/20 °C, 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

Все конвекторы Aura изготавливаются на заказ.

Aura Bench – высота 280 мм



ПРИМЕР ОПИСАНИЯ КОНВЕКТОРА: AURA WDF 28 100 14 00

наименование _____
 высота [см] _____
 длина [см] _____
 ширина [см] _____
 цвет конвектора _____



L общая длина [мм]	параметры t _n / t _o / t _b [°C]	B – ширина [мм]		
		146	186	236
800	105/75/20	1159	1692	2206
	90/70/20	947	1382	1802
	75/65/20	744	1086	1416
1000	105/75/20	1447	2115	2754
	90/70/20	1182	1728	2250
	75/65/20	929	1358	1768
1200	105/75/20	1737	2539	3307
	90/70/20	1419	2074	2702
	75/65/20	1115	1630	2123
1400	105/75/20	2083	3051	3977
	90/70/20	1701	2493	3249
	75/65/20	1337	1959	2553
1600	105/75/20	2428	3562	4648
	90/70/20	1984	2910	3797
	75/65/20	1559	2287	2984
2000	105/75/20	3122	4587	5988
	90/70/20	2550	3748	4892
	75/65/20	2004	2945	3844
2200	105/75/20	3467	5100	6659
	90/70/20	2833	4166	5440
	75/65/20	2226	3274	4275

Тепловая мощность конвекторов [Вт] в соответствии с нормой EN 442 для параметров 105/75/20 °C, 90/70/20 °C и 75/65/20 °C.

Все конвекторы Aura изготавливаются на заказ.

Дополнительные аксессуары: см. на стр. 53

Корректировочные коэффициенты для подбора теплопроизводительности конвектора: таблицы, в которых приведены корректировочные коэффициенты для подбора теплопроизводительности конвектора, см. на стр. 52.

Перепады давления: графики, на которых показаны перепады давления в теплообменниках, см. на стр. 50.

Способ описания

тип	высота	длина	ширина	цвет конвектора
WDF – конвектор с кронштейнами для деревянной скамейки для установки на готовом полу	14 = 140 мм 24 = 240 мм 28 = 280 мм	080 = 800 мм : 220 = 2200 мм	14 = 146 мм 19 = 186 мм 24 = 236 мм	00 = RAL 9016 OR.... = другой RAL OS.... = специальный

Пример: конвектор Aura Bench, тип WDF, для установки на готовом полу, высота 240 мм, длина 1800 мм, ширина 146 мм, цвет RAL 9016

WDF	-	24	-	180	-	14	-	00
-----	---	----	---	-----	---	----	---	----

Описание конвектора: WDF-24-180-14-00

тип	высота	длина	материал
WZD – деревянная скамейка	14 = 146 мм 19 = 186 мм 24 = 236 мм	080 = 800 мм : 220 = 2200 мм	01 – лакированный бук

Пример: деревянная буксовая скамейка (WZD), ширина 146 мм, длина 1800 мм, материал – лакированный бук

WZD	-	14	-	180	-	01
-----	---	----	---	-----	---	----

Описание скамейки: WZD-14-180-01

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 (8352)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