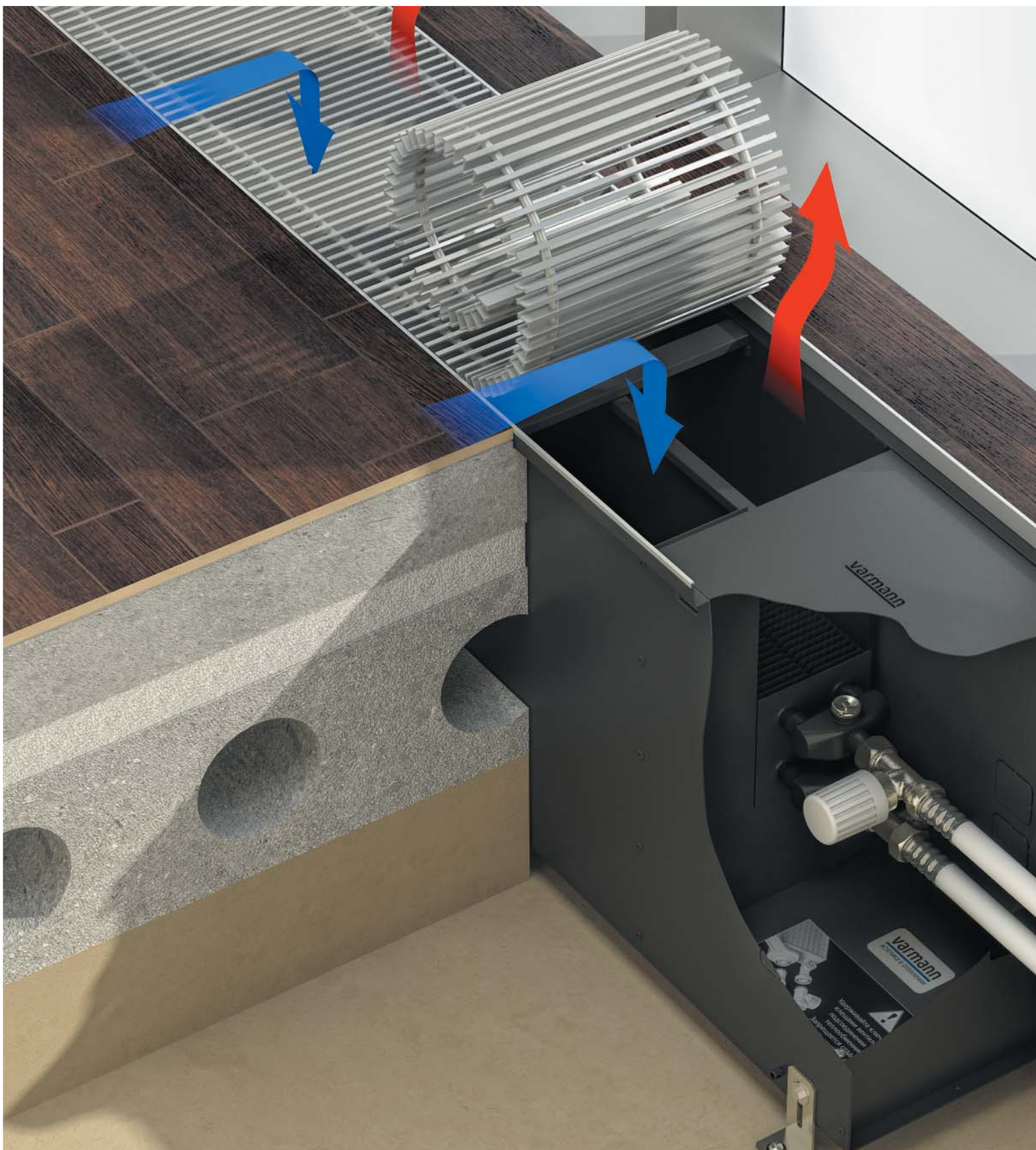


Ntherm Maxi

Высокая теплопроизводительность

Естественная конвекция





Описание

Встраиваемые в пол конвекторы с естественной конвекцией Ntherm Maxi предназначены для изоляции от холодного воздуха больших, доходящих до пола окон, а так же встраивания в подоконник. Конвекторы Ntherm Maxi характеризуются высокой теплопроизводительностью и используются в помещениях, где необходимо подать в зону остекления большое количество тепла, но нельзя использовать конвекторы с принудительной конвекцией. В конструкции конвектора Ntherm Maxi используется эффект повышения тепловой мощности, с увеличением направляющих теплообменника, и, соответственно, увеличением высоты корпуса конвектора.

Эксплуатационные данные

Конвектор Ntherm Maxi может быть установлен как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления, адаптирован для эксплуатации в российских системах центрального отопления.

Параметры эксплуатации конвекторов Ntherm Maxi:

- рабочее давление теплоносителя — 16 бар;
- давление гидравлических испытаний конвектора — 25 бар;
- максимальная рабочая температура теплоносителя — 130 °С.

Базовый комплект поставки

- корпус из оцинкованной стали покрытый износостойким матовым чёрным порошковым покрытием или нержавеющей стали;
- декоративная рамка по корпуса из алюминия U-образного, либо F-образного профиля, выполненная в цвет решетки, с черной полосой из пористой резины в месте контакта с решеткой;
- комплект крепёжно-регулирующих ножек;
- роликовая, либо линейная решётка, из анодированного алюминия, либо окрашенная по RAL, либо с фактурой дерева, мрамора, гранита или из нержавеющей стали;
- съёмный теплообменник с латунным узлом подключения с соединением «евроконус» G 3/4";
- воздушоспускной клапан 3/8";
- паспорт, инструкция по монтажу и эксплуатации.

Конструктивные особенности

- Все детали конвектора выполнены из высококачественной листовой оцинкованной стали или нержавеющей стали, окрашены износостойким порошковым покрытием в чёрный цвет, что делает невидимыми все компоненты конвектора под решеткой.
- Использование конструкции со съёмным теплообменником позволяет легко вынимать теплообменник из корпуса конвектора. Использование материалов для изготовления теплообменника, таких как медь и алюминий гарантирует высокую стойкость к коррозии и долговечность в эксплуатации. Теплообменник окрашен в цвет корпуса. Удобство монтажа с использованием быстроразъёмного соединения 3/4" «евроконус» для подключения теплоносителя.
- Возможно изготовление конвектора Ntherm Maxi без декоративной рамки.
- Входящая в базовую комплектацию полоса из пористой резины под решётку предотвращает её трение о корпус конвектора, снижает шум.
- Пружина, придающая гибкость решётке сделана из нержавеющей стали.
- Возможен заказ конвектора любой длины без дополнительной наценки — цена рассчитывается пропорционально длине.
- Два типа профиля (U-образный и F-образный) декоративной рамки позволяют встраивать конвектор в любой тип пола. Тип профиля рамки не влияет на стоимость конвектора.
- Исполнение решётки, не влияет на стоимость конвектора.

Формирование артикула

	NM	230.400.2250	RR	U	C34	ES	D	L
Серия:	Ntherm Maxi							
Габаритные размеры:	Ширина [мм] 180, 230, 300, 370 Высота [мм] 300, 400, 500, 600 Длина [мм] может быть любой							
Исполнение решётки:	RR — роликовая (по умолчанию) LR — линейная OR — без решетки ORF — без решетки и без рамки							
Тип профиля декоративной рамки:	U-образный профиль (по умолчанию) F-образный профиль							
Тип решетки:	EV1 — алюминий, анодированный в натуральный цвет (по умолчанию) EV3 — алюминий, анодированный в цвет латуни C32 — алюминий, анодированный в цвет светлой бронзы C34 — алюминий, анодированный в цвет тёмной бронзы RAL — Алюминий, окрашенный в цвет по RAL F — Алюминий с фактурой дерева, мрамора, гранита INOX — нержавеющая сталь полированная							
Тип металла корпуса:	без обозначения — корпус из оцинкованной стали с порошковым покрытием (по умолчанию) ES — корпус из хром-молибденовой нержавеющей стали							
Дренажные отводы:	без обозначения — корпус без дренажа (по умолчанию) D — корпус с дренажными отводами R 1/2"							
Подключение:	без обозначения — подключение «справа» L — подключение «слева»							

Комплектующие (стр. 112-113)

Вентиль термостатический на подающую линию DN15, G3/4"
— тип 701301 (прямой) - 18 €

Вентиль запорный на обратную линию DN15, G3/4"
— тип 701311 (прямой) - 11 €

Привод на термостатический вентиль

— тип 702301 (головка ручного привода) - 7 €

— тип 702311 (термостат с дистанционным управлением) - 95 €

— тип 702361 (термоэлектрический сервопривод ~220 В) - 43 €

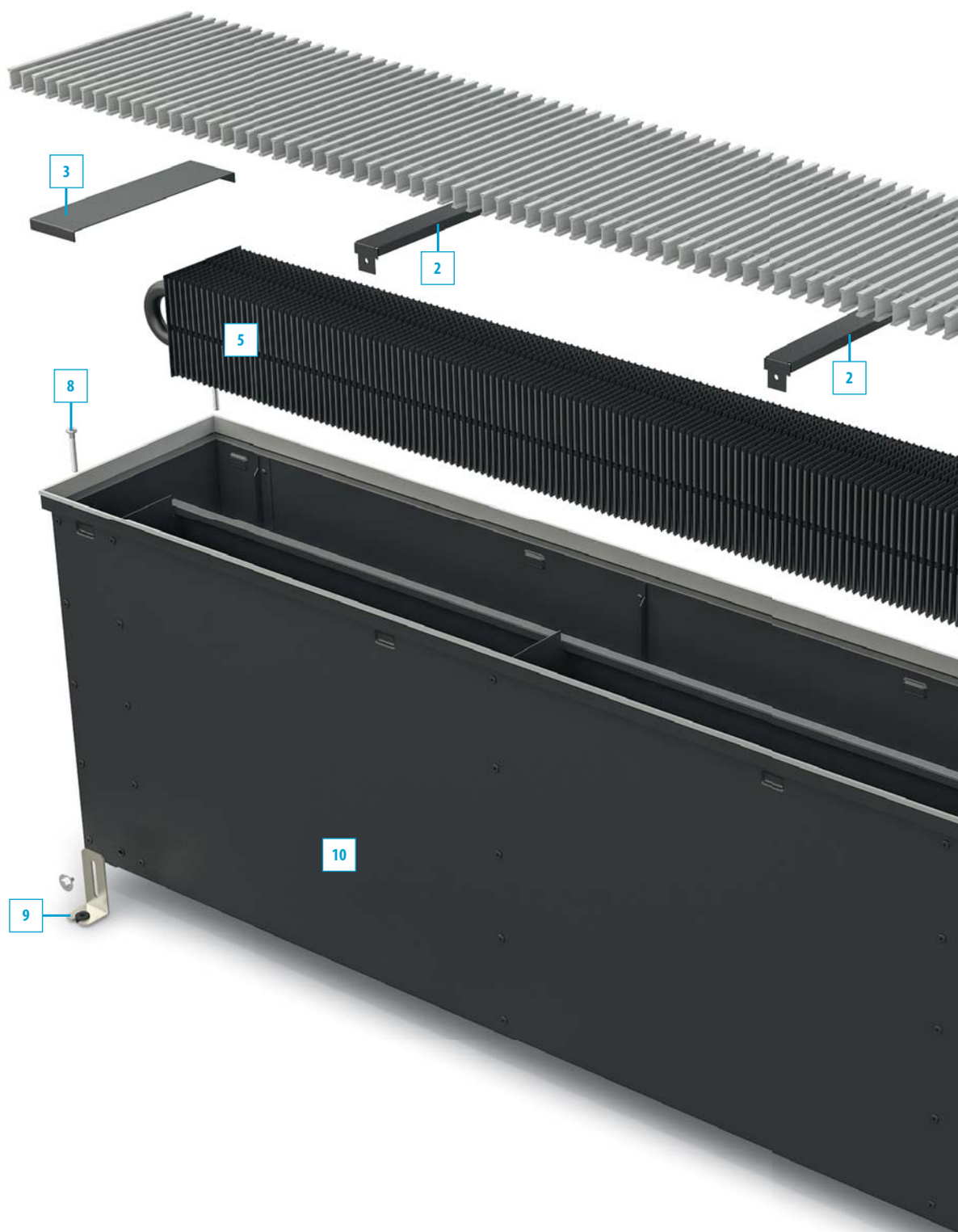
Электронный программируемый регулятор Varmann Vartronic

— тип 703101 (чёрный цвет) - 97 €

— тип 703102 (белый цвет) - 97 €

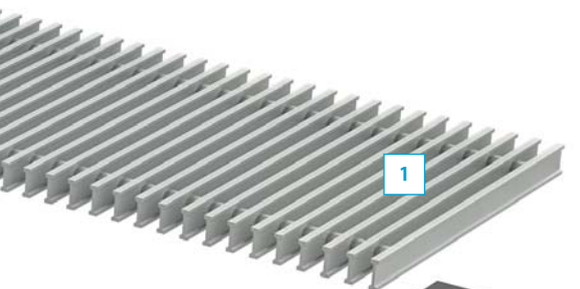
Ntherm Maxi

Особенности конструкции



Воспользуйтесь программой Varcalc для быстрого расчета тепловой мощности и стоимости конвектора.

<http://varmann.ru/service/varcalc>



1 Решетка

роликовая, либо линейная из анодированного алюминия, окрашенная в любой цвет по RAL, с фактурой мрамора, гранита, дерева или из полированной нержавеющей стали.

2 Ребра жесткости

служат для предотвращения деформации корпуса при заливки бетоном и как опорные ребра для линейной решетки.

3 Декоративная крышка

закрывает заднюю часть конвектора.

4 Декоративная крышка

закрывает трубную подводку и вентили.

5 Теплообменник

нового дизайна из медной трубы с алюминиевым пластинчатым оребрением с торцевым загибом, окрашен в цвет жёлоба, подключение G 3/4" «евроконус».

6 Воздухоспускной клапан

никелированный, 3/8".

7 Узел подключения

латунный, подключение G 3/4" «евроконус» с накидными гайками с уплотнительным резиновым кольцом.

8 Регулировочные винты

для регулирования конвектора в уровень пола при монтаже.

9 Фиксирующие ножки

для фиксации корпуса конвектора к полу.

10 Корпус конвектора

из оцинкованной стали, окрашен порошковой краской в матовый чёрный или из нержавеющей стали с выламываемыми заглушками для возможности размещения трубной подводки с любой стороны конвектора.

11 Декоративная рамка

по периметру конвектора из U или F-образного алюминиевого профиля, анодированный, окрашенный в цвет по RAL или с нанесение фактур дерева, мрамора, гранита в цвет решетки.

Размеры Ntherm Maxi 180

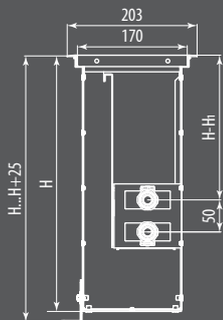
↗
 сторона
 окна

 ↘
 сторона
 помещения

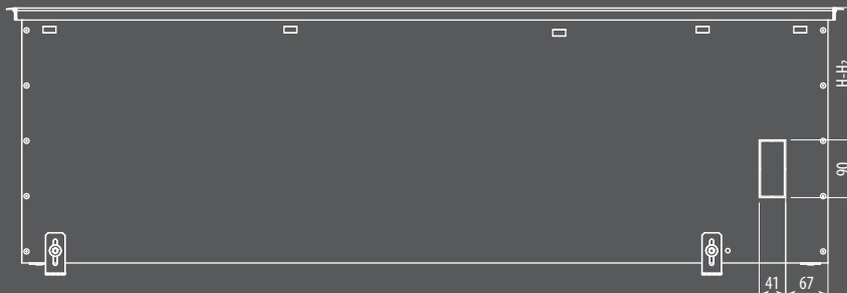


H	H ₁	H ₂
300	148	128
400	248	228
500	332	312
600	432	412

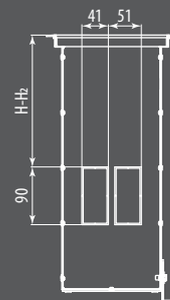
Вид сверху конвектора Ntherm Maxi 180 с роликовой решеткой с U-образным бортом



Разрез Ntherm Maxi 180 с F-образным бортом



Вид сбоку конвектора Ntherm Maxi 180 с F-образным бортом



Вид с торца Ntherm Maxi 180 с F-образным бортом

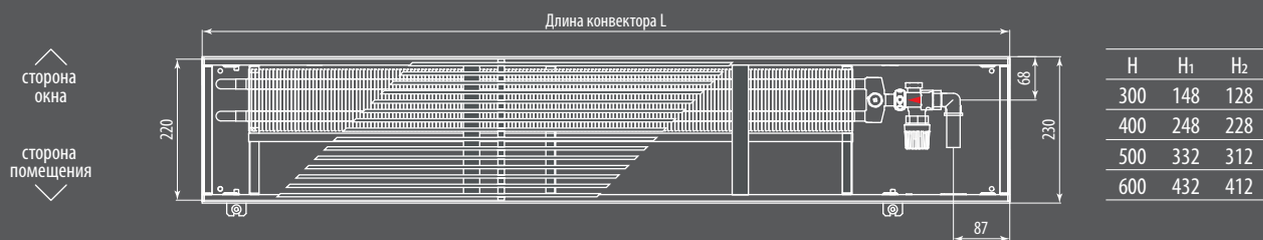
Теплопроизводительность Ntherm Maxi 180 [Вт]

Температура теплоносителя [°C]	Температура в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора ¹⁾ [мм]											
		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Высота конвектора 300 мм													
95/85	20	466	642	818	994	1170	1346	1521	1697	1873	2049	2225	2401
90/70	20	376	518	660	802	944	1086	1228	1370	1512	1654	1796	1938
75/65	20	292	402	512	623	733	843	953	1063	1173	1284	1394	1504
Высота конвектора 400 мм													
95/85	20	546	752	958	1163	1369	1574	1780	1985	2191	2396	2602	2808
90/70	20	440	605	770	936	1101	1267	1432	1597	1763	1928	2094	2259
75/65	20	340	468	596	724	852	980	1107	1235	1363	1491	1619	1747
Высота конвектора 500 мм													
95/85	20	634	869	1105	1340	1575	1810	2045	2281	2516	2751	2986	3221
90/70	20	509	697	886	1075	1263	1452	1641	1829	2018	2207	2395	2584
75/65	20	392	537	683	828	973	1119	1264	1410	1555	1700	1846	1991
Высота конвектора 600 мм													
95/85	20	718	983	1249	1515	1781	2047	2313	2579	2845	3111	3377	3643
90/70	20	575	788	1001	1214	1427	1640	1853	2066	2279	2492	2705	2918
75/65	20	442	606	770	933	1097	1261	1425	1589	1753	1916	2080	2244

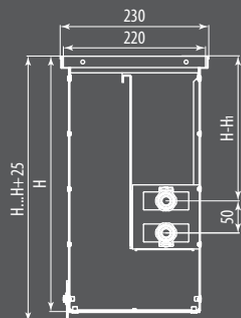
Стоимость Ntherm Maxi 180 [€]

Исполнение решетки	Стандартная длина конвектора ¹⁾ [мм]											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Высота конвектора 300 мм												
анодированная в цвет алюминия	261,0	309,1	357,1	405,2	453,3	501,4	549,4	597,5	645,6	693,7	741,7	789,8
анодированная в цвет бронзы	268,6	318,0	367,5	417,0	466,4	515,9	565,4	614,8	664,3	713,8	763,2	812,7
анодированная в цвет латуни	268,6	318,0	367,5	417,0	466,4	515,9	565,4	614,8	664,3	713,8	763,2	812,7
в цвет по RAL	281,4	334,6	387,7	440,9	494,1	547,3	600,4	653,6	706,8	760,0	813,1	866,3
с фактурой дерева, мрамора, гранита	318,4	380,9	443,3	505,7	568,2	630,6	693,0	755,5	817,9	880,3	942,8	1005,2
нержавеющая сталь полированная	347,7	417,5	487,2	557,0	626,7	696,5	766,2	836,0	905,7	975,5	1045,2	1115,0
Высота конвектора 400 мм												
анодированная в цвет алюминия	279,3	330,7	382,1	433,6	485,0	536,5	587,9	639,3	690,8	742,2	793,6	845,1
анодированная в цвет бронзы	287,4	340,3	393,2	446,2	499,1	552,0	604,9	657,9	710,8	763,7	816,7	869,6
анодированная в цвет латуни	287,4	340,3	393,2	446,2	499,1	552,0	604,9	657,9	710,8	763,7	816,7	869,6
в цвет по RAL	299,7	356,2	412,7	469,3	525,8	582,4	638,9	695,4	752,0	808,5	865,0	921,6
с фактурой дерева, мрамора, гранита	336,7	402,5	468,3	534,1	599,9	665,7	731,5	797,3	863,1	928,9	994,7	1060,5
нержавеющая сталь полированная	366,0	439,1	512,2	585,3	658,5	731,6	804,7	877,8	950,9	1024,1	1097,2	1170,3
Высота конвектора 500 мм												
анодированная в цвет алюминия	315,6	373,7	431,8	489,9	548,1	606,2	664,3	722,4	780,6	838,7	896,8	954,9
анодированная в цвет бронзы	324,7	384,5	444,3	504,2	564,0	623,8	683,6	743,4	803,2	863,0	922,8	982,6
анодированная в цвет латуни	324,7	384,5	444,3	504,2	564,0	623,8	683,6	743,4	803,2	863,0	922,8	982,6
в цвет по RAL	336,0	399,2	462,4	525,6	588,9	652,1	715,3	778,5	841,8	905,0	968,2	1031,4
с фактурой дерева, мрамора, гранита	373,0	445,5	518,0	590,5	663,0	735,4	807,9	880,4	952,9	1025,4	1097,9	1170,3
нержавеющая сталь полированная	402,3	482,1	561,9	641,7	721,5	801,3	881,1	960,9	1040,7	1120,5	1200,3	1280,1
Высота конвектора 600 мм												
анодированная в цвет алюминия	350,0	414,4	478,7	543,1	607,5	671,8	736,2	800,5	864,9	929,3	993,6	1058,0
анодированная в цвет бронзы	360,2	426,4	492,6	558,8	625,1	691,3	757,5	823,8	890,0	956,2	1022,5	1088,7
анодированная в цвет латуни	360,2	426,4	492,6	558,8	625,1	691,3	757,5	823,8	890,0	956,2	1022,5	1088,7
в цвет по RAL	370,4	439,9	509,3	578,8	648,3	717,7	787,2	856,6	926,1	995,6	1065,0	1134,5
с фактурой дерева, мрамора, гранита	407,4	486,2	564,9	643,6	722,3	801,1	879,8	958,5	1037,2	1116,0	1194,7	1273,4
нержавеющая сталь полированная	436,7	522,8	608,8	694,9	780,9	866,9	953,0	1039,0	1125,1	1211,1	1297,2	1383,2

1) Возможно изготовление конвектора любой длины. Тепловая мощность и стоимость конвектора рассчитывается пропорционально длине.



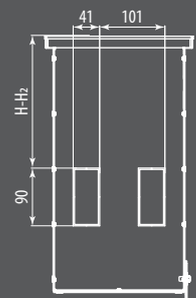
Вид сверху конвектора Ntherm Maxi 230 с роликовой решеткой с U-образным бортом



Разрез Ntherm Maxi 230 с U-образным бортом



Вид сбоку конвектора Ntherm Maxi 230 с U-образным бортом



Вид с торца Ntherm Maxi 230 с U-образным бортом

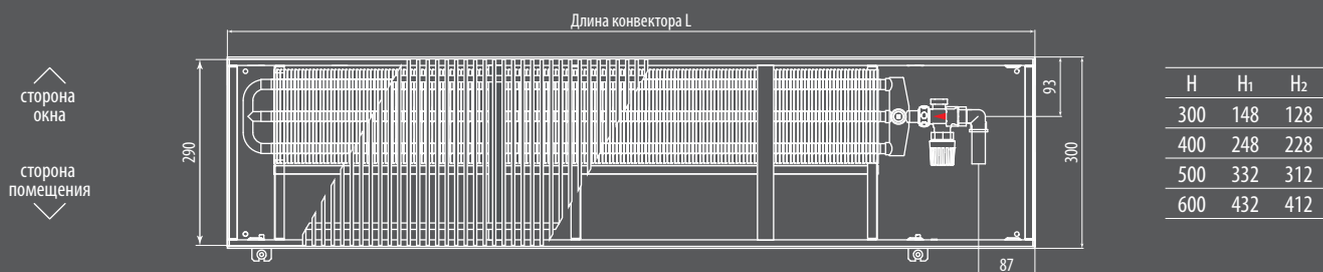
Теплопроизводительность Ntherm Maxi 230 [Вт]

Температура теплоносителя [°C]	Температура в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора ¹⁾ [мм]											
		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Высота конвектора 300 мм													
95/85	20	630	869	1108	1347	1586	1825	2064	2303	2541	2780	3019	3258
90/70	20	509	702	896	1089	1282	1475	1668	1861	2054	2248	2441	2634
75/65	20	396	546	696	847	997	1147	1297	1447	1597	1748	1898	2048
Высота конвектора 400 мм													
95/85	20	738	1018	1297	1576	1855	2135	2414	2693	2973	3252	3531	3810
90/70	20	595	820	1045	1270	1495	1720	1945	2171	2396	2621	2846	3071
75/65	20	461	635	810	984	1158	1333	1507	1682	1856	2030	2205	2379
Высота конвектора 500 мм													
95/85	20	861	1181	1502	1823	2143	2464	2785	3105	3426	3747	4067	4388
90/70	20	690	948	1205	1462	1719	1977	2234	2491	2748	3005	3263	3520
75/65	20	532	730	928	1127	1325	1523	1721	1919	2117	2316	2514	2712
Высота конвектора 600 мм													
95/85	20	974	1336	1699	2061	2424	2786	3149	3511	3874	4236	4599	4961
90/70	20	780	1070	1361	1651	1941	2232	2522	2812	3103	3393	3683	3974
75/65	20	600	823	1047	1270	1493	1716	1940	2163	2386	2609	2833	3056

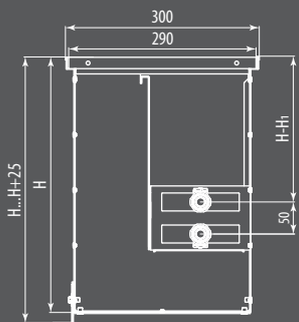
Стоимость Ntherm Maxi 230 [€]

Исполнение решетки	Стандартная длина конвектора ¹⁾ [мм]											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Высота конвектора 300 мм												
анодированная в цвет алюминия	293,0	345,0	396,9	448,9	500,9	552,9	604,8	656,8	708,8	760,8	812,7	864,7
анодированная в цвет бронзы	301,5	355,0	408,5	461,9	515,4	568,9	622,4	675,9	729,3	782,8	836,3	889,8
анодированная в цвет латуни	301,5	355,0	408,5	461,9	515,4	568,9	622,4	675,9	729,3	782,8	836,3	889,8
в цвет по RAL	318,0	376,3	434,5	492,7	551,0	609,2	667,4	725,7	783,9	842,1	900,4	958,6
с фактурой дерева, мрамора, гранита	364,6	434,5	504,3	574,2	644,1	714,0	783,8	853,7	923,6	993,5	1063,3	1133,2
нержавеющая сталь полированная	388,6	464,5	540,3	616,2	692,1	768,0	843,8	919,7	995,6	1071,5	1147,3	1223,2
Высота конвектора 400 мм												
анодированная в цвет алюминия	313,5	369,1	424,7	480,3	536,0	591,6	647,2	702,8	758,4	814,0	869,6	925,2
анодированная в цвет бронзы	322,6	379,8	437,0	494,3	551,5	608,7	665,9	723,2	780,4	837,6	894,8	952,1
анодированная в цвет латуни	322,6	379,8	437,0	494,3	551,5	608,7	665,9	723,2	780,4	837,6	894,8	952,1
в цвет по RAL	338,5	400,4	462,3	524,2	586,0	647,9	709,8	771,6	833,5	895,4	957,3	1019,1
с фактурой дерева, мрамора, гранита	385,1	458,6	532,1	605,6	679,2	752,7	826,2	899,7	973,2	1046,7	1120,2	1193,7
нержавеющая сталь полированная	409,1	488,6	568,1	647,6	727,2	806,7	886,2	965,7	1045,2	1124,7	1204,2	1283,7
Высота конвектора 500 мм												
анодированная в цвет алюминия	354,3	417,1	479,9	542,8	605,6	668,5	731,3	794,1	857,0	919,8	982,7	1045,5
анодированная в цвет бронзы	364,5	429,2	493,9	558,5	623,2	687,9	752,5	817,2	881,8	946,5	1011,2	1075,8
анодированная в цвет латуни	364,5	429,2	493,9	558,5	623,2	687,9	752,5	817,2	881,8	946,5	1011,2	1075,8
в цвет по RAL	379,3	448,4	517,5	586,6	655,7	724,8	793,9	863,0	932,1	1001,2	1070,3	1139,4
с фактурой дерева, мрамора, гранита	425,9	506,6	587,3	668,1	748,8	829,6	910,3	991,0	1071,8	1152,5	1233,3	1314,0
нержавеющая сталь полированная	449,9	536,6	623,3	710,1	796,8	883,6	970,3	1057,0	1143,8	1230,5	1317,3	1404,0
Высота конвектора 600 мм												
анодированная в цвет алюминия	392,0	461,6	531,3	600,9	670,5	740,2	809,8	879,5	949,1	1018,7	1088,4	1158,0
анодированная в цвет бронзы	403,4	475,0	546,7	618,3	690,0	761,6	833,3	905,0	976,6	1048,3	1119,9	1191,6
анодированная в цвет латуни	403,4	475,0	546,7	618,3	690,0	761,6	833,3	905,0	976,6	1048,3	1119,9	1191,6
в цвет по RAL	417,0	492,9	568,8	644,7	720,6	796,5	872,4	948,3	1024,2	1100,1	1176,0	1251,9
с фактурой дерева, мрамора, гранита	463,6	551,1	638,7	726,2	813,7	901,3	988,8	1076,4	1163,9	1251,4	1339,0	1426,5
нержавеющая сталь полированная	487,6	581,1	674,7	768,2	861,7	955,3	1048,8	1142,4	1235,9	1329,4	1423,0	1516,5

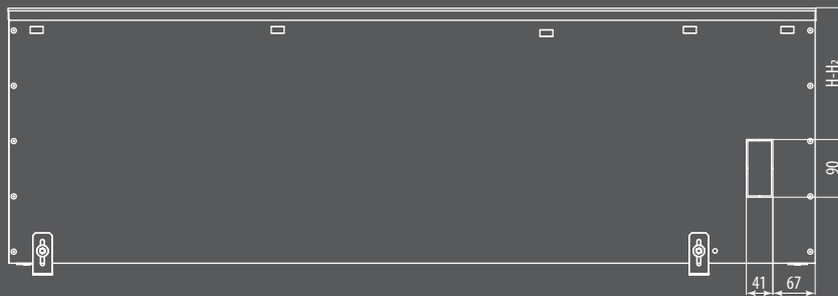
1) Возможно изготовление конвектора любой длины. Тепловая мощность и стоимость конвектора рассчитывается пропорционально длине.



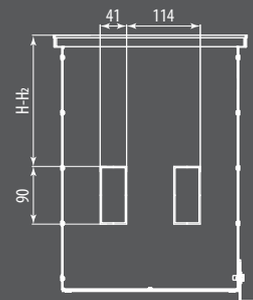
Вид сверху конвектора Ntherm Maxi 300 с роликовой решеткой с U-образным бортом



Разрез Ntherm Maxi 300 с U-образным бортом



Вид сбоку конвектора Ntherm Maxi 300 с U-образным бортом



Вид с торца Ntherm Maxi 300 с U-образным бортом

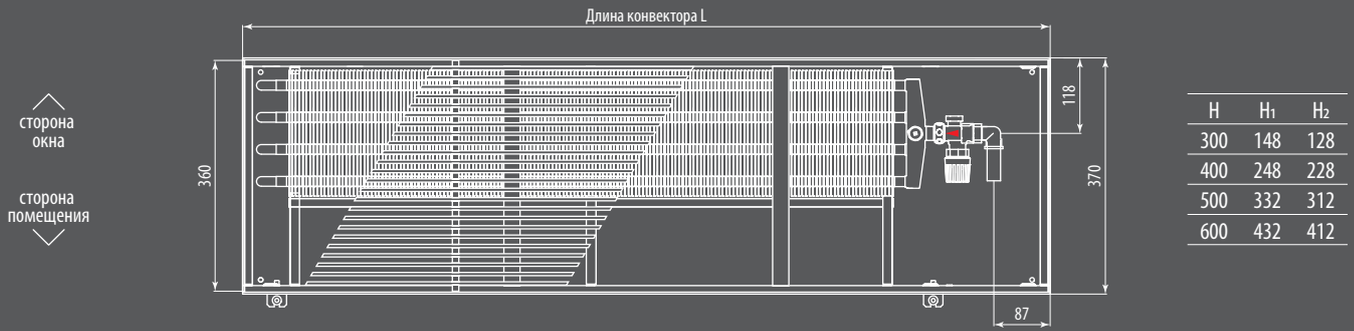
Теплопроизводительность Ntherm Maxi 300 [Вт]

Температура теплоносителя [°C]	Температура в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора ¹⁾ [мм]											
		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Высота конвектора 300 мм													
95/85	20	834	1150	1465	1780	2096	2411	2726	3042	3357	3672	3988	4303
90/70	20	677	932	1188	1444	1699	1955	2211	2466	2722	2978	3234	3489
75/65	20	528	728	927	1127	1326	1526	1725	1925	2124	2324	2523	2723
Высота конвектора 400 мм													
95/85	20	982	1357	1732	2107	2482	2857	3233	3608	3983	4358	4733	5108
90/70	20	792	1095	1398	1701	2004	2306	2609	2912	3215	3517	3820	4123
75/65	20	615	850	1085	1320	1555	1790	2025	2260	2495	2730	2965	3200
Высота конвектора 500 мм													
95/85	20	1139	1569	1998	2428	2857	3286	3716	4145	4575	5004	5433	5863
90/70	20	917	1262	1608	1953	2299	2644	2990	3335	3681	4026	4372	4717
75/65	20	709	976	1243	1511	1778	2045	2312	2579	2846	3114	3381	3648
Высота конвектора 600 мм													
95/85	20	1293	1780	2267	2754	3241	3728	4216	4703	5190	5677	6164	6651
90/70	20	1037	1428	1819	2209	2600	2991	3382	3772	4163	4554	4945	5336
75/65	20	799	1100	1401	1702	2003	2304	2606	2907	3208	3509	3810	4111

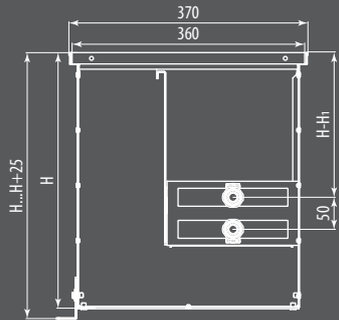
Стоимость Ntherm Maxi 300 [€]

Исполнение решетки	Стандартная длина конвектора ¹⁾ [мм]											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Высота конвектора 300 мм												
анодированная в цвет алюминия	343,6	412,3	481,0	549,8	618,5	687,2	755,9	824,6	893,3	962,1	1030,8	1099,5
анодированная в цвет бронзы	353,6	424,3	495,0	565,7	636,4	707,1	777,8	848,5	919,3	990,0	1060,7	1131,4
анодированная в цвет латуни	353,6	424,3	495,0	565,7	636,4	707,1	777,8	848,5	919,3	990,0	1060,7	1131,4
в цвет по RAL	375,3	451,9	528,6	605,2	681,8	758,5	835,1	911,7	988,4	1065,0	1141,7	1218,3
с фактурой дерева, мрамора, гранита	436,2	528,0	619,9	711,7	803,6	895,5	987,3	1079,2	1171,0	1262,9	1354,7	1446,6
нержавеющая сталь полированная	455,5	552,2	648,9	745,6	842,3	939,0	1035,7	1132,4	1229,1	1325,8	1422,5	1519,2
Высота конвектора 400 мм												
анодированная в цвет алюминия	367,7	441,2	514,7	588,2	661,8	735,3	808,8	882,4	955,9	1029,4	1102,9	1176,5
анодированная в цвет бронзы	378,3	454,0	529,6	605,3	681,0	756,6	832,3	907,9	983,6	1059,3	1134,9	1210,6
анодированная в цвет латуни	378,3	454,0	529,6	605,3	681,0	756,6	832,3	907,9	983,6	1059,3	1134,9	1210,6
в цвет по RAL	399,3	480,8	562,2	643,7	725,1	806,6	888,0	969,5	1050,9	1132,4	1213,8	1295,3
с фактурой дерева, мрамора, гранита	460,2	556,9	653,5	750,2	846,9	943,6	1040,2	1136,9	1233,6	1330,2	1426,9	1523,6
нержавеющая сталь полированная	479,6	581,1	682,6	784,1	885,6	987,1	1088,6	1190,1	1291,6	1393,1	1494,7	1596,2
Высота конвектора 500 мм												
анодированная в цвет алюминия	415,4	498,5	581,6	664,7	747,8	830,9	914,0	997,1	1080,1	1163,2	1246,3	1329,4
анодированная в цвет бронзы	427,5	513,0	598,5	684,0	769,5	855,0	940,5	1026,0	1111,5	1197,0	1282,5	1368,0
анодированная в цвет латуни	427,5	513,0	598,5	684,0	769,5	855,0	940,5	1026,0	1111,5	1197,0	1282,5	1368,0
в цвет по RAL	447,1	538,1	629,1	720,1	811,2	902,2	993,2	1084,2	1175,2	1266,2	1357,2	1448,2
с фактурой дерева, мрамора, гранита	508,0	614,2	720,5	826,7	932,9	1039,1	1145,4	1251,6	1357,8	1464,1	1570,3	1676,5
нержавеющая сталь полированная	527,4	638,4	749,5	860,6	971,6	1082,7	1193,8	1304,8	1415,9	1527,0	1638,0	1749,1
Высота конвектора 600 мм												
анодированная в цвет алюминия	460,0	552,1	644,2	736,3	828,4	920,5	1012,5	1104,6	1196,7	1288,8	1380,9	1473,0
анодированная в цвет бронзы	473,3	568,1	662,9	757,6	852,4	947,1	1041,9	1136,7	1231,4	1326,2	1421,0	1515,7
анодированная в цвет латуни	473,3	568,1	662,9	757,6	852,4	947,1	1041,9	1136,7	1231,4	1326,2	1421,0	1515,7
в цвет по RAL	491,7	591,7	691,7	791,7	891,7	991,7	1091,7	1191,8	1291,8	1391,8	1491,8	1591,8
с фактурой дерева, мрамора, гранита	552,6	667,8	783,0	898,3	1013,5	1128,7	1243,9	1359,2	1474,4	1589,6	1704,9	1820,1
нержавеющая сталь полированная	571,9	692,0	812,1	932,1	1052,2	1172,3	1292,3	1412,4	1532,5	1652,6	1772,6	1892,7

1) Возможно изготовление конвектора любой длины. Тепловая мощность и стоимость конвектора рассчитывается пропорционально длине.



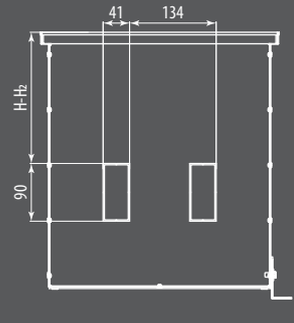
Вид сверху конвектора Ntherm Maxi 370 с роликовой решеткой с U-образным бортом



Разрез Ntherm Maxi 370 с U-образным бортом



Вид сбоку конвектора Ntherm Maxi 370 с U-образным бортом



Вид с торца Ntherm Maxi 370 с U-образным бортом

Теплопроизводительность Ntherm Maxi 370 [Вт]

Температура теплоносителя [°C]	Температура в помещении [°C]	Стандартная длина конвектора ¹⁾ [мм]											
		800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Высота конвектора 300 мм													
95/85	20	1162	1601	2039	2478	2916	3354	3793	4231	4670	5108	5546	5985
90/70	20	944	1300	1656	2012	2368	2724	3080	3436	3792	4148	4504	4860
75/65	20	738	1016	1295	1573	1851	2130	2408	2687	2965	3243	3522	3800
Высота конвектора 400 мм													
95/85	20	1362	1874	2387	2899	3411	3924	4436	4948	5460	5973	6485	6997
90/70	20	1103	1518	1932	2347	2762	3177	3591	4006	4421	4836	5250	5665
75/65	20	859	1182	1505	1828	2151	2474	2798	3121	3444	3767	4090	4413
Высота конвектора 500 мм													
95/85	20	1580	2167	2753	3339	3925	4512	5098	5684	6271	6857	7443	8029
90/70	20	1276	1749	2222	2695	3168	3642	4115	4588	5061	5534	6008	6481
75/65	20	990	1357	1725	2092	2459	2826	3194	3561	3928	4295	4663	5030
Высота конвектора 600 мм													
95/85	20	1800	2467	3134	3802	4469	5137	5804	6472	7139	7806	8474	9141
90/70	20	1446	1982	2518	3054	3591	4127	4663	5199	5736	6272	6808	7344
75/65	20	1116	1530	1944	2358	2772	3186	3599	4013	4427	4841	5255	5669

Стоимость Ntherm Maxi 370 [€]

Исполнение решетки	Стандартная длина конвектора ¹⁾ [мм]											
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Высота конвектора 300 мм												
анодированная в цвет алюминия	395,0	480,5	565,9	651,4	736,8	822,3	907,7	993,2	1078,6	1164,1	1249,5	1335,0
анодированная в цвет бронзы	406,5	494,4	582,3	670,3	758,2	846,1	934,1	1022,0	1109,9	1197,8	1285,8	1373,7
анодированная в цвет латуни	406,5	494,4	582,3	670,3	758,2	846,1	934,1	1022,0	1109,9	1197,8	1285,8	1373,7
в цвет по RAL	435,1	530,6	626,0	721,5	817,0	912,5	1007,9	1103,4	1198,9	1294,4	1389,8	1485,3
с фактурой дерева, мрамора, гранита	514,7	630,1	745,4	860,8	976,2	1091,6	1206,9	1322,3	1437,7	1553,1	1668,4	1783,8
нержавеющая сталь полированная	525,1	643,1	761,0	879,0	997,0	1115,0	1232,9	1350,9	1468,9	1586,9	1704,8	1822,8
Высота конвектора 400 мм												
анодированная в цвет алюминия	422,6	514,1	605,5	697,0	788,4	879,8	971,3	1062,7	1154,1	1245,6	1337,0	1428,4
анодированная в цвет бронзы	434,9	529,0	623,1	717,2	811,3	905,3	999,4	1093,5	1187,6	1281,7	1375,8	1469,9
анодированная в цвет латуни	434,9	529,0	623,1	717,2	811,3	905,3	999,4	1093,5	1187,6	1281,7	1375,8	1469,9
в цвет по RAL	462,7	564,2	665,6	767,1	868,6	970,0	1071,5	1172,9	1274,4	1375,8	1477,3	1578,7
с фактурой дерева, мрамора, гранита	542,3	663,7	785,0	906,4	1027,8	1149,1	1270,5	1391,8	1513,2	1634,5	1755,9	1877,2
нержавеющая сталь полированная	552,7	676,7	800,6	924,6	1048,6	1172,5	1296,5	1420,4	1544,4	1668,3	1792,3	1916,2
Высота конвектора 500 мм												
анодированная в цвет алюминия	477,6	580,9	684,2	787,6	890,9	994,2	1097,5	1200,9	1304,2	1407,5	1510,8	1614,1
анодированная в цвет бронзы	491,4	597,8	704,1	810,4	916,7	1023,0	1129,4	1235,7	1342,0	1448,3	1554,6	1661,0
анодированная в цвет латуни	491,4	597,8	704,1	810,4	916,7	1023,0	1129,4	1235,7	1342,0	1448,3	1554,6	1661,0
в цвет по RAL	517,7	631,0	744,4	857,7	971,0	1084,4	1197,7	1311,1	1424,4	1537,8	1651,1	1764,4
с фактурой дерева, мрамора, гранита	597,3	730,5	863,8	997,0	1130,2	1263,5	1396,7	1530,0	1663,2	1796,5	1929,7	2062,9
нержавеющая сталь полированная	607,7	743,5	879,4	1015,2	1151,0	1286,9	1422,7	1558,6	1694,4	1830,3	1966,1	2101,9
Высота конвектора 600 мм												
анодированная в цвет алюминия	529,0	643,5	757,9	872,4	986,8	1101,3	1215,7	1330,2	1444,6	1559,1	1673,5	1788,0
анодированная в цвет бронзы	544,3	662,1	779,9	897,7	1015,4	1133,2	1251,0	1368,8	1486,5	1604,3	1722,1	1839,9
анодированная в цвет латуни	544,3	662,1	779,9	897,7	1015,4	1133,2	1251,0	1368,8	1486,5	1604,3	1722,1	1839,9
в цвет по RAL	569,1	693,6	818,0	942,5	1067,0	1191,5	1315,9	1440,4	1564,9	1689,4	1813,8	1938,3
с фактурой дерева, мрамора, гранита	648,7	793,1	937,4	1081,8	1226,2	1370,6	1514,9	1659,3	1803,7	1948,1	2092,4	2236,8
нержавеющая сталь полированная	659,1	806,1	953,0	1100,0	1247,0	1394,0	1540,9	1687,9	1834,9	1981,9	2128,8	2275,8

1) Возможно изготовление конвектора любой длины. Тепловая мощность и стоимость конвектора рассчитывается пропорционально длине.