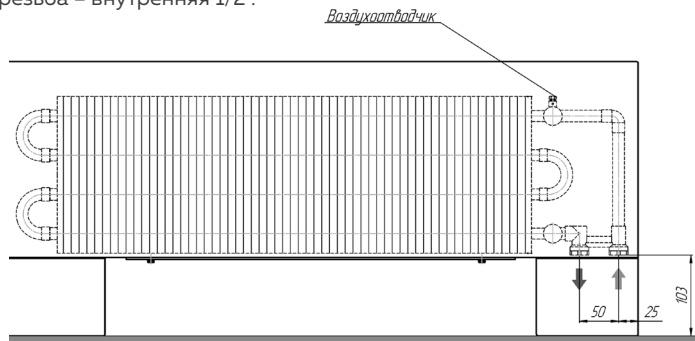
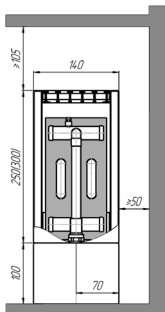




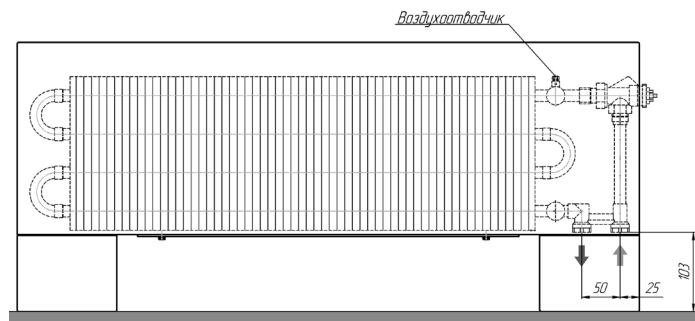
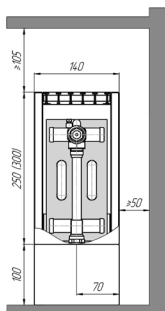
ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР НАПОЛЬНЫЙ ZOLTER COMPACT 140.250 ZOLTER COMPACT 140.300

Напольный конвектор «ZOLTER Compact 140.250(300). xxxx U...» с универсальным нижним подключением без встроенного термоклапана.
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



Напольный конвектор «ZOLTER Compact 140.250(300). xxxx UT...» с универсальным нижним подключением со встроенным термоклапаном.
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунках и в таблице

Внимание!

Конвекторы «ZOLTER Compact» универсальны по подключению. Правостороннее или левостороннее подключение достигается разворотом конвектора зоной подключения в нужную сторону.

ZOLTER COMPACT 140.140

Модель	L, мм	Тепловая мощность, Вт			Масса, не более, кг
		номинальная* при 95°/85°/20°C ΔT 70°	при 90°/70°/20°C ΔT 60°	при 75°/65°/20°C ΔT 50°	
ZOLTER Compact 140.250.500	500	539	439	344	7,4
ZOLTER Compact 140.250.600	600	721	588	461	8,6
ZOLTER Compact 140.250.700	700	904	736	578	9,8
ZOLTER Compact 140.250.800	800	1086	885	694	11,0
ZOLTER Compact 140.250.900	900	1269	1034	811	12,2
ZOLTER Compact 140.250.1000	1000	1452	1183	928	13,4
ZOLTER Compact 140.250.1100	1100	1634	1331	1045	14,6
ZOLTER Compact 140.250.1200	1200	1817	1480	1161	15,8
ZOLTER Compact 140.250.1300	1300	1999	1629	1278	17,0
ZOLTER Compact 140.250.1400	1400	2182	1778	1395	18,2
ZOLTER Compact 140.250.1500	1500	2365	1926	1512	19,4
ZOLTER Compact 140.250.1600	1600	2547	2075	1628	20,6
ZOLTER Compact 140.250.1700	1700	2730	2224	1745	21,8
ZOLTER Compact 140.250.1800	1800	2912	2373	1862	23

ZOLTER Compact 140.250.1900	1900	3095	2521	1978	24,2
ZOLTER Compact 140.250.2000	2000	3278	2670	2095	25,4
ZOLTER Compact 140.250.2100	2100	3460	2819	2212	26,6
ZOLTER Compact 140.250.2200	2200	3643	2968	2329	27,8
ZOLTER Compact 140.250.2300	2300	3825	3116	2445	29,0

* номинальный тепловой поток определен при нормальных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90 °С, температура воздуха в помещении – 20 °С, расход воды через конвектор – 360 кг/час, атмосферное давление – 760 мм рт. ст. Коэффициент $n = 1,33$.

Расчет теплоотдачи при условиях, отличных от нормативных – см. сайт: <https://zolter.ru>

ZOLTER COMPACT 140.200

Модель	L, мм	Тепловая мощность, Вт			Масса, не более, кг
		номинальная* при 95°/85°/20°С ΔТ 70°	при 90°/70°/20°С ΔТ 60°	при 75°/65°/20°С ΔТ 50°	
ZOLTER Compact 140.300.500	500	618	502	392	8,0
ZOLTER Compact 140. 300.600	600	828	672	525	9,3
ZOLTER Compact 140. 300.700	700	1037	842	658	10,6
ZOLTER Compact 140. 300.800	800	1247	1012	791	11,9
ZOLTER Compact 140.300.900	900	1456	1182	924	13,2
ZOLTER Compact 140.300.1000	1000	1666	1353	1057	14,5
ZOLTER Compact 140.300.1100	1100	1875	1523	1191	15,8
ZOLTER Compact 140.300.1200	1200	2085	1693	1324	17,1
ZOLTER Compact 140.300.1300	1300	2294	1863	1457	18,4

ZOLTER Compact 140.300.1400	1400	2504	2033	1590	19,7
ZOLTER Compact 140.300.1500	1500	2713	2203	1723	21,0
ZOLTER Compact 140.300.1600	1600	2923	2373	1856	22,3
ZOLTER Compact 140.300.1700	1700	3132	2544	1989	23,6
ZOLTER Compact 140.300.1800	1800	3342	2714	2122	24,9
ZOLTER Compact 140.300.1900	1900	3551	2884	2255	26,2
ZOLTER Compact 140.300.2000	2000	3761	3054	2388	27,2
ZOLTER Compact 140.300.2100	2100	3970	3224	2521	28,8
ZOLTER Compact 140.300.2200	2200	4180	3394	2654	30,1
ZOLTER Compact 140.300.2300	2300	4389	3564	2787	31,4

* номинальный тепловой поток определен при нормальных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90 °С, температура воздуха в помещении – 20 °С, расход воды через конвектор – 360 кг/час, атмосферное давление – 760 мм рт. ст. Коэффициент $n = 1,35$.

Расчет теплоотдачи при условиях, отличных от нормативных – см. сайт: <https://zolter.ru>