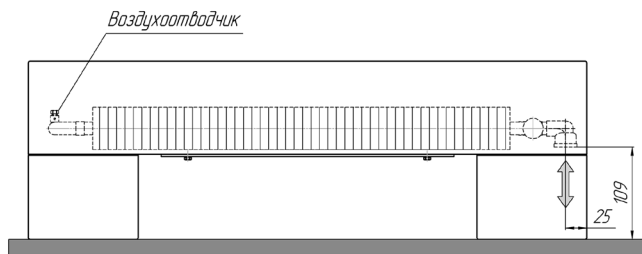
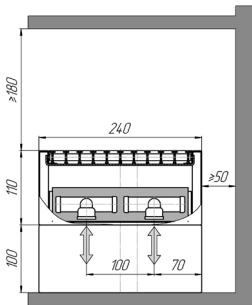




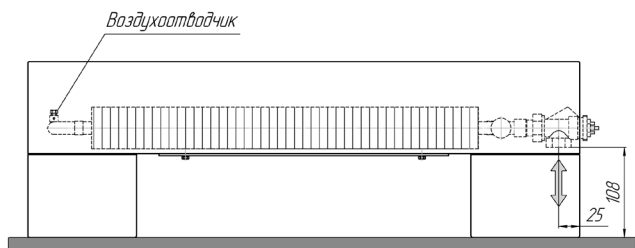
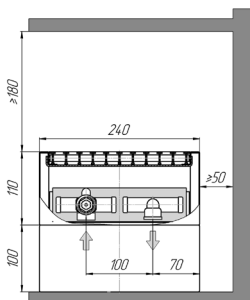
## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

### КОНВЕКТОР НАПОЛЬНЫЙ ZOLTER COMPACT 240.110

Напольный конвектор «ZOLTER Compact 240. 110.xxxx U...» с универсальным нижним подключением без встроенного термоклапана.  
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



Напольный конвектор «ZOLTER Compact 240. 110.xxxx UT...» с универсальным нижним подключением со встроенным термоклапаном.  
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



## КОНВЕКТОР «ZOLTER COMPACT 240.110»

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.

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 240.110.500	500	<b>614</b>	501	394	5,4
ZOLTER Compact 240.110.600	600	<b>798</b>	651	512	6,1
ZOLTER Compact 240.110.700	700	<b>981</b>	801	629	6,9
ZOLTER Compact 240.110.800	800	<b>1165</b>	950	747	7,6
ZOLTER Compact 240.110.900	900	<b>1348</b>	1100	865	8,5
ZOLTER Compact 240.110.1000	1000	<b>1531</b>	1249	982	9,2
ZOLTER Compact 240.110.1100	1100	<b>1715</b>	1399	1100	10,0
ZOLTER Compact 240.110.1200	1200	<b>1898</b>	1549	1217	10,9
ZOLTER Compact 240.110.1300	1300	<b>2082</b>	1698	1335	11,7
ZOLTER Compact 240.110.1400	1400	<b>2265</b>	1848	1453	12,4
ZOLTER Compact 240.110.1500	1500	<b>2448</b>	1998	1570	13,2
ZOLTER Compact 240.110.1600	1600	<b>2632</b>	2147	1688	14,0
ZOLTER Compact 240.110.1700	1700	<b>2815</b>	2297	1806	14,8
ZOLTER Compact 240.110.1800	1800	<b>2999</b>	2447	1923	15,6

ZOLTER Compact 240.110.1900	1900	<b>3182</b>	2596	2041	16,4
ZOLTER Compact 240.110.2000	2000	<b>3365</b>	2746	2158	17,1
ZOLTER Compact 240.110.2100	2100	<b>3549</b>	2895	2276	17,9
ZOLTER Compact 240.110.2200	2200	<b>3732</b>	3045	2394	18,7
ZOLTER Compact 240.110.2300	2300	<b>3916</b>	3195	2511	19,5

\* 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  $\eta = 1,32$ .

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

