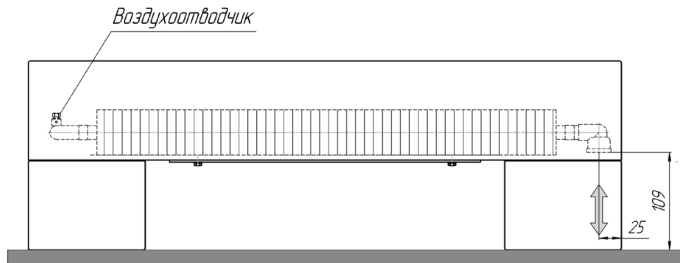
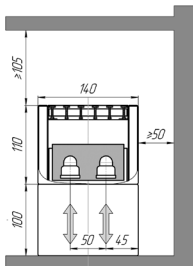




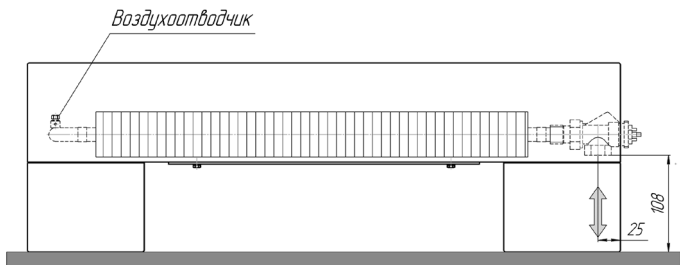
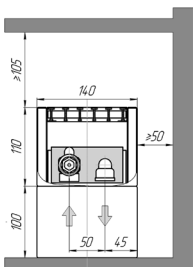
## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

### КОНВЕКТОР НАПОЛЬНЫЙ ZOLTER COMPACT 140.110

Напольный конвектор «ZOLTER Compact 140.110.xxxx U...» с универсальным нижним подключением без встроенного термоклапана.  
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



Напольный конвектор «ZOLTER Compact 140.110.xxxx UT...» с универсальным нижним подключением со встроенным термоклапаном.  
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



## КОНВЕКТОР «ZOLTER COMPACT 140.110»

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 140.110.500	500	<b>375</b>	306	240	3,7
ZOLTER Compact 140.110.600	600	<b>485</b>	396	311	4,3
ZOLTER Compact 140.110.700	700	<b>595</b>	486	382	4,9
ZOLTER Compact 140.110.800	800	<b>705</b>	575	452	5,5
ZOLTER Compact 140.110.900	900	<b>815</b>	665	523	6,1
ZOLTER Compact 140.110.1000	1000	<b>926</b>	755	594	6,7
ZOLTER Compact 140.110.1100	1100	<b>1036</b>	845	664	7,3
ZOLTER Compact 140.110.1200	1200	<b>1146</b>	935	735	8,0
ZOLTER Compact 140.110.1300	1300	<b>1256</b>	1025	806	8,6
ZOLTER Compact 140.110.1400	1400	<b>1366</b>	1115	876	9,2
ZOLTER Compact 140.110.1500	1500	<b>1477</b>	1205	947	9,8
ZOLTER Compact 140.110.1600	1600	<b>1587</b>	1295	1018	10,4
ZOLTER Compact 140.110.1700	1700	<b>1697</b>	1385	1088	11,0
ZOLTER Compact 140.110.1800	1800	<b>1807</b>	1475	1159	11,6

ZOLTER Compact 140.110.1900	1900	<b>1917</b>	1564	1230	12,2
ZOLTER Compact 140.110.2000	2000	<b>2028</b>	1654	1301	12,8
ZOLTER Compact 140.110.2100	2100	<b>2138</b>	1744	1371	13,4
ZOLTER Compact 140.110.2200	2200	<b>2248</b>	1834	1442	14,0
ZOLTER Compact 140.110.2300	2300	<b>2358</b>	1924	1513	14,6

\* 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  $n = 1,32$ .

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

