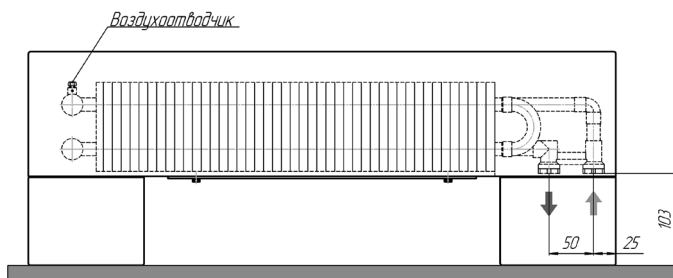
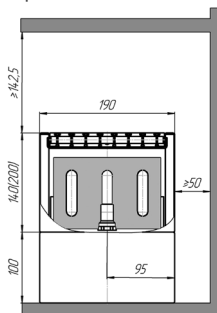


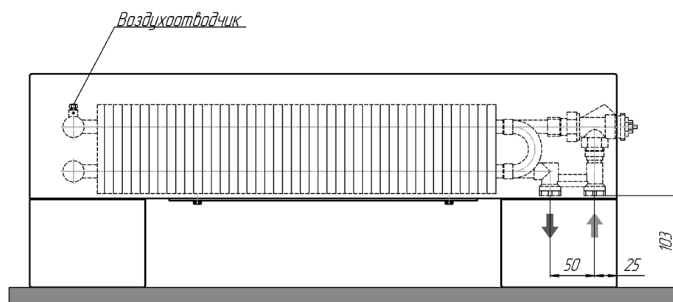
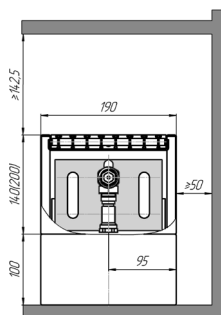
## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

### КОНВЕКТОР НАПОЛЬНЫЙ ZOLTER COMPACT 190.140 ZOLTER COMPACT 190.200

Напольный конвектор «ZOLTER Compact 190.140(200). xxxx N...» с универсальным нижним подключением без встроенного термоклапана.  
Присоединительная резьба – внутренняя 1/2".



Напольный конвектор «ZOLTER Compact 190.140(200). xxxx T...» 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 190.140**

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 190.140.500	500	<b>551</b>	447	349	6,6
ZOLTER Compact 190.140.600	600	<b>738</b>	598	467	7,4
ZOLTER Compact 190.140.700	700	<b>924</b>	749	585	8,3
ZOLTER Compact 190.140.800	800	<b>1111</b>	901	703	9,2
ZOLTER Compact 190.140.900	900	<b>1298</b>	1052	821	10,2
ZOLTER Compact 190.140.1000	1000	<b>1484</b>	1204	939	11,1
ZOLTER Compact 190.140.1100	1100	<b>1671</b>	1355	1057	12,0
ZOLTER Compact 190.140.1200	1200	<b>1858</b>	1506	1176	13,2
ZOLTER Compact 190.140.1300	1300	<b>2045</b>	1658	1294	14,1
ZOLTER Compact 190.140.1400	1400	<b>2231</b>	1809	1412	15,0
ZOLTER Compact 190.140.1500	1500	<b>2418</b>	1961	1530	16,0
ZOLTER Compact 190.140.1600	1600	<b>2605</b>	2112	1648	16,9
ZOLTER Compact 190.140.1700	1700	<b>2791</b>	2264	1766	17,8
ZOLTER Compact 190.140.1800	1800	<b>2978</b>	2415	1885	18,5

ZOLTER Compact 190.140.1900	1900	<b>3165</b>	2566	2003	19,5
ZOLTER Compact 190.140.2000	2000	<b>3352</b>	2718	2121	20,4
ZOLTER Compact 190.140.2100	2100	<b>3538</b>	2869	2239	21,4
ZOLTER Compact 190.140.2200	2200	<b>3725</b>	3021	2357	22,2
ZOLTER Compact 190.140.2300	2300	<b>3912</b>	3172	2475	23,2

\* 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  $\eta = 1,33$ .

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

## ZOLTER COMPACT 190.200

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 190.200.500	500	<b>633</b>	514	402	7,4
ZOLTER Compact 190.200.600	600	<b>848</b>	689	539	8,3
ZOLTER Compact 190.200.700	700	<b>1063</b>	863	675	9,2
ZOLTER Compact 190.200.800	800	<b>1278</b>	1038	811	10,2
ZOLTER Compact 190.200.900	900	<b>1492</b>	1212	948	11,1
ZOLTER Compact 190.200.1000	1000	<b>1707</b>	1386	1084	12,0
ZOLTER Compact 190.200.1100	1100	<b>1922</b>	1561	1220	13,2
ZOLTER Compact 190.200.1200	1200	<b>2137</b>	1735	1357	14,1
ZOLTER Compact 190.200.1300	1300	<b>2351</b>	1910	1493	15,0

ZOLTER Compact 190.200.1400	1400	<b>2566</b>	2084	1629	16,0
ZOLTER Compact 190.200.1500	1500	<b>2781</b>	2258	1766	16,9
ZOLTER Compact 190.200.1600	1600	<b>2995</b>	2433	1902	17,8
ZOLTER Compact 190.200.1700	1700	<b>3210</b>	2607	2038	18,5
ZOLTER Compact 190.200.1800	1800	<b>3425</b>	2781	2175	19,5
ZOLTER Compact 190.200.1900	1900	<b>3640</b>	2956	2311	20,4
ZOLTER Compact 190.200.2000	2000	<b>3854</b>	3130	2447	21,4
ZOLTER Compact 190.200.2100	2100	<b>4069</b>	3305	2584	22,2
ZOLTER Compact 190.200.2200	2200	<b>4284</b>	3479	2720	23,2
ZOLTER Compact 190.200.2300	2300	<b>4499</b>	3653	2856	24,1

\* 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>