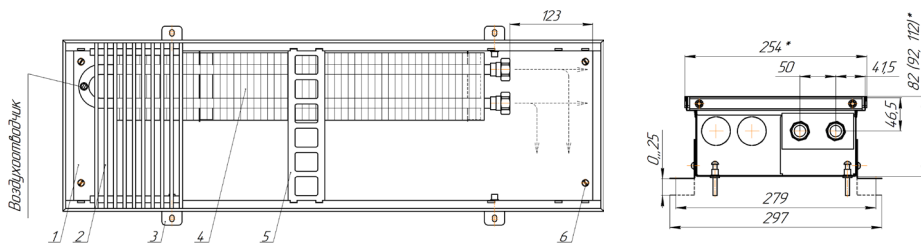




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN 250.80 ZOLTER ZN 250.90 ZOLTER ZN 250.110

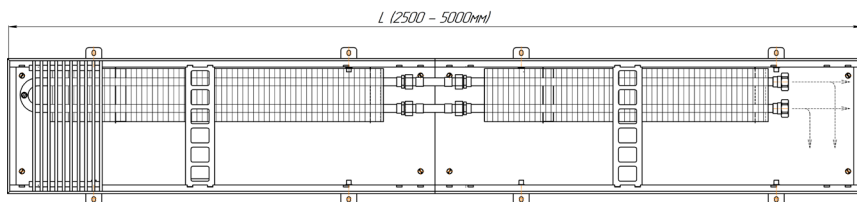
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



Состав конвектора:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Корпус конвектора | 4. Теплообменник |
| 2. Декоративная решетка | 5. Распорка |
| 3. Регулируемые крепежные ножки | 6. Винты для регулировки высоты |

Конвекторы ZOLTER ZN длиной от 2500 до 5000 мм изготавливаются из двух частей.



ZOLTER ZN 250.80

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 250.80.800	82	804	285	7,0	0,22
ZOLTER ZN 250.80.900		904	337	7,7	0,25
ZOLTER ZN 250.80.1000		1004	388	8,4	0,28
ZOLTER ZN 250.80.1100		1104	440	9,0	0,32
ZOLTER ZN 250.80.1200		1204	492	9,7	0,35
ZOLTER ZN 250.80.1300		1304	544	10,4	0,38
ZOLTER ZN 250.80.1400		1404	596	11,1	0,41
ZOLTER ZN 250.80.1500		1504	647	11,7	0,45
ZOLTER ZN 250.80.1600		1604	699	12,4	0,48
ZOLTER ZN 250.80.1700		1704	751	13,1	0,51
ZOLTER ZN 250.80.1800		1804	803	13,8	0,54
ZOLTER ZN 250.80.1900		1904	855	14,4	0,58
ZOLTER ZN 250.80.2000		2004	906	15,1	0,61
ZOLTER ZN 250.80.2100		2104	958	15,8	0,64
ZOLTER ZN 250.80.2200		2204	1010	16,5	0,67
ZOLTER ZN 250.80.2300		2304	1062	17,2	0,71
ZOLTER ZN 250.80.2400		2404	1113	17,8	0,74
ZOLTER ZN 250.80.2500		2504	1067	18,5	0,77
ZOLTER ZN 250.80.2600		2604	1119	19,2	0,80
ZOLTER ZN 250.80.2700		2704	1170	19,9	0,84
ZOLTER ZN 250.80.2800		2804	1222	20,5	0,87
ZOLTER ZN 250.80.2900		2904	1274	21,2	0,90
ZOLTER ZN 250.80.3000		3004	1326	21,9	0,93
ZOLTER ZN 250.80.3100		3104	1378	22,6	0,97
ZOLTER ZN 250.80.3200		3204	1429	23,2	1,00
ZOLTER ZN 250.80.3300		3304	1481	23,9	1,03
ZOLTER ZN 250.80.3400		3404	1533	24,6	1,07
ZOLTER ZN 250.80.3500		3504	1585	25,3	1,10
ZOLTER ZN 250.80.3600		3604	1637	26,0	1,13
ZOLTER ZN 250.80.3700		3704	1688	26,6	1,16
ZOLTER ZN 250.80.3800	3804	1740	27,3	1,20	
ZOLTER ZN 250.80.3900	3904	1792	28,0	1,23	
ZOLTER ZN 250.80.4000	4004	1844	28,7	1,26	
ZOLTER ZN 250.80.4100	4104	1896	29,3	1,29	
ZOLTER ZN 250.80.4200	4204	1947	30,0	1,33	
ZOLTER ZN 250.80.4300	4304	1999	30,7	1,36	
ZOLTER ZN 250.80.4400	4404	2051	31,4	1,39	
ZOLTER ZN 250.80.4500	4504	2103	32,1	1,42	
ZOLTER ZN 250.80.4600	4604	2154	32,7	1,46	
ZOLTER ZN 250.80.4700	4704	2206	33,4	1,49	
ZOLTER ZN 250.80.4800	4804	2258	34,1	1,52	
ZOLTER ZN 250.80.4900	4904	2310	34,8	1,55	
ZOLTER ZN 250.80.5000	5004	2362	35,4	1,59	

* номинальный тепловой поток определен при нормированных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90 °С, температура в помещении – 20 °С, расход воды через конвектор – 360 кг/час, атмосферное давление – 760 мм рт.ст. Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормативных – см. сайт: www.zolter.ru

ZOLTER ZN 250.90

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 250.90.800	92	804	299	7,2	0,22
ZOLTER ZN 250.90.900		904	353	7,9	0,25
ZOLTER ZN 250.90.1000		1004	407	8,5	0,28
ZOLTER ZN 250.90.1100		1104	461	9,2	0,32
ZOLTER ZN 250.90.1200		1204	516	9,9	0,35
ZOLTER ZN 250.90.1300		1304	570	10,6	0,38
ZOLTER ZN 250.90.1400		1404	624	11,3	0,41
ZOLTER ZN 250.90.1500		1504	679	12,0	0,45
ZOLTER ZN 250.90.1600		1604	733	12,7	0,48
ZOLTER ZN 250.90.1700		1704	787	13,4	0,51
ZOLTER ZN 250.90.1800		1804	841	14,0	0,54
ZOLTER ZN 250.90.1900		1904	896	14,7	0,58
ZOLTER ZN 250.90.2000		2004	950	15,4	0,61
ZOLTER ZN 250.90.2100		2104	1004	16,1	0,64
ZOLTER ZN 250.90.2200		2204	1059	16,8	0,67
ZOLTER ZN 250.90.2300		2304	1113	17,5	0,71
ZOLTER ZN 250.90.2400		2404	1167	18,2	0,74
ZOLTER ZN 250.90.2500		2504	1118	18,9	0,77
ZOLTER ZN 250.90.2600		2604	1173	19,5	0,80
ZOLTER ZN 250.90.2700		2704	1227	20,2	0,84
ZOLTER ZN 250.90.2800		2804	1281	20,9	0,87
ZOLTER ZN 250.90.2900		2904	1336	21,6	0,90
ZOLTER ZN 250.90.3000		3004	1390	22,3	0,93
ZOLTER ZN 250.90.3100		3104	1444	23,0	0,97
ZOLTER ZN 250.90.3200		3204	1498	23,7	1,00
ZOLTER ZN 250.90.3300		3304	1553	24,3	1,03
ZOLTER ZN 250.90.3400		3404	1607	25,0	1,07
ZOLTER ZN 250.90.3500		3504	1661	25,7	1,10
ZOLTER ZN 250.90.3600		3604	1716	26,4	1,13
ZOLTER ZN 250.90.3700		3704	1770	27,1	1,16
ZOLTER ZN 250.90.3800	3804	1824	27,8	1,20	
ZOLTER ZN 250.90.3900	3904	1878	28,5	1,23	
ZOLTER ZN 250.90.4000	4004	1933	29,2	1,26	
ZOLTER ZN 250.90.4100	4104	1987	29,8	1,29	
ZOLTER ZN 250.90.4200	4204	2041	30,5	1,33	
ZOLTER ZN 250.90.4300	4304	2096	31,2	1,36	
ZOLTER ZN 250.90.4400	4404	2150	31,9	1,39	
ZOLTER ZN 250.90.4500	4504	2204	32,6	1,42	
ZOLTER ZN 250.90.4600	4604	2258	33,3	1,46	
ZOLTER ZN 250.90.4700	4704	2313	34,0	1,49	
ZOLTER ZN 250.90.4800	4804	2367	34,7	1,52	
ZOLTER ZN 250.90.4900	4904	2421	35,3	1,55	
ZOLTER ZN 250.90.5000	5004	2476	36,0	1,59	

* номинальный тепловой поток определен при нормированных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90 °С, температура в помещении – 20 °С, расход воды через конвектор – 360 кг/час, атмосферное давление – 760 мм рт.ст. Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормативных – см. сайт: www.zolter.ru

ZOLTER ZN 250.110

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 250.110.800	112	804	366	7,5	0,22
ZOLTER ZN 250.110.900		904	433	8,2	0,25
ZOLTER ZN 250.110.1000		1004	499	8,9	0,28
ZOLTER ZN 250.110.1100		1104	566	9,7	0,32
ZOLTER ZN 250.110.1200		1204	633	10,4	0,35
ZOLTER ZN 250.110.1300		1304	699	11,1	0,38
ZOLTER ZN 250.110.1400		1404	766	11,8	0,41
ZOLTER ZN 250.110.1500		1504	832	12,5	0,45
ZOLTER ZN 250.110.1600		1604	899	13,2	0,48
ZOLTER ZN 250.110.1700		1704	965	14,0	0,51
ZOLTER ZN 250.110.1800		1804	1032	14,7	0,54
ZOLTER ZN 250.110.1900		1904	1099	15,4	0,58
ZOLTER ZN 250.110.2000		2004	1165	16,1	0,61
ZOLTER ZN 250.110.2100		2104	1232	16,8	0,64
ZOLTER ZN 250.110.2200		2204	1298	17,5	0,67
ZOLTER ZN 250.110.2300		2304	1365	18,3	0,71
ZOLTER ZN 250.110.2400		2404	1431	19,0	0,74
ZOLTER ZN 250.110.2500		2504	1372	19,7	0,77
ZOLTER ZN 250.110.2600		2604	1438	20,4	0,80
ZOLTER ZN 250.110.2700		2704	1505	21,1	0,84
ZOLTER ZN 250.110.2800		2804	1571	21,8	0,87
ZOLTER ZN 250.110.2900		2904	1638	22,6	0,90
ZOLTER ZN 250.110.3000		3004	1704	23,3	0,93
ZOLTER ZN 250.110.3100		3104	1771	24,0	0,97
ZOLTER ZN 250.110.3200		3204	1838	24,7	1,00
ZOLTER ZN 250.110.3300		3304	1904	25,4	1,03
ZOLTER ZN 250.110.3400		3404	1971	26,1	1,07
ZOLTER ZN 250.110.3500		3504	2037	26,9	1,10
ZOLTER ZN 250.110.3600		3604	2104	27,6	1,13
ZOLTER ZN 250.110.3700		3704	2171	28,3	1,16
ZOLTER ZN 250.110.3800	3804	2237	29,0	1,20	
ZOLTER ZN 250.110.3900	3904	2304	29,7	1,23	
ZOLTER ZN 250.110.4000	4004	2370	30,4	1,26	
ZOLTER ZN 250.110.4100	4104	2437	31,2	1,29	
ZOLTER ZN 250.110.4200	4204	2503	31,9	1,33	
ZOLTER ZN 250.110.4300	4304	2570	32,6	1,36	
ZOLTER ZN 250.110.4400	4404	2637	33,3	1,39	
ZOLTER ZN 250.110.4500	4504	2703	34,0	1,42	
ZOLTER ZN 250.110.4600	4604	2770	34,7	1,46	
ZOLTER ZN 250.110.4700	4704	2836	35,5	1,49	
ZOLTER ZN 250.110.4800	4804	2903	36,2	1,52	
ZOLTER ZN 250.110.4900	4904	2969	36,9	1,55	
ZOLTER ZN 250.110.5000	5004	3036	37,6	1,59	

* номинальный тепловой поток определен при нормированных условиях: средняя температура воды в конвекторе – 90 °С, температура в помещении – 20 °С, расход воды через конвектор – 360 кг/час, атмосферное давление – 760 мм рт.ст.
Расчет теплового потока при условиях, отличных от нормативных – см. сайт: www.zolter.ru