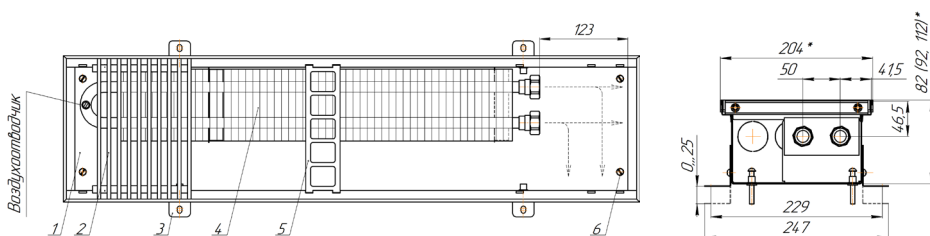


ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN 200.80 ZOLTER ZN 200.90 ZOLTER ZN 200.110

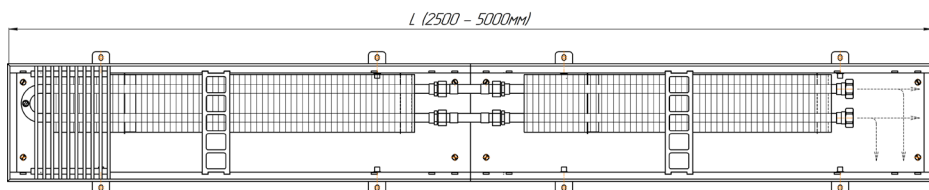
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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 200.80

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 200.80.800	82	804	233	5,9	0,22
ZOLTER ZN 200.80.900		904	275	6,5	0,25
ZOLTER ZN 200.80.1000		1004	317	7,1	0,28
ZOLTER ZN 200.80.1100		1104	360	7,7	0,32
ZOLTER ZN 200.80.1200		1204	402	8,2	0,35
ZOLTER ZN 200.80.1300		1304	444	8,8	0,38
ZOLTER ZN 200.80.1400		1404	487	9,4	0,41
ZOLTER ZN 200.80.1500		1504	529	9,9	0,45
ZOLTER ZN 200.80.1600		1604	571	10,5	0,48
ZOLTER ZN 200.80.1700		1704	614	11,1	0,51
ZOLTER ZN 200.80.1800		1804	656	11,6	0,54
ZOLTER ZN 200.80.1900		1904	698	12,2	0,58
ZOLTER ZN 200.80.2000		2004	741	12,8	0,61
ZOLTER ZN 200.80.2100		2104	783	13,3	0,64
ZOLTER ZN 200.80.2200		2204	825	13,9	0,67
ZOLTER ZN 200.80.2300		2304	868	14,5	0,71
ZOLTER ZN 200.80.2400		2404	910	15,0	0,74
ZOLTER ZN 200.80.2500		2504	872	15,6	0,77
ZOLTER ZN 200.80.2600		2604	914	16,2	0,80
ZOLTER ZN 200.80.2700		2704	956	16,7	0,84
ZOLTER ZN 200.80.2800		2804	999	17,3	0,87
ZOLTER ZN 200.80.2900		2904	1041	17,9	0,90
ZOLTER ZN 200.80.3000		3004	1083	18,4	0,93
ZOLTER ZN 200.80.3100		3104	1126	19,0	0,97
ZOLTER ZN 200.80.3200		3204	1168	19,6	1,00
ZOLTER ZN 200.80.3300		3304	1210	20,1	1,03
ZOLTER ZN 200.80.3400		3404	1253	20,7	1,07
ZOLTER ZN 200.80.3500		3504	1295	21,3	1,10
ZOLTER ZN 200.80.3600		3604	1337	21,8	1,13
ZOLTER ZN 200.80.3700		3704	1380	22,4	1,16
ZOLTER ZN 200.80.3800	3804	1422	23,0	1,20	
ZOLTER ZN 200.80.3900	3904	1464	23,5	1,23	
ZOLTER ZN 200.80.4000	4004	1507	24,1	1,26	
ZOLTER ZN 200.80.4100	4104	1549	24,7	1,29	
ZOLTER ZN 200.80.4200	4204	1591	25,2	1,33	
ZOLTER ZN 200.80.4300	4304	1634	25,8	1,36	
ZOLTER ZN 200.80.4400	4404	1676	26,4	1,39	
ZOLTER ZN 200.80.4500	4504	1718	26,9	1,42	
ZOLTER ZN 200.80.4600	4604	1761	27,5	1,46	
ZOLTER ZN 200.80.4700	4704	1803	28,1	1,49	
ZOLTER ZN 200.80.4800	4804	1845	28,6	1,52	
ZOLTER ZN 200.80.4900	4904	1887	29,2	1,55	
ZOLTER ZN 200.80.5000	5004	1930	29,8	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 200.90

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 200.90.800	92	804	257	6,2	0,22
ZOLTER ZN 200.90.900		904	304	6,8	0,25
ZOLTER ZN 200.90.1000		1004	351	7,4	0,28
ZOLTER ZN 200.90.1100		1104	398	8,0	0,32
ZOLTER ZN 200.90.1200		1204	445	8,6	0,35
ZOLTER ZN 200.90.1300		1304	491	9,2	0,38
ZOLTER ZN 200.90.1400		1404	538	9,8	0,41
ZOLTER ZN 200.90.1500		1504	585	10,4	0,45
ZOLTER ZN 200.90.1600		1604	632	11,0	0,48
ZOLTER ZN 200.90.1700		1704	679	11,6	0,51
ZOLTER ZN 200.90.1800		1804	725	12,2	0,54
ZOLTER ZN 200.90.1900		1904	772	12,8	0,58
ZOLTER ZN 200.90.2000		2004	819	13,4	0,61
ZOLTER ZN 200.90.2100		2104	866	14,0	0,64
ZOLTER ZN 200.90.2200		2204	913	14,6	0,67
ZOLTER ZN 200.90.2300		2304	959	15,2	0,71
ZOLTER ZN 200.90.2400		2404	1006	15,8	0,74
ZOLTER ZN 200.90.2500		2504	964	16,4	0,77
ZOLTER ZN 200.90.2600		2604	1011	17,0	0,80
ZOLTER ZN 200.90.2700		2704	1058	17,6	0,84
ZOLTER ZN 200.90.2800		2804	1104	18,2	0,87
ZOLTER ZN 200.90.2900		2904	1151	18,8	0,90
ZOLTER ZN 200.90.3000		3004	1198	19,4	0,93
ZOLTER ZN 200.90.3100		3104	1245	20,0	0,97
ZOLTER ZN 200.90.3200		3204	1292	20,6	1,00
ZOLTER ZN 200.90.3300		3304	1338	21,2	1,03
ZOLTER ZN 200.90.3400		3404	1385	21,8	1,07
ZOLTER ZN 200.90.3500		3504	1432	22,4	1,10
ZOLTER ZN 200.90.3600		3604	1479	23,0	1,13
ZOLTER ZN 200.90.3700		3704	1526	23,6	1,16
ZOLTER ZN 200.90.3800	3804	1572	24,2	1,20	
ZOLTER ZN 200.90.3900	3904	1619	24,9	1,23	
ZOLTER ZN 200.90.4000	4004	1666	25,5	1,26	
ZOLTER ZN 200.90.4100	4104	1713	26,1	1,29	
ZOLTER ZN 200.90.4200	4204	1760	26,7	1,33	
ZOLTER ZN 200.90.4300	4304	1806	27,3	1,36	
ZOLTER ZN 200.90.4400	4404	1853	27,9	1,39	
ZOLTER ZN 200.90.4500	4504	1900	28,5	1,42	
ZOLTER ZN 200.90.4600	4604	1947	29,1	1,46	
ZOLTER ZN 200.90.4700	4704	1994	29,7	1,49	
ZOLTER ZN 200.90.4800	4804	2040	30,3	1,52	
ZOLTER ZN 200.90.4900	4904	2087	30,9	1,55	
ZOLTER ZN 200.90.5000	5004	2134	31,5	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 200.110

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 200.110.800	112	804	281	6,5	0,22
ZOLTER ZN 200.110.900		904	333	7,1	0,25
ZOLTER ZN 200.110.1000		1004	384	7,7	0,28
ZOLTER ZN 200.110.1100		1104	435	8,4	0,32
ZOLTER ZN 200.110.1200		1204	486	9,0	0,35
ZOLTER ZN 200.110.1300		1304	537	9,6	0,38
ZOLTER ZN 200.110.1400		1404	588	10,3	0,41
ZOLTER ZN 200.110.1500		1504	640	10,9	0,45
ZOLTER ZN 200.110.1600		1604	691	11,5	0,48
ZOLTER ZN 200.110.1700		1704	742	12,2	0,51
ZOLTER ZN 200.110.1800		1804	793	12,8	0,54
ZOLTER ZN 200.110.1900		1904	844	13,4	0,58
ZOLTER ZN 200.110.2000		2004	895	14,1	0,61
ZOLTER ZN 200.110.2100		2104	947	14,7	0,64
ZOLTER ZN 200.110.2200		2204	998	15,3	0,67
ZOLTER ZN 200.110.2300		2304	1049	16,0	0,71
ZOLTER ZN 200.110.2400		2404	1100	16,6	0,74
ZOLTER ZN 200.110.2500		2504	1054	17,2	0,77
ZOLTER ZN 200.110.2600		2604	1105	17,9	0,80
ZOLTER ZN 200.110.2700		2704	1156	18,5	0,84
ZOLTER ZN 200.110.2800		2804	1208	19,1	0,87
ZOLTER ZN 200.110.2900		2904	1259	19,8	0,90
ZOLTER ZN 200.110.3000		3004	1310	20,4	0,93
ZOLTER ZN 200.110.3100		3104	1361	21,0	0,97
ZOLTER ZN 200.110.3200		3204	1412	21,6	1,00
ZOLTER ZN 200.110.3300		3304	1463	22,3	1,03
ZOLTER ZN 200.110.3400		3404	1515	22,9	1,07
ZOLTER ZN 200.110.3500		3504	1566	23,5	1,10
ZOLTER ZN 200.110.3600		3604	1617	24,2	1,13
ZOLTER ZN 200.110.3700		3704	1668	24,8	1,16
ZOLTER ZN 200.110.3800		3804	1719	25,4	1,20
ZOLTER ZN 200.110.3900		3904	1770	26,1	1,23
ZOLTER ZN 200.110.4000		4004	1822	26,7	1,26
ZOLTER ZN 200.110.4100	4104	1873	27,3	1,29	
ZOLTER ZN 200.110.4200	4204	1924	28,0	1,33	
ZOLTER ZN 200.110.4300	4304	1975	28,6	1,36	
ZOLTER ZN 200.110.4400	4404	2026	29,2	1,39	
ZOLTER ZN 200.110.4500	4504	2078	29,9	1,42	
ZOLTER ZN 200.110.4600	4604	2129	30,5	1,46	
ZOLTER ZN 200.110.4700	4704	2180	31,1	1,49	
ZOLTER ZN 200.110.4800	4804	2231	31,8	1,52	
ZOLTER ZN 200.110.4900	4904	2282	32,4	1,55	
ZOLTER ZN 200.110.5000	5004	2333	33,0	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