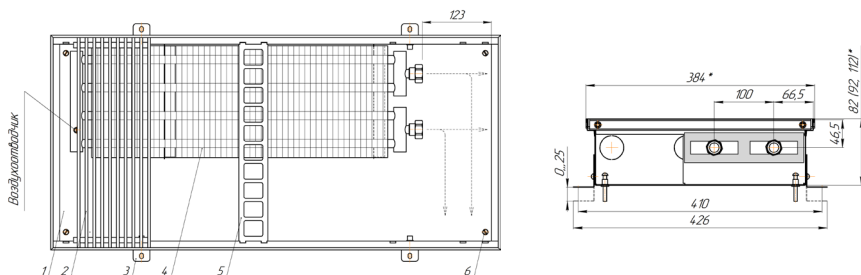




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN 380.80 ZOLTER ZN 380.90 ZOLTER ZN 380.110

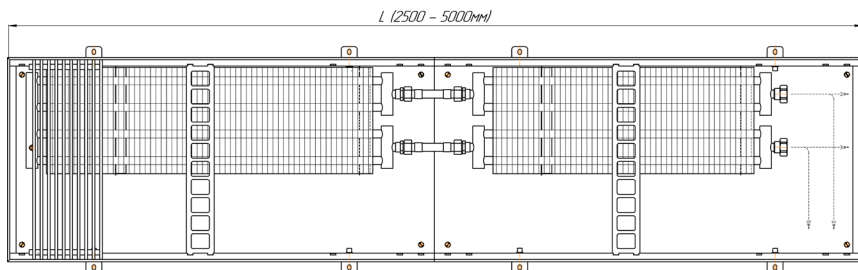
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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 380.80

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 380.80.800	82	804	351	10,3	0,44
ZOLTER ZN 380.80.900		904	418	11,3	0,50
ZOLTER ZN 380.80.1000		1004	484	12,2	0,57
ZOLTER ZN 380.80.1100		1104	551	13,1	0,63
ZOLTER ZN 380.80.1200		1204	618	14,0	0,70
ZOLTER ZN 380.80.1300		1304	685	14,9	0,76
ZOLTER ZN 380.80.1400		1404	752	15,9	0,83
ZOLTER ZN 380.80.1500		1504	818	16,8	0,89
ZOLTER ZN 380.80.1600		1604	885	17,7	0,96
ZOLTER ZN 380.80.1700		1704	952	18,6	1,02
ZOLTER ZN 380.80.1800		1804	1019	19,5	1,09
ZOLTER ZN 380.80.1900		1904	1086	20,5	1,15
ZOLTER ZN 380.80.2000		2004	1152	21,4	1,22
ZOLTER ZN 380.80.2100		2104	1219	22,3	1,28
ZOLTER ZN 380.80.2200		2204	1286	23,2	1,35
ZOLTER ZN 380.80.2300		2304	1353	24,1	1,41
ZOLTER ZN 380.80.2400		2404	1420	25,1	1,48
ZOLTER ZN 380.80.2500		2504	1333	26,0	1,54
ZOLTER ZN 380.80.2600		2604	1399	26,9	1,61
ZOLTER ZN 380.80.2700		2704	1466	27,8	1,67
ZOLTER ZN 380.80.2800		2804	1533	28,7	1,74
ZOLTER ZN 380.80.2900		2904	1600	29,7	1,80
ZOLTER ZN 380.80.3000		3004	1667	30,6	1,87
ZOLTER ZN 380.80.3100		3104	1733	31,5	1,93
ZOLTER ZN 380.80.3200		3204	1800	32,4	2,00
ZOLTER ZN 380.80.3300		3304	1867	33,3	2,07
ZOLTER ZN 380.80.3400		3404	1934	34,3	2,13
ZOLTER ZN 380.80.3500		3504	2001	35,2	2,20
ZOLTER ZN 380.80.3600		3604	2067	36,1	2,26
ZOLTER ZN 380.80.3700		3704	2134	37,0	2,33
ZOLTER ZN 380.80.3800	3804	2201	37,9	2,39	
ZOLTER ZN 380.80.3900	3904	2268	38,9	2,46	
ZOLTER ZN 380.80.4000	4004	2335	39,8	2,52	
ZOLTER ZN 380.80.4100	4104	2401	40,7	2,59	
ZOLTER ZN 380.80.4200	4204	2468	41,6	2,65	
ZOLTER ZN 380.80.4300	4304	2535	42,5	2,72	
ZOLTER ZN 380.80.4400	4404	2602	43,5	2,78	
ZOLTER ZN 380.80.4500	4504	2669	44,4	2,85	
ZOLTER ZN 380.80.4600	4604	2735	45,3	2,91	
ZOLTER ZN 380.80.4700	4704	2802	46,2	2,98	
ZOLTER ZN 380.80.4800	4804	2869	47,1	3,04	
ZOLTER ZN 380.80.4900	4904	2936	48,1	3,11	
ZOLTER ZN 380.80.5000	5004	3003	49,0	3,17	

* 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 380.90

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 380.90.800	92	804	435	10,5	0,44
ZOLTER ZN 380.90.900		904	518	11,5	0,50
ZOLTER ZN 380.90.1000		1004	600	12,4	0,57
ZOLTER ZN 380.90.1100		1104	683	13,4	0,63
ZOLTER ZN 380.90.1200		1204	766	14,3	0,70
ZOLTER ZN 380.90.1300		1304	849	15,3	0,76
ZOLTER ZN 380.90.1400		1404	932	16,2	0,83
ZOLTER ZN 380.90.1500		1504	1015	17,2	0,89
ZOLTER ZN 380.90.1600		1604	1097	18,1	0,96
ZOLTER ZN 380.90.1700		1704	1180	19,1	1,02
ZOLTER ZN 380.90.1800		1804	1263	20,0	1,09
ZOLTER ZN 380.90.1900		1904	1346	21,0	1,15
ZOLTER ZN 380.90.2000		2004	1429	21,9	1,22
ZOLTER ZN 380.90.2100		2104	1511	22,9	1,28
ZOLTER ZN 380.90.2200		2204	1594	23,8	1,35
ZOLTER ZN 380.90.2300		2304	1677	24,8	1,41
ZOLTER ZN 380.90.2400		2404	1760	25,7	1,48
ZOLTER ZN 380.90.2500		2504	1652	26,7	1,54
ZOLTER ZN 380.90.2600		2604	1735	27,6	1,61
ZOLTER ZN 380.90.2700		2704	1818	28,6	1,67
ZOLTER ZN 380.90.2800		2804	1901	29,5	1,74
ZOLTER ZN 380.90.2900		2904	1984	30,5	1,80
ZOLTER ZN 380.90.3000		3004	2066	31,4	1,87
ZOLTER ZN 380.90.3100		3104	2149	32,4	1,93
ZOLTER ZN 380.90.3200		3204	2232	33,3	2,00
ZOLTER ZN 380.90.3300		3304	2315	34,3	2,07
ZOLTER ZN 380.90.3400		3404	2398	35,2	2,13
ZOLTER ZN 380.90.3500		3504	2480	36,2	2,20
ZOLTER ZN 380.90.3600		3604	2563	37,1	2,26
ZOLTER ZN 380.90.3700		3704	2646	38,1	2,33
ZOLTER ZN 380.90.3800	3804	2729	39,0	2,39	
ZOLTER ZN 380.90.3900	3904	2812	40,0	2,46	
ZOLTER ZN 380.90.4000	4004	2895	40,9	2,52	
ZOLTER ZN 380.90.4100	4104	2977	41,9	2,59	
ZOLTER ZN 380.90.4200	4204	3060	42,8	2,65	
ZOLTER ZN 380.90.4300	4304	3143	43,8	2,72	
ZOLTER ZN 380.90.4400	4404	3226	44,7	2,78	
ZOLTER ZN 380.90.4500	4504	3309	45,7	2,85	
ZOLTER ZN 380.90.4600	4604	3391	46,6	2,91	
ZOLTER ZN 380.90.4700	4704	3474	47,6	2,98	
ZOLTER ZN 380.90.4800	4804	3557	48,5	3,04	
ZOLTER ZN 380.90.4900	4904	3640	49,5	3,11	
ZOLTER ZN 380.90.5000	5004	3723	50,4	3,17	

* 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 380.110

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 380.110.800	112	804	517	10,9	0,44
ZOLTER ZN 380.110.900		904	616	11,9	0,50
ZOLTER ZN 380.110.1000		1004	714	12,9	0,57
ZOLTER ZN 380.110.1100		1104	813	13,8	0,63
ZOLTER ZN 380.110.1200		1204	911	14,8	0,70
ZOLTER ZN 380.110.1300		1304	1010	15,8	0,76
ZOLTER ZN 380.110.1400		1404	1108	16,8	0,83
ZOLTER ZN 380.110.1500		1504	1207	17,7	0,89
ZOLTER ZN 380.110.1600		1604	1305	18,7	0,96
ZOLTER ZN 380.110.1700		1704	1404	19,7	1,02
ZOLTER ZN 380.110.1800		1804	1502	20,6	1,09
ZOLTER ZN 380.110.1900		1904	1601	21,6	1,15
ZOLTER ZN 380.110.2000		2004	1699	22,6	1,22
ZOLTER ZN 380.110.2100		2104	1798	23,5	1,28
ZOLTER ZN 380.110.2200		2204	1896	24,5	1,35
ZOLTER ZN 380.110.2300		2304	1995	25,5	1,41
ZOLTER ZN 380.110.2400		2404	2093	26,5	1,48
ZOLTER ZN 380.110.2500		2504	1965	27,4	1,54
ZOLTER ZN 380.110.2600		2604	2064	28,4	1,61
ZOLTER ZN 380.110.2700		2704	2162	29,4	1,67
ZOLTER ZN 380.110.2800		2804	2261	30,3	1,74
ZOLTER ZN 380.110.2900		2904	2359	31,3	1,80
ZOLTER ZN 380.110.3000		3004	2458	32,3	1,87
ZOLTER ZN 380.110.3100		3104	2556	33,2	1,93
ZOLTER ZN 380.110.3200		3204	2655	34,2	2,00
ZOLTER ZN 380.110.3300		3304	2753	35,2	2,07
ZOLTER ZN 380.110.3400		3404	2852	36,2	2,13
ZOLTER ZN 380.110.3500		3504	2950	37,1	2,20
ZOLTER ZN 380.110.3600		3604	3049	38,1	2,26
ZOLTER ZN 380.110.3700		3704	3147	39,1	2,33
ZOLTER ZN 380.110.3800		3804	3246	40,0	2,39
ZOLTER ZN 380.110.3900		3904	3344	41,0	2,46
ZOLTER ZN 380.110.4000	4004	3443	42,0	2,52	
ZOLTER ZN 380.110.4100	4104	3541	42,9	2,59	
ZOLTER ZN 380.110.4200	4204	3640	43,9	2,65	
ZOLTER ZN 380.110.4300	4304	3738	44,9	2,72	
ZOLTER ZN 380.110.4400	4404	3837	45,9	2,78	
ZOLTER ZN 380.110.4500	4504	3935	46,8	2,85	
ZOLTER ZN 380.110.4600	4604	4034	47,8	2,91	
ZOLTER ZN 380.110.4700	4704	4132	48,8	2,98	
ZOLTER ZN 380.110.4800	4804	4231	49,7	3,04	
ZOLTER ZN 380.110.4900	4904	4329	50,7	3,11	
ZOLTER ZN 380.110.5000	5004	4428	51,7	3,17	

* 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