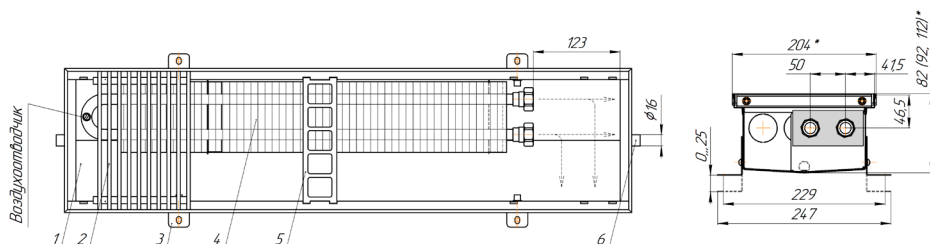




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN-H 200.80 ZOLTER ZN-H 200.90 ZOLTER ZN-H 200.110

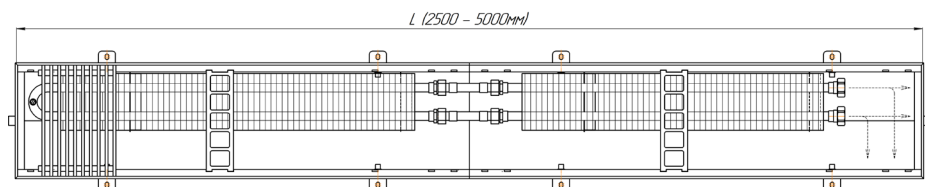
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



Состав конвектора:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1. Корпус конвектора | 4. Теплообменник |
| 2. Декоративная решетка | 5. Распорка |
| 3. Регулируемые крепежные ножки | 6. Дренажные патрубки |

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



ZOLTER ZN-H 200.80

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

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

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