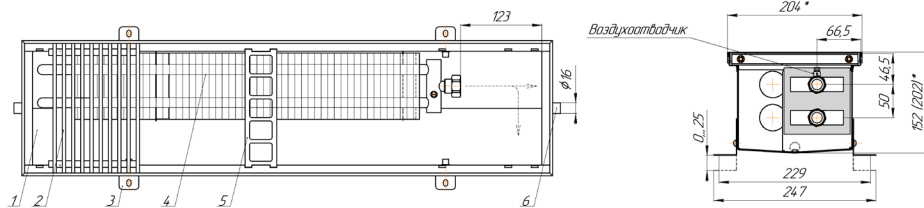




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN-H 200.150 ZOLTER ZN-H 200.200

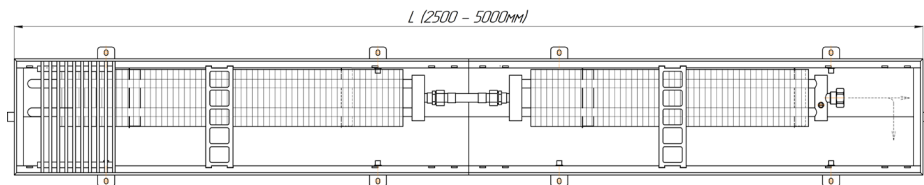
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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 200.150

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 200.150.800	152	804	365	7,8	0,44
ZOLTER ZN-H 200.150.900		904	434	8,5	0,50
ZOLTER ZN-H 200.150.1000		1004	504	9,3	0,57
ZOLTER ZN-H 200.150.1100		1104	573	10,0	0,63
ZOLTER ZN-H 200.150.1200		1204	643	10,8	0,70
ZOLTER ZN-H 200.150.1300		1304	712	11,5	0,76
ZOLTER ZN-H 200.150.1400		1404	782	12,3	0,83
ZOLTER ZN-H 200.150.1500		1504	851	13,0	0,89
ZOLTER ZN-H 200.150.1600		1604	921	13,8	0,96
ZOLTER ZN-H 200.150.1700		1704	990	14,6	1,02
ZOLTER ZN-H 200.150.1800		1804	1060	15,3	1,09
ZOLTER ZN-H 200.150.1900		1904	1129	16,1	1,15
ZOLTER ZN-H 200.150.2000		2004	1199	16,8	1,22
ZOLTER ZN-H 200.150.2100		2104	1268	17,6	1,28
ZOLTER ZN-H 200.150.2200		2204	1337	18,3	1,35
ZOLTER ZN-H 200.150.2300		2304	1407	19,1	1,41
ZOLTER ZN-H 200.150.2400		2404	1476	19,9	1,48
ZOLTER ZN-H 200.150.2500		2504	1386	20,6	1,54
ZOLTER ZN-H 200.150.2600		2604	1456	21,4	1,61
ZOLTER ZN-H 200.150.2700		2704	1525	22,1	1,67
ZOLTER ZN-H 200.150.2800		2804	1595	22,9	1,74
ZOLTER ZN-H 200.150.2900		2904	1664	23,6	1,80
ZOLTER ZN-H 200.150.3000		3004	1734	24,4	1,87
ZOLTER ZN-H 200.150.3100		3104	1803	25,2	1,93
ZOLTER ZN-H 200.150.3200		3204	1872	25,9	2,00
ZOLTER ZN-H 200.150.3300		3304	1942	26,7	2,07
ZOLTER ZN-H 200.150.3400		3404	2011	27,4	2,13
ZOLTER ZN-H 200.150.3500		3504	2081	28,2	2,20
ZOLTER ZN-H 200.150.3600		3604	2150	28,9	2,26
ZOLTER ZN-H 200.150.3700		3704	2220	29,7	2,33
ZOLTER ZN-H 200.150.3800	3804	2289	30,5	2,39	
ZOLTER ZN-H 200.150.3900	3904	2359	31,2	2,46	
ZOLTER ZN-H 200.150.4000	4004	2428	32,0	2,52	
ZOLTER ZN-H 200.150.4100	4104	2498	32,7	2,59	
ZOLTER ZN-H 200.150.4200	4204	2567	33,5	2,65	
ZOLTER ZN-H 200.150.4300	4304	2637	34,2	2,72	
ZOLTER ZN-H 200.150.4400	4404	2706	35,0	2,78	
ZOLTER ZN-H 200.150.4500	4504	2776	35,8	2,85	
ZOLTER ZN-H 200.150.4600	4604	2845	36,5	2,91	
ZOLTER ZN-H 200.150.4700	4704	2915	37,3	2,98	
ZOLTER ZN-H 200.150.4800	4804	2984	38,0	3,04	
ZOLTER ZN-H 200.150.4900	4904	3054	38,8	3,11	
ZOLTER ZN-H 200.150.5000	5004	3123	39,5	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-H 200.200

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 200.200.800	202	804	417	8,5	0,44
ZOLTER ZN-H 200.200.900		904	496	9,4	0,50
ZOLTER ZN-H 200.200.1000		1004	576	10,2	0,57
ZOLTER ZN-H 200.200.1100		1104	655	11,0	0,63
ZOLTER ZN-H 200.200.1200		1204	735	11,9	0,70
ZOLTER ZN-H 200.200.1300		1304	814	12,7	0,76
ZOLTER ZN-H 200.200.1400		1404	893	13,5	0,83
ZOLTER ZN-H 200.200.1500		1504	973	14,4	0,89
ZOLTER ZN-H 200.200.1600		1604	1052	15,2	0,96
ZOLTER ZN-H 200.200.1700		1704	1132	16,0	1,02
ZOLTER ZN-H 200.200.1800		1804	1211	16,9	1,09
ZOLTER ZN-H 200.200.1900		1904	1290	17,7	1,15
ZOLTER ZN-H 200.200.2000		2004	1370	18,5	1,22
ZOLTER ZN-H 200.200.2100		2104	1449	19,4	1,28
ZOLTER ZN-H 200.200.2200		2204	1529	20,2	1,35
ZOLTER ZN-H 200.200.2300		2304	1608	21,0	1,41
ZOLTER ZN-H 200.200.2400		2404	1687	21,9	1,48
ZOLTER ZN-H 200.200.2500		2504	1584	22,7	1,54
ZOLTER ZN-H 200.200.2600		2604	1664	23,5	1,61
ZOLTER ZN-H 200.200.2700		2704	1743	24,3	1,67
ZOLTER ZN-H 200.200.2800		2804	1822	25,2	1,74
ZOLTER ZN-H 200.200.2900		2904	1902	26,0	1,80
ZOLTER ZN-H 200.200.3000		3004	1981	26,8	1,87
ZOLTER ZN-H 200.200.3100		3104	2061	27,7	1,93
ZOLTER ZN-H 200.200.3200		3204	2140	28,5	2,00
ZOLTER ZN-H 200.200.3300		3304	2220	29,3	2,07
ZOLTER ZN-H 200.200.3400		3404	2299	30,2	2,13
ZOLTER ZN-H 200.200.3500		3504	2378	31,0	2,20
ZOLTER ZN-H 200.200.3600		3604	2458	31,8	2,26
ZOLTER ZN-H 200.200.3700		3704	2537	32,7	2,33
ZOLTER ZN-H 200.200.3800	3804	2617	33,5	2,39	
ZOLTER ZN-H 200.200.3900	3904	2696	34,3	2,46	
ZOLTER ZN-H 200.200.4000	4004	2775	35,2	2,52	
ZOLTER ZN-H 200.200.4100	4104	2855	36,0	2,59	
ZOLTER ZN-H 200.200.4200	4204	2934	36,8	2,65	
ZOLTER ZN-H 200.200.4300	4304	3014	37,7	2,72	
ZOLTER ZN-H 200.200.4400	4404	3093	38,5	2,78	
ZOLTER ZN-H 200.200.4500	4504	3172	39,3	2,85	
ZOLTER ZN-H 200.200.4600	4604	3252	40,2	2,91	
ZOLTER ZN-H 200.200.4700	4704	3331	41,0	2,98	
ZOLTER ZN-H 200.200.4800	4804	3411	41,8	3,04	
ZOLTER ZN-H 200.200.4900	4904	3490	42,7	3,11	
ZOLTER ZN-H 200.200.5000	5004	3569	43,5	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

