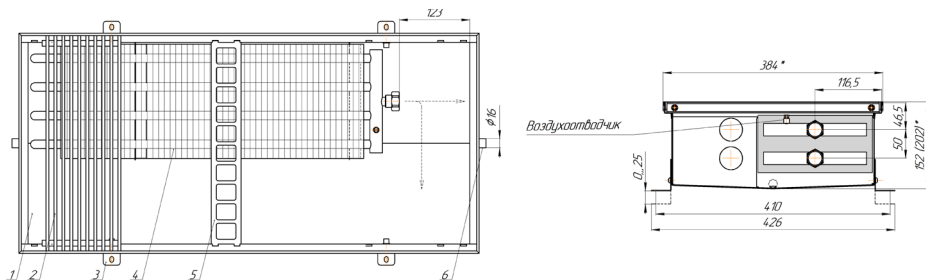




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN-H 380.150 ZOLTER ZN-H 380.200

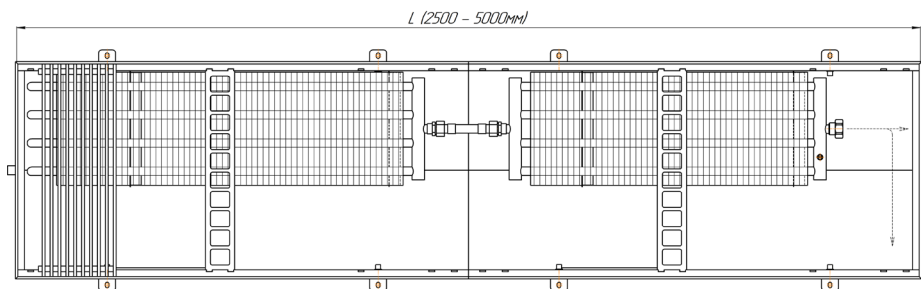
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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 380.150

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 380.150.800	152	804	683	13,0	0,87
ZOLTER ZN-H 380.150.900		904	813	14,1	1,00
ZOLTER ZN-H 380.150.1000		1004	943	15,2	1,13
ZOLTER ZN-H 380.150.1100		1104	1073	16,3	1,26
ZOLTER ZN-H 380.150.1200		1204	1203	17,4	1,39
ZOLTER ZN-H 380.150.1300		1304	1333	18,6	1,52
ZOLTER ZN-H 380.150.1400		1404	1463	19,7	1,65
ZOLTER ZN-H 380.150.1500		1504	1593	20,8	1,78
ZOLTER ZN-H 380.150.1600		1604	1723	21,9	1,91
ZOLTER ZN-H 380.150.1700		1704	1853	23,0	2,04
ZOLTER ZN-H 380.150.1800		1804	1983	24,2	2,17
ZOLTER ZN-H 380.150.1900		1904	2113	25,3	2,30
ZOLTER ZN-H 380.150.2000		2004	2243	26,4	2,44
ZOLTER ZN-H 380.150.2100		2104	2373	27,5	2,57
ZOLTER ZN-H 380.150.2200		2204	2503	28,6	2,70
ZOLTER ZN-H 380.150.2300		2304	2633	29,8	2,83
ZOLTER ZN-H 380.150.2400		2404	2763	30,9	2,96
ZOLTER ZN-H 380.150.2500		2504	2594	32,0	3,09
ZOLTER ZN-H 380.150.2600		2604	2724	33,1	3,22
ZOLTER ZN-H 380.150.2700		2704	2854	34,2	3,35
ZOLTER ZN-H 380.150.2800		2804	2984	35,4	3,48
ZOLTER ZN-H 380.150.2900		2904	3114	36,5	3,61
ZOLTER ZN-H 380.150.3000		3004	3244	37,6	3,74
ZOLTER ZN-H 380.150.3100		3104	3374	38,7	3,87
ZOLTER ZN-H 380.150.3200		3204	3504	39,8	4,00
ZOLTER ZN-H 380.150.3300		3304	3634	41,0	4,13
ZOLTER ZN-H 380.150.3400		3404	3764	42,1	4,26
ZOLTER ZN-H 380.150.3500		3504	3894	43,2	4,39
ZOLTER ZN-H 380.150.3600		3604	4024	44,3	4,52
ZOLTER ZN-H 380.150.3700		3704	4154	45,4	4,65
ZOLTER ZN-H 380.150.3800	3804	4284	46,6	4,78	
ZOLTER ZN-H 380.150.3900	3904	4414	47,7	4,91	
ZOLTER ZN-H 380.150.4000	4004	4544	48,8	5,04	
ZOLTER ZN-H 380.150.4100	4104	4674	49,9	5,17	
ZOLTER ZN-H 380.150.4200	4204	4804	51,0	5,30	
ZOLTER ZN-H 380.150.4300	4304	4934	52,2	5,43	
ZOLTER ZN-H 380.150.4400	4404	5064	53,3	5,56	
ZOLTER ZN-H 380.150.4500	4504	5194	54,4	5,70	
ZOLTER ZN-H 380.150.4600	4604	5324	55,5	5,83	
ZOLTER ZN-H 380.150.4700	4704	5454	56,6	5,96	
ZOLTER ZN-H 380.150.4800	4804	5584	57,8	6,09	
ZOLTER ZN-H 380.150.4900	4904	5714	58,9	6,22	
ZOLTER ZN-H 380.150.5000	5004	5844	60,0	6,34	

* 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 380.200

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 380.200.800	202	804	891	14,0	0,87
ZOLTER ZN-H 380.200.900		904	1061	15,2	1,00
ZOLTER ZN-H 380.200.1000		1004	1231	16,4	1,13
ZOLTER ZN-H 380.200.1100		1104	1401	17,6	1,26
ZOLTER ZN-H 380.200.1200		1204	1571	18,8	1,39
ZOLTER ZN-H 380.200.1300		1304	1740	20,0	1,52
ZOLTER ZN-H 380.200.1400		1404	1910	21,2	1,65
ZOLTER ZN-H 380.200.1500		1504	2080	22,4	1,78
ZOLTER ZN-H 380.200.1600		1604	2250	23,6	1,91
ZOLTER ZN-H 380.200.1700		1704	2420	24,8	2,04
ZOLTER ZN-H 380.200.1800		1804	2589	26,0	2,17
ZOLTER ZN-H 380.200.1900		1904	2759	27,2	2,30
ZOLTER ZN-H 380.200.2000		2004	2929	28,4	2,44
ZOLTER ZN-H 380.200.2100		2104	3099	29,6	2,57
ZOLTER ZN-H 380.200.2200		2204	3269	30,8	2,70
ZOLTER ZN-H 380.200.2300		2304	3438	32,0	2,83
ZOLTER ZN-H 380.200.2400		2404	3608	33,2	2,96
ZOLTER ZN-H 380.200.2500		2504	3388	34,4	3,09
ZOLTER ZN-H 380.200.2600		2604	3557	35,6	3,22
ZOLTER ZN-H 380.200.2700		2704	3727	36,8	3,35
ZOLTER ZN-H 380.200.2800		2804	3897	38,0	3,48
ZOLTER ZN-H 380.200.2900		2904	4067	39,2	3,61
ZOLTER ZN-H 380.200.3000		3004	4237	40,4	3,74
ZOLTER ZN-H 380.200.3100		3104	4406	41,6	3,87
ZOLTER ZN-H 380.200.3200		3204	4576	42,8	4,00
ZOLTER ZN-H 380.200.3300		3304	4746	44,0	4,13
ZOLTER ZN-H 380.200.3400		3404	4916	45,2	4,26
ZOLTER ZN-H 380.200.3500		3504	5086	46,4	4,39
ZOLTER ZN-H 380.200.3600		3604	5255	47,6	4,52
ZOLTER ZN-H 380.200.3700		3704	5425	48,8	4,65
ZOLTER ZN-H 380.200.3800	3804	5595	50,0	4,78	
ZOLTER ZN-H 380.200.3900	3904	5765	51,2	4,91	
ZOLTER ZN-H 380.200.4000	4004	5935	52,4	5,04	
ZOLTER ZN-H 380.200.4100	4104	6104	53,6	5,17	
ZOLTER ZN-H 380.200.4200	4204	6274	54,8	5,30	
ZOLTER ZN-H 380.200.4300	4304	6444	56,0	5,43	
ZOLTER ZN-H 380.200.4400	4404	6614	57,2	5,56	
ZOLTER ZN-H 380.200.4500	4504	6784	58,4	5,70	
ZOLTER ZN-H 380.200.4600	4604	6953	59,6	5,83	
ZOLTER ZN-H 380.200.4700	4704	7123	60,8	5,96	
ZOLTER ZN-H 380.200.4800	4804	7293	62,0	6,09	
ZOLTER ZN-H 380.200.4900	4904	7463	63,2	6,22	
ZOLTER ZN-H 380.200.5000	5004	7633	64,4	6,34	

* 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

