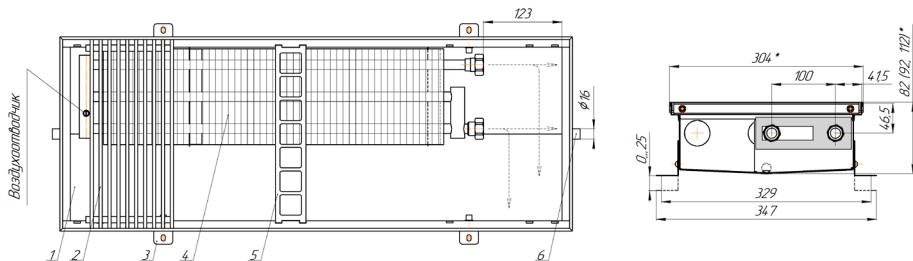




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN-H 300.80 ZOLTER ZN-H 300.90 ZOLTER ZN-H 300.110

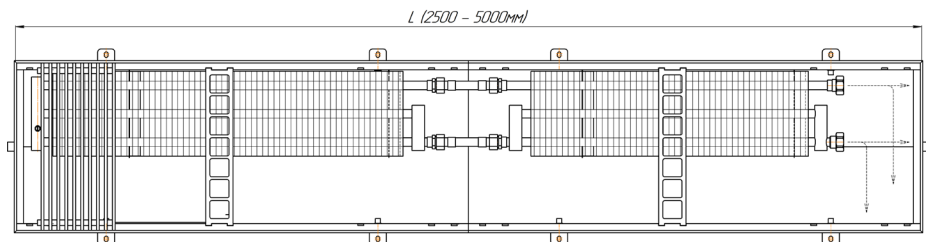
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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 300.80

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 300.80.800	82	804	311	8,2	0,33
ZOLTER ZN-H 300.80.900		904	370	9,0	0,38
ZOLTER ZN-H 300.80.1000		1004	429	9,8	0,42
ZOLTER ZN-H 300.80.1100		1104	488	10,6	0,47
ZOLTER ZN-H 300.80.1200		1204	548	11,4	0,52
ZOLTER ZN-H 300.80.1300		1304	607	12,2	0,57
ZOLTER ZN-H 300.80.1400		1404	666	13,0	0,62
ZOLTER ZN-H 300.80.1500		1504	725	13,8	0,67
ZOLTER ZN-H 300.80.1600		1604	784	14,6	0,72
ZOLTER ZN-H 300.80.1700		1704	844	15,4	0,77
ZOLTER ZN-H 300.80.1800		1804	903	16,2	0,82
ZOLTER ZN-H 300.80.1900		1904	962	17,0	0,86
ZOLTER ZN-H 300.80.2000		2004	1021	17,8	0,91
ZOLTER ZN-H 300.80.2100		2104	1080	18,6	0,96
ZOLTER ZN-H 300.80.2200		2204	1140	19,4	1,01
ZOLTER ZN-H 300.80.2300		2304	1199	20,2	1,06
ZOLTER ZN-H 300.80.2400		2404	1258	21,0	1,11
ZOLTER ZN-H 300.80.2500		2504	1181	21,8	1,16
ZOLTER ZN-H 300.80.2600		2604	1240	22,6	1,21
ZOLTER ZN-H 300.80.2700		2704	1299	23,4	1,26
ZOLTER ZN-H 300.80.2800		2804	1359	24,2	1,30
ZOLTER ZN-H 300.80.2900		2904	1418	25,0	1,35
ZOLTER ZN-H 300.80.3000		3004	1477	25,8	1,40
ZOLTER ZN-H 300.80.3100		3104	1536	26,6	1,45
ZOLTER ZN-H 300.80.3200		3204	1595	27,4	1,50
ZOLTER ZN-H 300.80.3300		3304	1655	28,2	1,55
ZOLTER ZN-H 300.80.3400		3404	1714	29,0	1,60
ZOLTER ZN-H 300.80.3500		3504	1773	29,8	1,65
ZOLTER ZN-H 300.80.3600		3604	1832	30,6	1,70
ZOLTER ZN-H 300.80.3700		3704	1891	31,4	1,74
ZOLTER ZN-H 300.80.3800	3804	1951	32,2	1,79	
ZOLTER ZN-H 300.80.3900	3904	2010	33,0	1,84	
ZOLTER ZN-H 300.80.4000	4004	2069	33,8	1,89	
ZOLTER ZN-H 300.80.4100	4104	2128	34,6	1,94	
ZOLTER ZN-H 300.80.4200	4204	2187	35,4	1,99	
ZOLTER ZN-H 300.80.4300	4304	2247	36,2	2,04	
ZOLTER ZN-H 300.80.4400	4404	2306	37,0	2,09	
ZOLTER ZN-H 300.80.4500	4504	2365	37,8	2,14	
ZOLTER ZN-H 300.80.4600	4604	2424	38,6	2,18	
ZOLTER ZN-H 300.80.4700	4704	2483	39,4	2,23	
ZOLTER ZN-H 300.80.4800	4804	2543	40,2	2,28	
ZOLTER ZN-H 300.80.4900	4904	2602	41,0	2,33	
ZOLTER ZN-H 300.80.5000	5004	2661	41,8	2,38	

* 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 300.90

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 300.90.800	92	804	385	8,4	0,33
ZOLTER ZN-H 300.90.900		904	458	9,2	0,38
ZOLTER ZN-H 300.90.1000		1004	531	10,1	0,42
ZOLTER ZN-H 300.90.1100		1104	605	10,9	0,47
ZOLTER ZN-H 300.90.1200		1204	678	11,7	0,52
ZOLTER ZN-H 300.90.1300		1304	751	12,5	0,57
ZOLTER ZN-H 300.90.1400		1404	825	13,3	0,62
ZOLTER ZN-H 300.90.1500		1504	898	14,1	0,67
ZOLTER ZN-H 300.90.1600		1604	971	15,0	0,72
ZOLTER ZN-H 300.90.1700		1704	1045	15,8	0,77
ZOLTER ZN-H 300.90.1800		1804	1118	16,6	0,82
ZOLTER ZN-H 300.90.1900		1904	1191	17,4	0,86
ZOLTER ZN-H 300.90.2000		2004	1264	18,2	0,91
ZOLTER ZN-H 300.90.2100		2104	1338	19,1	0,96
ZOLTER ZN-H 300.90.2200		2204	1411	19,9	1,01
ZOLTER ZN-H 300.90.2300		2304	1484	20,7	1,06
ZOLTER ZN-H 300.90.2400		2404	1558	21,5	1,11
ZOLTER ZN-H 300.90.2500		2504	1462	22,3	1,16
ZOLTER ZN-H 300.90.2600		2604	1536	23,1	1,21
ZOLTER ZN-H 300.90.2700		2704	1609	24,0	1,26
ZOLTER ZN-H 300.90.2800		2804	1682	24,8	1,30
ZOLTER ZN-H 300.90.2900		2904	1756	25,6	1,35
ZOLTER ZN-H 300.90.3000		3004	1829	26,4	1,40
ZOLTER ZN-H 300.90.3100		3104	1902	27,2	1,45
ZOLTER ZN-H 300.90.3200		3204	1975	28,1	1,50
ZOLTER ZN-H 300.90.3300		3304	2049	28,9	1,55
ZOLTER ZN-H 300.90.3400		3404	2122	29,7	1,60
ZOLTER ZN-H 300.90.3500		3504	2195	30,5	1,65
ZOLTER ZN-H 300.90.3600		3604	2269	31,3	1,70
ZOLTER ZN-H 300.90.3700		3704	2342	32,1	1,74
ZOLTER ZN-H 300.90.3800	3804	2415	33,0	1,79	
ZOLTER ZN-H 300.90.3900	3904	2489	33,8	1,84	
ZOLTER ZN-H 300.90.4000	4004	2562	34,6	1,89	
ZOLTER ZN-H 300.90.4100	4104	2635	35,4	1,94	
ZOLTER ZN-H 300.90.4200	4204	2708	36,2	1,99	
ZOLTER ZN-H 300.90.4300	4304	2782	37,0	2,04	
ZOLTER ZN-H 300.90.4400	4404	2855	37,9	2,09	
ZOLTER ZN-H 300.90.4500	4504	2928	38,7	2,14	
ZOLTER ZN-H 300.90.4600	4604	3002	39,5	2,18	
ZOLTER ZN-H 300.90.4700	4704	3075	40,3	2,23	
ZOLTER ZN-H 300.90.4800	4804	3148	41,1	2,28	
ZOLTER ZN-H 300.90.4900	4904	3222	42,0	2,33	
ZOLTER ZN-H 300.90.5000	5004	3295	42,8	2,38	

* 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 300.110

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 300.110.800	112	804	445	8,8	0,33
ZOLTER ZN-H 300.110.900		904	530	9,6	0,38
ZOLTER ZN-H 300.110.1000		1004	615	10,5	0,42
ZOLTER ZN-H 300.110.1100		1104	700	11,3	0,47
ZOLTER ZN-H 300.110.1200		1204	784	12,2	0,52
ZOLTER ZN-H 300.110.1300		1304	869	13,0	0,57
ZOLTER ZN-H 300.110.1400		1404	954	13,9	0,62
ZOLTER ZN-H 300.110.1500		1504	1039	14,7	0,67
ZOLTER ZN-H 300.110.1600		1604	1124	15,6	0,72
ZOLTER ZN-H 300.110.1700		1704	1208	16,4	0,77
ZOLTER ZN-H 300.110.1800		1804	1293	17,2	0,82
ZOLTER ZN-H 300.110.1900		1904	1378	18,1	0,86
ZOLTER ZN-H 300.110.2000		2004	1463	18,9	0,91
ZOLTER ZN-H 300.110.2100		2104	1548	19,8	0,96
ZOLTER ZN-H 300.110.2200		2204	1632	20,6	1,01
ZOLTER ZN-H 300.110.2300		2304	1717	21,5	1,06
ZOLTER ZN-H 300.110.2400		2404	1802	22,3	1,11
ZOLTER ZN-H 300.110.2500		2504	1692	23,2	1,16
ZOLTER ZN-H 300.110.2600		2604	1777	24,0	1,21
ZOLTER ZN-H 300.110.2700		2704	1861	24,9	1,26
ZOLTER ZN-H 300.110.2800		2804	1946	25,7	1,30
ZOLTER ZN-H 300.110.2900		2904	2031	26,6	1,35
ZOLTER ZN-H 300.110.3000		3004	2116	27,4	1,40
ZOLTER ZN-H 300.110.3100		3104	2201	28,3	1,45
ZOLTER ZN-H 300.110.3200		3204	2285	29,1	1,50
ZOLTER ZN-H 300.110.3300		3304	2370	30,0	1,55
ZOLTER ZN-H 300.110.3400		3404	2455	30,8	1,60
ZOLTER ZN-H 300.110.3500		3504	2540	31,7	1,65
ZOLTER ZN-H 300.110.3600		3604	2625	32,5	1,70
ZOLTER ZN-H 300.110.3700		3704	2709	33,4	1,74
ZOLTER ZN-H 300.110.3800		3804	2794	34,2	1,79
ZOLTER ZN-H 300.110.3900		3904	2879	35,1	1,84
ZOLTER ZN-H 300.110.4000	4004	2964	35,9	1,89	
ZOLTER ZN-H 300.110.4100	4104	3049	36,8	1,94	
ZOLTER ZN-H 300.110.4200	4204	3133	37,6	1,99	
ZOLTER ZN-H 300.110.4300	4304	3218	38,4	2,04	
ZOLTER ZN-H 300.110.4400	4404	3303	39,3	2,09	
ZOLTER ZN-H 300.110.4500	4504	3388	40,1	2,14	
ZOLTER ZN-H 300.110.4600	4604	3473	41,0	2,18	
ZOLTER ZN-H 300.110.4700	4704	3557	41,8	2,23	
ZOLTER ZN-H 300.110.4800	4804	3642	42,7	2,28	
ZOLTER ZN-H 300.110.4900	4904	3727	43,5	2,33	
ZOLTER ZN-H 300.110.5000	5004	3812	44,4	2,38	

* 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