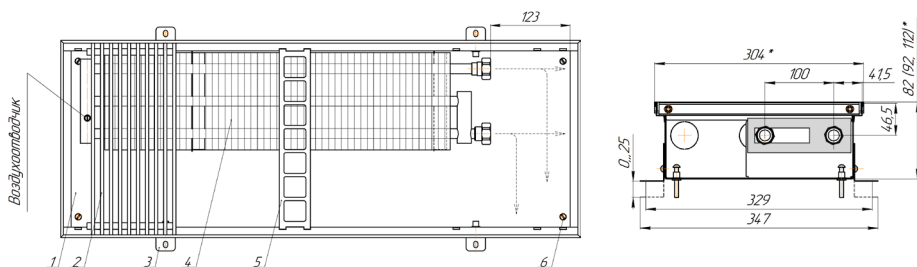




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN 300.80 ZOLTER ZN 300.90 ZOLTER ZN 300.110

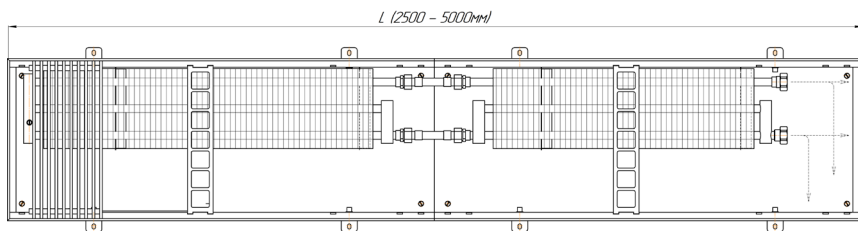
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



Состав конвектора:

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

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



ZOLTER ZN 300.80

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 300.80.800	82	804	311	8,2	0,33
ZOLTER ZN 300.80.900		904	370	9,0	0,38
ZOLTER ZN 300.80.1000		1004	429	9,8	0,42
ZOLTER ZN 300.80.1100		1104	488	10,6	0,47
ZOLTER ZN 300.80.1200		1204	548	11,4	0,52
ZOLTER ZN 300.80.1300		1304	607	12,2	0,57
ZOLTER ZN 300.80.1400		1404	666	13,0	0,62
ZOLTER ZN 300.80.1500		1504	725	13,8	0,67
ZOLTER ZN 300.80.1600		1604	784	14,6	0,72
ZOLTER ZN 300.80.1700		1704	844	15,4	0,77
ZOLTER ZN 300.80.1800		1804	903	16,2	0,82
ZOLTER ZN 300.80.1900		1904	962	17,0	0,86
ZOLTER ZN 300.80.2000		2004	1021	17,8	0,91
ZOLTER ZN 300.80.2100		2104	1080	18,6	0,96
ZOLTER ZN 300.80.2200		2204	1140	19,4	1,01
ZOLTER ZN 300.80.2300		2304	1199	20,2	1,06
ZOLTER ZN 300.80.2400		2404	1258	21,0	1,11
ZOLTER ZN 300.80.2500		2504	1181	21,8	1,16
ZOLTER ZN 300.80.2600		2604	1240	22,6	1,21
ZOLTER ZN 300.80.2700		2704	1299	23,4	1,26
ZOLTER ZN 300.80.2800		2804	1359	24,2	1,30
ZOLTER ZN 300.80.2900		2904	1418	25,0	1,35
ZOLTER ZN 300.80.3000		3004	1477	25,8	1,40
ZOLTER ZN 300.80.3100		3104	1536	26,6	1,45
ZOLTER ZN 300.80.3200		3204	1595	27,4	1,50
ZOLTER ZN 300.80.3300		3304	1655	28,2	1,55
ZOLTER ZN 300.80.3400		3404	1714	29,0	1,60
ZOLTER ZN 300.80.3500		3504	1773	29,8	1,65
ZOLTER ZN 300.80.3600		3604	1832	30,6	1,70
ZOLTER ZN 300.80.3700		3704	1891	31,4	1,74
ZOLTER ZN 300.80.3800		3804	1951	32,2	1,79
ZOLTER ZN 300.80.3900		3904	2010	33,0	1,84
ZOLTER ZN 300.80.4000		4004	2069	33,8	1,89
ZOLTER ZN 300.80.4100		4104	2128	34,6	1,94
ZOLTER ZN 300.80.4200		4204	2187	35,4	1,99
ZOLTER ZN 300.80.4300		4304	2247	36,2	2,04
ZOLTER ZN 300.80.4400		4404	2306	37,0	2,09
ZOLTER ZN 300.80.4500		4504	2365	37,8	2,14
ZOLTER ZN 300.80.4600		4604	2424	38,6	2,18
ZOLTER ZN 300.80.4700		4704	2483	39,4	2,23
ZOLTER ZN 300.80.4800		4804	2543	40,2	2,28
ZOLTER ZN 300.80.4900		4904	2602	41,0	2,33
ZOLTER ZN 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 300.90

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 300.90.800	92	804	385	8,4	0,33
ZOLTER ZN 300.90.900		904	458	9,2	0,38
ZOLTER ZN 300.90.1000		1004	531	10,1	0,42
ZOLTER ZN 300.90.1100		1104	605	10,9	0,47
ZOLTER ZN 300.90.1200		1204	678	11,7	0,52
ZOLTER ZN 300.90.1300		1304	751	12,5	0,57
ZOLTER ZN 300.90.1400		1404	825	13,3	0,62
ZOLTER ZN 300.90.1500		1504	898	14,1	0,67
ZOLTER ZN 300.90.1600		1604	971	15,0	0,72
ZOLTER ZN 300.90.1700		1704	1045	15,8	0,77
ZOLTER ZN 300.90.1800		1804	1118	16,6	0,82
ZOLTER ZN 300.90.1900		1904	1191	17,4	0,86
ZOLTER ZN 300.90.2000		2004	1264	18,2	0,91
ZOLTER ZN 300.90.2100		2104	1338	19,1	0,96
ZOLTER ZN 300.90.2200		2204	1411	19,9	1,01
ZOLTER ZN 300.90.2300		2304	1484	20,7	1,06
ZOLTER ZN 300.90.2400		2404	1558	21,5	1,11
ZOLTER ZN 300.90.2500		2504	1462	22,3	1,16
ZOLTER ZN 300.90.2600		2604	1536	23,1	1,21
ZOLTER ZN 300.90.2700		2704	1609	24,0	1,26
ZOLTER ZN 300.90.2800		2804	1682	24,8	1,30
ZOLTER ZN 300.90.2900		2904	1756	25,6	1,35
ZOLTER ZN 300.90.3000		3004	1829	26,4	1,40
ZOLTER ZN 300.90.3100		3104	1902	27,2	1,45
ZOLTER ZN 300.90.3200		3204	1975	28,1	1,50
ZOLTER ZN 300.90.3300		3304	2049	28,9	1,55
ZOLTER ZN 300.90.3400		3404	2122	29,7	1,60
ZOLTER ZN 300.90.3500		3504	2195	30,5	1,65
ZOLTER ZN 300.90.3600		3604	2269	31,3	1,70
ZOLTER ZN 300.90.3700		3704	2342	32,1	1,74
ZOLTER ZN 300.90.3800		3804	2415	33,0	1,79
ZOLTER ZN 300.90.3900		3904	2489	33,8	1,84
ZOLTER ZN 300.90.4000		4004	2562	34,6	1,89
ZOLTER ZN 300.90.4100		4104	2635	35,4	1,94
ZOLTER ZN 300.90.4200		4204	2708	36,2	1,99
ZOLTER ZN 300.90.4300		4304	2782	37,0	2,04
ZOLTER ZN 300.90.4400		4404	2855	37,9	2,09
ZOLTER ZN 300.90.4500		4504	2928	38,7	2,14
ZOLTER ZN 300.90.4600		4604	3002	39,5	2,18
ZOLTER ZN 300.90.4700		4704	3075	40,3	2,23
ZOLTER ZN 300.90.4800		4804	3148	41,1	2,28
ZOLTER ZN 300.90.4900		4904	3222	42,0	2,33
ZOLTER ZN 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 300.110

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