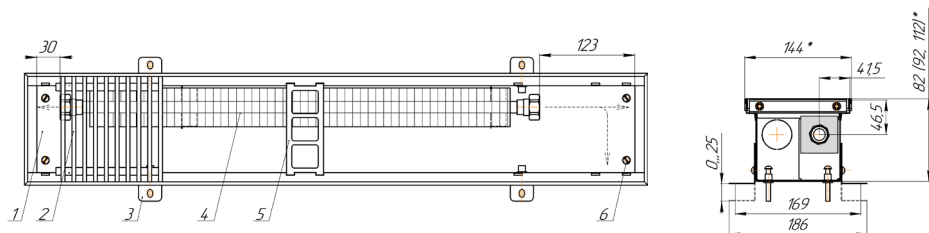




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN 140.80 ZOLTER ZN 140.90 ZOLTER ZN 140.110

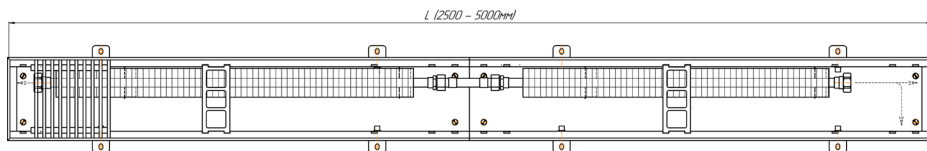
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



Состав конвектора:

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

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



ZOLTER ZN 140.80

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 140.80.800	82	804	183	4,5	0,10
ZOLTER ZN 140.80.900		904	217	4,9	0,12
ZOLTER ZN 140.80.1000		1004	252	5,4	0,14
ZOLTER ZN 140.80.1100		1104	286	5,8	0,15
ZOLTER ZN 140.80.1200		1204	320	6,3	0,17
ZOLTER ZN 140.80.1300		1304	354	6,7	0,19
ZOLTER ZN 140.80.1400		1404	389	7,1	0,20
ZOLTER ZN 140.80.1500		1504	423	7,6	0,22
ZOLTER ZN 140.80.1600		1604	457	8,0	0,23
ZOLTER ZN 140.80.1700		1704	491	8,5	0,25
ZOLTER ZN 140.80.1800		1804	526	8,9	0,27
ZOLTER ZN 140.80.1900		1904	560	9,3	0,28
ZOLTER ZN 140.80.2000		2004	594	9,8	0,30
ZOLTER ZN 140.80.2100		2104	628	10,2	0,32
ZOLTER ZN 140.80.2200		2204	663	10,7	0,33
ZOLTER ZN 140.80.2300		2304	697	11,1	0,35
ZOLTER ZN 140.80.2400		2404	731	11,5	0,36
ZOLTER ZN 140.80.2500		2504	699	12,0	0,38
ZOLTER ZN 140.80.2600		2604	733	12,4	0,40
ZOLTER ZN 140.80.2700		2704	767	12,9	0,41
ZOLTER ZN 140.80.2800		2804	801	13,3	0,43
ZOLTER ZN 140.80.2900		2904	836	13,7	0,45
ZOLTER ZN 140.80.3000		3004	870	14,2	0,46
ZOLTER ZN 140.80.3100		3104	904	14,6	0,48
ZOLTER ZN 140.80.3200		3204	938	15,1	0,49
ZOLTER ZN 140.80.3300		3304	973	15,5	0,51
ZOLTER ZN 140.80.3400		3404	1007	15,9	0,53
ZOLTER ZN 140.80.3500		3504	1041	16,4	0,54
ZOLTER ZN 140.80.3600		3604	1075	16,8	0,56
ZOLTER ZN 140.80.3700		3704	1110	17,3	0,58
ZOLTER ZN 140.80.3800	3804	1144	17,7	0,59	
ZOLTER ZN 140.80.3900	3904	1178	18,1	0,61	
ZOLTER ZN 140.80.4000	4004	1212	18,6	0,63	
ZOLTER ZN 140.80.4100	4104	1247	19,0	0,64	
ZOLTER ZN 140.80.4200	4204	1281	19,5	0,66	
ZOLTER ZN 140.80.4300	4304	1315	19,9	0,67	
ZOLTER ZN 140.80.4400	4404	1349	20,3	0,69	
ZOLTER ZN 140.80.4500	4504	1384	20,8	0,71	
ZOLTER ZN 140.80.4600	4604	1418	21,2	0,72	
ZOLTER ZN 140.80.4700	4704	1452	21,7	0,74	
ZOLTER ZN 140.80.4800	4804	1486	22,1	0,76	
ZOLTER ZN 140.80.4900	4904	1521	22,5	0,77	
ZOLTER ZN 140.80.5000	5004	1555	23,0	0,79	

* 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 140.90

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 140.90.800	92	804	189	4,7	0,10
ZOLTER ZN 140.90.900		904	225	5,1	0,12
ZOLTER ZN 140.90.1000		1004	260	5,6	0,14
ZOLTER ZN 140.90.1100		1104	296	6,0	0,15
ZOLTER ZN 140.90.1200		1204	331	6,5	0,17
ZOLTER ZN 140.90.1300		1304	366	6,9	0,19
ZOLTER ZN 140.90.1400		1404	402	7,4	0,20
ZOLTER ZN 140.90.1500		1504	437	7,8	0,22
ZOLTER ZN 140.90.1600		1604	473	8,3	0,23
ZOLTER ZN 140.90.1700		1704	508	8,7	0,25
ZOLTER ZN 140.90.1800		1804	543	9,2	0,27
ZOLTER ZN 140.90.1900		1904	579	9,6	0,28
ZOLTER ZN 140.90.2000		2004	614	10,1	0,30
ZOLTER ZN 140.90.2100		2104	650	10,5	0,32
ZOLTER ZN 140.90.2200		2204	685	11,0	0,33
ZOLTER ZN 140.90.2300		2304	720	11,4	0,35
ZOLTER ZN 140.90.2400		2404	756	11,9	0,36
ZOLTER ZN 140.90.2500		2504	722	12,3	0,38
ZOLTER ZN 140.90.2600		2604	758	12,8	0,40
ZOLTER ZN 140.90.2700		2704	793	13,2	0,41
ZOLTER ZN 140.90.2800		2804	828	13,7	0,43
ZOLTER ZN 140.90.2900		2904	864	14,1	0,45
ZOLTER ZN 140.90.3000		3004	899	14,6	0,46
ZOLTER ZN 140.90.3100		3104	935	15,0	0,48
ZOLTER ZN 140.90.3200		3204	970	15,5	0,49
ZOLTER ZN 140.90.3300		3304	1005	15,9	0,51
ZOLTER ZN 140.90.3400		3404	1041	16,4	0,53
ZOLTER ZN 140.90.3500		3504	1076	16,8	0,54
ZOLTER ZN 140.90.3600		3604	1112	17,3	0,56
ZOLTER ZN 140.90.3700		3704	1147	17,7	0,58
ZOLTER ZN 140.90.3800	3804	1182	18,2	0,59	
ZOLTER ZN 140.90.3900	3904	1218	18,6	0,61	
ZOLTER ZN 140.90.4000	4004	1253	19,1	0,63	
ZOLTER ZN 140.90.4100	4104	1289	19,5	0,64	
ZOLTER ZN 140.90.4200	4204	1324	20,0	0,66	
ZOLTER ZN 140.90.4300	4304	1359	20,4	0,67	
ZOLTER ZN 140.90.4400	4404	1395	20,9	0,69	
ZOLTER ZN 140.90.4500	4504	1430	21,3	0,71	
ZOLTER ZN 140.90.4600	4604	1466	21,8	0,72	
ZOLTER ZN 140.90.4700	4704	1501	22,2	0,74	
ZOLTER ZN 140.90.4800	4804	1536	22,7	0,76	
ZOLTER ZN 140.90.4900	4904	1572	23,1	0,77	
ZOLTER ZN 140.90.5000	5004	1607	23,6	0,79	

* 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 140.110

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 140.110.800	112	804	201	5,0	0,10
ZOLTER ZN 140.110.900		904	239	5,4	0,12
ZOLTER ZN 140.110.1000		1004	277	5,9	0,14
ZOLTER ZN 140.110.1100		1104	314	6,4	0,15
ZOLTER ZN 140.110.1200		1204	352	6,9	0,17
ZOLTER ZN 140.110.1300		1304	390	7,4	0,19
ZOLTER ZN 140.110.1400		1404	427	7,8	0,20
ZOLTER ZN 140.110.1500		1504	465	8,3	0,22
ZOLTER ZN 140.110.1600		1604	503	8,8	0,23
ZOLTER ZN 140.110.1700		1704	540	9,3	0,25
ZOLTER ZN 140.110.1800		1804	578	9,8	0,27
ZOLTER ZN 140.110.1900		1904	616	10,2	0,28
ZOLTER ZN 140.110.2000		2004	653	10,7	0,30
ZOLTER ZN 140.110.2100		2104	691	11,2	0,32
ZOLTER ZN 140.110.2200		2204	729	11,7	0,33
ZOLTER ZN 140.110.2300		2304	766	12,2	0,35
ZOLTER ZN 140.110.2400		2404	804	12,6	0,36
ZOLTER ZN 140.110.2500		2504	768	13,1	0,38
ZOLTER ZN 140.110.2600		2604	806	13,6	0,40
ZOLTER ZN 140.110.2700		2704	843	14,1	0,41
ZOLTER ZN 140.110.2800		2804	881	14,6	0,43
ZOLTER ZN 140.110.2900		2904	919	15,0	0,45
ZOLTER ZN 140.110.3000		3004	956	15,5	0,46
ZOLTER ZN 140.110.3100		3104	994	16,0	0,48
ZOLTER ZN 140.110.3200		3204	1032	16,5	0,49
ZOLTER ZN 140.110.3300		3304	1069	17,0	0,51
ZOLTER ZN 140.110.3400		3404	1107	17,4	0,53
ZOLTER ZN 140.110.3500		3504	1145	17,9	0,54
ZOLTER ZN 140.110.3600		3604	1182	18,4	0,56
ZOLTER ZN 140.110.3700		3704	1220	18,9	0,58
ZOLTER ZN 140.110.3800		3804	1258	19,4	0,59
ZOLTER ZN 140.110.3900		3904	1295	19,8	0,61
ZOLTER ZN 140.110.4000	4004	1333	20,3	0,63	
ZOLTER ZN 140.110.4100	4104	1370	20,8	0,64	
ZOLTER ZN 140.110.4200	4204	1408	21,3	0,66	
ZOLTER ZN 140.110.4300	4304	1446	21,8	0,67	
ZOLTER ZN 140.110.4400	4404	1483	22,2	0,69	
ZOLTER ZN 140.110.4500	4504	1521	22,7	0,71	
ZOLTER ZN 140.110.4600	4604	1559	23,2	0,72	
ZOLTER ZN 140.110.4700	4704	1596	23,7	0,74	
ZOLTER ZN 140.110.4800	4804	1634	24,2	0,76	
ZOLTER ZN 140.110.4900	4904	1672	24,6	0,77	
ZOLTER ZN 140.110.5000	5004	1709	25,1	0,79	

* 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