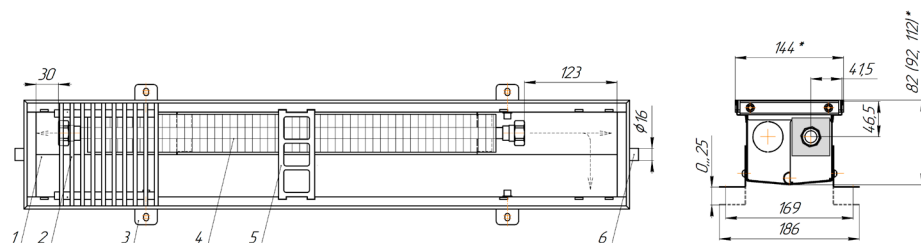




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN-H 140.80 ZOLTER ZN-H 140.90 ZOLTER ZN-H 140.110

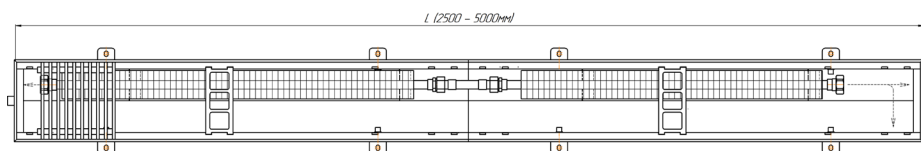
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



Состав конвектора:

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

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



ZOLTER ZN-H 140.80

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 140.80.800	82	804	183	4,5	0,10
ZOLTER ZN-H 140.80.900		904	217	4,9	0,12
ZOLTER ZN-H 140.80.1000		1004	252	5,4	0,14
ZOLTER ZN-H 140.80.1100		1104	286	5,8	0,15
ZOLTER ZN-H 140.80.1200		1204	320	6,3	0,17
ZOLTER ZN-H 140.80.1300		1304	354	6,7	0,19
ZOLTER ZN-H 140.80.1400		1404	389	7,1	0,20
ZOLTER ZN-H 140.80.1500		1504	423	7,6	0,22
ZOLTER ZN-H 140.80.1600		1604	457	8,0	0,23
ZOLTER ZN-H 140.80.1700		1704	491	8,5	0,25
ZOLTER ZN-H 140.80.1800		1804	526	8,9	0,27
ZOLTER ZN-H 140.80.1900		1904	560	9,3	0,28
ZOLTER ZN-H 140.80.2000		2004	594	9,8	0,30
ZOLTER ZN-H 140.80.2100		2104	628	10,2	0,32
ZOLTER ZN-H 140.80.2200		2204	663	10,7	0,33
ZOLTER ZN-H 140.80.2300		2304	697	11,1	0,35
ZOLTER ZN-H 140.80.2400		2404	731	11,5	0,36
ZOLTER ZN-H 140.80.2500		2504	699	12,0	0,38
ZOLTER ZN-H 140.80.2600		2604	733	12,4	0,40
ZOLTER ZN-H 140.80.2700		2704	767	12,9	0,41
ZOLTER ZN-H 140.80.2800		2804	801	13,3	0,43
ZOLTER ZN-H 140.80.2900		2904	836	13,7	0,45
ZOLTER ZN-H 140.80.3000		3004	870	14,2	0,46
ZOLTER ZN-H 140.80.3100		3104	904	14,6	0,48
ZOLTER ZN-H 140.80.3200		3204	938	15,1	0,49
ZOLTER ZN-H 140.80.3300		3304	973	15,5	0,51
ZOLTER ZN-H 140.80.3400		3404	1007	15,9	0,53
ZOLTER ZN-H 140.80.3500		3504	1041	16,4	0,54
ZOLTER ZN-H 140.80.3600		3604	1075	16,8	0,56
ZOLTER ZN-H 140.80.3700		3704	1110	17,3	0,58
ZOLTER ZN-H 140.80.3800	3804	1144	17,7	0,59	
ZOLTER ZN-H 140.80.3900	3904	1178	18,1	0,61	
ZOLTER ZN-H 140.80.4000	4004	1212	18,6	0,63	
ZOLTER ZN-H 140.80.4100	4104	1247	19,0	0,64	
ZOLTER ZN-H 140.80.4200	4204	1281	19,5	0,66	
ZOLTER ZN-H 140.80.4300	4304	1315	19,9	0,67	
ZOLTER ZN-H 140.80.4400	4404	1349	20,3	0,69	
ZOLTER ZN-H 140.80.4500	4504	1384	20,8	0,71	
ZOLTER ZN-H 140.80.4600	4604	1418	21,2	0,72	
ZOLTER ZN-H 140.80.4700	4704	1452	21,7	0,74	
ZOLTER ZN-H 140.80.4800	4804	1486	22,1	0,76	
ZOLTER ZN-H 140.80.4900	4904	1521	22,5	0,77	
ZOLTER ZN-H 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-H 140.90

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 140.90.800	92	804	189	4,7	0,10
ZOLTER ZN-H 140.90.900		904	225	5,1	0,12
ZOLTER ZN-H 140.90.1000		1004	260	5,6	0,14
ZOLTER ZN-H 140.90.1100		1104	296	6,0	0,15
ZOLTER ZN-H 140.90.1200		1204	331	6,5	0,17
ZOLTER ZN-H 140.90.1300		1304	366	6,9	0,19
ZOLTER ZN-H 140.90.1400		1404	402	7,4	0,20
ZOLTER ZN-H 140.90.1500		1504	437	7,8	0,22
ZOLTER ZN-H 140.90.1600		1604	473	8,3	0,23
ZOLTER ZN-H 140.90.1700		1704	508	8,7	0,25
ZOLTER ZN-H 140.90.1800		1804	543	9,2	0,27
ZOLTER ZN-H 140.90.1900		1904	579	9,6	0,28
ZOLTER ZN-H 140.90.2000		2004	614	10,1	0,30
ZOLTER ZN-H 140.90.2100		2104	650	10,5	0,32
ZOLTER ZN-H 140.90.2200		2204	685	11,0	0,33
ZOLTER ZN-H 140.90.2300		2304	720	11,4	0,35
ZOLTER ZN-H 140.90.2400		2404	756	11,9	0,36
ZOLTER ZN-H 140.90.2500		2504	722	12,3	0,38
ZOLTER ZN-H 140.90.2600		2604	758	12,8	0,40
ZOLTER ZN-H 140.90.2700		2704	793	13,2	0,41
ZOLTER ZN-H 140.90.2800		2804	828	13,7	0,43
ZOLTER ZN-H 140.90.2900		2904	864	14,1	0,45
ZOLTER ZN-H 140.90.3000		3004	899	14,6	0,46
ZOLTER ZN-H 140.90.3100		3104	935	15,0	0,48
ZOLTER ZN-H 140.90.3200		3204	970	15,5	0,49
ZOLTER ZN-H 140.90.3300		3304	1005	15,9	0,51
ZOLTER ZN-H 140.90.3400		3404	1041	16,4	0,53
ZOLTER ZN-H 140.90.3500		3504	1076	16,8	0,54
ZOLTER ZN-H 140.90.3600		3604	1112	17,3	0,56
ZOLTER ZN-H 140.90.3700		3704	1147	17,7	0,58
ZOLTER ZN-H 140.90.3800	3804	1182	18,2	0,59	
ZOLTER ZN-H 140.90.3900	3904	1218	18,6	0,61	
ZOLTER ZN-H 140.90.4000	4004	1253	19,1	0,63	
ZOLTER ZN-H 140.90.4100	4104	1289	19,5	0,64	
ZOLTER ZN-H 140.90.4200	4204	1324	20,0	0,66	
ZOLTER ZN-H 140.90.4300	4304	1359	20,4	0,67	
ZOLTER ZN-H 140.90.4400	4404	1395	20,9	0,69	
ZOLTER ZN-H 140.90.4500	4504	1430	21,3	0,71	
ZOLTER ZN-H 140.90.4600	4604	1466	21,8	0,72	
ZOLTER ZN-H 140.90.4700	4704	1501	22,2	0,74	
ZOLTER ZN-H 140.90.4800	4804	1536	22,7	0,76	
ZOLTER ZN-H 140.90.4900	4904	1572	23,1	0,77	
ZOLTER ZN-H 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-H 140.110

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