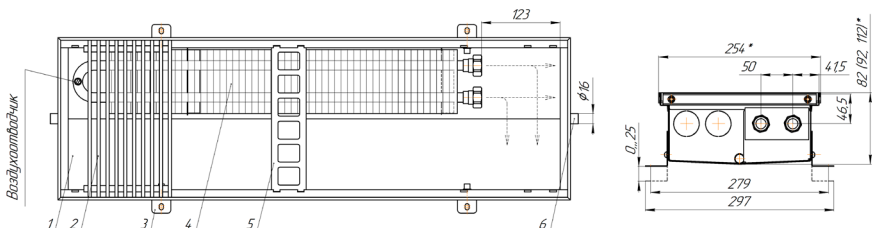




## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

# КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN-H 250.80 ZOLTER ZN-H 250.90 ZOLTER ZN-H 250.110

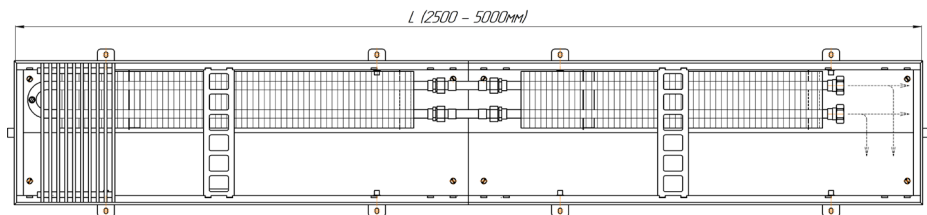
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



### 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 250.80

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 250.80.800	82	804	<b>285</b>	7,0	0,22
ZOLTER ZN-H 250.80.900		904	<b>337</b>	7,7	0,25
ZOLTER ZN-H 250.80.1000		1004	<b>388</b>	8,4	0,28
ZOLTER ZN-H 250.80.1100		1104	<b>440</b>	9,0	0,32
ZOLTER ZN-H 250.80.1200		1204	<b>492</b>	9,7	0,35
ZOLTER ZN-H 250.80.1300		1304	<b>544</b>	10,4	0,38
ZOLTER ZN-H 250.80.1400		1404	<b>596</b>	11,1	0,41
ZOLTER ZN-H 250.80.1500		1504	<b>647</b>	11,7	0,45
ZOLTER ZN-H 250.80.1600		1604	<b>699</b>	12,4	0,48
ZOLTER ZN-H 250.80.1700		1704	<b>751</b>	13,1	0,51
ZOLTER ZN-H 250.80.1800		1804	<b>803</b>	13,8	0,54
ZOLTER ZN-H 250.80.1900		1904	<b>855</b>	14,4	0,58
ZOLTER ZN-H 250.80.2000		2004	<b>906</b>	15,1	0,61
ZOLTER ZN-H 250.80.2100		2104	<b>958</b>	15,8	0,64
ZOLTER ZN-H 250.80.2200		2204	<b>1010</b>	16,5	0,67
ZOLTER ZN-H 250.80.2300		2304	<b>1062</b>	17,2	0,71
ZOLTER ZN-H 250.80.2400		2404	<b>1113</b>	17,8	0,74
ZOLTER ZN-H 250.80.2500		2504	<b>1067</b>	18,5	0,77
ZOLTER ZN-H 250.80.2600		2604	<b>1119</b>	19,2	0,80
ZOLTER ZN-H 250.80.2700		2704	<b>1170</b>	19,9	0,84
ZOLTER ZN-H 250.80.2800		2804	<b>1222</b>	20,5	0,87
ZOLTER ZN-H 250.80.2900		2904	<b>1274</b>	21,2	0,90
ZOLTER ZN-H 250.80.3000		3004	<b>1326</b>	21,9	0,93
ZOLTER ZN-H 250.80.3100		3104	<b>1378</b>	22,6	0,97
ZOLTER ZN-H 250.80.3200		3204	<b>1429</b>	23,2	1,00
ZOLTER ZN-H 250.80.3300		3304	<b>1481</b>	23,9	1,03
ZOLTER ZN-H 250.80.3400		3404	<b>1533</b>	24,6	1,07
ZOLTER ZN-H 250.80.3500		3504	<b>1585</b>	25,3	1,10
ZOLTER ZN-H 250.80.3600		3604	<b>1637</b>	26,0	1,13
ZOLTER ZN-H 250.80.3700		3704	<b>1688</b>	26,6	1,16
ZOLTER ZN-H 250.80.3800		3804	<b>1740</b>	27,3	1,20
ZOLTER ZN-H 250.80.3900		3904	<b>1792</b>	28,0	1,23
ZOLTER ZN-H 250.80.4000	4004	<b>1844</b>	28,7	1,26	
ZOLTER ZN-H 250.80.4100	4104	<b>1896</b>	29,3	1,29	
ZOLTER ZN-H 250.80.4200	4204	<b>1947</b>	30,0	1,33	
ZOLTER ZN-H 250.80.4300	4304	<b>1999</b>	30,7	1,36	
ZOLTER ZN-H 250.80.4400	4404	<b>2051</b>	31,4	1,39	
ZOLTER ZN-H 250.80.4500	4504	<b>2103</b>	32,1	1,42	
ZOLTER ZN-H 250.80.4600	4604	<b>2154</b>	32,7	1,46	
ZOLTER ZN-H 250.80.4700	4704	<b>2206</b>	33,4	1,49	
ZOLTER ZN-H 250.80.4800	4804	<b>2258</b>	34,1	1,52	
ZOLTER ZN-H 250.80.4900	4904	<b>2310</b>	34,8	1,55	
ZOLTER ZN-H 250.80.5000	5004	<b>2362</b>	35,4	1,59	

\* 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](http://www.zolter.ru)

## ZOLTER ZN-H 250.90

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 250.90.800	92	804	<b>299</b>	7,2	0,22
ZOLTER ZN-H 250.90.900		904	<b>353</b>	7,9	0,25
ZOLTER ZN-H 250.90.1000		1004	<b>407</b>	8,5	0,28
ZOLTER ZN-H 250.90.1100		1104	<b>461</b>	9,2	0,32
ZOLTER ZN-H 250.90.1200		1204	<b>516</b>	9,9	0,35
ZOLTER ZN-H 250.90.1300		1304	<b>570</b>	10,6	0,38
ZOLTER ZN-H 250.90.1400		1404	<b>624</b>	11,3	0,41
ZOLTER ZN-H 250.90.1500		1504	<b>679</b>	12,0	0,45
ZOLTER ZN-H 250.90.1600		1604	<b>733</b>	12,7	0,48
ZOLTER ZN-H 250.90.1700		1704	<b>787</b>	13,4	0,51
ZOLTER ZN-H 250.90.1800		1804	<b>841</b>	14,0	0,54
ZOLTER ZN-H 250.90.1900		1904	<b>896</b>	14,7	0,58
ZOLTER ZN-H 250.90.2000		2004	<b>950</b>	15,4	0,61
ZOLTER ZN-H 250.90.2100		2104	<b>1004</b>	16,1	0,64
ZOLTER ZN-H 250.90.2200		2204	<b>1059</b>	16,8	0,67
ZOLTER ZN-H 250.90.2300		2304	<b>1113</b>	17,5	0,71
ZOLTER ZN-H 250.90.2400		2404	<b>1167</b>	18,2	0,74
ZOLTER ZN-H 250.90.2500		2504	<b>1118</b>	18,9	0,77
ZOLTER ZN-H 250.90.2600		2604	<b>1173</b>	19,5	0,80
ZOLTER ZN-H 250.90.2700		2704	<b>1227</b>	20,2	0,84
ZOLTER ZN-H 250.90.2800		2804	<b>1281</b>	20,9	0,87
ZOLTER ZN-H 250.90.2900		2904	<b>1336</b>	21,6	0,90
ZOLTER ZN-H 250.90.3000		3004	<b>1390</b>	22,3	0,93
ZOLTER ZN-H 250.90.3100		3104	<b>1444</b>	23,0	0,97
ZOLTER ZN-H 250.90.3200		3204	<b>1498</b>	23,7	1,00
ZOLTER ZN-H 250.90.3300		3304	<b>1553</b>	24,3	1,03
ZOLTER ZN-H 250.90.3400		3404	<b>1607</b>	25,0	1,07
ZOLTER ZN-H 250.90.3500		3504	<b>1661</b>	25,7	1,10
ZOLTER ZN-H 250.90.3600		3604	<b>1716</b>	26,4	1,13
ZOLTER ZN-H 250.90.3700		3704	<b>1770</b>	27,1	1,16
ZOLTER ZN-H 250.90.3800		3804	<b>1824</b>	27,8	1,20
ZOLTER ZN-H 250.90.3900		3904	<b>1878</b>	28,5	1,23
ZOLTER ZN-H 250.90.4000	4004	<b>1933</b>	29,2	1,26	
ZOLTER ZN-H 250.90.4100	4104	<b>1987</b>	29,8	1,29	
ZOLTER ZN-H 250.90.4200	4204	<b>2041</b>	30,5	1,33	
ZOLTER ZN-H 250.90.4300	4304	<b>2096</b>	31,2	1,36	
ZOLTER ZN-H 250.90.4400	4404	<b>2150</b>	31,9	1,39	
ZOLTER ZN-H 250.90.4500	4504	<b>2204</b>	32,6	1,42	
ZOLTER ZN-H 250.90.4600	4604	<b>2258</b>	33,3	1,46	
ZOLTER ZN-H 250.90.4700	4704	<b>2313</b>	34,0	1,49	
ZOLTER ZN-H 250.90.4800	4804	<b>2367</b>	34,7	1,52	
ZOLTER ZN-H 250.90.4900	4904	<b>2421</b>	35,3	1,55	
ZOLTER ZN-H 250.90.5000	5004	<b>2476</b>	36,0	1,59	

\* 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](http://www.zolter.ru)

## ZOLTER ZN-H 250.110

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 250.110.800	112	804	<b>366</b>	7,5	0,22
ZOLTER ZN-H 250.110.900		904	<b>433</b>	8,2	0,25
ZOLTER ZN-H 250.110.1000		1004	<b>499</b>	8,9	0,28
ZOLTER ZN-H 250.110.1100		1104	<b>566</b>	9,7	0,32
ZOLTER ZN-H 250.110.1200		1204	<b>633</b>	10,4	0,35
ZOLTER ZN-H 250.110.1300		1304	<b>699</b>	11,1	0,38
ZOLTER ZN-H 250.110.1400		1404	<b>766</b>	11,8	0,41
ZOLTER ZN-H 250.110.1500		1504	<b>832</b>	12,5	0,45
ZOLTER ZN-H 250.110.1600		1604	<b>899</b>	13,2	0,48
ZOLTER ZN-H 250.110.1700		1704	<b>965</b>	14,0	0,51
ZOLTER ZN-H 250.110.1800		1804	<b>1032</b>	14,7	0,54
ZOLTER ZN-H 250.110.1900		1904	<b>1099</b>	15,4	0,58
ZOLTER ZN-H 250.110.2000		2004	<b>1165</b>	16,1	0,61
ZOLTER ZN-H 250.110.2100		2104	<b>1232</b>	16,8	0,64
ZOLTER ZN-H 250.110.2200		2204	<b>1298</b>	17,5	0,67
ZOLTER ZN-H 250.110.2300		2304	<b>1365</b>	18,3	0,71
ZOLTER ZN-H 250.110.2400		2404	<b>1431</b>	19,0	0,74
ZOLTER ZN-H 250.110.2500		2504	<b>1372</b>	19,7	0,77
ZOLTER ZN-H 250.110.2600		2604	<b>1438</b>	20,4	0,80
ZOLTER ZN-H 250.110.2700		2704	<b>1505</b>	21,1	0,84
ZOLTER ZN-H 250.110.2800		2804	<b>1571</b>	21,8	0,87
ZOLTER ZN-H 250.110.2900		2904	<b>1638</b>	22,6	0,90
ZOLTER ZN-H 250.110.3000		3004	<b>1704</b>	23,3	0,93
ZOLTER ZN-H 250.110.3100		3104	<b>1771</b>	24,0	0,97
ZOLTER ZN-H 250.110.3200		3204	<b>1838</b>	24,7	1,00
ZOLTER ZN-H 250.110.3300		3304	<b>1904</b>	25,4	1,03
ZOLTER ZN-H 250.110.3400		3404	<b>1971</b>	26,1	1,07
ZOLTER ZN-H 250.110.3500		3504	<b>2037</b>	26,9	1,10
ZOLTER ZN-H 250.110.3600		3604	<b>2104</b>	27,6	1,13
ZOLTER ZN-H 250.110.3700		3704	<b>2171</b>	28,3	1,16
ZOLTER ZN-H 250.110.3800		3804	<b>2237</b>	29,0	1,20
ZOLTER ZN-H 250.110.3900		3904	<b>2304</b>	29,7	1,23
ZOLTER ZN-H 250.110.4000	4004	<b>2370</b>	30,4	1,26	
ZOLTER ZN-H 250.110.4100	4104	<b>2437</b>	31,2	1,29	
ZOLTER ZN-H 250.110.4200	4204	<b>2503</b>	31,9	1,33	
ZOLTER ZN-H 250.110.4300	4304	<b>2570</b>	32,6	1,36	
ZOLTER ZN-H 250.110.4400	4404	<b>2637</b>	33,3	1,39	
ZOLTER ZN-H 250.110.4500	4504	<b>2703</b>	34,0	1,42	
ZOLTER ZN-H 250.110.4600	4604	<b>2770</b>	34,7	1,46	
ZOLTER ZN-H 250.110.4700	4704	<b>2836</b>	35,5	1,49	
ZOLTER ZN-H 250.110.4800	4804	<b>2903</b>	36,2	1,52	
ZOLTER ZN-H 250.110.4900	4904	<b>2969</b>	36,9	1,55	
ZOLTER ZN-H 250.110.5000	5004	<b>3036</b>	37,6	1,59	

\* 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](http://www.zolter.ru)