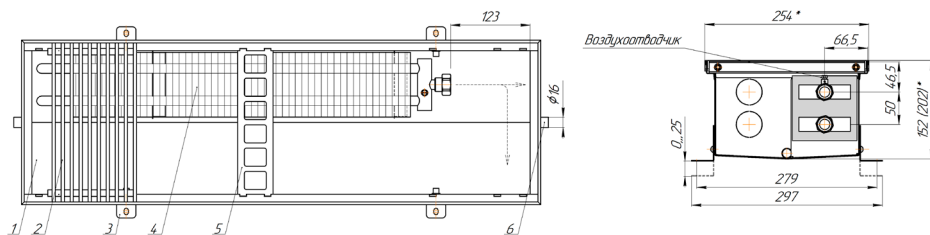




## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

# КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN-H 250.150 ZOLTER ZN-H 250.200

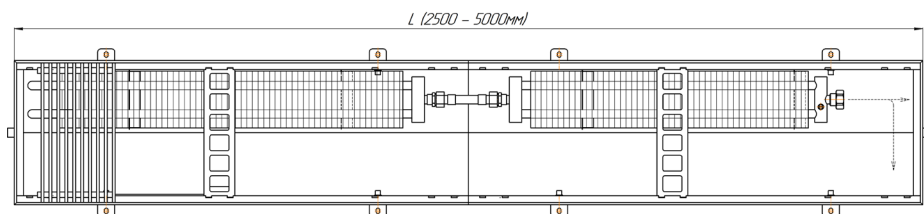
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



### 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 250.150

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 250.150.800	152	804	<b>463</b>	8,8	0,44
ZOLTER ZN-H 250.150.900		904	<b>551</b>	9,6	0,50
ZOLTER ZN-H 250.150.1000		1004	<b>639</b>	10,5	0,57
ZOLTER ZN-H 250.150.1100		1104	<b>727</b>	11,3	0,63
ZOLTER ZN-H 250.150.1200		1204	<b>815</b>	12,2	0,70
ZOLTER ZN-H 250.150.1300		1304	<b>903</b>	13,0	0,76
ZOLTER ZN-H 250.150.1400		1404	<b>991</b>	13,8	0,83
ZOLTER ZN-H 250.150.1500		1504	<b>1079</b>	14,7	0,89
ZOLTER ZN-H 250.150.1600		1604	<b>1167</b>	15,5	0,96
ZOLTER ZN-H 250.150.1700		1704	<b>1255</b>	16,3	1,02
ZOLTER ZN-H 250.150.1800		1804	<b>1344</b>	17,2	1,09
ZOLTER ZN-H 250.150.1900		1904	<b>1432</b>	18,0	1,15
ZOLTER ZN-H 250.150.2000		2004	<b>1520</b>	18,8	1,22
ZOLTER ZN-H 250.150.2100		2104	<b>1608</b>	19,7	1,28
ZOLTER ZN-H 250.150.2200		2204	<b>1696</b>	20,5	1,35
ZOLTER ZN-H 250.150.2300		2304	<b>1784</b>	21,4	1,41
ZOLTER ZN-H 250.150.2400		2404	<b>1872</b>	22,2	1,48
ZOLTER ZN-H 250.150.2500		2504	<b>1758</b>	23,0	1,54
ZOLTER ZN-H 250.150.2600		2604	<b>1846</b>	23,9	1,61
ZOLTER ZN-H 250.150.2700		2704	<b>1934</b>	24,7	1,67
ZOLTER ZN-H 250.150.2800		2804	<b>2022</b>	25,5	1,74
ZOLTER ZN-H 250.150.2900		2904	<b>2110</b>	26,4	1,80
ZOLTER ZN-H 250.150.3000		3004	<b>2198</b>	27,2	1,87
ZOLTER ZN-H 250.150.3100		3104	<b>2286</b>	28,1	1,93
ZOLTER ZN-H 250.150.3200		3204	<b>2374</b>	28,9	2,00
ZOLTER ZN-H 250.150.3300		3304	<b>2462</b>	29,7	2,07
ZOLTER ZN-H 250.150.3400		3404	<b>2550</b>	30,6	2,13
ZOLTER ZN-H 250.150.3500		3504	<b>2639</b>	31,4	2,20
ZOLTER ZN-H 250.150.3600		3604	<b>2727</b>	32,2	2,26
ZOLTER ZN-H 250.150.3700		3704	<b>2815</b>	33,1	2,33
ZOLTER ZN-H 250.150.3800	3804	<b>2903</b>	33,9	2,39	
ZOLTER ZN-H 250.150.3900	3904	<b>2991</b>	34,7	2,46	
ZOLTER ZN-H 250.150.4000	4004	<b>3079</b>	35,6	2,52	
ZOLTER ZN-H 250.150.4100	4104	<b>3167</b>	36,4	2,59	
ZOLTER ZN-H 250.150.4200	4204	<b>3255</b>	37,3	2,65	
ZOLTER ZN-H 250.150.4300	4304	<b>3343</b>	38,1	2,72	
ZOLTER ZN-H 250.150.4400	4404	<b>3431</b>	38,9	2,78	
ZOLTER ZN-H 250.150.4500	4504	<b>3520</b>	39,8	2,85	
ZOLTER ZN-H 250.150.4600	4604	<b>3608</b>	40,6	2,91	
ZOLTER ZN-H 250.150.4700	4704	<b>3696</b>	41,4	2,98	
ZOLTER ZN-H 250.150.4800	4804	<b>3784</b>	42,3	3,04	
ZOLTER ZN-H 250.150.4900	4904	<b>3872</b>	43,1	3,11	
ZOLTER ZN-H 250.150.5000	5004	<b>3960</b>	44,0	3,17	

\* 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 250.200

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 250.200.800	202	804	<b>520</b>	9,6	0,44
ZOLTER ZN-H 250.200.900		904	<b>619</b>	10,5	0,50
ZOLTER ZN-H 250.200.1000		1004	<b>718</b>	11,5	0,57
ZOLTER ZN-H 250.200.1100		1104	<b>817</b>	12,4	0,63
ZOLTER ZN-H 250.200.1200		1204	<b>916</b>	13,3	0,70
ZOLTER ZN-H 250.200.1300		1304	<b>1015</b>	14,2	0,76
ZOLTER ZN-H 250.200.1400		1404	<b>1114</b>	15,1	0,83
ZOLTER ZN-H 250.200.1500		1504	<b>1213</b>	16,1	0,89
ZOLTER ZN-H 250.200.1600		1604	<b>1312</b>	17,0	0,96
ZOLTER ZN-H 250.200.1700		1704	<b>1411</b>	17,9	1,02
ZOLTER ZN-H 250.200.1800		1804	<b>1510</b>	18,8	1,09
ZOLTER ZN-H 250.200.1900		1904	<b>1609</b>	19,7	1,15
ZOLTER ZN-H 250.200.2000		2004	<b>1708</b>	20,6	1,22
ZOLTER ZN-H 250.200.2100		2104	<b>1807</b>	21,6	1,28
ZOLTER ZN-H 250.200.2200		2204	<b>1906</b>	22,5	1,35
ZOLTER ZN-H 250.200.2300		2304	<b>2005</b>	23,4	1,41
ZOLTER ZN-H 250.200.2400		2404	<b>2104</b>	24,3	1,48
ZOLTER ZN-H 250.200.2500		2504	<b>1975</b>	25,2	1,54
ZOLTER ZN-H 250.200.2600		2604	<b>2074</b>	26,1	1,61
ZOLTER ZN-H 250.200.2700		2704	<b>2173</b>	27,1	1,67
ZOLTER ZN-H 250.200.2800		2804	<b>2272</b>	28,0	1,74
ZOLTER ZN-H 250.200.2900		2904	<b>2371</b>	28,9	1,80
ZOLTER ZN-H 250.200.3000		3004	<b>2470</b>	29,8	1,87
ZOLTER ZN-H 250.200.3100		3104	<b>2569</b>	30,7	1,93
ZOLTER ZN-H 250.200.3200		3204	<b>2668</b>	31,6	2,00
ZOLTER ZN-H 250.200.3300		3304	<b>2767</b>	32,6	2,07
ZOLTER ZN-H 250.200.3400		3404	<b>2866</b>	33,5	2,13
ZOLTER ZN-H 250.200.3500		3504	<b>2965</b>	34,4	2,20
ZOLTER ZN-H 250.200.3600		3604	<b>3064</b>	35,3	2,26
ZOLTER ZN-H 250.200.3700		3704	<b>3163</b>	36,2	2,33
ZOLTER ZN-H 250.200.3800	3804	<b>3262</b>	37,1	2,39	
ZOLTER ZN-H 250.200.3900	3904	<b>3361</b>	38,1	2,46	
ZOLTER ZN-H 250.200.4000	4004	<b>3460</b>	39,0	2,52	
ZOLTER ZN-H 250.200.4100	4104	<b>3559</b>	39,9	2,59	
ZOLTER ZN-H 250.200.4200	4204	<b>3658</b>	40,8	2,65	
ZOLTER ZN-H 250.200.4300	4304	<b>3757</b>	41,7	2,72	
ZOLTER ZN-H 250.200.4400	4404	<b>3856</b>	42,6	2,78	
ZOLTER ZN-H 250.200.4500	4504	<b>3955</b>	43,6	2,85	
ZOLTER ZN-H 250.200.4600	4604	<b>4054</b>	44,5	2,91	
ZOLTER ZN-H 250.200.4700	4704	<b>4153</b>	45,4	2,98	
ZOLTER ZN-H 250.200.4800	4804	<b>4252</b>	46,3	3,04	
ZOLTER ZN-H 250.200.4900	4904	<b>4351</b>	47,2	3,11	
ZOLTER ZN-H 250.200.5000	5004	<b>4450</b>	48,1	3,17	

\* 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)

