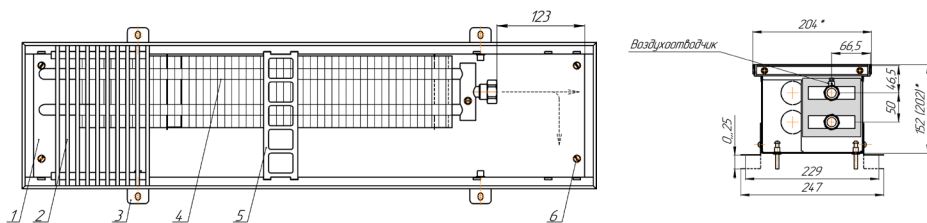




## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

# КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN 200.150 ZOLTER ZN 200.200

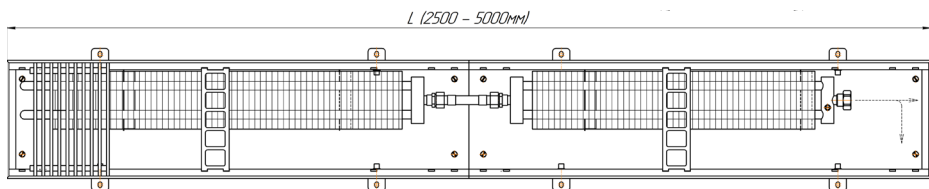
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



### Состав конвектора:

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

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



## ZOLTER ZN 200.150

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 200.150.800	152	804	<b>365</b>	7,8	0,44
ZOLTER ZN 200.150.900		904	<b>434</b>	8,5	0,50
ZOLTER ZN 200.150.1000		1004	<b>504</b>	9,3	0,57
ZOLTER ZN 200.150.1100		1104	<b>573</b>	10,0	0,63
ZOLTER ZN 200.150.1200		1204	<b>643</b>	10,8	0,70
ZOLTER ZN 200.150.1300		1304	<b>712</b>	11,5	0,76
ZOLTER ZN 200.150.1400		1404	<b>782</b>	12,3	0,83
ZOLTER ZN 200.150.1500		1504	<b>851</b>	13,0	0,89
ZOLTER ZN 200.150.1600		1604	<b>921</b>	13,8	0,96
ZOLTER ZN 200.150.1700		1704	<b>990</b>	14,6	1,02
ZOLTER ZN 200.150.1800		1804	<b>1060</b>	15,3	1,09
ZOLTER ZN 200.150.1900		1904	<b>1129</b>	16,1	1,15
ZOLTER ZN 200.150.2000		2004	<b>1199</b>	16,8	1,22
ZOLTER ZN 200.150.2100		2104	<b>1268</b>	17,6	1,28
ZOLTER ZN 200.150.2200		2204	<b>1337</b>	18,3	1,35
ZOLTER ZN 200.150.2300		2304	<b>1407</b>	19,1	1,41
ZOLTER ZN 200.150.2400		2404	<b>1476</b>	19,9	1,48
ZOLTER ZN 200.150.2500		2504	<b>1386</b>	20,6	1,54
ZOLTER ZN 200.150.2600		2604	<b>1456</b>	21,4	1,61
ZOLTER ZN 200.150.2700		2704	<b>1525</b>	22,1	1,67
ZOLTER ZN 200.150.2800		2804	<b>1595</b>	22,9	1,74
ZOLTER ZN 200.150.2900		2904	<b>1664</b>	23,6	1,80
ZOLTER ZN 200.150.3000		3004	<b>1734</b>	24,4	1,87
ZOLTER ZN 200.150.3100		3104	<b>1803</b>	25,2	1,93
ZOLTER ZN 200.150.3200		3204	<b>1872</b>	25,9	2,00
ZOLTER ZN 200.150.3300		3304	<b>1942</b>	26,7	2,07
ZOLTER ZN 200.150.3400		3404	<b>2011</b>	27,4	2,13
ZOLTER ZN 200.150.3500		3504	<b>2081</b>	28,2	2,20
ZOLTER ZN 200.150.3600		3604	<b>2150</b>	28,9	2,26
ZOLTER ZN 200.150.3700		3704	<b>2220</b>	29,7	2,33
ZOLTER ZN 200.150.3800	3804	<b>2289</b>	30,5	2,39	
ZOLTER ZN 200.150.3900	3904	<b>2359</b>	31,2	2,46	
ZOLTER ZN 200.150.4000	4004	<b>2428</b>	32,0	2,52	
ZOLTER ZN 200.150.4100	4104	<b>2498</b>	32,7	2,59	
ZOLTER ZN 200.150.4200	4204	<b>2567</b>	33,5	2,65	
ZOLTER ZN 200.150.4300	4304	<b>2637</b>	34,2	2,72	
ZOLTER ZN 200.150.4400	4404	<b>2706</b>	35,0	2,78	
ZOLTER ZN 200.150.4500	4504	<b>2776</b>	35,8	2,85	
ZOLTER ZN 200.150.4600	4604	<b>2845</b>	36,5	2,91	
ZOLTER ZN 200.150.4700	4704	<b>2915</b>	37,3	2,98	
ZOLTER ZN 200.150.4800	4804	<b>2984</b>	38,0	3,04	
ZOLTER ZN 200.150.4900	4904	<b>3054</b>	38,8	3,11	
ZOLTER ZN 200.150.5000	5004	<b>3123</b>	39,5	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 200.200

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 200.200.800	202	804	<b>417</b>	8,5	0,44
ZOLTER ZN 200.200.900		904	<b>496</b>	9,4	0,50
ZOLTER ZN 200.200.1000		1004	<b>576</b>	10,2	0,57
ZOLTER ZN 200.200.1100		1104	<b>655</b>	11,0	0,63
ZOLTER ZN 200.200.1200		1204	<b>735</b>	11,9	0,70
ZOLTER ZN 200.200.1300		1304	<b>814</b>	12,7	0,76
ZOLTER ZN 200.200.1400		1404	<b>893</b>	13,5	0,83
ZOLTER ZN 200.200.1500		1504	<b>973</b>	14,4	0,89
ZOLTER ZN 200.200.1600		1604	<b>1052</b>	15,2	0,96
ZOLTER ZN 200.200.1700		1704	<b>1132</b>	16,0	1,02
ZOLTER ZN 200.200.1800		1804	<b>1211</b>	16,9	1,09
ZOLTER ZN 200.200.1900		1904	<b>1290</b>	17,7	1,15
ZOLTER ZN 200.200.2000		2004	<b>1370</b>	18,5	1,22
ZOLTER ZN 200.200.2100		2104	<b>1449</b>	19,4	1,28
ZOLTER ZN 200.200.2200		2204	<b>1529</b>	20,2	1,35
ZOLTER ZN 200.200.2300		2304	<b>1608</b>	21,0	1,41
ZOLTER ZN 200.200.2400		2404	<b>1687</b>	21,9	1,48
ZOLTER ZN 200.200.2500		2504	<b>1584</b>	22,7	1,54
ZOLTER ZN 200.200.2600		2604	<b>1664</b>	23,5	1,61
ZOLTER ZN 200.200.2700		2704	<b>1743</b>	24,3	1,67
ZOLTER ZN 200.200.2800		2804	<b>1822</b>	25,2	1,74
ZOLTER ZN 200.200.2900		2904	<b>1902</b>	26,0	1,80
ZOLTER ZN 200.200.3000		3004	<b>1981</b>	26,8	1,87
ZOLTER ZN 200.200.3100		3104	<b>2061</b>	27,7	1,93
ZOLTER ZN 200.200.3200		3204	<b>2140</b>	28,5	2,00
ZOLTER ZN 200.200.3300		3304	<b>2220</b>	29,3	2,07
ZOLTER ZN 200.200.3400		3404	<b>2299</b>	30,2	2,13
ZOLTER ZN 200.200.3500		3504	<b>2378</b>	31,0	2,20
ZOLTER ZN 200.200.3600		3604	<b>2458</b>	31,8	2,26
ZOLTER ZN 200.200.3700		3704	<b>2537</b>	32,7	2,33
ZOLTER ZN 200.200.3800	3804	<b>2617</b>	33,5	2,39	
ZOLTER ZN 200.200.3900	3904	<b>2696</b>	34,3	2,46	
ZOLTER ZN 200.200.4000	4004	<b>2775</b>	35,2	2,52	
ZOLTER ZN 200.200.4100	4104	<b>2855</b>	36,0	2,59	
ZOLTER ZN 200.200.4200	4204	<b>2934</b>	36,8	2,65	
ZOLTER ZN 200.200.4300	4304	<b>3014</b>	37,7	2,72	
ZOLTER ZN 200.200.4400	4404	<b>3093</b>	38,5	2,78	
ZOLTER ZN 200.200.4500	4504	<b>3172</b>	39,3	2,85	
ZOLTER ZN 200.200.4600	4604	<b>3252</b>	40,2	2,91	
ZOLTER ZN 200.200.4700	4704	<b>3331</b>	41,0	2,98	
ZOLTER ZN 200.200.4800	4804	<b>3411</b>	41,8	3,04	
ZOLTER ZN 200.200.4900	4904	<b>3490</b>	42,7	3,11	
ZOLTER ZN 200.200.5000	5004	<b>3569</b>	43,5	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)

