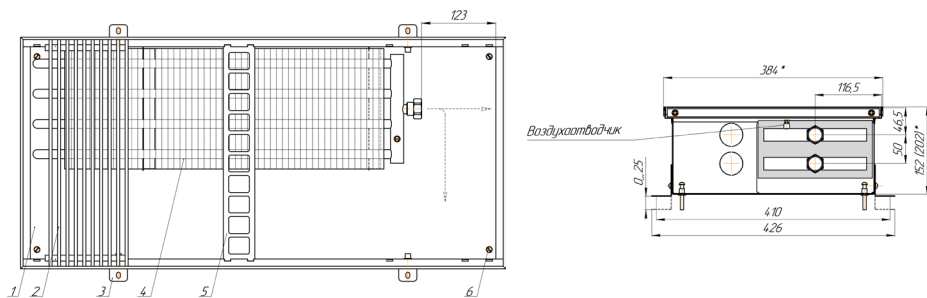




## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

# КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN 380.150 ZOLTER ZN 380.200

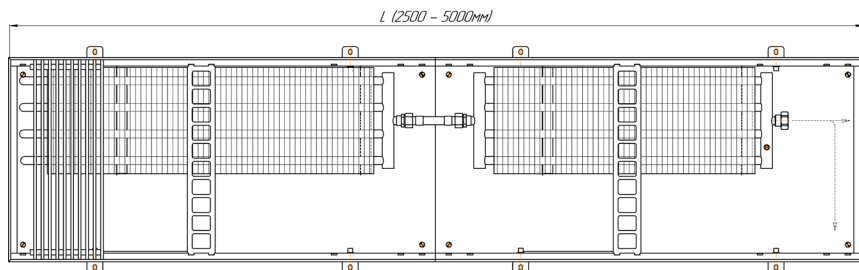
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



### 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 380.150

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 380.150.800	152	804	<b>683</b>	13,0	0,87
ZOLTER ZN 380.150.900		904	<b>813</b>	14,1	1,00
ZOLTER ZN 380.150.1000		1004	<b>943</b>	15,2	1,13
ZOLTER ZN 380.150.1100		1104	<b>1073</b>	16,3	1,26
ZOLTER ZN 380.150.1200		1204	<b>1203</b>	17,4	1,39
ZOLTER ZN 380.150.1300		1304	<b>1333</b>	18,6	1,52
ZOLTER ZN 380.150.1400		1404	<b>1463</b>	19,7	1,65
ZOLTER ZN 380.150.1500		1504	<b>1593</b>	20,8	1,78
ZOLTER ZN 380.150.1600		1604	<b>1723</b>	21,9	1,91
ZOLTER ZN 380.150.1700		1704	<b>1853</b>	23,0	2,04
ZOLTER ZN 380.150.1800		1804	<b>1983</b>	24,2	2,17
ZOLTER ZN 380.150.1900		1904	<b>2113</b>	25,3	2,30
ZOLTER ZN 380.150.2000		2004	<b>2243</b>	26,4	2,44
ZOLTER ZN 380.150.2100		2104	<b>2373</b>	27,5	2,57
ZOLTER ZN 380.150.2200		2204	<b>2503</b>	28,6	2,70
ZOLTER ZN 380.150.2300		2304	<b>2633</b>	29,8	2,83
ZOLTER ZN 380.150.2400		2404	<b>2763</b>	30,9	2,96
ZOLTER ZN 380.150.2500		2504	<b>2594</b>	32,0	3,09
ZOLTER ZN 380.150.2600		2604	<b>2724</b>	33,1	3,22
ZOLTER ZN 380.150.2700		2704	<b>2854</b>	34,2	3,35
ZOLTER ZN 380.150.2800		2804	<b>2984</b>	35,4	3,48
ZOLTER ZN 380.150.2900		2904	<b>3114</b>	36,5	3,61
ZOLTER ZN 380.150.3000		3004	<b>3244</b>	37,6	3,74
ZOLTER ZN 380.150.3100		3104	<b>3374</b>	38,7	3,87
ZOLTER ZN 380.150.3200		3204	<b>3504</b>	39,8	4,00
ZOLTER ZN 380.150.3300		3304	<b>3634</b>	41,0	4,13
ZOLTER ZN 380.150.3400		3404	<b>3764</b>	42,1	4,26
ZOLTER ZN 380.150.3500		3504	<b>3894</b>	43,2	4,39
ZOLTER ZN 380.150.3600		3604	<b>4024</b>	44,3	4,52
ZOLTER ZN 380.150.3700		3704	<b>4154</b>	45,4	4,65
ZOLTER ZN 380.150.3800	3804	<b>4284</b>	46,6	4,78	
ZOLTER ZN 380.150.3900	3904	<b>4414</b>	47,7	4,91	
ZOLTER ZN 380.150.4000	4004	<b>4544</b>	48,8	5,04	
ZOLTER ZN 380.150.4100	4104	<b>4674</b>	49,9	5,17	
ZOLTER ZN 380.150.4200	4204	<b>4804</b>	51,0	5,30	
ZOLTER ZN 380.150.4300	4304	<b>4934</b>	52,2	5,43	
ZOLTER ZN 380.150.4400	4404	<b>5064</b>	53,3	5,56	
ZOLTER ZN 380.150.4500	4504	<b>5194</b>	54,4	5,70	
ZOLTER ZN 380.150.4600	4604	<b>5324</b>	55,5	5,83	
ZOLTER ZN 380.150.4700	4704	<b>5454</b>	56,6	5,96	
ZOLTER ZN 380.150.4800	4804	<b>5584</b>	57,8	6,09	
ZOLTER ZN 380.150.4900	4904	<b>5714</b>	58,9	6,22	
ZOLTER ZN 380.150.5000	5004	<b>5844</b>	60,0	6,34	

\* 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 380.200

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN 380.200.800	202	804	<b>891</b>	14,0	0,87
ZOLTER ZN 380.200.900		904	<b>1061</b>	15,2	1,00
ZOLTER ZN 380.200.1000		1004	<b>1231</b>	16,4	1,13
ZOLTER ZN 380.200.1100		1104	<b>1401</b>	17,6	1,26
ZOLTER ZN 380.200.1200		1204	<b>1571</b>	18,8	1,39
ZOLTER ZN 380.200.1300		1304	<b>1740</b>	20,0	1,52
ZOLTER ZN 380.200.1400		1404	<b>1910</b>	21,2	1,65
ZOLTER ZN 380.200.1500		1504	<b>2080</b>	22,4	1,78
ZOLTER ZN 380.200.1600		1604	<b>2250</b>	23,6	1,91
ZOLTER ZN 380.200.1700		1704	<b>2420</b>	24,8	2,04
ZOLTER ZN 380.200.1800		1804	<b>2589</b>	26,0	2,17
ZOLTER ZN 380.200.1900		1904	<b>2759</b>	27,2	2,30
ZOLTER ZN 380.200.2000		2004	<b>2929</b>	28,4	2,44
ZOLTER ZN 380.200.2100		2104	<b>3099</b>	29,6	2,57
ZOLTER ZN 380.200.2200		2204	<b>3269</b>	30,8	2,70
ZOLTER ZN 380.200.2300		2304	<b>3438</b>	32,0	2,83
ZOLTER ZN 380.200.2400		2404	<b>3608</b>	33,2	2,96
ZOLTER ZN 380.200.2500		2504	<b>3388</b>	34,4	3,09
ZOLTER ZN 380.200.2600		2604	<b>3557</b>	35,6	3,22
ZOLTER ZN 380.200.2700		2704	<b>3727</b>	36,8	3,35
ZOLTER ZN 380.200.2800		2804	<b>3897</b>	38,0	3,48
ZOLTER ZN 380.200.2900		2904	<b>4067</b>	39,2	3,61
ZOLTER ZN 380.200.3000		3004	<b>4237</b>	40,4	3,74
ZOLTER ZN 380.200.3100		3104	<b>4406</b>	41,6	3,87
ZOLTER ZN 380.200.3200		3204	<b>4576</b>	42,8	4,00
ZOLTER ZN 380.200.3300		3304	<b>4746</b>	44,0	4,13
ZOLTER ZN 380.200.3400		3404	<b>4916</b>	45,2	4,26
ZOLTER ZN 380.200.3500		3504	<b>5086</b>	46,4	4,39
ZOLTER ZN 380.200.3600		3604	<b>5255</b>	47,6	4,52
ZOLTER ZN 380.200.3700		3704	<b>5425</b>	48,8	4,65
ZOLTER ZN 380.200.3800	3804	<b>5595</b>	50,0	4,78	
ZOLTER ZN 380.200.3900	3904	<b>5765</b>	51,2	4,91	
ZOLTER ZN 380.200.4000	4004	<b>5935</b>	52,4	5,04	
ZOLTER ZN 380.200.4100	4104	<b>6104</b>	53,6	5,17	
ZOLTER ZN 380.200.4200	4204	<b>6274</b>	54,8	5,30	
ZOLTER ZN 380.200.4300	4304	<b>6444</b>	56,0	5,43	
ZOLTER ZN 380.200.4400	4404	<b>6614</b>	57,2	5,56	
ZOLTER ZN 380.200.4500	4504	<b>6784</b>	58,4	5,70	
ZOLTER ZN 380.200.4600	4604	<b>6953</b>	59,6	5,83	
ZOLTER ZN 380.200.4700	4704	<b>7123</b>	60,8	5,96	
ZOLTER ZN 380.200.4800	4804	<b>7293</b>	62,0	6,09	
ZOLTER ZN 380.200.4900	4904	<b>7463</b>	63,2	6,22	
ZOLTER ZN 380.200.5000	5004	<b>7633</b>	64,4	6,34	

\* 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)

