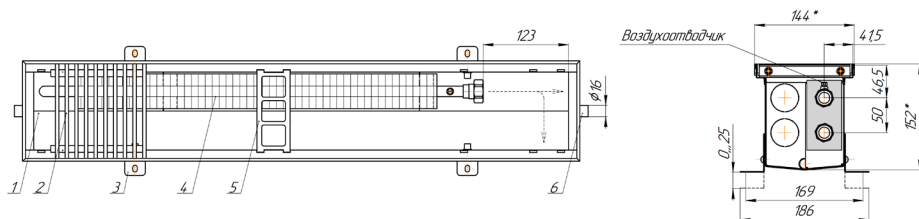




## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

### КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN-H 140.150

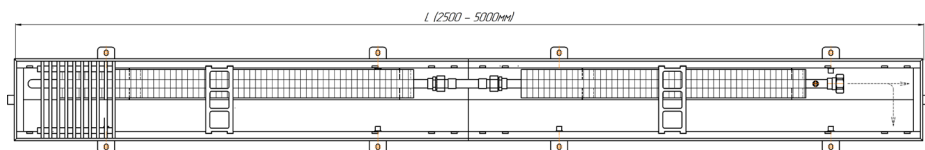
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



#### 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 140.150

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 140.150.800	152	804	<b>271</b>	6,0	0,22
ZOLTER ZN-H 140.150.900		904	<b>322</b>	6,6	0,25
ZOLTER ZN-H 140.150.1000		1004	<b>374</b>	7,2	0,28
ZOLTER ZN-H 140.150.1100		1104	<b>425</b>	7,8	0,32
ZOLTER ZN-H 140.150.1200		1204	<b>477</b>	8,4	0,35
ZOLTER ZN-H 140.150.1300		1304	<b>528</b>	9,0	0,38
ZOLTER ZN-H 140.150.1400		1404	<b>580</b>	9,6	0,41
ZOLTER ZN-H 140.150.1500		1504	<b>631</b>	10,2	0,45
ZOLTER ZN-H 140.150.1600		1604	<b>683</b>	10,8	0,48
ZOLTER ZN-H 140.150.1700		1704	<b>735</b>	11,4	0,51
ZOLTER ZN-H 140.150.1800		1804	<b>786</b>	12,0	0,54
ZOLTER ZN-H 140.150.1900		1904	<b>838</b>	12,6	0,58
ZOLTER ZN-H 140.150.2000		2004	<b>889</b>	13,3	0,61
ZOLTER ZN-H 140.150.2100		2104	<b>941</b>	13,9	0,64
ZOLTER ZN-H 140.150.2200		2204	<b>992</b>	14,5	0,67
ZOLTER ZN-H 140.150.2300		2304	<b>1044</b>	15,1	0,71
ZOLTER ZN-H 140.150.2400		2404	<b>1095</b>	15,7	0,74
ZOLTER ZN-H 140.150.2500		2504	<b>1046</b>	16,3	0,77
ZOLTER ZN-H 140.150.2600		2604	<b>1098</b>	16,9	0,80
ZOLTER ZN-H 140.150.2700		2704	<b>1150</b>	17,5	0,84
ZOLTER ZN-H 140.150.2800		2804	<b>1201</b>	18,1	0,87
ZOLTER ZN-H 140.150.2900		2904	<b>1253</b>	18,7	0,90
ZOLTER ZN-H 140.150.3000		3004	<b>1304</b>	19,3	0,93
ZOLTER ZN-H 140.150.3100		3104	<b>1356</b>	19,9	0,97
ZOLTER ZN-H 140.150.3200		3204	<b>1407</b>	20,5	1,00
ZOLTER ZN-H 140.150.3300		3304	<b>1459</b>	21,1	1,03
ZOLTER ZN-H 140.150.3400		3404	<b>1510</b>	21,7	1,07
ZOLTER ZN-H 140.150.3500		3504	<b>1562</b>	22,3	1,10
ZOLTER ZN-H 140.150.3600		3604	<b>1614</b>	22,9	1,13
ZOLTER ZN-H 140.150.3700		3704	<b>1665</b>	23,5	1,16
ZOLTER ZN-H 140.150.3800	3804	<b>1717</b>	24,1	1,20	
ZOLTER ZN-H 140.150.3900	3904	<b>1768</b>	24,7	1,23	
ZOLTER ZN-H 140.150.4000	4004	<b>1820</b>	25,3	1,26	
ZOLTER ZN-H 140.150.4100	4104	<b>1871</b>	25,9	1,29	
ZOLTER ZN-H 140.150.4200	4204	<b>1923</b>	26,5	1,33	
ZOLTER ZN-H 140.150.4300	4304	<b>1974</b>	27,1	1,36	
ZOLTER ZN-H 140.150.4400	4404	<b>2026</b>	27,7	1,39	
ZOLTER ZN-H 140.150.4500	4504	<b>2077</b>	28,4	1,42	
ZOLTER ZN-H 140.150.4600	4604	<b>2129</b>	29,0	1,46	
ZOLTER ZN-H 140.150.4700	4704	<b>2181</b>	29,6	1,49	
ZOLTER ZN-H 140.150.4800	4804	<b>2232</b>	30,2	1,52	
ZOLTER ZN-H 140.150.4900	4904	<b>2284</b>	30,8	1,55	
ZOLTER ZN-H 140.150.5000	5004	<b>2335</b>	31,4	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)

