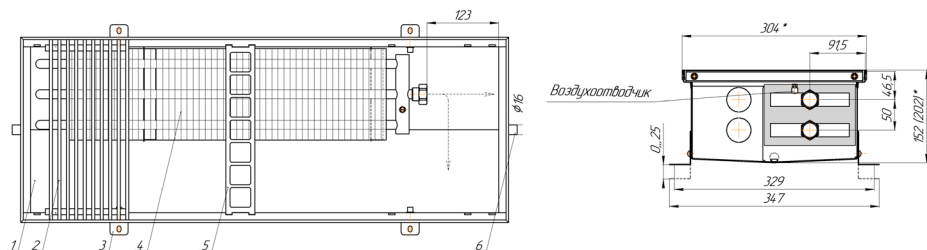




## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

# КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN-H 300.150 ZOLTER ZN-H 300.200

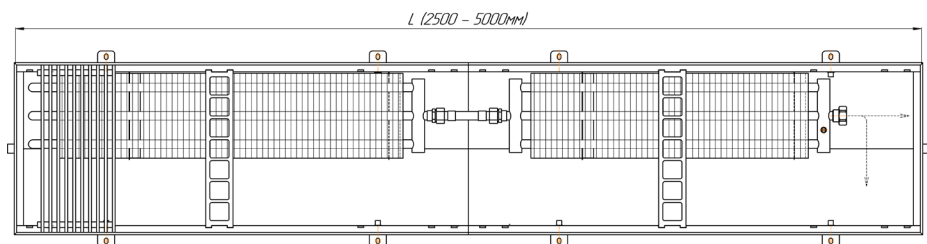
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



### 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 300.150

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 300.150.800	152	804	<b>616</b>	10,4	0,65
ZOLTER ZN-H 300.150.900		904	<b>734</b>	11,5	0,75
ZOLTER ZN-H 300.150.1000		1004	<b>851</b>	12,5	0,85
ZOLTER ZN-H 300.150.1100		1104	<b>969</b>	13,6	0,95
ZOLTER ZN-H 300.150.1200		1204	<b>1086</b>	14,6	1,04
ZOLTER ZN-H 300.150.1300		1304	<b>1203</b>	15,7	1,14
ZOLTER ZN-H 300.150.1400		1404	<b>1321</b>	16,8	1,24
ZOLTER ZN-H 300.150.1500		1504	<b>1438</b>	17,8	1,34
ZOLTER ZN-H 300.150.1600		1604	<b>1556</b>	18,9	1,44
ZOLTER ZN-H 300.150.1700		1704	<b>1673</b>	19,9	1,53
ZOLTER ZN-H 300.150.1800		1804	<b>1790</b>	21,0	1,63
ZOLTER ZN-H 300.150.1900		1904	<b>1908</b>	22,0	1,73
ZOLTER ZN-H 300.150.2000		2004	<b>2025</b>	23,1	1,83
ZOLTER ZN-H 300.150.2100		2104	<b>2143</b>	24,2	1,92
ZOLTER ZN-H 300.150.2200		2204	<b>2260</b>	25,2	2,02
ZOLTER ZN-H 300.150.2300		2304	<b>2377</b>	26,3	2,12
ZOLTER ZN-H 300.150.2400		2404	<b>2495</b>	27,3	2,22
ZOLTER ZN-H 300.150.2500		2504	<b>2342</b>	28,4	2,32
ZOLTER ZN-H 300.150.2600		2604	<b>2460</b>	29,5	2,41
ZOLTER ZN-H 300.150.2700		2704	<b>2577</b>	30,5	2,51
ZOLTER ZN-H 300.150.2800		2804	<b>2694</b>	31,6	2,61
ZOLTER ZN-H 300.150.2900		2904	<b>2812</b>	32,6	2,71
ZOLTER ZN-H 300.150.3000		3004	<b>2929</b>	33,7	2,80
ZOLTER ZN-H 300.150.3100		3104	<b>3047</b>	34,7	2,90
ZOLTER ZN-H 300.150.3200		3204	<b>3164</b>	35,8	3,00
ZOLTER ZN-H 300.150.3300		3304	<b>3281</b>	36,9	3,10
ZOLTER ZN-H 300.150.3400		3404	<b>3399</b>	37,9	3,20
ZOLTER ZN-H 300.150.3500		3504	<b>3516</b>	39,0	3,29
ZOLTER ZN-H 300.150.3600		3604	<b>3634</b>	40,0	3,39
ZOLTER ZN-H 300.150.3700		3704	<b>3751</b>	41,1	3,49
ZOLTER ZN-H 300.150.3800	3804	<b>3868</b>	42,1	3,59	
ZOLTER ZN-H 300.150.3900	3904	<b>3986</b>	43,2	3,68	
ZOLTER ZN-H 300.150.4000	4004	<b>4103</b>	44,3	3,78	
ZOLTER ZN-H 300.150.4100	4104	<b>4221</b>	45,3	3,88	
ZOLTER ZN-H 300.150.4200	4204	<b>4338</b>	46,4	3,98	
ZOLTER ZN-H 300.150.4300	4304	<b>4455</b>	47,4	4,08	
ZOLTER ZN-H 300.150.4400	4404	<b>4573</b>	48,5	4,17	
ZOLTER ZN-H 300.150.4500	4504	<b>4690</b>	49,6	4,27	
ZOLTER ZN-H 300.150.4600	4604	<b>4808</b>	50,6	4,37	
ZOLTER ZN-H 300.150.4700	4704	<b>4925</b>	51,7	4,47	
ZOLTER ZN-H 300.150.4800	4804	<b>5042</b>	52,7	4,56	
ZOLTER ZN-H 300.150.4900	4904	<b>5160</b>	53,8	4,66	
ZOLTER ZN-H 300.150.5000	5004	<b>5277</b>	54,8	4,76	

\* 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 300.200

Модель	Высота, мм	Длина, мм	Номинальный тепловой поток*, (Вт)	Масса, не более, кг	Объем, л
ZOLTER ZN-H 300.200.800	202	804	<b>689</b>	11,3	0,65
ZOLTER ZN-H 300.200.900		904	<b>820</b>	12,4	0,75
ZOLTER ZN-H 300.200.1000		1004	<b>951</b>	13,6	0,85
ZOLTER ZN-H 300.200.1100		1104	<b>1082</b>	14,7	0,95
ZOLTER ZN-H 300.200.1200		1204	<b>1214</b>	15,8	1,04
ZOLTER ZN-H 300.200.1300		1304	<b>1345</b>	17,0	1,14
ZOLTER ZN-H 300.200.1400		1404	<b>1476</b>	18,1	1,24
ZOLTER ZN-H 300.200.1500		1504	<b>1607</b>	19,2	1,34
ZOLTER ZN-H 300.200.1600		1604	<b>1738</b>	20,4	1,44
ZOLTER ZN-H 300.200.1700		1704	<b>1870</b>	21,5	1,53
ZOLTER ZN-H 300.200.1800		1804	<b>2001</b>	22,7	1,63
ZOLTER ZN-H 300.200.1900		1904	<b>2132</b>	23,8	1,73
ZOLTER ZN-H 300.200.2000		2004	<b>2263</b>	24,9	1,83
ZOLTER ZN-H 300.200.2100		2104	<b>2394</b>	26,1	1,92
ZOLTER ZN-H 300.200.2200		2204	<b>2526</b>	27,2	2,02
ZOLTER ZN-H 300.200.2300		2304	<b>2657</b>	28,3	2,12
ZOLTER ZN-H 300.200.2400		2404	<b>2788</b>	29,5	2,22
ZOLTER ZN-H 300.200.2500		2504	<b>2617</b>	30,6	2,32
ZOLTER ZN-H 300.200.2600		2604	<b>2749</b>	31,8	2,41
ZOLTER ZN-H 300.200.2700		2704	<b>2880</b>	32,9	2,51
ZOLTER ZN-H 300.200.2800		2804	<b>3011</b>	34,0	2,61
ZOLTER ZN-H 300.200.2900		2904	<b>3142</b>	35,2	2,71
ZOLTER ZN-H 300.200.3000		3004	<b>3273</b>	36,3	2,80
ZOLTER ZN-H 300.200.3100		3104	<b>3405</b>	37,5	2,90
ZOLTER ZN-H 300.200.3200		3204	<b>3536</b>	38,6	3,00
ZOLTER ZN-H 300.200.3300		3304	<b>3667</b>	39,7	3,10
ZOLTER ZN-H 300.200.3400		3404	<b>3798</b>	40,9	3,20
ZOLTER ZN-H 300.200.3500		3504	<b>3929</b>	42,0	3,29
ZOLTER ZN-H 300.200.3600		3604	<b>4061</b>	43,1	3,39
ZOLTER ZN-H 300.200.3700		3704	<b>4192</b>	44,3	3,49
ZOLTER ZN-H 300.200.3800	3804	<b>4323</b>	45,4	3,59	
ZOLTER ZN-H 300.200.3900	3904	<b>4454</b>	46,6	3,68	
ZOLTER ZN-H 300.200.4000	4004	<b>4585</b>	47,7	3,78	
ZOLTER ZN-H 300.200.4100	4104	<b>4717</b>	48,8	3,88	
ZOLTER ZN-H 300.200.4200	4204	<b>4848</b>	50,0	3,98	
ZOLTER ZN-H 300.200.4300	4304	<b>4979</b>	51,1	4,08	
ZOLTER ZN-H 300.200.4400	4404	<b>5110</b>	52,2	4,17	
ZOLTER ZN-H 300.200.4500	4504	<b>5241</b>	53,4	4,27	
ZOLTER ZN-H 300.200.4600	4604	<b>5373</b>	54,5	4,37	
ZOLTER ZN-H 300.200.4700	4704	<b>5504</b>	55,7	4,47	
ZOLTER ZN-H 300.200.4800	4804	<b>5635</b>	56,8	4,56	
ZOLTER ZN-H 300.200.4900	4904	<b>5766</b>	57,9	4,66	
ZOLTER ZN-H 300.200.5000	5004	<b>5897</b>	59,1	4,76	

\* 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)

