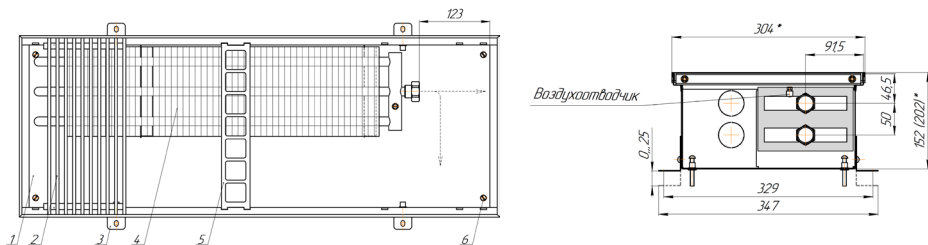




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ZOLTER ZN 300.150 ZOLTER ZN 300.200

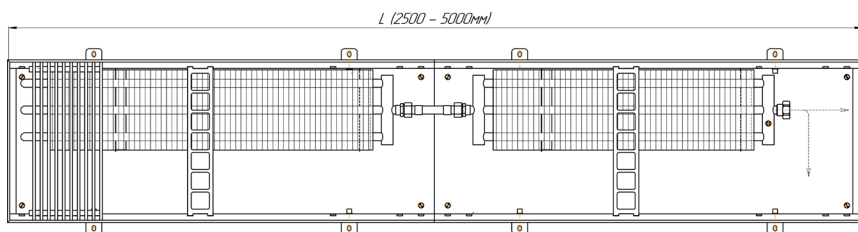
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.
Установка – теплообменником к окну.



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 300.150

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

ZOLTER ZN 300.200

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

