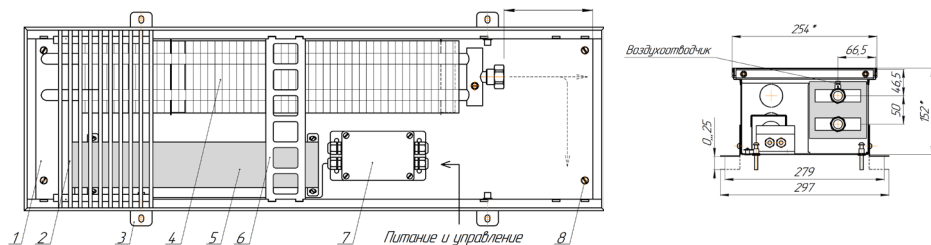


ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV 250.150

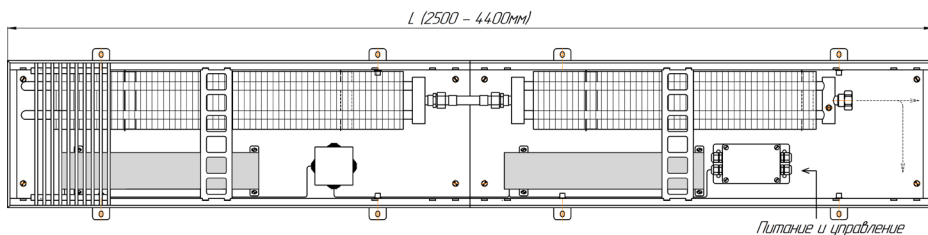
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



Состав конвектора:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Корпус конвектора | 5. Блок вентиляторный 24В |
| 2. Декоративная решетка | 6. Распорка |
| 3. Регулируемые крепежные ножки | 7. Модуль управления вентиляторами FCM-24 |
| 4. Теплообменник | 8. Винты для регулировки высоты |

Конвекторы ZOLTER ZV длиной от 2500 до 4400 мм изготавливаются из двух частей.



ZOLTER ZV 250.150

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 250.150.800	804	3	430	922	1229	1536	10,30
ZOLTER ZV 250.150.900	904	3	512	973	1297	1621	11,14
ZOLTER ZV 250.150.1000	1004	3	594	1024	1365	1706	11,98
ZOLTER ZV 250.150.1100	1104	3	676	1075	1433	1791	12,82
ZOLTER ZV 250.150.1200	1204	6	758	1780	2373	2966	14,36
ZOLTER ZV 250.150.1300	1304	6	840	1831	2441	3051	15,20
ZOLTER ZV 250.150.1400	1404	6	922	1882	2509	3136	16,04
ZOLTER ZV 250.150.1500	1504	6	1004	1933	2577	3221	16,88
ZOLTER ZV 250.150.1600	1604	9	1086	2638	3517	4396	18,42
ZOLTER ZV 250.150.1700	1704	9	1168	2689	3585	4481	19,26
ZOLTER ZV 250.150.1800	1804	9	1249	2740	3653	4566	20,10
ZOLTER ZV 250.150.1900	1904	9	1331	2791	3721	4651	20,94
ZOLTER ZV 250.150.2000	2004	12	1413	3496	4661	5826	22,48
ZOLTER ZV 250.150.2100	2104	12	1495	3547	4729	5911	23,32
ZOLTER ZV 250.150.2200	2204	12	1577	3598	4797	5996	24,16
ZOLTER ZV 250.150.2300	2304	12	1659	3649	4865	6081	25,00
ZOLTER ZV 250.150.2400	2404	15	1741	4354	5805	7256	26,54
ZOLTER ZV 250.150.2500	2504	12	1635	3633	4845	6056	26,60
ZOLTER ZV 250.150.2600	2604	15	1716	4338	5785	7231	28,14
ZOLTER ZV 250.150.2700	2704	15	1798	4389	5853	7316	28,98
ZOLTER ZV 250.150.2800	2804	15	1880	4440	5921	7401	29,82
ZOLTER ZV 250.150.2900	2904	15	1962	4491	5989	7486	30,66
ZOLTER ZV 250.150.3000	3004	15	2044	4542	6057	7571	31,50
ZOLTER ZV 250.150.3100	3104	15	2126	4593	6125	7656	32,34
ZOLTER ZV 250.150.3200	3204	18	2208	5298	7065	8831	33,88
ZOLTER ZV 250.150.3300	3304	21	2290	6003	8005	10006	35,42

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 250.150.3400	3404	21	2372	6054	8073	10091	36,26
ZOLTER ZV 250.150.3500	3504	21	2454	6105	8141	10176	37,10
ZOLTER ZV 250.150.3600	3604	21	2536	6156	8209	10261	37,94
ZOLTER ZV 250.150.3700	3704	21	2618	6207	8277	10346	38,78
ZOLTER ZV 250.150.3800	3804	21	2700	6258	8345	10431	39,62
ZOLTER ZV 250.150.3900	3904	21	2782	6309	8413	10516	40,46
ZOLTER ZV 250.150.4000	4004	24	2863	7014	9353	11691	42,00
ZOLTER ZV 250.150.4100	4104	24	2945	7065	9421	11776	42,84
ZOLTER ZV 250.150.4200	4204	24	3027	7116	9489	11861	43,68
ZOLTER ZV 250.150.4300	4304	24	3109	7167	9557	11946	44,52
ZOLTER ZV 250.150.4400	4404	24	3191	7218	9625	12031	45,36

* электрическая мощность может отличаться от заявленной, сверяйтесь с биркой на конвекторе.

** 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

Теплоотдача при выключенных вентиляторах (естественная конвекция) – в столбце O.
Теплоотдача при минимальных оборотах вентиляторов – в столбце MIN.
Теплоотдача при средних оборотах вентиляторов – в столбце MED.
Теплоотдача при включении вентиляторов на максимальные обороты – в столбце MAX.

Уровень шума при минимальных оборотах – менее 28 дБ.
Уровень шума при максимальных оборотах – не более 42 дБ.

Схема соединений для Zolter ZV 24B
(вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).

