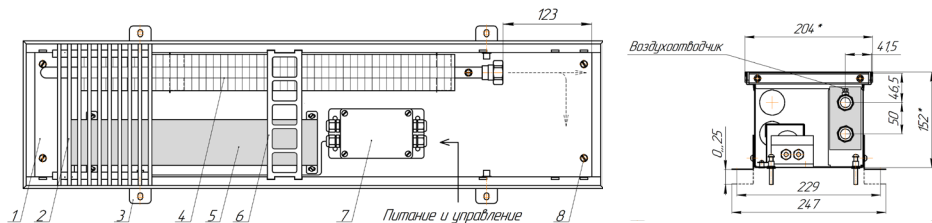




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV 200.150

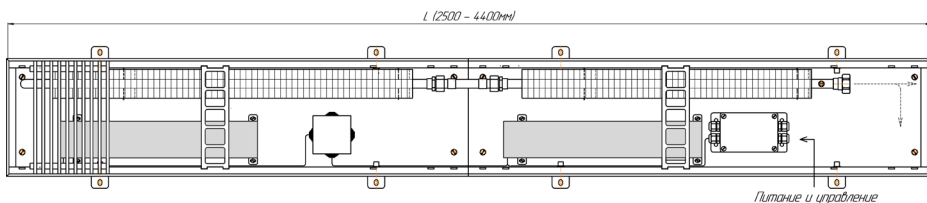
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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 200.150

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 200.150.800	804	3	251	579	772	966	9,30
ZOLTER ZV 200.150.900	904	3	299	609	812	1016	10,04
ZOLTER ZV 200.150.1000	1004	3	347	639	852	1066	10,78
ZOLTER ZV 200.150.1100	1104	3	395	669	892	1116	11,52
ZOLTER ZV 200.150.1200	1204	6	443	1121	1495	1869	12,96
ZOLTER ZV 200.150.1300	1304	6	491	1151	1535	1919	13,70
ZOLTER ZV 200.150.1400	1404	6	539	1181	1575	1969	14,44
ZOLTER ZV 200.150.1500	1504	6	587	1211	1615	2019	15,18
ZOLTER ZV 200.150.1600	1604	9	635	1663	2217	2772	16,62
ZOLTER ZV 200.150.1700	1704	9	683	1693	2257	2822	17,36
ZOLTER ZV 200.150.1800	1804	9	730	1723	2297	2872	18,10
ZOLTER ZV 200.150.1900	1904	9	778	1753	2337	2922	18,84
ZOLTER ZV 200.150.2000	2004	12	826	2205	2940	3675	20,28
ZOLTER ZV 200.150.2100	2104	12	874	2235	2980	3725	21,02
ZOLTER ZV 200.150.2200	2204	12	922	2265	3020	3775	21,76
ZOLTER ZV 200.150.2300	2304	12	970	2295	3060	3825	22,50
ZOLTER ZV 200.150.2400	2404	15	1018	2747	3662	4578	23,94
ZOLTER ZV 200.150.2500	2504	12	972	2296	3062	3827	24,00
ZOLTER ZV 200.150.2600	2604	15	1020	2748	3664	4580	25,44
ZOLTER ZV 200.150.2700	2704	15	1068	2778	3704	4630	26,18
ZOLTER ZV 200.150.2800	2804	15	1116	2808	3744	4680	26,92
ZOLTER ZV 200.150.2900	2904	15	1164	2838	3784	4730	27,66
ZOLTER ZV 200.150.3000	3004	15	1212	2868	3824	4780	28,40
ZOLTER ZV 200.150.3100	3104	15	1260	2898	3864	4830	29,14
ZOLTER ZV 200.150.3200	3204	18	1308	3350	4466	5583	30,58
ZOLTER ZV 200.150.3300	3304	21	1356	3802	5069	6336	32,02

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 200.150.3400	3404	21	1403	3832	5109	6386	32,76
ZOLTER ZV 200.150.3500	3504	21	1451	3862	5149	6436	33,50
ZOLTER ZV 200.150.3600	3604	21	1499	3892	5189	6486	34,24
ZOLTER ZV 200.150.3700	3704	21	1547	3922	5229	6536	34,98
ZOLTER ZV 200.150.3800	3804	21	1595	3952	5269	6586	35,72
ZOLTER ZV 200.150.3900	3904	21	1643	3982	5309	6636	36,46
ZOLTER ZV 200.150.4000	4004	24	1691	4433	5911	7389	37,90
ZOLTER ZV 200.150.4100	4104	24	1739	4463	5951	7439	38,64
ZOLTER ZV 200.150.4200	4204	24	1787	4493	5991	7489	39,38
ZOLTER ZV 200.150.4300	4304	24	1835	4523	6031	7539	40,12
ZOLTER ZV 200.150.4400	4404	24	1882	4553	6071	7589	40,86

* 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 0.
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).

