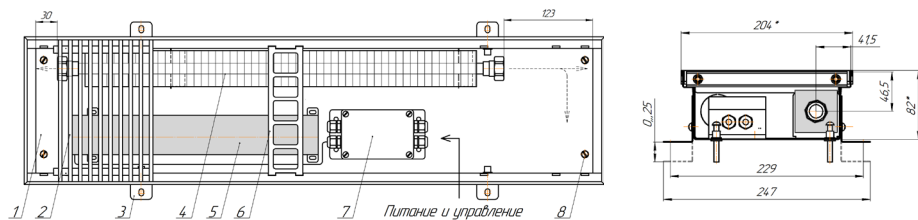




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV 200.80

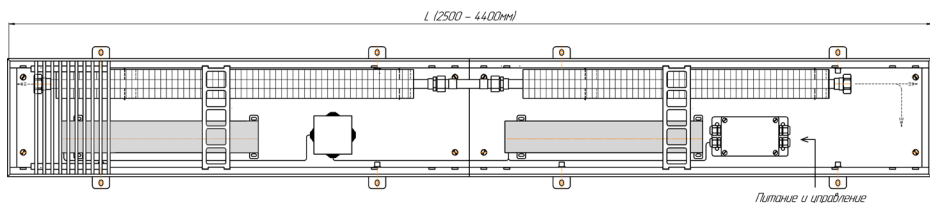
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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 200.80

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 200.80.800	804	3	171	380	507	634	6,6
ZOLTER ZV 200.80.900	904	3	203	404	539	674	7,2
ZOLTER ZV 200.80.1000	1004	3	234	428	571	714	7,8
ZOLTER ZV 200.80.1100	1104	3	266	452	603	754	8,4
ZOLTER ZV 200.80.1200	1204	6	298	728	971	1214	9,7
ZOLTER ZV 200.80.1300	1304	6	330	752	1003	1254	10,3
ZOLTER ZV 200.80.1400	1404	6	362	776	1035	1294	10,9
ZOLTER ZV 200.80.1500	1504	6	394	800	1067	1334	11,5
ZOLTER ZV 200.80.1600	1604	9	426	1076	1435	1794	12,8
ZOLTER ZV 200.80.1700	1704	9	458	1100	1467	1834	13,4
ZOLTER ZV 200.80.1800	1804	9	490	1124	1499	1874	14,0
ZOLTER ZV 200.80.1900	1904	9	522	1148	1531	1914	14,6
ZOLTER ZV 200.80.2000	2004	12	553	1424	1899	2374	15,9
ZOLTER ZV 200.80.2100	2104	12	585	1448	1931	2414	16,5
ZOLTER ZV 200.80.2200	2204	12	617	1472	1963	2454	17,1
ZOLTER ZV 200.80.2300	2304	12	649	1496	1995	2494	17,7
ZOLTER ZV 200.80.2400	2404	15	681	1772	2363	2954	19,0
ZOLTER ZV 200.80.2500	2504	12	651	1498	1997	2496	18,9
ZOLTER ZV 200.80.2600	2604	15	683	1774	2365	2956	20,2
ZOLTER ZV 200.80.2700	2704	15	715	1798	2397	2996	20,8
ZOLTER ZV 200.80.2800	2804	15	746	1822	2429	3036	21,4
ZOLTER ZV 200.80.2900	2904	15	778	1846	2461	3076	22,0
ZOLTER ZV 200.80.3000	3004	15	810	1870	2493	3116	22,6
ZOLTER ZV 200.80.3100	3104	15	842	1894	2525	3156	23,2
ZOLTER ZV 200.80.3200	3204	18	874	2170	2893	3616	24,5
ZOLTER ZV 200.80.3300	3304	21	906	2446	3261	4076	25,8

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 200.80.3400	3404	21	938	2470	3293	4116	26,4
ZOLTER ZV 200.80.3500	3504	21	970	2494	3325	4156	27,0
ZOLTER ZV 200.80.3600	3604	21	1002	2518	3357	4196	27,6
ZOLTER ZV 200.80.3700	3704	21	1034	2542	3389	4236	28,2
ZOLTER ZV 200.80.3800	3804	21	1065	2566	3421	4276	28,8
ZOLTER ZV 200.80.3900	3904	21	1097	2590	3453	4316	29,4
ZOLTER ZV 200.80.4000	4004	24	1129	2866	3821	4776	30,7
ZOLTER ZV 200.80.4100	4104	24	1161	2890	3853	4816	31,3
ZOLTER ZV 200.80.4200	4204	24	1193	2914	3885	4856	31,9
ZOLTER ZV 200.80.4300	4304	24	1225	2938	3917	4896	32,5
ZOLTER ZV 200.80.4400	4404	24	1257	2962	3949	4936	33,1

* 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).

