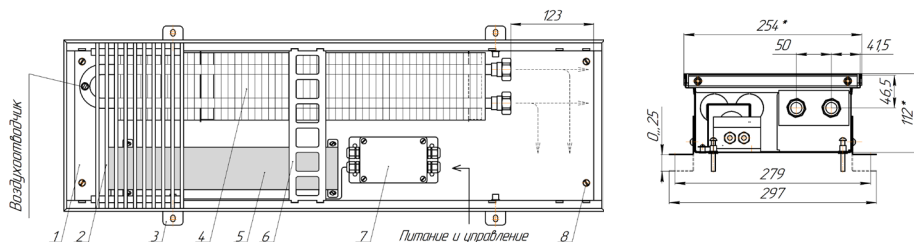




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV 250.110

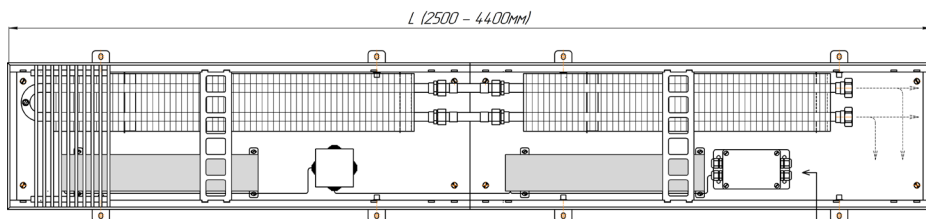
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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 250.110

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 250.110.800	804	3	311	666	888	1110	9,0
ZOLTER ZV 250.110.900	904	3	367	714	952	1190	9,7
ZOLTER ZV 250.110.1000	1004	3	424	762	1016	1270	10,4
ZOLTER ZV 250.110.1100	1104	3	480	810	1080	1350	11,2
ZOLTER ZV 250.110.1200	1204	6	537	1260	1680	2100	12,6
ZOLTER ZV 250.110.1300	1304	6	593	1308	1744	2180	13,3
ZOLTER ZV 250.110.1400	1404	6	650	1356	1808	2260	14,0
ZOLTER ZV 250.110.1500	1504	6	706	1404	1872	2340	14,7
ZOLTER ZV 250.110.1600	1604	9	763	1854	2472	3090	16,2
ZOLTER ZV 250.110.1700	1704	9	819	1902	2536	3170	16,9
ZOLTER ZV 250.110.1800	1804	9	876	1950	2600	3250	17,6
ZOLTER ZV 250.110.1900	1904	9	932	1998	2664	3330	18,3
ZOLTER ZV 250.110.2000	2004	12	989	2448	3264	4080	19,7
ZOLTER ZV 250.110.2100	2104	12	1045	2496	3328	4160	20,5
ZOLTER ZV 250.110.2200	2204	12	1102	2544	3392	4240	21,2
ZOLTER ZV 250.110.2300	2304	12	1158	2592	3456	4320	21,9
ZOLTER ZV 250.110.2400	2404	15	1215	3042	4056	5070	23,3
ZOLTER ZV 250.110.2500	2504	12	1164	2597	3462	4328	23,3
ZOLTER ZV 250.110.2600	2604	15	1220	3047	4062	5078	24,8
ZOLTER ZV 250.110.2700	2704	15	1277	3095	4126	5158	25,5
ZOLTER ZV 250.110.2800	2804	15	1333	3143	4190	5238	26,2
ZOLTER ZV 250.110.2900	2904	15	1390	3191	4254	5318	26,9
ZOLTER ZV 250.110.3000	3004	15	1446	3239	4318	5398	27,6
ZOLTER ZV 250.110.3100	3104	15	1503	3287	4382	5478	28,4
ZOLTER ZV 250.110.3200	3204	18	1559	3737	4982	6228	29,8
ZOLTER ZV 250.110.3300	3304	21	1616	4187	5582	6978	31,2

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 250.110.3400	3404	21	1672	4235	5646	7058	31,9
ZOLTER ZV 250.110.3500	3504	21	1729	4283	5710	7138	32,6
ZOLTER ZV 250.110.3600	3604	21	1785	4331	5774	7218	33,4
ZOLTER ZV 250.110.3700	3704	21	1842	4379	5838	7298	34,1
ZOLTER ZV 250.110.3800	3804	21	1898	4427	5902	7378	34,8
ZOLTER ZV 250.110.3900	3904	21	1955	4475	5966	7458	35,5
ZOLTER ZV 250.110.4000	4004	24	2011	4925	6566	8208	36,9
ZOLTER ZV 250.110.4100	4104	24	2068	4973	6630	8288	37,7
ZOLTER ZV 250.110.4200	4204	24	2124	5021	6694	8368	38,4
ZOLTER ZV 250.110.4300	4304	24	2181	5069	6758	8448	39,1
ZOLTER ZV 250.110.4400	4404	24	2237	5117	6822	8528	39,8

* 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).

