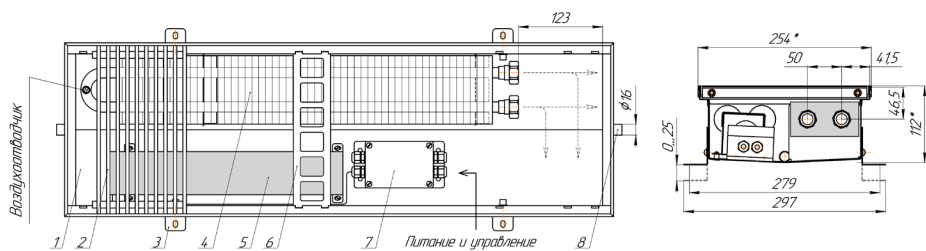




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H 250.110

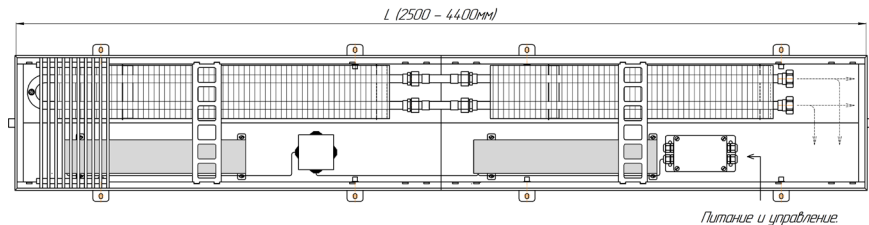
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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. Дренажные патрубки |

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



ZOLTER ZV-H 250.110

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 250.110.800	804	3	311	666	888	1110	9,0
ZOLTER ZV-H 250.110.900	904	3	367	714	952	1190	9,7
ZOLTER ZV-H 250.110.1000	1004	3	424	762	1016	1270	10,4
ZOLTER ZV-H 250.110.1100	1104	3	480	810	1080	1350	11,2
ZOLTER ZV-H 250.110.1200	1204	6	537	1260	1680	2100	12,6
ZOLTER ZV-H 250.110.1300	1304	6	593	1308	1744	2180	13,3
ZOLTER ZV-H 250.110.1400	1404	6	650	1356	1808	2260	14,0
ZOLTER ZV-H 250.110.1500	1504	6	706	1404	1872	2340	14,7
ZOLTER ZV-H 250.110.1600	1604	9	763	1854	2472	3090	16,2
ZOLTER ZV-H 250.110.1700	1704	9	819	1902	2536	3170	16,9
ZOLTER ZV-H 250.110.1800	1804	9	876	1950	2600	3250	17,6
ZOLTER ZV-H 250.110.1900	1904	9	932	1998	2664	3330	18,3
ZOLTER ZV-H 250.110.2000	2004	12	989	2448	3264	4080	19,7
ZOLTER ZV-H 250.110.2100	2104	12	1045	2496	3328	4160	20,5
ZOLTER ZV-H 250.110.2200	2204	12	1102	2544	3392	4240	21,2
ZOLTER ZV-H 250.110.2300	2304	12	1158	2592	3456	4320	21,9
ZOLTER ZV-H 250.110.2400	2404	15	1215	3042	4056	5070	23,3
ZOLTER ZV-H 250.110.2500	2504	12	1164	2597	3462	4328	23,3
ZOLTER ZV-H 250.110.2600	2604	15	1220	3047	4062	5078	24,8
ZOLTER ZV-H 250.110.2700	2704	15	1277	3095	4126	5158	25,5
ZOLTER ZV-H 250.110.2800	2804	15	1333	3143	4190	5238	26,2
ZOLTER ZV-H 250.110.2900	2904	15	1390	3191	4254	5318	26,9
ZOLTER ZV-H 250.110.3000	3004	15	1446	3239	4318	5398	27,6
ZOLTER ZV-H 250.110.3100	3104	15	1503	3287	4382	5478	28,4
ZOLTER ZV-H 250.110.3200	3204	18	1559	3737	4982	6228	29,8
ZOLTER ZV-H 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
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 250.110.3400	3404	21	1672	4235	5646	7058	31,9
ZOLTER ZV-H 250.110.3500	3504	21	1729	4283	5710	7138	32,6
ZOLTER ZV-H 250.110.3600	3604	21	1785	4331	5774	7218	33,4
ZOLTER ZV-H 250.110.3700	3704	21	1842	4379	5838	7298	34,1
ZOLTER ZV-H 250.110.3800	3804	21	1898	4427	5902	7378	34,8
ZOLTER ZV-H 250.110.3900	3904	21	1955	4475	5966	7458	35,5
ZOLTER ZV-H 250.110.4000	4004	24	2011	4925	6566	8208	36,9
ZOLTER ZV-H 250.110.4100	4104	24	2068	4973	6630	8288	37,7
ZOLTER ZV-H 250.110.4200	4204	24	2124	5021	6694	8368	38,4
ZOLTER ZV-H 250.110.4300	4304	24	2181	5069	6758	8448	39,1
ZOLTER ZV-H 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 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-H 24В
(вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).

