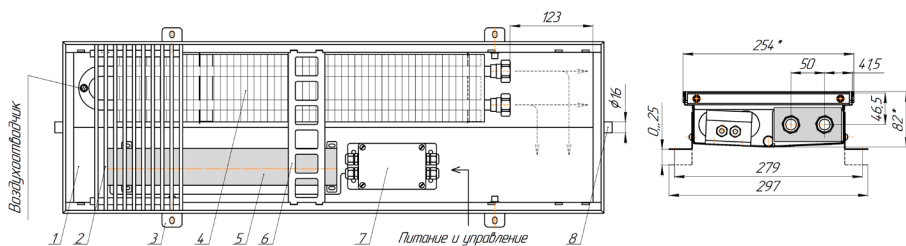




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H 250.80

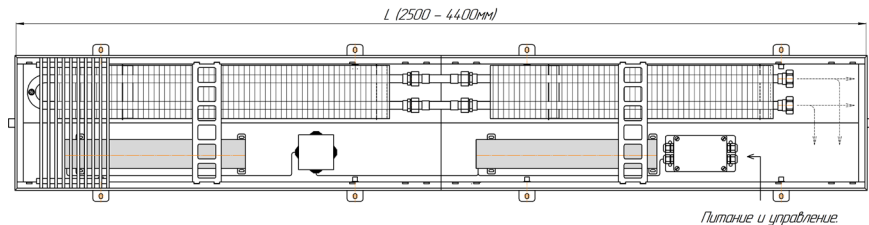
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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. Дренажные патрубки |

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



ZOLTER ZV-H 250.80

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 250.80.800	804	3	265	605	806	1008	7,7
ZOLTER ZV-H 250.80.900	904	3	313	638	851	1064	8,4
ZOLTER ZV-H 250.80.1000	1004	3	361	672	896	1120	9,1
ZOLTER ZV-H 250.80.1100	1104	3	409	706	941	1176	9,8
ZOLTER ZV-H 250.80.1200	1204	6	457	1159	1546	1932	11,2
ZOLTER ZV-H 250.80.1300	1304	6	506	1193	1590	1988	11,9
ZOLTER ZV-H 250.80.1400	1404	6	554	1226	1635	2044	12,6
ZOLTER ZV-H 250.80.1500	1504	6	602	1260	1680	2100	13,3
ZOLTER ZV-H 250.80.1600	1604	9	650	1714	2285	2856	14,7
ZOLTER ZV-H 250.80.1700	1704	9	698	1747	2330	2912	15,4
ZOLTER ZV-H 250.80.1800	1804	9	746	1781	2374	2968	16,1
ZOLTER ZV-H 250.80.1900	1904	9	794	1814	2419	3024	16,8
ZOLTER ZV-H 250.80.2000	2004	12	843	2268	3024	3780	18,2
ZOLTER ZV-H 250.80.2100	2104	12	891	2302	3069	3836	18,9
ZOLTER ZV-H 250.80.2200	2204	12	939	2335	3114	3892	19,6
ZOLTER ZV-H 250.80.2300	2304	12	987	2369	3158	3948	20,3
ZOLTER ZV-H 250.80.2400	2404	15	1035	2822	3763	4704	21,7
ZOLTER ZV-H 250.80.2500	2504	12	992	2372	3163	3954	21,7
ZOLTER ZV-H 250.80.2600	2604	15	1040	2826	3768	4710	23,1
ZOLTER ZV-H 250.80.2700	2704	15	1088	2859	3812	4766	23,8
ZOLTER ZV-H 250.80.2800	2804	15	1136	2893	3857	4822	24,5
ZOLTER ZV-H 250.80.2900	2904	15	1184	2927	3902	4878	25,2
ZOLTER ZV-H 250.80.3000	3004	15	1233	2960	3947	4934	25,9
ZOLTER ZV-H 250.80.3100	3104	15	1281	2994	3992	4990	26,6
ZOLTER ZV-H 250.80.3200	3204	18	1329	3447	4596	5746	28,0
ZOLTER ZV-H 250.80.3300	3304	21	1377	3901	5201	6502	29,4

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 250.80.3400	3404	21	1425	3935	5246	6558	30,1
ZOLTER ZV-H 250.80.3500	3504	21	1473	3968	5291	6614	30,8
ZOLTER ZV-H 250.80.3600	3604	21	1522	4002	5336	6670	31,5
ZOLTER ZV-H 250.80.3700	3704	21	1570	4035	5380	6726	32,2
ZOLTER ZV-H 250.80.3800	3804	21	1618	4069	5425	6782	32,9
ZOLTER ZV-H 250.80.3900	3904	21	1666	4103	5470	6838	33,6
ZOLTER ZV-H 250.80.4000	4004	24	1714	4556	6075	7594	35,0
ZOLTER ZV-H 250.80.4100	4104	24	1762	4590	6120	7650	35,7
ZOLTER ZV-H 250.80.4200	4204	24	1810	4623	6164	7706	36,4
ZOLTER ZV-H 250.80.4300	4304	24	1859	4657	6209	7762	37,1
ZOLTER ZV-H 250.80.4400	4404	24	1907	4691	6254	7818	37,8

* 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).

