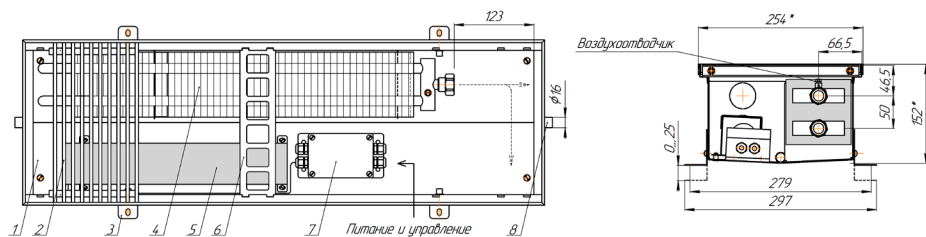




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H 250.150

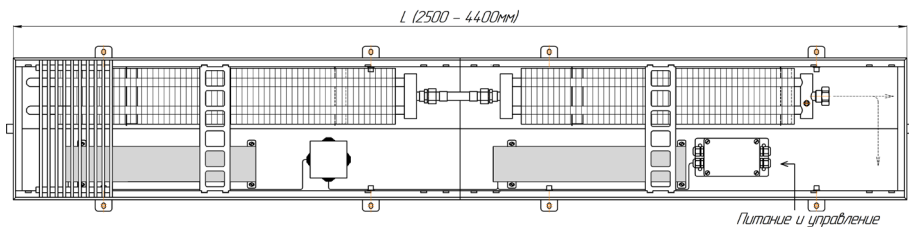
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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. Дренажные патрубки |

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



ZOLTER ZV-H 250.150

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 250.150.800	804	3	430	922	1229	1536	10,30
ZOLTER ZV-H 250.150.900	904	3	512	973	1297	1621	11,14
ZOLTER ZV-H 250.150.1000	1004	3	594	1024	1365	1706	11,98
ZOLTER ZV-H 250.150.1100	1104	3	676	1075	1433	1791	12,82
ZOLTER ZV-H 250.150.1200	1204	6	758	1780	2373	2966	14,36
ZOLTER ZV-H 250.150.1300	1304	6	840	1831	2441	3051	15,20
ZOLTER ZV-H 250.150.1400	1404	6	922	1882	2509	3136	16,04
ZOLTER ZV-H 250.150.1500	1504	6	1004	1933	2577	3221	16,88
ZOLTER ZV-H 250.150.1600	1604	9	1086	2638	3517	4396	18,42
ZOLTER ZV-H 250.150.1700	1704	9	1168	2689	3585	4481	19,26
ZOLTER ZV-H 250.150.1800	1804	9	1249	2740	3653	4566	20,10
ZOLTER ZV-H 250.150.1900	1904	9	1331	2791	3721	4651	20,94
ZOLTER ZV-H 250.150.2000	2004	12	1413	3496	4661	5826	22,48
ZOLTER ZV-H 250.150.2100	2104	12	1495	3547	4729	5911	23,32
ZOLTER ZV-H 250.150.2200	2204	12	1577	3598	4797	5996	24,16
ZOLTER ZV-H 250.150.2300	2304	12	1659	3649	4865	6081	25,00
ZOLTER ZV-H 250.150.2400	2404	15	1741	4354	5805	7256	26,54
ZOLTER ZV-H 250.150.2500	2504	12	1635	3633	4845	6056	26,60
ZOLTER ZV-H 250.150.2600	2604	15	1716	4338	5785	7231	28,14
ZOLTER ZV-H 250.150.2700	2704	15	1798	4389	5853	7316	28,98
ZOLTER ZV-H 250.150.2800	2804	15	1880	4440	5921	7401	29,82
ZOLTER ZV-H 250.150.2900	2904	15	1962	4491	5989	7486	30,66
ZOLTER ZV-H 250.150.3000	3004	15	2044	4542	6057	7571	31,50
ZOLTER ZV-H 250.150.3100	3104	15	2126	4593	6125	7656	32,34
ZOLTER ZV-H 250.150.3200	3204	18	2208	5298	7065	8831	33,88
ZOLTER ZV-H 250.150.3300	3304	21	2290	6003	8005	10006	35,42

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 250.150.3400	3404	21	2372	6054	8073	10091	36,26
ZOLTER ZV-H 250.150.3500	3504	21	2454	6105	8141	10176	37,10
ZOLTER ZV-H 250.150.3600	3604	21	2536	6156	8209	10261	37,94
ZOLTER ZV-H 250.150.3700	3704	21	2618	6207	8277	10346	38,78
ZOLTER ZV-H 250.150.3800	3804	21	2700	6258	8345	10431	39,62
ZOLTER ZV-H 250.150.3900	3904	21	2782	6309	8413	10516	40,46
ZOLTER ZV-H 250.150.4000	4004	24	2863	7014	9353	11691	42,00
ZOLTER ZV-H 250.150.4100	4104	24	2945	7065	9421	11776	42,84
ZOLTER ZV-H 250.150.4200	4204	24	3027	7116	9489	11861	43,68
ZOLTER ZV-H 250.150.4300	4304	24	3109	7167	9557	11946	44,52
ZOLTER ZV-H 250.150.4400	4404	24	3191	7218	9625	12031	45,36

* 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).

