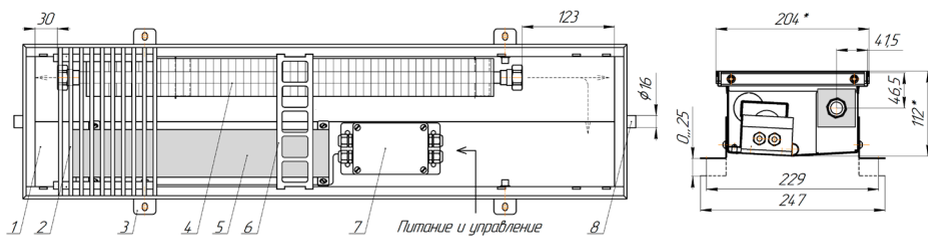




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H 200.110

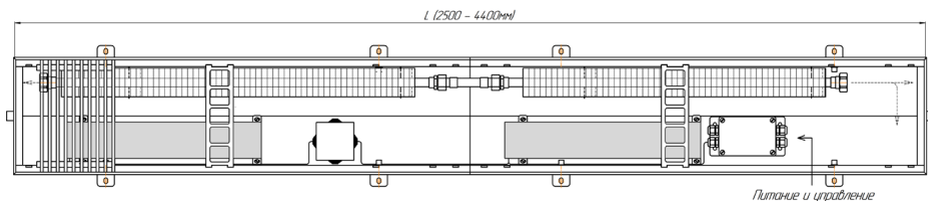
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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 200.110

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 200.110.800	804	3	188	446	595	743	7,7
ZOLTER ZV-H 200.110.900	904	3	223	469	625	781	8,3
ZOLTER ZV-H 200.110.1000	1004	3	258	492	655	819	8,9
ZOLTER ZV-H 200.110.1100	1104	3	293	514	686	857	9,6
ZOLTER ZV-H 200.110.1200	1204	6	328	861	1148	1435	10,9
ZOLTER ZV-H 200.110.1300	1304	6	363	884	1179	1473	11,5
ZOLTER ZV-H 200.110.1400	1404	6	398	907	1209	1511	12,1
ZOLTER ZV-H 200.110.1500	1504	6	433	930	1239	1549	12,7
ZOLTER ZV-H 200.110.1600	1604	9	469	1276	1702	2127	14,1
ZOLTER ZV-H 200.110.1700	1704	9	504	1299	1732	2165	14,7
ZOLTER ZV-H 200.110.1800	1804	9	539	1322	1763	2203	15,3
ZOLTER ZV-H 200.110.1900	1904	9	574	1345	1793	2241	15,9
ZOLTER ZV-H 200.110.2000	2004	12	609	1692	2255	2819	17,2
ZOLTER ZV-H 200.110.2100	2104	12	644	1714	2286	2857	17,9
ZOLTER ZV-H 200.110.2200	2204	12	679	1737	2316	2895	18,5
ZOLTER ZV-H 200.110.2300	2304	12	714	1760	2347	2933	19,1
ZOLTER ZV-H 200.110.2400	2404	15	749	2107	2809	3511	20,4
ZOLTER ZV-H 200.110.2500	2504	12	716	1761	2348	2935	20,5
ZOLTER ZV-H 200.110.2600	2604	15	751	2108	2811	3513	21,8
ZOLTER ZV-H 200.110.2700	2704	15	786	2131	2841	3551	22,4
ZOLTER ZV-H 200.110.2800	2804	15	821	2154	2871	3589	23,0
ZOLTER ZV-H 200.110.2900	2904	15	856	2176	2902	3627	23,6
ZOLTER ZV-H 200.110.3000	3004	15	892	2199	2932	3665	24,3
ZOLTER ZV-H 200.110.3100	3104	15	927	2222	2963	3703	24,9
ZOLTER ZV-H 200.110.3200	3204	18	962	2569	3425	4281	26,2
ZOLTER ZV-H 200.110.3300	3304	21	997	2916	3887	4859	26,8

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 200.110.3400	3404	21	1032	2938	3918	4897	27,4
ZOLTER ZV-H 200.110.3500	3504	21	1067	2961	3948	4935	28,1
ZOLTER ZV-H 200.110.3600	3604	21	1102	2984	3979	4973	28,7
ZOLTER ZV-H 200.110.3700	3704	21	1137	3007	4009	5011	29,3
ZOLTER ZV-H 200.110.3800	3804	21	1172	3030	4039	5049	29,9
ZOLTER ZV-H 200.110.3900	3904	21	1207	3052	4070	5087	30,5
ZOLTER ZV-H 200.110.4000	4004	24	1243	3399	4532	5665	31,9
ZOLTER ZV-H 200.110.4100	4104	24	1278	3422	4563	5703	32,5
ZOLTER ZV-H 200.110.4200	4204	24	1313	3445	4593	5741	33,1
ZOLTER ZV-H 200.110.4300	4304	24	1348	3468	4623	5779	33,7
ZOLTER ZV-H 200.110.4400	4404	24	1383	3490	4654	5817	34,3

* 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).

