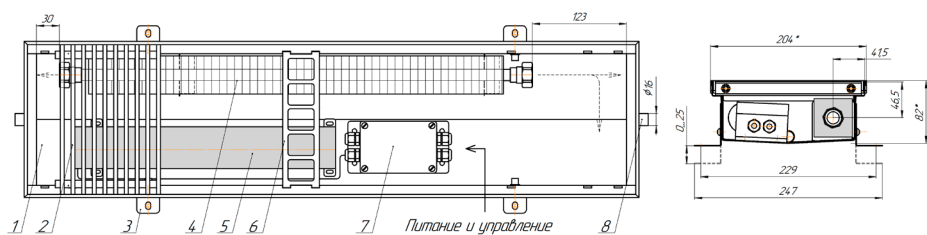




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H 200.80

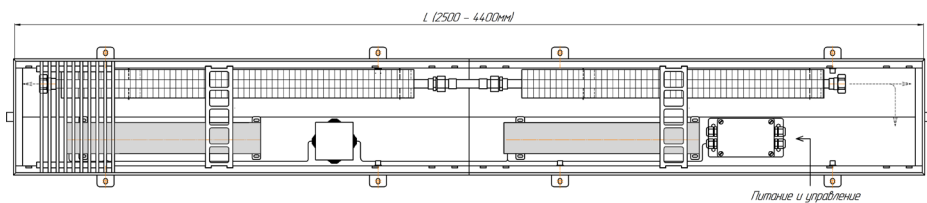
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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 200.80

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 200.80.800	804	3	171	380	507	634	6,6
ZOLTER ZV-H 200.80.900	904	3	203	404	539	674	7,2
ZOLTER ZV-H 200.80.1000	1004	3	234	428	571	714	7,8
ZOLTER ZV-H 200.80.1100	1104	3	266	452	603	754	8,4
ZOLTER ZV-H 200.80.1200	1204	6	298	728	971	1214	9,7
ZOLTER ZV-H 200.80.1300	1304	6	330	752	1003	1254	10,3
ZOLTER ZV-H 200.80.1400	1404	6	362	776	1035	1294	10,9
ZOLTER ZV-H 200.80.1500	1504	6	394	800	1067	1334	11,5
ZOLTER ZV-H 200.80.1600	1604	9	426	1076	1435	1794	12,8
ZOLTER ZV-H 200.80.1700	1704	9	458	1100	1467	1834	13,4
ZOLTER ZV-H 200.80.1800	1804	9	490	1124	1499	1874	14,0
ZOLTER ZV-H 200.80.1900	1904	9	522	1148	1531	1914	14,6
ZOLTER ZV-H 200.80.2000	2004	12	553	1424	1899	2374	15,9
ZOLTER ZV-H 200.80.2100	2104	12	585	1448	1931	2414	16,5
ZOLTER ZV-H 200.80.2200	2204	12	617	1472	1963	2454	17,1
ZOLTER ZV-H 200.80.2300	2304	12	649	1496	1995	2494	17,7
ZOLTER ZV-H 200.80.2400	2404	15	681	1772	2363	2954	19,0
ZOLTER ZV-H 200.80.2500	2504	12	651	1498	1997	2496	18,9
ZOLTER ZV-H 200.80.2600	2604	15	683	1774	2365	2956	20,2
ZOLTER ZV-H 200.80.2700	2704	15	715	1798	2397	2996	20,8
ZOLTER ZV-H 200.80.2800	2804	15	746	1822	2429	3036	21,4
ZOLTER ZV-H 200.80.2900	2904	15	778	1846	2461	3076	22,0
ZOLTER ZV-H 200.80.3000	3004	15	810	1870	2493	3116	22,6
ZOLTER ZV-H 200.80.3100	3104	15	842	1894	2525	3156	23,2
ZOLTER ZV-H 200.80.3200	3204	18	874	2170	2893	3616	24,5
ZOLTER ZV-H 200.80.3300	3304	21	906	2446	3261	4076	25,8

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 200.80.3400	3404	21	938	2470	3293	4116	26,4
ZOLTER ZV-H 200.80.3500	3504	21	970	2494	3325	4156	27,0
ZOLTER ZV-H 200.80.3600	3604	21	1002	2518	3357	4196	27,6
ZOLTER ZV-H 200.80.3700	3704	21	1034	2542	3389	4236	28,2
ZOLTER ZV-H 200.80.3800	3804	21	1065	2566	3421	4276	28,8
ZOLTER ZV-H 200.80.3900	3904	21	1097	2590	3453	4316	29,4
ZOLTER ZV-H 200.80.4000	4004	24	1129	2866	3821	4776	30,7
ZOLTER ZV-H 200.80.4100	4104	24	1161	2890	3853	4816	31,3
ZOLTER ZV-H 200.80.4200	4204	24	1193	2914	3885	4856	31,9
ZOLTER ZV-H 200.80.4300	4304	24	1225	2938	3917	4896	32,5
ZOLTER ZV-H 200.80.4400	4404	24	1257	2962	3949	4936	33,1

* 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).

