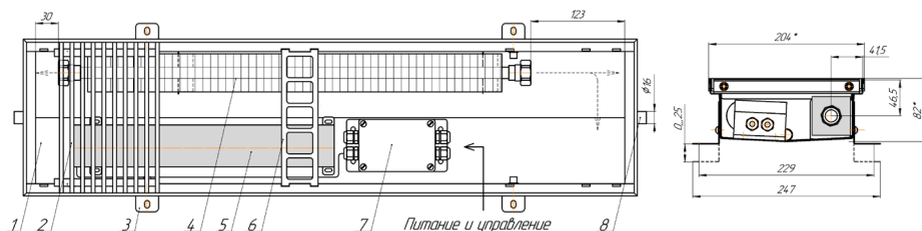




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H TURBO 200.80

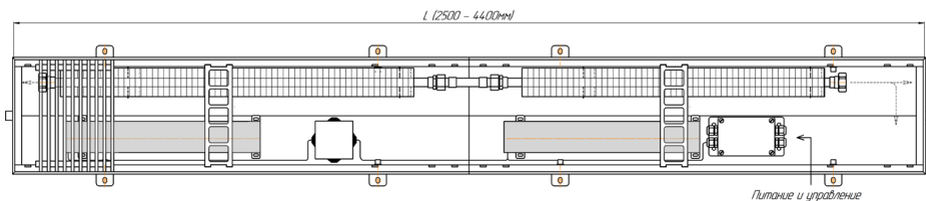
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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 TURBO длиной от 2500 до 4400 мм изготавливаются из двух частей.



ZOLTER ZV-H TURBO 200.80

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.800	804	3	110	424	566	707	6,7
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.900	904	3	130	436	582	727	7,3
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.1000	1004	3	151	448	598	747	7,9
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.1100	1104	3	171	460	614	767	8,5
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.1200	1204	6	192	832	1110	1387	9,8
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.1300	1304	6	212	844	1126	1407	10,4
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.1400	1404	6	233	856	1142	1427	11,0
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.1500	1504	6	253	868	1158	1447	11,7
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.1600	1604	9	274	1240	1654	2067	13,0
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.1700	1704	9	294	1252	1670	2087	13,6
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.1800	1804	9	315	1264	1686	2107	14,2
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.1900	1904	9	335	1276	1702	2127	14,9
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.2000	2004	12	356	1648	2198	2747	16,2
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.2100	2104	12	376	1660	2214	2767	16,8
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.2200	2204	12	397	1672	2230	2787	17,4
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.2300	2304	12	417	1684	2246	2807	18,1
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.2400	2404	15	438	2056	2742	3427	19,4
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.2500	2504	12	418	1685	2246	2808	19,4
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.2600	2604	15	439	2057	2742	3428	20,7
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.2700	2704	15	459	2069	2758	3448	21,3

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.2800	2804	15	480	2081	2774	3468	21,9
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.2900	2904	15	500	2093	2790	3488	22,6
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.3000	3004	15	521	2105	2806	3508	23,2
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.3100	3104	15	541	2117	2822	3528	23,8
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.3200	3204	18	562	2489	3318	4148	25,1
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.3300	3304	21	582	2861	3814	4768	26,4
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.3400	3404	21	603	2873	3830	4788	27,0
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.3500	3504	21	623	2885	3846	4808	27,6
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.3600	3604	21	644	2897	3862	4828	28,3
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.3700	3704	21	664	2909	3878	4848	28,9
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.3800	3804	21	685	2921	3894	4868	29,5
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.3900	3904	21	705	2933	3910	4888	30,1
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.4000	4004	24	726	3305	4406	5508	31,4
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.4100	4104	24	746	3317	4422	5528	32,0
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.4200	4204	24	767	3329	4438	5548	32,6
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.4300	4304	24	787	3341	4454	5568	33,3
ZOLTER ZV-H TURBO 200.80.4400	4404	24	808	3353	4470	5588	33,9

* 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 0.
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 TURBO 24В
(вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).

