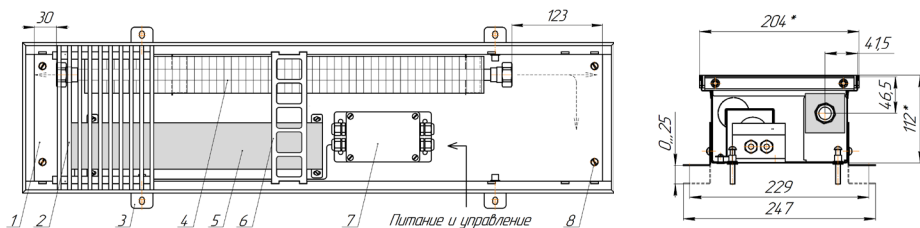




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV TURBO 200.110

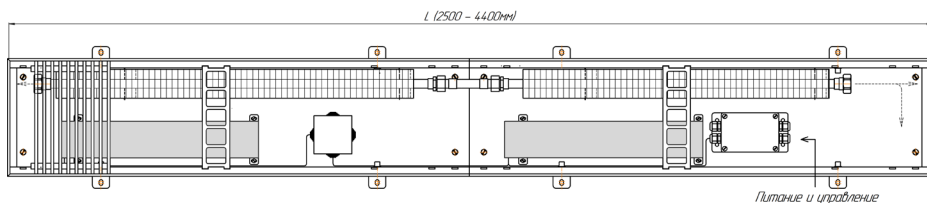
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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. Винты для регулировки высоты |

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



ZOLTER ZV TURBO 200.110

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 200.110.800	804	3	121	505	674	842	7,8
ZOLTER ZV TURBO 200.110.900	904	3	144	520	693	866	8,4
ZOLTER ZV TURBO 200.110.1000	1004	3	167	534	712	890	9,0
ZOLTER ZV TURBO 200.110.1100	1104	3	190	549	732	914	9,7
ZOLTER ZV TURBO 200.110.1200	1204	6	212	991	1322	1652	11,0
ZOLTER ZV TURBO 200.110.1300	1304	6	235	1006	1341	1676	11,6
ZOLTER ZV TURBO 200.110.1400	1404	6	258	1020	1360	1700	12,3
ZOLTER ZV TURBO 200.110.1500	1504	6	280	1035	1380	1724	12,9
ZOLTER ZV TURBO 200.110.1600	1604	9	303	1477	1970	2462	14,3
ZOLTER ZV TURBO 200.110.1700	1704	9	326	1492	1989	2486	14,9
ZOLTER ZV TURBO 200.110.1800	1804	9	348	1506	2008	2510	15,6
ZOLTER ZV TURBO 200.110.1900	1904	9	371	1521	2028	2534	16,2
ZOLTER ZV TURBO 200.110.2000	2004	12	394	1963	2618	3272	17,6
ZOLTER ZV TURBO 200.110.2100	2104	12	417	1978	2637	3296	18,2
ZOLTER ZV TURBO 200.110.2200	2204	12	439	1992	2656	3320	18,9
ZOLTER ZV TURBO 200.110.2300	2304	12	462	2007	2676	3344	19,5
ZOLTER ZV TURBO 200.110.2400	2404	15	485	2449	3266	4082	20,9
ZOLTER ZV TURBO 200.110.2500	2504	12	463	2007	2676	3346	20,9
ZOLTER ZV TURBO 200.110.2600	2604	15	486	2450	3267	4084	22,2
ZOLTER ZV TURBO 200.110.2700	2704	15	508	2465	3286	4108	22,9

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 200.110.2800	2804	15	531	2479	3305	4132	23,5
ZOLTER ZV TURBO 200.110.2900	2904	15	554	2493	3324	4156	24,2
ZOLTER ZV TURBO 200.110.3000	3004	15	577	2508	3344	4180	24,8
ZOLTER ZV TURBO 200.110.3100	3104	15	599	2522	3363	4204	25,4
ZOLTER ZV TURBO 200.110.3200	3204	18	622	2965	3953	4942	26,8
ZOLTER ZV TURBO 200.110.3300	3304	21	645	3408	4544	5680	28,1
ZOLTER ZV TURBO 200.110.3400	3404	21	667	3422	4563	5704	28,7
ZOLTER ZV TURBO 200.110.3500	3504	21	690	3437	4582	5728	29,4
ZOLTER ZV TURBO 200.110.3600	3604	21	713	3451	4601	5752	30,0
ZOLTER ZV TURBO 200.110.3700	3704	21	735	3465	4620	5776	30,7
ZOLTER ZV TURBO 200.110.3800	3804	21	758	3480	4640	5800	31,3
ZOLTER ZV TURBO 200.110.3900	3904	21	781	3494	4659	5824	31,9
ZOLTER ZV TURBO 200.110.4000	4004	24	804	3937	5249	6562	33,3
ZOLTER ZV TURBO 200.110.4100	4104	24	826	3951	5268	6586	33,9
ZOLTER ZV TURBO 200.110.4200	4204	24	849	3966	5288	6610	34,6
ZOLTER ZV TURBO 200.110.4300	4304	24	872	3980	5307	6634	35,2
ZOLTER ZV TURBO 200.110.4400	4404	24	894	3995	5326	6658	35,9

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

