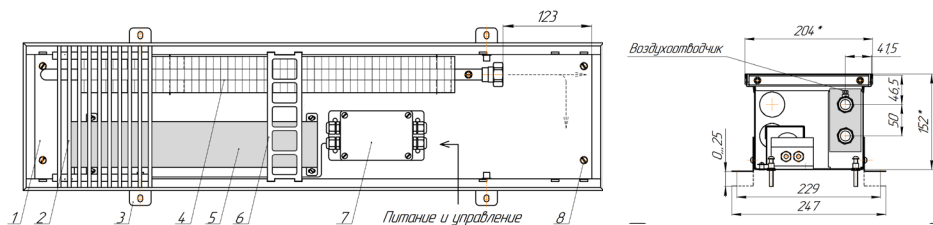




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV TURBO 200.150

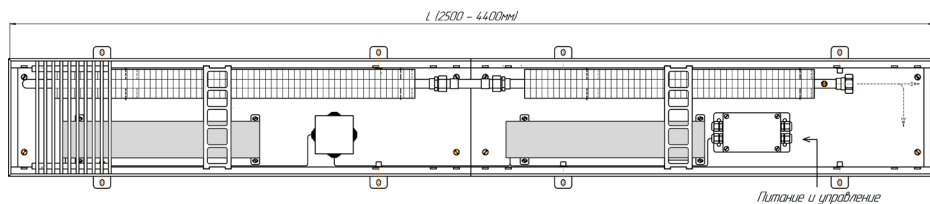
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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. Винты для регулировки высоты |

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



ZOLTER ZV TURBO 200.150

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 200.150.800	804	3	150	664	886	1107	9,5
ZOLTER ZV TURBO 200.150.900	904	3	178	683	911	1139	10,3
ZOLTER ZV TURBO 200.150.1000	1004	3	207	702	936	1170	11,1
ZOLTER ZV TURBO 200.150.1100	1104	3	235	721	962	1202	11,9
ZOLTER ZV TURBO 200.150.1200	1204	6	264	1305	1740	2175	13,4
ZOLTER ZV TURBO 200.150.1300	1304	6	292	1324	1766	2207	14,2
ZOLTER ZV TURBO 200.150.1400	1404	6	321	1343	1791	2238	15,0
ZOLTER ZV TURBO 200.150.1500	1504	6	349	1362	1816	2270	15,7
ZOLTER ZV TURBO 200.150.1600	1604	9	378	1946	2595	3243	17,2
ZOLTER ZV TURBO 200.150.1700	1704	9	406	1965	2620	3275	18,0
ZOLTER ZV TURBO 200.150.1800	1804	9	435	1984	2645	3306	18,8
ZOLTER ZV TURBO 200.150.1900	1904	9	463	2003	2670	3338	19,5
ZOLTER ZV TURBO 200.150.2000	2004	12	492	2587	3449	4311	21,0
ZOLTER ZV TURBO 200.150.2100	2104	12	520	2606	3474	4343	21,8
ZOLTER ZV TURBO 200.150.2200	2204	12	549	2625	3500	4374	22,6
ZOLTER ZV TURBO 200.150.2300	2304	12	577	2644	3525	4406	23,3
ZOLTER ZV TURBO 200.150.2400	2404	15	606	3228	4304	5379	24,8
ZOLTER ZV TURBO 200.150.2500	2504	12	579	2644	3526	4407	24,8
ZOLTER ZV TURBO 200.150.2600	2604	15	607	3229	4305	5381	26,3
ZOLTER ZV TURBO 200.150.2700	2704	15	636	3247	4330	5412	27,1

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 200.150.2800	2804	15	664	3266	4355	5444	27,8
ZOLTER ZV TURBO 200.150.2900	2904	15	693	3285	4380	5475	28,6
ZOLTER ZV TURBO 200.150.3000	3004	15	721	3304	4406	5507	29,4
ZOLTER ZV TURBO 200.150.3100	3104	15	750	3323	4431	5538	30,2
ZOLTER ZV TURBO 200.150.3200	3204	18	778	3907	5210	6512	31,7
ZOLTER ZV TURBO 200.150.3300	3304	21	807	4491	5988	7485	33,2
ZOLTER ZV TURBO 200.150.3400	3404	21	835	4510	6014	7517	34,0
ZOLTER ZV TURBO 200.150.3500	3504	21	864	4529	6039	7548	34,8
ZOLTER ZV TURBO 200.150.3600	3604	21	892	4548	6064	7580	35,5
ZOLTER ZV TURBO 200.150.3700	3704	21	921	4567	6089	7611	36,3
ZOLTER ZV TURBO 200.150.3800	3804	21	949	4586	6114	7643	37,1
ZOLTER ZV TURBO 200.150.3900	3904	21	978	4605	6140	7674	37,9
ZOLTER ZV TURBO 200.150.4000	4004	24	1006	5189	6918	8648	39,4
ZOLTER ZV TURBO 200.150.4100	4104	24	1035	5208	6944	8679	40,2
ZOLTER ZV TURBO 200.150.4200	4204	24	1063	5227	6969	8711	41,0
ZOLTER ZV TURBO 200.150.4300	4304	24	1092	5245	6994	8742	41,7
ZOLTER ZV TURBO 200.150.4400	4404	24	1120	5264	7019	8774	42,5

* 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).

