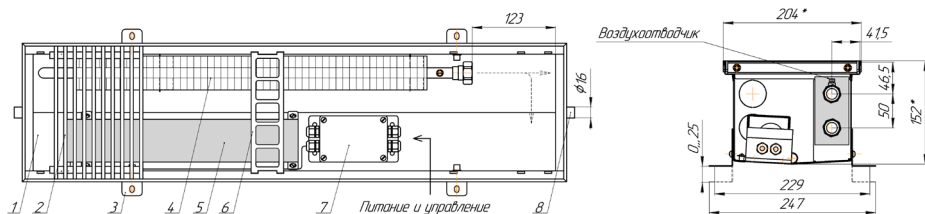


ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H TURBO 200.150

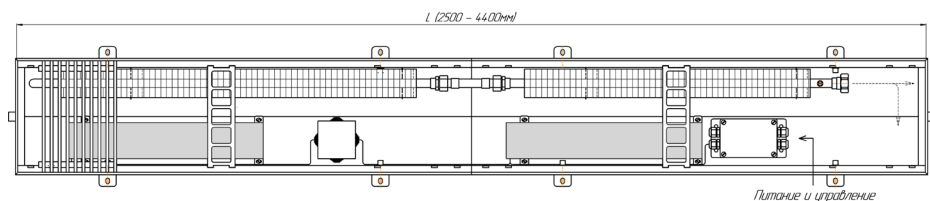
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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. Дренажные патрубки |

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



ZOLTER ZV-H TURBO 200.150

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.800	804	3	150	664	886	1107	9,5
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.900	904	3	178	683	911	1139	10,3
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.1000	1004	3	207	702	936	1170	11,1
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.1100	1104	3	235	721	962	1202	11,9
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.1200	1204	6	264	1305	1740	2175	13,4
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.1300	1304	6	292	1324	1766	2207	14,2
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.1400	1404	6	321	1343	1791	2238	15,0
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.1500	1504	6	349	1362	1816	2270	15,7
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.1600	1604	9	378	1946	2595	3243	17,2
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.1700	1704	9	406	1965	2620	3275	18,0
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.1800	1804	9	435	1984	2645	3306	18,8
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.1900	1904	9	463	2003	2670	3338	19,5
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.2000	2004	12	492	2587	3449	4311	21,0
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.2100	2104	12	520	2606	3474	4343	21,8
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.2200	2204	12	549	2625	3500	4374	22,6
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.2300	2304	12	577	2644	3525	4406	23,3
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.2400	2404	15	606	3228	4304	5379	24,8
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.2500	2504	12	579	2644	3526	4407	24,8
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.2600	2604	15	607	3229	4305	5381	26,3
ZOLTER ZV-H 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
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.2800	2804	15	664	3266	4355	5444	27,8
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.2900	2904	15	693	3285	4380	5475	28,6
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.3000	3004	15	721	3304	4406	5507	29,4
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.3100	3104	15	750	3323	4431	5538	30,2
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.3200	3204	18	778	3907	5210	6512	31,7
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.3300	3304	21	807	4491	5988	7485	33,2
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.3400	3404	21	835	4510	6014	7517	34,0
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.3500	3504	21	864	4529	6039	7548	34,8
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.3600	3604	21	892	4548	6064	7580	35,5
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.3700	3704	21	921	4567	6089	7611	36,3
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.3800	3804	21	949	4586	6114	7643	37,1
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.3900	3904	21	978	4605	6140	7674	37,9
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.4000	4004	24	1006	5189	6918	8648	39,4
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.4100	4104	24	1035	5208	6944	8679	40,2
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.4200	4204	24	1063	5227	6969	8711	41,0
ZOLTER ZV-H TURBO 200.150.4300	4304	24	1092	5245	6994	8742	41,7
ZOLTER ZV-H 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 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).

