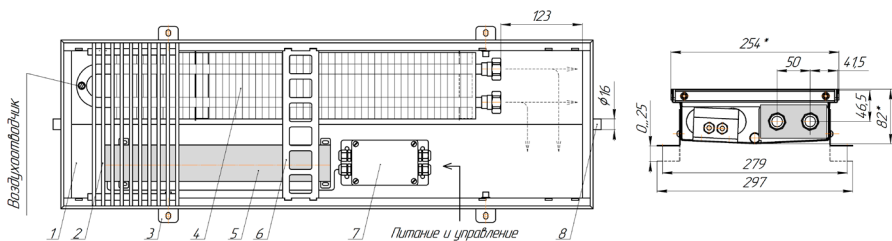




## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

# КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H TURBO 250.80

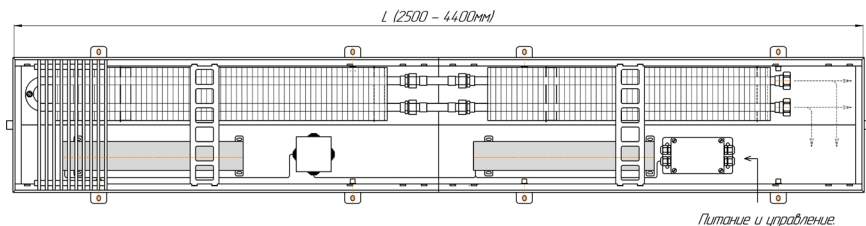
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



### 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 250.80

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.800	804	3	156	681	908	<b>1135</b>	7,9
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.900	904	3	184	699	932	<b>1165</b>	8,7
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.1000	1004	3	212	717	956	<b>1195</b>	9,4
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.1100	1104	3	241	735	980	<b>1225</b>	10,2
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.1200	1204	6	269	1335	1780	<b>2225</b>	11,7
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.1300	1304	6	297	1353	1804	<b>2255</b>	12,4
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.1400	1404	6	325	1371	1828	<b>2285</b>	13,2
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.1500	1504	6	354	1389	1852	<b>2315</b>	13,9
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.1600	1604	9	382	1989	2652	<b>3315</b>	15,4
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.1700	1704	9	410	2007	2676	<b>3345</b>	16,1
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.1800	1804	9	439	2025	2700	<b>3375</b>	16,9
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.1900	1904	9	467	2043	2724	<b>3405</b>	17,6
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.2000	2004	12	495	2643	3524	<b>4405</b>	19,1
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.2100	2104	12	524	2661	3548	<b>4435</b>	19,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.2200	2204	12	552	2679	3572	<b>4465</b>	20,6
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.2300	2304	12	580	2697	3596	<b>4495</b>	21,3
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.2400	2404	15	608	3297	4396	<b>5495</b>	22,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.2500	2504	12	583	2699	3598	<b>4498</b>	22,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.2600	2604	15	611	3299	4398	<b>5498</b>	24,2
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.2700	2704	15	640	3317	4422	<b>5528</b>	25,0

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.2800	2804	15	668	3335	4446	<b>5558</b>	25,7
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.2900	2904	15	696	3353	4470	<b>5588</b>	26,5
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.3000	3004	15	724	3371	4494	<b>5618</b>	27,2
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.3100	3104	15	753	3389	4518	<b>5648</b>	27,9
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.3200	3204	18	781	3989	5318	<b>6648</b>	29,4
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.3300	3304	21	809	4589	6118	<b>7648</b>	30,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.3400	3404	21	838	4607	6142	<b>7678</b>	31,5
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.3500	3504	21	866	4625	6166	<b>7708</b>	32,3
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.3600	3604	21	894	4643	6190	<b>7738</b>	33,0
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.3700	3704	21	923	4661	6214	<b>7768</b>	33,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.3800	3804	21	951	4679	6238	<b>7798</b>	34,5
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.3900	3904	21	979	4697	6262	<b>7828</b>	35,2
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.4000	4004	24	1007	5297	7062	<b>8828</b>	36,7
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.4100	4104	24	1036	5315	7086	<b>8858</b>	37,4
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.4200	4204	24	1064	5333	7110	<b>8888</b>	38,2
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.4300	4304	24	1092	5351	7134	<b>8918</b>	38,9
ZOLTER ZV-H TURBO 250.80.4400	4404	24	1121	5369	7158	<b>8948</b>	39,7

\* 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](http://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).

