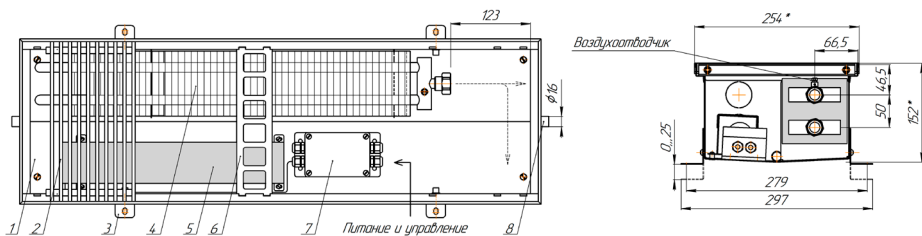




## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

# КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H TURBO 250.150

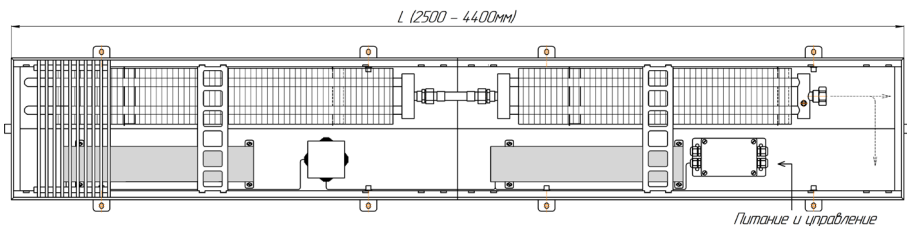
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



### 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 250.150

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.800	804	3	222	1054	1405	<b>1757</b>	10,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.900	904	3	264	1082	1443	<b>1804</b>	11,7
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.1000	1004	3	307	1110	1481	<b>1851</b>	12,6
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.1100	1104	3	349	1139	1518	<b>1898</b>	13,5
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.1200	1204	6	391	2073	2764	<b>3455</b>	15,2
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.1300	1304	6	434	2101	2801	<b>3502</b>	16,1
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.1400	1404	6	476	2129	2839	<b>3549</b>	17,1
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.1500	1504	6	518	2157	2877	<b>3596</b>	18,0
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.1600	1604	9	560	3092	4122	<b>5153</b>	19,6
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.1700	1704	9	603	3120	4160	<b>5200</b>	20,5
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.1800	1804	9	645	3148	4197	<b>5247</b>	21,5
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.1900	1904	9	687	3176	4235	<b>5294</b>	22,4
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.2000	2004	12	730	4110	5481	<b>6851</b>	24,0
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.2100	2104	12	772	4139	5518	<b>6898</b>	24,9
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.2200	2204	12	814	4167	5556	<b>6945</b>	25,9
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.2300	2304	12	857	4195	5593	<b>6992</b>	26,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.2400	2404	15	899	5129	6839	<b>8549</b>	28,4
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.2500	2504	12	844	4187	5582	<b>6978</b>	28,4
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.2600	2604	15	886	5121	6828	<b>8535</b>	30,0
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.2700	2704	15	928	5149	6865	<b>8582</b>	31,0

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.2800	2804	15	971	5177	6903	<b>8629</b>	31,9
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.2900	2904	15	1013	5205	6941	<b>8676</b>	32,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.3000	3004	15	1055	5234	6978	<b>8723</b>	33,7
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.3100	3104	15	1098	5262	7016	<b>8770</b>	34,7
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.3200	3204	18	1140	6196	8261	<b>10327</b>	36,3
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.3300	3304	21	1182	7130	9507	<b>11884</b>	37,9
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.3400	3404	21	1225	7158	9545	<b>11931</b>	38,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.3500	3504	21	1267	7187	9582	<b>11978</b>	39,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.3600	3604	21	1309	7215	9620	<b>12025</b>	40,7
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.3700	3704	21	1351	7243	9657	<b>12072</b>	41,6
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.3800	3804	21	1394	7271	9695	<b>12119</b>	42,5
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.3900	3904	21	1436	7299	9733	<b>12166</b>	43,5
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.4000	4004	24	1478	8234	10978	<b>13723</b>	45,1
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.4100	4104	24	1521	8262	11016	<b>13770</b>	46,0
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.4200	4204	24	1563	8290	11053	<b>13817</b>	47,0
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.4300	4304	24	1605	8318	11091	<b>13864</b>	47,9
ZOLTER ZV-H TURBO 250.150.4400	4404	24	1648	8346	11129	<b>13911</b>	48,8

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

