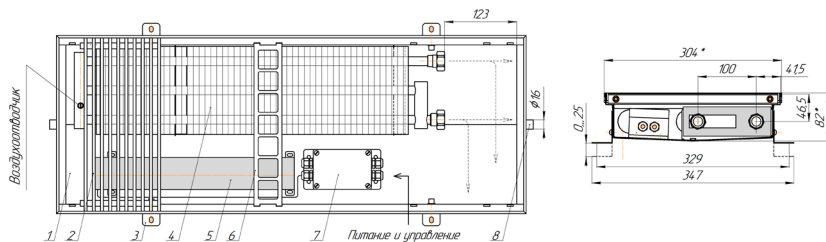




## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

# КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H TURBO 300.80

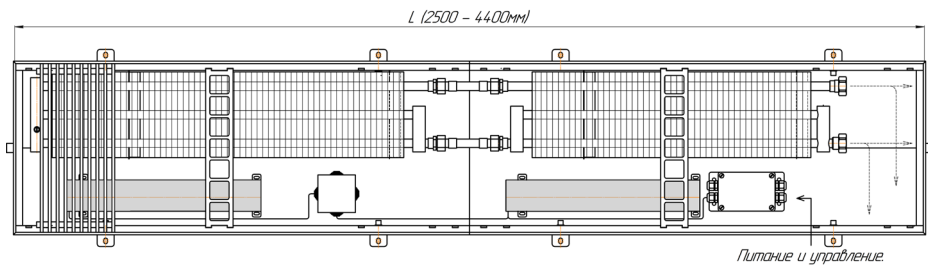
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



### 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 300.80

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.800	804	3	171	829	1105	<b>1381</b>	9,3
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.900	904	3	204	850	1134	<b>1417</b>	10,1
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.1000	1004	3	236	872	1162	<b>1453</b>	11,0
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.1100	1104	3	269	893	1191	<b>1489</b>	11,8
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.1200	1204	6	302	1630	2174	<b>2717</b>	13,4
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.1300	1304	6	334	1652	2202	<b>2753</b>	14,3
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.1400	1404	6	367	1673	2231	<b>2789</b>	15,1
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.1500	1504	6	399	1695	2260	<b>2825</b>	16,0
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.1600	1604	9	432	2432	3242	<b>4053</b>	17,6
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.1700	1704	9	465	2453	3271	<b>4089</b>	18,5
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.1800	1804	9	497	2475	3300	<b>4125</b>	19,3
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.1900	1904	9	530	2497	3329	<b>4161</b>	20,2
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.2000	2004	12	562	3233	4311	<b>5389</b>	21,8
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.2100	2104	12	595	3255	4340	<b>5425</b>	22,7
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.2200	2204	12	628	3277	4369	<b>5461</b>	23,5
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.2300	2304	12	660	3298	4398	<b>5497</b>	24,4
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.2400	2404	15	693	4035	5380	<b>6725</b>	26,0
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.2500	2504	12	650	3292	4389	<b>5486</b>	26,0
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.2600	2604	15	683	4029	5371	<b>6714</b>	27,6
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.2700	2704	15	716	4050	5400	<b>6750</b>	28,4

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.2800	2804	15	748	4072	5429	<b>6786</b>	29,3
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.2900	2904	15	781	4093	5458	<b>6822</b>	30,2
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.3000	3004	15	813	4115	5487	<b>6858</b>	31,0
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.3100	3104	15	846	4137	5515	<b>6894</b>	31,9
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.3200	3204	18	879	4873	6498	<b>8122</b>	33,5
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.3300	3304	21	911	5610	7480	<b>9350</b>	35,0
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.3400	3404	21	944	5632	7509	<b>9386</b>	35,9
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.3500	3504	21	976	5653	7538	<b>9422</b>	36,8
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.3600	3604	21	1009	5675	7567	<b>9458</b>	37,6
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.3700	3704	21	1042	5697	7595	<b>9494</b>	38,5
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.3800	3804	21	1074	5718	7624	<b>9530</b>	39,3
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.3900	3904	21	1107	5740	7653	<b>9566</b>	40,2
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.4000	4004	24	1139	6477	8635	<b>10794</b>	41,8
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.4100	4104	24	1172	6498	8664	<b>10830</b>	42,6
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.4200	4204	24	1205	6520	8693	<b>10866</b>	43,5
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.4300	4304	24	1237	6541	8722	<b>10902</b>	44,4
ZOLTER ZV-H TURBO 300.80.4400	4404	24	1270	6563	8751	<b>10938</b>	45,2

\* 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).

