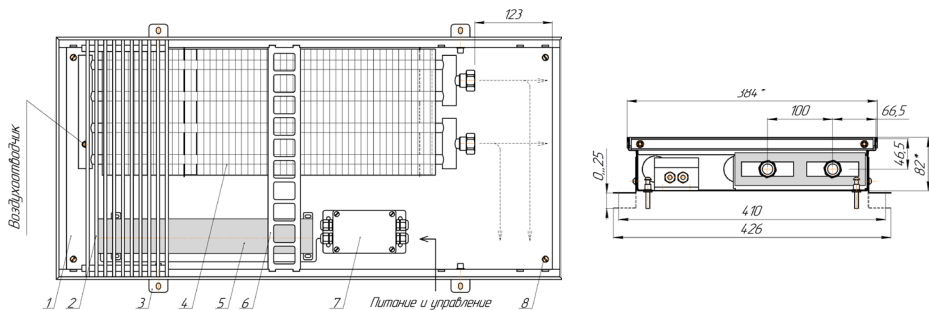




## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

# КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV 380.80

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

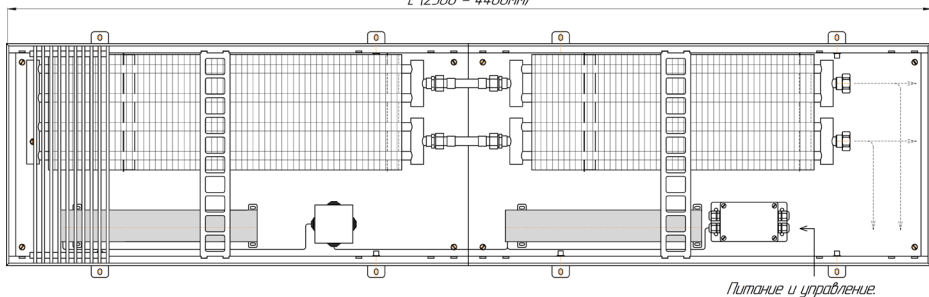


### Состав конвектора:

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 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. Винты для регулировки высоты           |

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

*L (2500 - 4400мм)*



## ZOLTER ZV 380.80

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 380.80.800	804	3	326	833	1110	<b>1388</b>	11,0
ZOLTER ZV 380.80.900	904	3	388	876	1168	<b>1460</b>	12,0
ZOLTER ZV 380.80.1000	1004	3	450	919	1226	<b>1532</b>	12,9
ZOLTER ZV 380.80.1100	1104	3	512	962	1283	<b>1604</b>	13,9
ZOLTER ZV 380.80.1200	1204	6	575	1612	2149	<b>2686</b>	15,5
ZOLTER ZV 380.80.1300	1304	6	637	1655	2206	<b>2758</b>	16,5
ZOLTER ZV 380.80.1400	1404	6	699	1698	2264	<b>2830</b>	17,4
ZOLTER ZV 380.80.1500	1504	6	761	1741	2322	<b>2902</b>	18,4
ZOLTER ZV 380.80.1600	1604	9	823	2390	3187	<b>3984</b>	20,0
ZOLTER ZV 380.80.1700	1704	9	885	2434	3245	<b>4056</b>	21,0
ZOLTER ZV 380.80.1800	1804	9	947	2477	3302	<b>4128</b>	21,9
ZOLTER ZV 380.80.1900	1904	9	1009	2520	3360	<b>4200</b>	22,9
ZOLTER ZV 380.80.2000	2004	12	1072	3169	4226	<b>5282</b>	24,5
ZOLTER ZV 380.80.2100	2104	12	1134	3212	4283	<b>5354</b>	25,5
ZOLTER ZV 380.80.2200	2204	12	1196	3256	4341	<b>5426</b>	26,4
ZOLTER ZV 380.80.2300	2304	12	1258	3299	4398	<b>5498</b>	27,4
ZOLTER ZV 380.80.2400	2404	15	1320	3948	5264	<b>6580</b>	29,0
ZOLTER ZV 380.80.2500	2504	12	1239	3286	4381	<b>5476</b>	29,0
ZOLTER ZV 380.80.2600	2604	15	1301	3935	5247	<b>6558</b>	30,7
ZOLTER ZV 380.80.2700	2704	15	1364	3978	5304	<b>6630</b>	31,6
ZOLTER ZV 380.80.2800	2804	15	1426	4021	5362	<b>6702</b>	32,6
ZOLTER ZV 380.80.2900	2904	15	1488	4065	5420	<b>6774</b>	33,5
ZOLTER ZV 380.80.3000	3004	15	1550	4108	5477	<b>6846</b>	34,5
ZOLTER ZV 380.80.3100	3104	15	1612	4151	5535	<b>6918</b>	35,4
ZOLTER ZV 380.80.3200	3204	18	1674	4800	6400	<b>8000</b>	37,1
ZOLTER ZV 380.80.3300	3304	21	1736	5449	7266	<b>9082</b>	38,8

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 380.80.3400	3404	21	1798	5493	7324	<b>9154</b>	39,8
ZOLTER ZV 380.80.3500	3504	21	1860	5536	7381	<b>9226</b>	40,7
ZOLTER ZV 380.80.3600	3604	21	1923	5579	7439	<b>9298</b>	41,7
ZOLTER ZV 380.80.3700	3704	21	1985	5622	7496	<b>9370</b>	42,6
ZOLTER ZV 380.80.3800	3804	21	2047	5665	7554	<b>9442</b>	43,6
ZOLTER ZV 380.80.3900	3904	21	2109	5709	7612	<b>9514</b>	44,5
ZOLTER ZV 380.80.4000	4004	24	2171	6358	8477	<b>10596</b>	46,2
ZOLTER ZV 380.80.4100	4104	24	2233	6401	8535	<b>10668</b>	47,2
ZOLTER ZV 380.80.4200	4204	24	2295	6444	8592	<b>10740</b>	48,1
ZOLTER ZV 380.80.4300	4304	24	2357	6487	8650	<b>10812</b>	49,1
ZOLTER ZV 380.80.4400	4404	24	2420	6531	8708	<b>10884</b>	50,0

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

