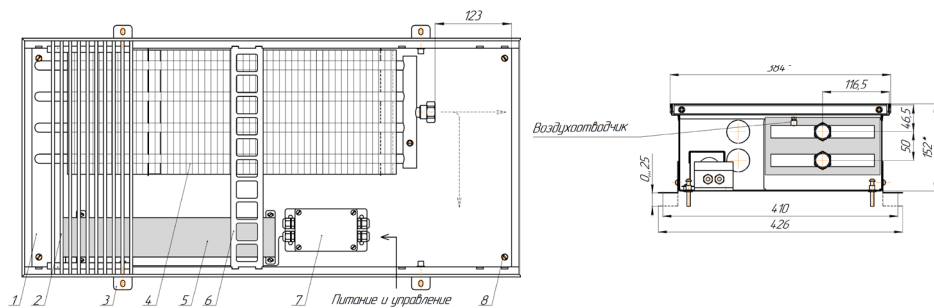




## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

# КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV TURBO 380.150

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

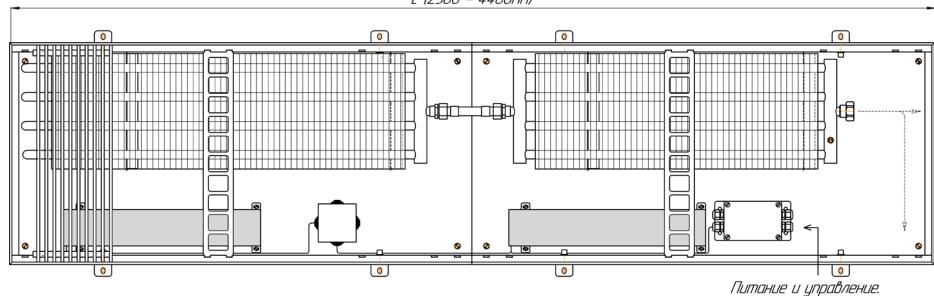


### Состав конвектора:

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 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. Вины для регулировки высоты            |

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

L (2500 - 4400мм)



## ZOLTER ZV TURBO 380.150

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 380.150.800	804	3	411	1458	1944	<b>2430</b>	15,4
ZOLTER ZV TURBO 380.150.900	904	3	489	1512	2016	<b>2520</b>	16,7
ZOLTER ZV TURBO 380.150.1000	1004	3	568	1566	2088	<b>2610</b>	17,9
ZOLTER ZV TURBO 380.150.1100	1104	3	646	1620	2160	<b>2700</b>	19,2
ZOLTER ZV TURBO 380.150.1200	1204	6	724	2848	3797	<b>4747</b>	21,2
ZOLTER ZV TURBO 380.150.1300	1304	6	803	2902	3869	<b>4837</b>	22,5
ZOLTER ZV TURBO 380.150.1400	1404	6	881	2956	3941	<b>4927</b>	23,7
ZOLTER ZV TURBO 380.150.1500	1504	6	959	3010	4013	<b>5017</b>	25,0
ZOLTER ZV TURBO 380.150.1600	1604	9	1037	4238	5651	<b>7064</b>	27,0
ZOLTER ZV TURBO 380.150.1700	1704	9	1116	4292	5723	<b>7154</b>	28,3
ZOLTER ZV TURBO 380.150.1800	1804	9	1194	4346	5795	<b>7244</b>	29,5
ZOLTER ZV TURBO 380.150.1900	1904	9	1272	4400	5867	<b>7334</b>	30,8
ZOLTER ZV TURBO 380.150.2000	2004	12	1351	5628	7504	<b>9381</b>	32,8
ZOLTER ZV TURBO 380.150.2100	2104	12	1429	5682	7576	<b>9471</b>	34,1
ZOLTER ZV TURBO 380.150.2200	2204	12	1507	5736	7648	<b>9561</b>	35,3
ZOLTER ZV TURBO 380.150.2300	2304	12	1586	5790	7720	<b>9651</b>	36,6
ZOLTER ZV TURBO 380.150.2400	2404	15	1664	7019	9358	<b>11698</b>	38,6
ZOLTER ZV TURBO 380.150.2500	2504	12	1562	5774	7699	<b>9624</b>	38,6
ZOLTER ZV TURBO 380.150.2600	2604	15	1640	7002	9336	<b>11671</b>	40,6
ZOLTER ZV TURBO 380.150.2700	2704	15	1719	7056	9408	<b>11761</b>	41,9

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 380.150.2800	2804	15	1797	7110	9480	<b>11851</b>	43,1
ZOLTER ZV TURBO 380.150.2900	2904	15	1875	7164	9552	<b>11941</b>	44,4
ZOLTER ZV TURBO 380.150.3000	3004	15	1954	7218	9624	<b>12031</b>	45,7
ZOLTER ZV TURBO 380.150.3100	3104	15	2032	7272	9696	<b>12121</b>	47,0
ZOLTER ZV TURBO 380.150.3200	3204	18	2110	8501	11334	<b>14168</b>	48,9
ZOLTER ZV TURBO 380.150.3300	3304	21	2188	9729	12972	<b>16215</b>	50,9
ZOLTER ZV TURBO 380.150.3400	3404	21	2267	9783	13044	<b>16305</b>	52,2
ZOLTER ZV TURBO 380.150.3500	3504	21	2345	9837	13116	<b>16395</b>	53,4
ZOLTER ZV TURBO 380.150.3600	3604	21	2423	9891	13188	<b>16485</b>	54,7
ZOLTER ZV TURBO 380.150.3700	3704	21	2502	9945	13260	<b>16575</b>	56,0
ZOLTER ZV TURBO 380.150.3800	3804	21	2580	9999	13332	<b>16665</b>	57,3
ZOLTER ZV TURBO 380.150.3900	3904	21	2658	10053	13404	<b>16755</b>	58,5
ZOLTER ZV TURBO 380.150.4000	4004	24	2737	11281	15041	<b>18802</b>	60,5
ZOLTER ZV TURBO 380.150.4100	4104	24	2815	11335	15113	<b>18892</b>	61,8
ZOLTER ZV TURBO 380.150.4200	4204	24	2893	11389	15185	<b>18982</b>	63,0
ZOLTER ZV TURBO 380.150.4300	4304	24	2971	11443	15257	<b>19072</b>	64,3
ZOLTER ZV TURBO 380.150.4400	4404	24	3050	11497	15329	<b>19162</b>	65,6

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

