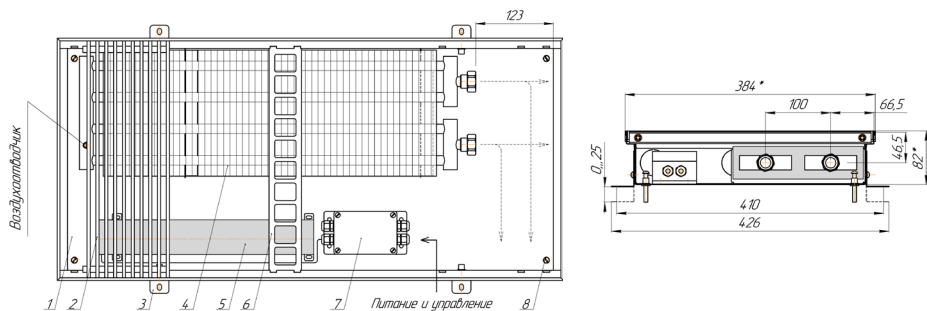


ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV TURBO 380.80

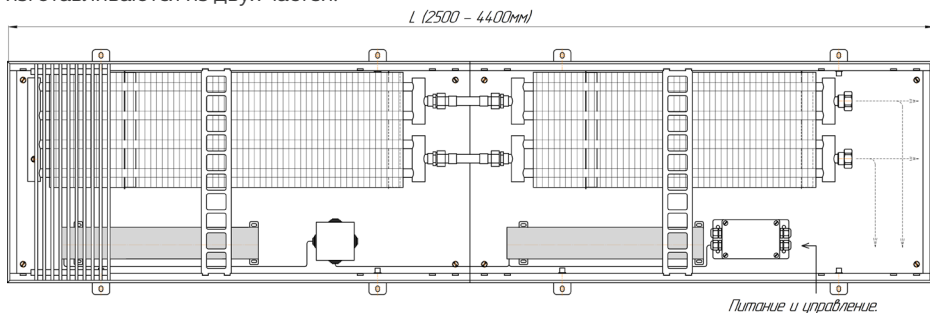
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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



Питание и управление.

ZOLTER ZV TURBO 380.80

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 380.80.800	804	3	194	975	1300	1626	11,5
ZOLTER ZV TURBO 380.80.900	904	3	231	1001	1334	1668	12,5
ZOLTER ZV TURBO 380.80.1000	1004	3	268	1026	1368	1710	13,5
ZOLTER ZV TURBO 380.80.1100	1104	3	304	1051	1401	1752	14,6
ZOLTER ZV TURBO 380.80.1200	1204	6	341	1919	2559	3199	16,3
ZOLTER ZV TURBO 380.80.1300	1304	6	378	1944	2592	3241	17,3
ZOLTER ZV TURBO 380.80.1400	1404	6	415	1970	2626	3283	18,4
ZOLTER ZV TURBO 380.80.1500	1504	6	452	1995	2660	3325	19,4
ZOLTER ZV TURBO 380.80.1600	1604	9	489	2863	3817	4772	21,1
ZOLTER ZV TURBO 380.80.1700	1704	9	526	2888	3851	4814	22,1
ZOLTER ZV TURBO 380.80.1800	1804	9	563	2913	3884	4856	23,2
ZOLTER ZV TURBO 380.80.1900	1904	9	600	2939	3918	4898	24,2
ZOLTER ZV TURBO 380.80.2000	2004	12	637	3807	5076	6345	25,9
ZOLTER ZV TURBO 380.80.2100	2104	12	673	3832	5109	6387	26,9
ZOLTER ZV TURBO 380.80.2200	2204	12	710	3857	5143	6429	28,0
ZOLTER ZV TURBO 380.80.2300	2304	12	747	3882	5176	6471	29,0
ZOLTER ZV TURBO 380.80.2400	2404	15	784	4751	6334	7918	30,7
ZOLTER ZV TURBO 380.80.2500	2504	12	736	3875	5166	6458	30,7
ZOLTER ZV TURBO 380.80.2600	2604	15	773	4743	6324	7905	32,4
ZOLTER ZV TURBO 380.80.2700	2704	15	810	4768	6358	7947	33,5

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 380.80.2800	2804	15	847	4793	6391	7989	34,5
ZOLTER ZV TURBO 380.80.2900	2904	15	884	4819	6425	8031	35,5
ZOLTER ZV TURBO 380.80.3000	3004	15	921	4844	6458	8073	36,6
ZOLTER ZV TURBO 380.80.3100	3104	15	958	4869	6492	8115	37,6
ZOLTER ZV TURBO 380.80.3200	3204	18	994	5737	7650	9562	39,3
ZOLTER ZV TURBO 380.80.3300	3304	21	1031	6605	8807	11009	41,0
ZOLTER ZV TURBO 380.80.3400	3404	21	1068	6631	8841	11051	42,0
ZOLTER ZV TURBO 380.80.3500	3504	21	1105	6656	8874	11093	43,1
ZOLTER ZV TURBO 380.80.3600	3604	21	1142	6681	8908	11135	44,1
ZOLTER ZV TURBO 380.80.3700	3704	21	1179	6706	8942	11177	45,1
ZOLTER ZV TURBO 380.80.3800	3804	21	1216	6731	8975	11219	46,2
ZOLTER ZV TURBO 380.80.3900	3904	21	1253	6757	9009	11261	47,2
ZOLTER ZV TURBO 380.80.4000	4004	24	1290	7625	10166	12708	48,9
ZOLTER ZV TURBO 380.80.4100	4104	24	1327	7650	10200	12750	49,9
ZOLTER ZV TURBO 380.80.4200	4204	24	1363	7675	10234	12792	51,0
ZOLTER ZV TURBO 380.80.4300	4304	24	1400	7700	10267	12834	52,0
ZOLTER ZV TURBO 380.80.4400	4404	24	1437	7726	10301	12876	53,0

* 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

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).

