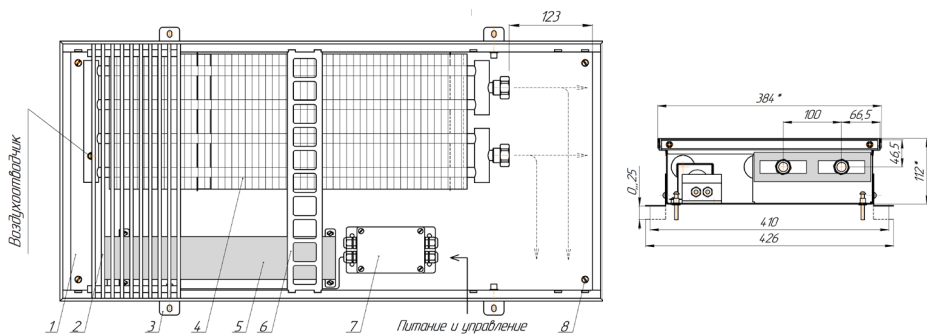


ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV 380.110

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

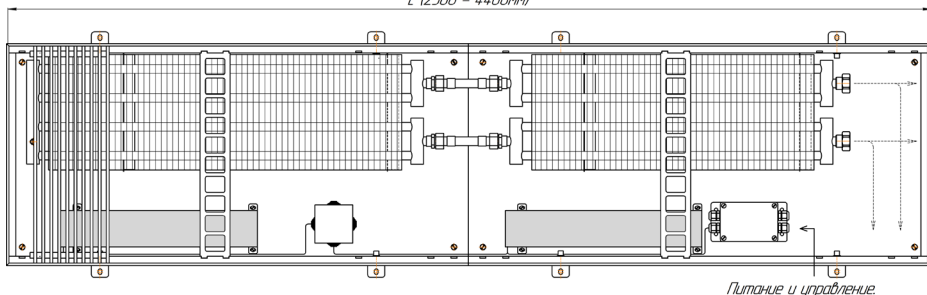


Состав конвектора:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 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)



Питание и управление.

ZOLTER ZV 380.110

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 380.110.800	804	3	459	906	1208	1510	12,4
ZOLTER ZV 380.110.900	904	3	546	977	1302	1628	13,4
ZOLTER ZV 380.110.1000	1004	3	633	1047	1396	1746	14,4
ZOLTER ZV 380.110.1100	1104	3	721	1118	1491	1864	16,0
ZOLTER ZV 380.110.1200	1204	6	808	1723	2297	2872	17,0
ZOLTER ZV 380.110.1300	1304	6	895	1794	2392	2990	18,0
ZOLTER ZV 380.110.1400	1404	6	983	1865	2486	3108	19,0
ZOLTER ZV 380.110.1500	1504	6	1070	1935	2580	3226	20,0
ZOLTER ZV 380.110.1600	1604	9	1157	2540	3387	4234	21,6
ZOLTER ZV 380.110.1700	1704	9	1245	2611	3481	4352	22,6
ZOLTER ZV 380.110.1800	1804	9	1332	2682	3576	4470	23,6
ZOLTER ZV 380.110.1900	1904	9	1419	2753	3670	4588	24,6
ZOLTER ZV 380.110.2000	2004	12	1507	3357	4476	5596	26,3
ZOLTER ZV 380.110.2100	2104	12	1594	3428	4571	5714	27,2
ZOLTER ZV 380.110.2200	2204	12	1681	3499	4665	5832	28,2
ZOLTER ZV 380.110.2300	2304	12	1769	3570	4760	5950	29,2
ZOLTER ZV 380.110.2400	2404	15	1856	4175	5566	6958	30,9
ZOLTER ZV 380.110.2500	2504	12	1742	3548	4731	5914	30,9
ZOLTER ZV 380.110.2600	2604	15	1830	4153	5538	6922	32,6
ZOLTER ZV 380.110.2700	2704	15	1917	4224	5632	7040	33,6
ZOLTER ZV 380.110.2800	2804	15	2004	4295	5726	7158	34,5
ZOLTER ZV 380.110.2900	2904	15	2092	4366	5821	7276	35,5
ZOLTER ZV 380.110.3000	3004	15	2179	4436	5915	7394	36,5
ZOLTER ZV 380.110.3100	3104	15	2266	4507	6010	7512	37,5
ZOLTER ZV 380.110.3200	3204	18	2354	5112	6816	8520	39,2
ZOLTER ZV 380.110.3300	3304	21	2441	5717	7622	9528	40,8

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 380.110.3400	3404	21	2528	5788	7717	9646	41,8
ZOLTER ZV 380.110.3500	3504	21	2616	5858	7811	9764	42,8
ZOLTER ZV 380.110.3600	3604	21	2703	5929	7906	9882	43,8
ZOLTER ZV 380.110.3700	3704	21	2791	6000	8000	10000	44,8
ZOLTER ZV 380.110.3800	3804	21	2878	6071	8094	10118	45,7
ZOLTER ZV 380.110.3900	3904	21	2965	6142	8189	10236	46,7
ZOLTER ZV 380.110.4000	4004	24	3053	6746	8995	11244	48,4
ZOLTER ZV 380.110.4100	4104	24	3140	6817	9090	11362	49,4
ZOLTER ZV 380.110.4200	4204	24	3227	6888	9184	11480	50,4
ZOLTER ZV 380.110.4300	4304	24	3315	6959	9278	11598	51,3
ZOLTER ZV 380.110.4400	4404	24	3402	7030	9373	11716	52,3

* 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 0.
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).

