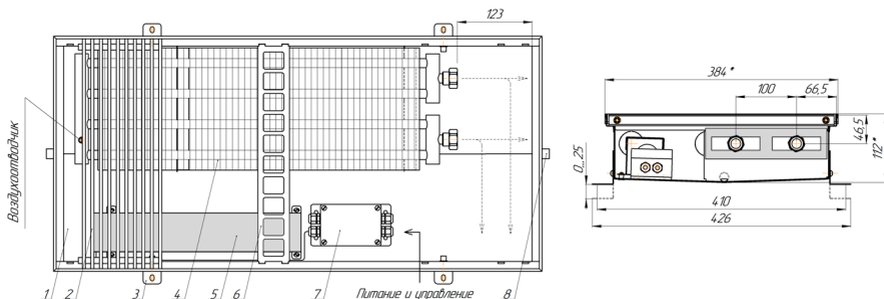




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H 380.110

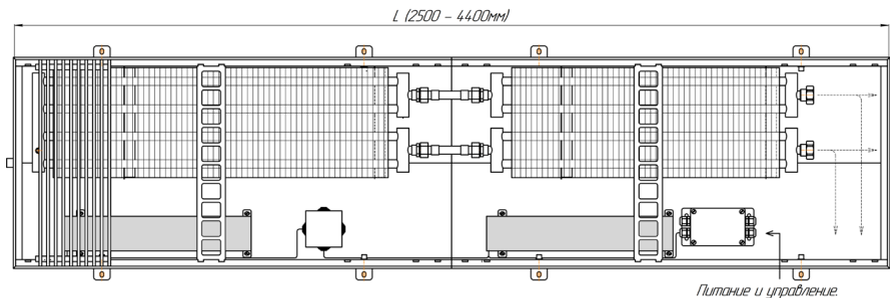
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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. Дренажные патрубки |

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



ZOLTER ZV-H 380.110

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 380.110.800	804	3	459	906	1208	1510	12,4
ZOLTER ZV-H 380.110.900	904	3	546	977	1302	1628	13,4
ZOLTER ZV-H 380.110.1000	1004	3	633	1047	1396	1746	14,4
ZOLTER ZV-H 380.110.1100	1104	3	721	1118	1491	1864	16,0
ZOLTER ZV-H 380.110.1200	1204	6	808	1723	2297	2872	17,0
ZOLTER ZV-H 380.110.1300	1304	6	895	1794	2392	2990	18,0
ZOLTER ZV-H 380.110.1400	1404	6	983	1865	2486	3108	19,0
ZOLTER ZV-H 380.110.1500	1504	6	1070	1935	2580	3226	20,0
ZOLTER ZV-H 380.110.1600	1604	9	1157	2540	3387	4234	21,6
ZOLTER ZV-H 380.110.1700	1704	9	1245	2611	3481	4352	22,6
ZOLTER ZV-H 380.110.1800	1804	9	1332	2682	3576	4470	23,6
ZOLTER ZV-H 380.110.1900	1904	9	1419	2753	3670	4588	24,6
ZOLTER ZV-H 380.110.2000	2004	12	1507	3357	4476	5596	26,3
ZOLTER ZV-H 380.110.2100	2104	12	1594	3428	4571	5714	27,2
ZOLTER ZV-H 380.110.2200	2204	12	1681	3499	4665	5832	28,2
ZOLTER ZV-H 380.110.2300	2304	12	1769	3570	4760	5950	29,2
ZOLTER ZV-H 380.110.2400	2404	15	1856	4175	5566	6958	30,9
ZOLTER ZV-H 380.110.2500	2504	12	1742	3548	4731	5914	30,9
ZOLTER ZV-H 380.110.2600	2604	15	1830	4153	5538	6922	32,6
ZOLTER ZV-H 380.110.2700	2704	15	1917	4224	5632	7040	33,6
ZOLTER ZV-H 380.110.2800	2804	15	2004	4295	5726	7158	34,5
ZOLTER ZV-H 380.110.2900	2904	15	2092	4366	5821	7276	35,5
ZOLTER ZV-H 380.110.3000	3004	15	2179	4436	5915	7394	36,5
ZOLTER ZV-H 380.110.3100	3104	15	2266	4507	6010	7512	37,5
ZOLTER ZV-H 380.110.3200	3204	18	2354	5112	6816	8520	39,2
ZOLTER ZV-H 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
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 380.110.3400	3404	21	2528	5788	7717	9646	41,8
ZOLTER ZV-H 380.110.3500	3504	21	2616	5858	7811	9764	42,8
ZOLTER ZV-H 380.110.3600	3604	21	2703	5929	7906	9882	43,8
ZOLTER ZV-H 380.110.3700	3704	21	2791	6000	8000	10000	44,8
ZOLTER ZV-H 380.110.3800	3804	21	2878	6071	8094	10118	45,7
ZOLTER ZV-H 380.110.3900	3904	21	2965	6142	8189	10236	46,7
ZOLTER ZV-H 380.110.4000	4004	24	3053	6746	8995	11244	48,4
ZOLTER ZV-H 380.110.4100	4104	24	3140	6817	9090	11362	49,4
ZOLTER ZV-H 380.110.4200	4204	24	3227	6888	9184	11480	50,4
ZOLTER ZV-H 380.110.4300	4304	24	3315	6959	9278	11598	51,3
ZOLTER ZV-H 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 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 24В
(вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).

