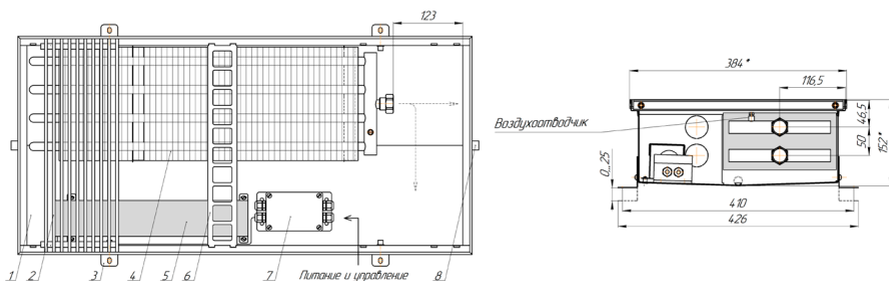




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H 380.150

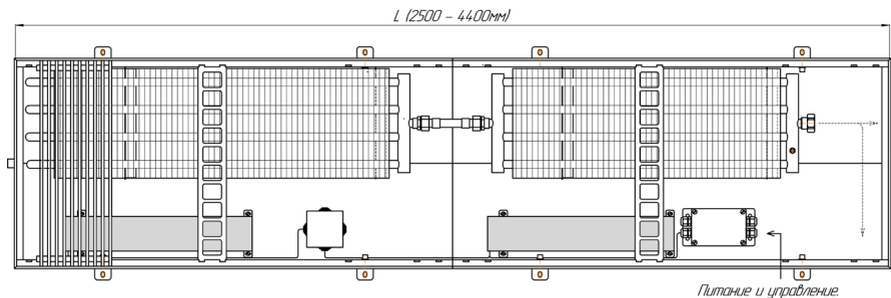
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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. Дренажные патрубки |

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



ZOLTER ZV-H 380.150

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 380.150.800	804	3	635	1229	1639	2049	14,5
ZOLTER ZV-H 380.150.900	904	3	756	1298	1730	2163	15,6
ZOLTER ZV-H 380.150.1000	1004	3	877	1366	1821	2277	16,7
ZOLTER ZV-H 380.150.1100	1104	3	997	1434	1912	2391	17,8
ZOLTER ZV-H 380.150.1200	1204	6	1118	2373	3164	3955	19,6
ZOLTER ZV-H 380.150.1300	1304	6	1239	2441	3255	4069	20,7
ZOLTER ZV-H 380.150.1400	1404	6	1360	2510	3346	4183	21,8
ZOLTER ZV-H 380.150.1500	1504	6	1481	2578	3437	4297	22,9
ZOLTER ZV-H 380.150.1600	1604	9	1602	3516	4688	5861	24,7
ZOLTER ZV-H 380.150.1700	1704	9	1723	3585	4780	5975	25,8
ZOLTER ZV-H 380.150.1800	1804	9	1844	3653	4871	6089	26,9
ZOLTER ZV-H 380.150.1900	1904	9	1965	3722	4962	6203	28,0
ZOLTER ZV-H 380.150.2000	2004	12	2086	4660	6213	7767	29,8
ZOLTER ZV-H 380.150.2100	2104	12	2206	4728	6304	7881	30,9
ZOLTER ZV-H 380.150.2200	2204	12	2327	4797	6396	7995	32,0
ZOLTER ZV-H 380.150.2300	2304	12	2448	4865	6487	8109	33,1
ZOLTER ZV-H 380.150.2400	2404	15	2569	5804	7738	9673	34,9
ZOLTER ZV-H 380.150.2500	2504	12	2412	4845	6459	8074	35,0
ZOLTER ZV-H 380.150.2600	2604	15	2533	5783	7711	9638	36,8
ZOLTER ZV-H 380.150.2700	2704	15	2654	5851	7802	9752	37,9
ZOLTER ZV-H 380.150.2800	2804	15	2775	5920	7893	9866	39,0
ZOLTER ZV-H 380.150.2900	2904	15	2896	5988	7984	9980	40,1
ZOLTER ZV-H 380.150.3000	3004	15	3016	6057	8075	10094	41,2
ZOLTER ZV-H 380.150.3100	3104	15	3137	6125	8167	10208	42,3
ZOLTER ZV-H 380.150.3200	3204	18	3258	7063	9418	11772	44,1
ZOLTER ZV-H 380.150.3300	3304	21	3379	8002	10669	13336	45,2

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 380.150.3400	3404	21	3500	8070	10760	13450	46,3
ZOLTER ZV-H 380.150.3500	3504	21	3621	8139	10851	13564	47,4
ZOLTER ZV-H 380.150.3600	3604	21	3742	8207	10943	13678	48,5
ZOLTER ZV-H 380.150.3700	3704	21	3863	8275	11034	13792	49,6
ZOLTER ZV-H 380.150.3800	3804	21	3984	8344	11125	13906	50,7
ZOLTER ZV-H 380.150.3900	3904	21	4105	8412	11216	14020	51,8
ZOLTER ZV-H 380.150.4000	4004	24	4225	9351	12467	15584	53,6
ZOLTER ZV-H 380.150.4100	4104	24	4346	9419	12559	15698	54,7
ZOLTER ZV-H 380.150.4200	4204	24	4467	9487	12650	15812	55,8
ZOLTER ZV-H 380.150.4300	4304	24	4588	9556	12741	15926	56,9
ZOLTER ZV-H 380.150.4400	4404	24	4709	9624	12832	16040	58,0

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

