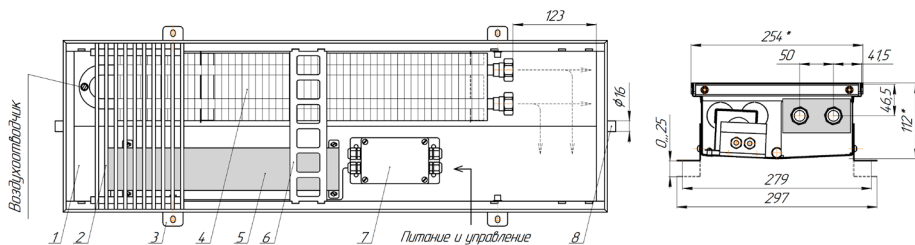




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H TURBO 250.110

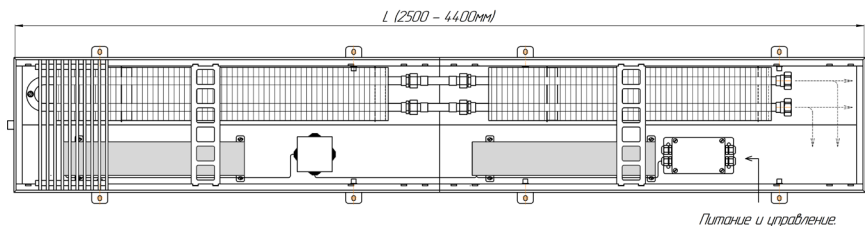
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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



ZOLTER ZV-H TURBO 250.110

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.800	804	3	183	809	1078	1348	9,2
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.900	904	3	216	830	1106	1383	10,0
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.1000	1004	3	249	851	1134	1418	10,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.1100	1104	3	282	872	1162	1453	11,5
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.1200	1204	6	315	1586	2114	2643	13,0
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.1300	1304	6	349	1607	2142	2678	13,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.1400	1404	6	382	1628	2170	2713	14,5
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.1500	1504	6	415	1649	2198	2748	15,3
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.1600	1604	9	448	2363	3150	3938	16,7
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.1700	1704	9	481	2384	3178	3973	17,5
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.1800	1804	9	515	2405	3206	4008	18,2
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.1900	1904	9	548	2426	3234	4043	19,0
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.2000	2004	12	581	3140	4186	5233	20,4
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.2100	2104	12	614	3161	4214	5268	21,2
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.2200	2204	12	647	3182	4242	5303	21,9
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.2300	2304	12	681	3203	4270	5338	22,7
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.2400	2404	15	714	3917	5222	6528	24,1
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.2500	2504	12	684	3205	4273	5341	24,1
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.2600	2604	15	717	3919	5225	6531	25,6
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.2700	2704	15	750	3940	5253	6566	26,3

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.2800	2804	15	784	3961	5281	6601	27,1
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.2900	2904	15	817	3982	5309	6636	27,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.3000	3004	15	850	4003	5337	6671	28,6
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.3100	3104	15	883	4024	5365	6706	29,4
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.3200	3204	18	916	4738	6317	7896	30,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.3300	3304	21	950	5452	7269	9086	32,3
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.3400	3404	21	983	5473	7297	9121	33,1
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.3500	3504	21	1016	5494	7325	9156	33,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.3600	3604	21	1049	5515	7353	9191	34,6
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.3700	3704	21	1082	5536	7381	9226	35,3
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.3800	3804	21	1116	5557	7409	9261	36,1
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.3900	3904	21	1149	5578	7437	9296	36,9
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.4000	4004	24	1182	6292	8389	10486	38,3
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.4100	4104	24	1215	6313	8417	10521	39,1
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.4200	4204	24	1248	6334	8445	10556	39,8
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.4300	4304	24	1282	6355	8473	10591	40,6
ZOLTER ZV-H TURBO 250.110.4400	4404	24	1315	6376	8501	10626	41,3

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

