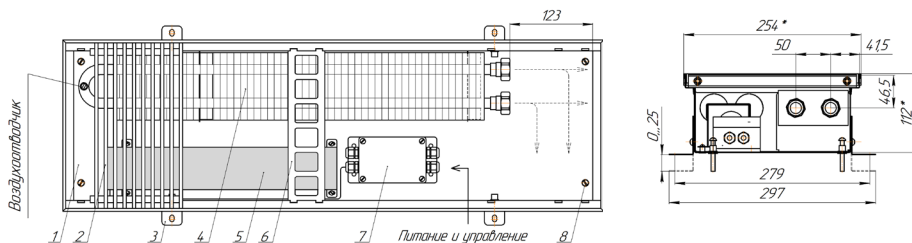


ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV TURBO 250.110

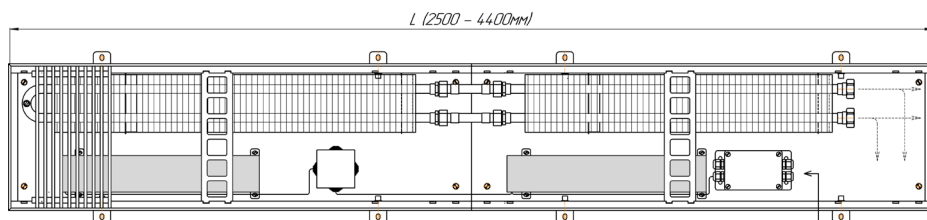
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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. Винты для регулировки высоты |

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



ZOLTER ZV TURBO 250.110

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 250.110.800	804	3	183	809	1078	1348	9,2
ZOLTER ZV TURBO 250.110.900	904	3	216	830	1106	1383	10,0
ZOLTER ZV TURBO 250.110.1000	1004	3	249	851	1134	1418	10,8
ZOLTER ZV TURBO 250.110.1100	1104	3	282	872	1162	1453	11,5
ZOLTER ZV TURBO 250.110.1200	1204	6	315	1586	2114	2643	13,0
ZOLTER ZV TURBO 250.110.1300	1304	6	349	1607	2142	2678	13,8
ZOLTER ZV TURBO 250.110.1400	1404	6	382	1628	2170	2713	14,5
ZOLTER ZV TURBO 250.110.1500	1504	6	415	1649	2198	2748	15,3
ZOLTER ZV TURBO 250.110.1600	1604	9	448	2363	3150	3938	16,7
ZOLTER ZV TURBO 250.110.1700	1704	9	481	2384	3178	3973	17,5
ZOLTER ZV TURBO 250.110.1800	1804	9	515	2405	3206	4008	18,2
ZOLTER ZV TURBO 250.110.1900	1904	9	548	2426	3234	4043	19,0
ZOLTER ZV TURBO 250.110.2000	2004	12	581	3140	4186	5233	20,4
ZOLTER ZV TURBO 250.110.2100	2104	12	614	3161	4214	5268	21,2
ZOLTER ZV TURBO 250.110.2200	2204	12	647	3182	4242	5303	21,9
ZOLTER ZV TURBO 250.110.2300	2304	12	681	3203	4270	5338	22,7
ZOLTER ZV TURBO 250.110.2400	2404	15	714	3917	5222	6528	24,1
ZOLTER ZV TURBO 250.110.2500	2504	12	684	3205	4273	5341	24,1
ZOLTER ZV TURBO 250.110.2600	2604	15	717	3919	5225	6531	25,6
ZOLTER ZV 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
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 250.110.2800	2804	15	784	3961	5281	6601	27,1
ZOLTER ZV TURBO 250.110.2900	2904	15	817	3982	5309	6636	27,8
ZOLTER ZV TURBO 250.110.3000	3004	15	850	4003	5337	6671	28,6
ZOLTER ZV TURBO 250.110.3100	3104	15	883	4024	5365	6706	29,4
ZOLTER ZV TURBO 250.110.3200	3204	18	916	4738	6317	7896	30,8
ZOLTER ZV TURBO 250.110.3300	3304	21	950	5452	7269	9086	32,3
ZOLTER ZV TURBO 250.110.3400	3404	21	983	5473	7297	9121	33,1
ZOLTER ZV TURBO 250.110.3500	3504	21	1016	5494	7325	9156	33,8
ZOLTER ZV TURBO 250.110.3600	3604	21	1049	5515	7353	9191	34,6
ZOLTER ZV TURBO 250.110.3700	3704	21	1082	5536	7381	9226	35,3
ZOLTER ZV TURBO 250.110.3800	3804	21	1116	5557	7409	9261	36,1
ZOLTER ZV TURBO 250.110.3900	3904	21	1149	5578	7437	9296	36,9
ZOLTER ZV TURBO 250.110.4000	4004	24	1182	6292	8389	10486	38,3
ZOLTER ZV TURBO 250.110.4100	4104	24	1215	6313	8417	10521	39,1
ZOLTER ZV TURBO 250.110.4200	4204	24	1248	6334	8445	10556	39,8
ZOLTER ZV TURBO 250.110.4300	4304	24	1282	6355	8473	10591	40,6
ZOLTER ZV 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 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 TURBO 24В
(вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).

