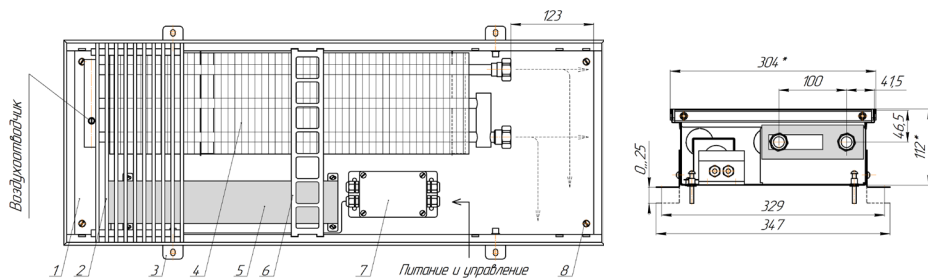




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV TURBO 300.110

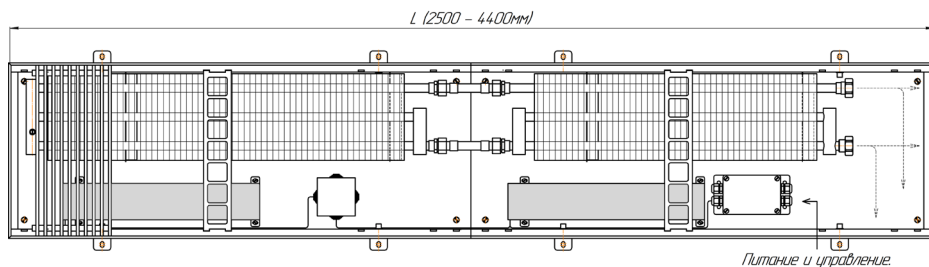
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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.



Питание и управление

ZOLTER ZV TURBO 300.110

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 300.110.800	804	3	239	1004	1338	1673	10,7
ZOLTER ZV TURBO 300.110.900	904	3	284	1035	1380	1725	11,5
ZOLTER ZV TURBO 300.110.1000	1004	3	330	1066	1422	1777	12,4
ZOLTER ZV TURBO 300.110.1100	1104	3	375	1097	1463	1829	13,3
ZOLTER ZV TURBO 300.110.1200	1204	6	421	1969	2625	3281	14,9
ZOLTER ZV TURBO 300.110.1300	1304	6	466	2000	2666	3333	15,8
ZOLTER ZV TURBO 300.110.1400	1404	6	512	2031	2708	3385	16,7
ZOLTER ZV TURBO 300.110.1500	1504	6	557	2062	2750	3437	17,6
ZOLTER ZV TURBO 300.110.1600	1604	9	603	2933	3911	4889	19,2
ZOLTER ZV TURBO 300.110.1700	1704	9	648	2965	3953	4941	20,1
ZOLTER ZV TURBO 300.110.1800	1804	9	694	2996	3994	4993	21,0
ZOLTER ZV TURBO 300.110.1900	1904	9	739	3027	4036	5045	21,9
ZOLTER ZV TURBO 300.110.2000	2004	12	785	3898	5198	6497	23,5
ZOLTER ZV TURBO 300.110.2100	2104	12	830	3929	5239	6549	24,4
ZOLTER ZV TURBO 300.110.2200	2204	12	876	3961	5281	6601	25,3
ZOLTER ZV TURBO 300.110.2300	2304	12	921	3992	5322	6653	26,2
ZOLTER ZV TURBO 300.110.2400	2404	15	967	4863	6484	8105	27,8
ZOLTER ZV TURBO 300.110.2500	2504	12	908	3982	5310	6637	27,8
ZOLTER ZV TURBO 300.110.2600	2604	15	953	4854	6472	8089	29,4
ZOLTER ZV TURBO 300.110.2700	2704	15	999	4885	6513	8141	30,3

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV TURBO 300.110.2800	2804	15	1044	4916	6555	8193	31,2
ZOLTER ZV TURBO 300.110.2900	2904	15	1090	4947	6596	8245	32,1
ZOLTER ZV TURBO 300.110.3000	3004	15	1135	4978	6638	8297	33,0
ZOLTER ZV TURBO 300.110.3100	3104	15	1181	5010	6680	8349	33,9
ZOLTER ZV TURBO 300.110.3200	3204	18	1226	5881	7841	9801	35,5
ZOLTER ZV TURBO 300.110.3300	3304	21	1272	6752	9003	11253	37,1
ZOLTER ZV TURBO 300.110.3400	3404	21	1317	6783	9044	11305	38,0
ZOLTER ZV TURBO 300.110.3500	3504	21	1363	6814	9086	11357	38,9
ZOLTER ZV TURBO 300.110.3600	3604	21	1408	6846	9128	11409	39,8
ZOLTER ZV TURBO 300.110.3700	3704	21	1454	6877	9169	11461	40,7
ZOLTER ZV TURBO 300.110.3800	3804	21	1499	6908	9211	11513	41,6
ZOLTER ZV TURBO 300.110.3900	3904	21	1545	6939	9252	11565	42,5
ZOLTER ZV TURBO 300.110.4000	4004	24	1590	7810	10414	13017	44,1
ZOLTER ZV TURBO 300.110.4100	4104	24	1636	7842	10456	13069	45,0
ZOLTER ZV TURBO 300.110.4200	4204	24	1681	7873	10497	13121	45,9
ZOLTER ZV TURBO 300.110.4300	4304	24	1727	7904	10539	13173	46,8
ZOLTER ZV TURBO 300.110.4400	4404	24	1772	7935	10580	13225	47,7

* 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).

