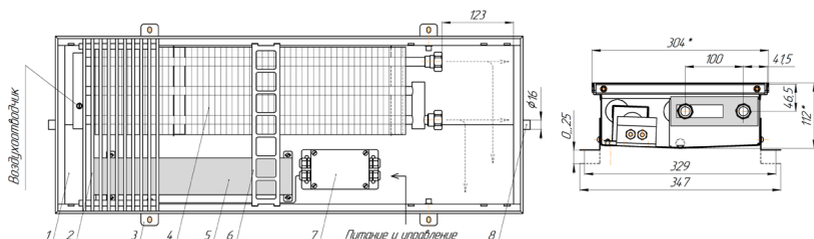


ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H TURBO 300.110

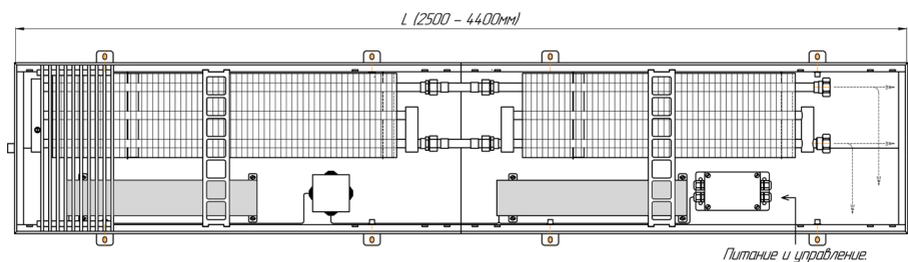
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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. Дренажные патрубки |

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



ZOLTER ZV-H TURBO 300.110

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.800	804	3	239	1004	1338	1673	10,7
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.900	904	3	284	1035	1380	1725	11,5
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.1000	1004	3	330	1066	1422	1777	12,4
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.1100	1104	3	375	1097	1463	1829	13,3
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.1200	1204	6	421	1969	2625	3281	14,9
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.1300	1304	6	466	2000	2666	3333	15,8
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.1400	1404	6	512	2031	2708	3385	16,7
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.1500	1504	6	557	2062	2750	3437	17,6
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.1600	1604	9	603	2933	3911	4889	19,2
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.1700	1704	9	648	2965	3953	4941	20,1
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.1800	1804	9	694	2996	3994	4993	21,0
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.1900	1904	9	739	3027	4036	5045	21,9
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.2000	2004	12	785	3898	5198	6497	23,5
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.2100	2104	12	830	3929	5239	6549	24,4
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.2200	2204	12	876	3961	5281	6601	25,3
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.2300	2304	12	921	3992	5322	6653	26,2
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.2400	2404	15	967	4863	6484	8105	27,8
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.2500	2504	12	908	3982	5310	6637	27,8
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.2600	2604	15	953	4854	6472	8089	29,4
ZOLTER ZB-H 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 ZB-H TURBO 300.110.2800	2804	15	1044	4916	6555	8193	31,2
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.2900	2904	15	1090	4947	6596	8245	32,1
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.3000	3004	15	1135	4978	6638	8297	33,0
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.3100	3104	15	1181	5010	6680	8349	33,9
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.3200	3204	18	1226	5881	7841	9801	35,5
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.3300	3304	21	1272	6752	9003	11253	37,1
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.3400	3404	21	1317	6783	9044	11305	38,0
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.3500	3504	21	1363	6814	9086	11357	38,9
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.3600	3604	21	1408	6846	9128	11409	39,8
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.3700	3704	21	1454	6877	9169	11461	40,7
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.3800	3804	21	1499	6908	9211	11513	41,6
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.3900	3904	21	1545	6939	9252	11565	42,5
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.4000	4004	24	1590	7810	10414	13017	44,1
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.4100	4104	24	1636	7842	10456	13069	45,0
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.4200	4204	24	1681	7873	10497	13121	45,9
ZOLTER ZB-H TURBO 300.110.4300	4304	24	1727	7904	10539	13173	46,8
ZOLTER ZB-H 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-H TURBO 24В
(вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).

