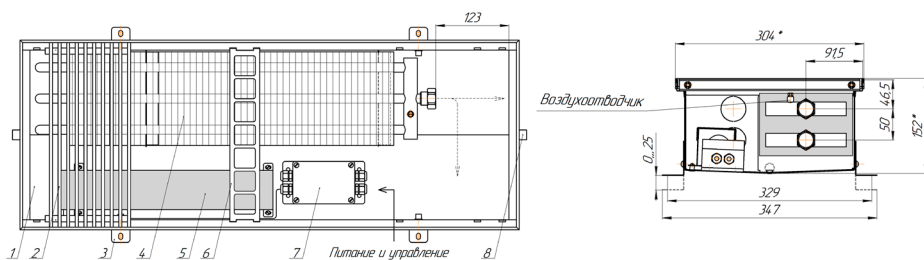




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H TURBO 300.150

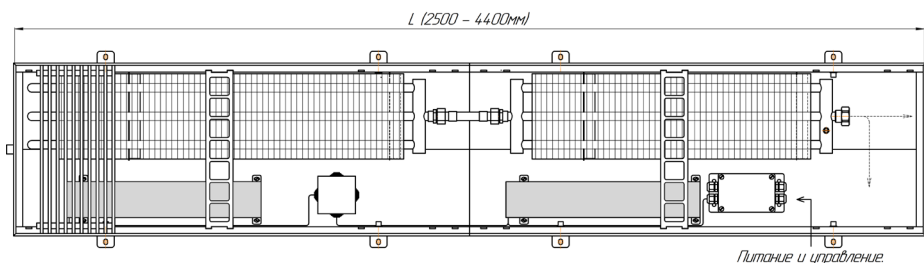
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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



ZOLTER ZV-H TURBO 300.150

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.800	804	3	304	1280	1707	2133	12,6
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.900	904	3	362	1319	1759	2198	13,8
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.1000	1004	3	420	1358	1811	2263	15,0
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.1100	1104	3	478	1397	1863	2328	16,2
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.1200	1204	6	536	2511	3348	4185	18,1
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.1300	1304	6	593	2550	3400	4250	19,3
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.1400	1404	6	651	2589	3452	4315	20,5
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.1500	1504	6	709	2628	3504	4380	21,7
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.1600	1604	9	767	3742	4990	6237	23,6
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.1700	1704	9	825	3781	5042	6302	24,8
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.1800	1804	9	883	3820	5094	6367	26,0
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.1900	1904	9	941	3859	5146	6432	27,2
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.2000	2004	12	999	4974	6631	8289	29,1
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.2100	2104	12	1057	5013	6683	8354	30,3
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.2200	2204	12	1115	5052	6735	8419	31,5
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.2300	2304	12	1172	5091	6787	8484	32,7
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.2400	2404	15	1230	6205	8273	10341	34,6
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.2500	2504	12	1155	5079	6772	8465	34,6
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.2600	2604	15	1213	6193	8257	10322	36,5
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.2700	2704	15	1271	6232	8309	10387	37,7

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.2800	2804	15	1329	6271	8361	10452	38,9
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.2900	2904	15	1387	6310	8413	10517	40,1
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.3000	3004	15	1445	6349	8465	10582	41,3
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.3100	3104	15	1503	6388	8517	10647	42,5
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.3200	3204	18	1560	7502	10003	12504	44,3
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.3300	3304	21	1618	8616	11489	14361	46,2
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.3400	3404	21	1676	8655	11541	14426	47,4
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.3500	3504	21	1734	8694	11593	14491	48,6
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.3600	3604	21	1792	8733	11645	14556	49,8
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.3700	3704	21	1850	8772	11697	14621	51,0
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.3800	3804	21	1908	8811	11749	14686	52,2
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.3900	3904	21	1966	8850	11801	14751	53,3
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.4000	4004	24	2024	9965	13286	16608	55,2
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.4100	4104	24	2082	10004	13338	16673	56,4
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.4200	4204	24	2139	10043	13390	16738	57,6
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.4300	4304	24	2197	10082	13442	16803	58,8
ZOLTER ZV-H TURBO 300.150.4400	4404	24	2255	10121	13494	16868	60,0

* 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 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).

