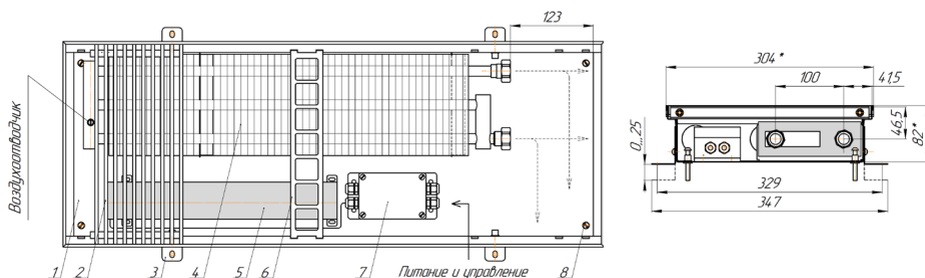




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV 300.80

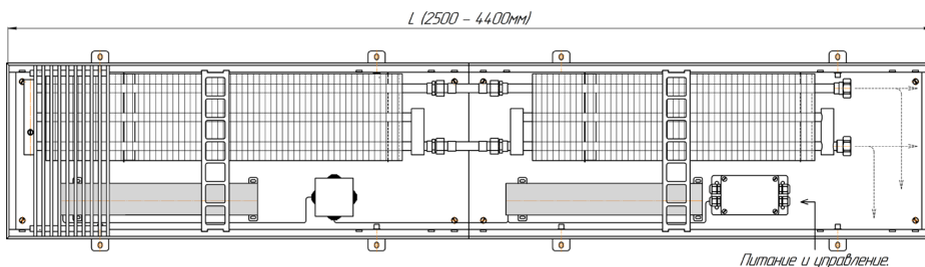
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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 длиной от 2500 до 4400 мм изготавливаются из двух частей.



ZOLTER ZV 300.80

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 300.80.800	804	3	289	701	934	1168	8,9
ZOLTER ZV 300.80.900	904	3	344	743	990	1238	9,7
ZOLTER ZV 300.80.1000	1004	3	399	785	1046	1308	10,5
ZOLTER ZV 300.80.1100	1104	3	454	827	1102	1378	11,3
ZOLTER ZV 300.80.1200	1204	6	509	1349	1798	2248	12,8
ZOLTER ZV 300.80.1300	1304	6	564	1391	1854	2318	13,6
ZOLTER ZV 300.80.1400	1404	6	619	1433	1910	2388	14,4
ZOLTER ZV 300.80.1500	1504	6	674	1475	1966	2458	15,2
ZOLTER ZV 300.80.1600	1604	9	729	1997	2662	3328	16,8
ZOLTER ZV 300.80.1700	1704	9	784	2039	2718	3398	17,6
ZOLTER ZV 300.80.1800	1804	9	840	2081	2774	3468	18,4
ZOLTER ZV 300.80.1900	1904	9	895	2123	2830	3538	19,2
ZOLTER ZV 300.80.2000	2004	12	950	2645	3526	4408	20,8
ZOLTER ZV 300.80.2100	2104	12	1005	2687	3582	4478	21,6
ZOLTER ZV 300.80.2200	2204	12	1060	2729	3638	4548	22,4
ZOLTER ZV 300.80.2300	2304	12	1115	2771	3694	4618	23,2
ZOLTER ZV 300.80.2400	2404	15	1170	3293	4390	5488	24,8
ZOLTER ZV 300.80.2500	2504	12	1098	2758	3677	4597	24,8
ZOLTER ZV 300.80.2600	2604	15	1153	3280	4373	5467	26,3
ZOLTER ZV 300.80.2700	2704	15	1208	3322	4429	5537	27,1
ZOLTER ZV 300.80.2800	2804	15	1263	3364	4485	5607	27,9
ZOLTER ZV 300.80.2900	2904	15	1318	3406	4541	5677	28,7
ZOLTER ZV 300.80.3000	3004	15	1373	3448	4597	5747	29,5
ZOLTER ZV 300.80.3100	3104	15	1429	3490	4653	5817	30,3
ZOLTER ZV 300.80.3200	3204	18	1484	4012	5349	6687	31,8
ZOLTER ZV 300.80.3300	3304	21	1539	4534	6045	7557	33,3

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			0	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 300.80.3400	3404	21	1594	4576	6101	7627	34,1
ZOLTER ZV 300.80.3500	3504	21	1649	4618	6157	7697	34,9
ZOLTER ZV 300.80.3600	3604	21	1704	4660	6213	7767	35,7
ZOLTER ZV 300.80.3700	3704	21	1759	4702	6269	7837	36,5
ZOLTER ZV 300.80.3800	3804	21	1814	4744	6325	7907	37,3
ZOLTER ZV 300.80.3900	3904	21	1869	4786	6381	7977	38,1
ZOLTER ZV 300.80.4000	4004	24	1924	5308	7077	8847	39,7
ZOLTER ZV 300.80.4100	4104	24	1979	5350	7133	8917	40,5
ZOLTER ZV 300.80.4200	4204	24	2034	5392	7189	8987	41,3
ZOLTER ZV 300.80.4300	4304	24	2089	5434	7245	9057	42,1
ZOLTER ZV 300.80.4400	4404	24	2144	5476	7301	9127	42,9

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

