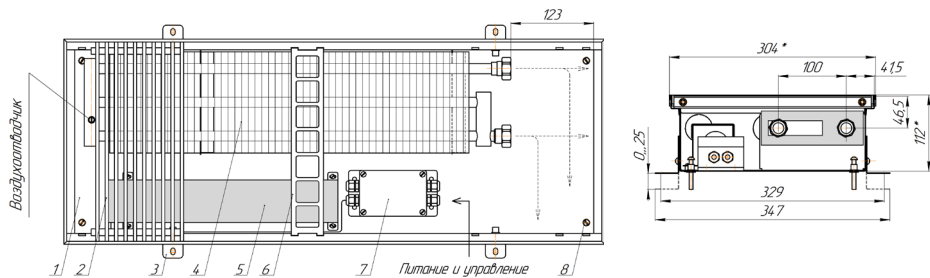




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV 300.110

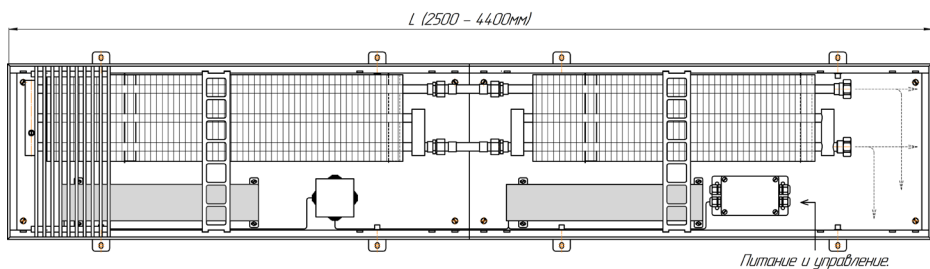
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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 длиной от 2500 до 4400 мм изготавливаются из двух частей.



ZOLTER ZV 300.110

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 300.110.800	804	3	395	774	1032	1290	10,3
ZOLTER ZV 300.110.900	904	3	471	834	1112	1390	11,1
ZOLTER ZV 300.110.1000	1004	3	546	894	1192	1490	12,0
ZOLTER ZV 300.110.1100	1104	3	621	954	1272	1590	12,8
ZOLTER ZV 300.110.1200	1204	6	697	1473	1964	2455	14,3
ZOLTER ZV 300.110.1300	1304	6	772	1533	2044	2555	15,2
ZOLTER ZV 300.110.1400	1404	6	847	1593	2124	2655	16,0
ZOLTER ZV 300.110.1500	1504	6	923	1653	2204	2755	16,8
ZOLTER ZV 300.110.1600	1604	9	998	2172	2896	3620	18,3
ZOLTER ZV 300.110.1700	1704	9	1073	2232	2976	3720	19,2
ZOLTER ZV 300.110.1800	1804	9	1149	2292	3056	3820	20,0
ZOLTER ZV 300.110.1900	1904	9	1224	2352	3136	3920	20,8
ZOLTER ZV 300.110.2000	2004	12	1299	2871	3828	4785	22,4
ZOLTER ZV 300.110.2100	2104	12	1375	2931	3908	4885	23,2
ZOLTER ZV 300.110.2200	2204	12	1450	2991	3988	4985	24,0
ZOLTER ZV 300.110.2300	2304	12	1525	3051	4068	5085	24,9
ZOLTER ZV 300.110.2400	2404	15	1601	3570	4760	5950	26,4
ZOLTER ZV 300.110.2500	2504	12	1503	3033	4044	5055	26,4
ZOLTER ZV 300.110.2600	2604	15	1578	3552	4736	5920	27,9
ZOLTER ZV 300.110.2700	2704	15	1653	3612	4816	6020	28,8
ZOLTER ZV 300.110.2800	2804	15	1729	3672	4896	6120	29,6
ZOLTER ZV 300.110.2900	2904	15	1804	3732	4976	6220	30,4
ZOLTER ZV 300.110.3000	3004	15	1879	3792	5056	6320	31,3
ZOLTER ZV 300.110.3100	3104	15	1955	3852	5136	6420	32,1
ZOLTER ZV 300.110.3200	3204	18	2030	4371	5828	7285	33,6
ZOLTER ZV 300.110.3300	3304	21	2105	4890	6520	8150	35,1

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 300.110.3400	3404	21	2181	4950	6600	8250	36,0
ZOLTER ZV 300.110.3500	3504	21	2256	5010	6680	8350	36,8
ZOLTER ZV 300.110.3600	3604	21	2331	5070	6760	8450	37,6
ZOLTER ZV 300.110.3700	3704	21	2407	5130	6840	8550	38,5
ZOLTER ZV 300.110.3800	3804	21	2482	5190	6920	8650	39,3
ZOLTER ZV 300.110.3900	3904	21	2557	5250	7000	8750	40,1
ZOLTER ZV 300.110.4000	4004	24	2633	5769	7692	9615	41,0
ZOLTER ZV 300.110.4100	4104	24	2708	5829	7772	9715	42,5
ZOLTER ZV 300.110.4200	4204	24	2783	5889	7852	9815	43,3
ZOLTER ZV 300.110.4300	4304	24	2859	5949	7932	9915	44,1
ZOLTER ZV 300.110.4400	4404	24	2934	6009	8012	10015	45,0

* 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 O.
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).

