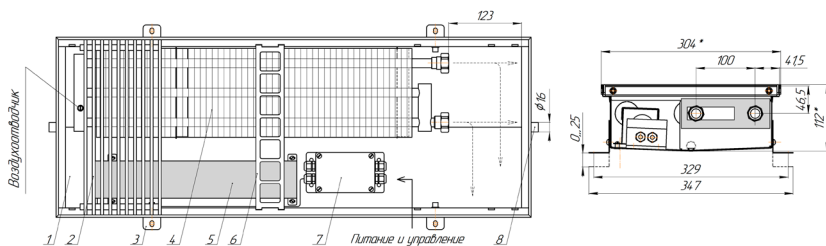




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H 300.110

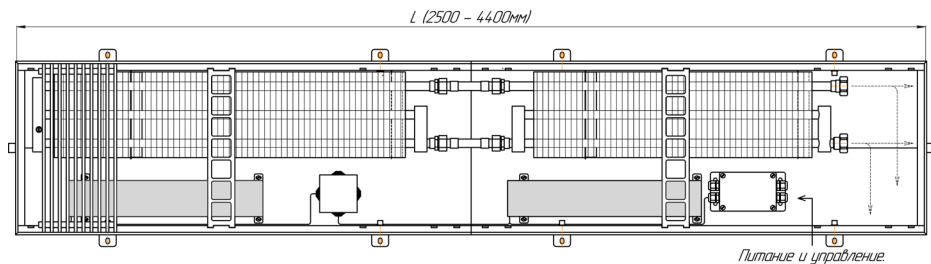
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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 длиной от 2500 до 4400 мм изготавливаются из двух частей.



ZOLTER ZV-H 300.110

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 300.110.800	804	3	395	774	1032	1290	10,3
ZOLTER ZV-H 300.110.900	904	3	471	834	1112	1390	11,1
ZOLTER ZV-H 300.110.1000	1004	3	546	894	1192	1490	12,0
ZOLTER ZV-H 300.110.1100	1104	3	621	954	1272	1590	12,8
ZOLTER ZV-H 300.110.1200	1204	6	697	1473	1964	2455	14,3
ZOLTER ZV-H 300.110.1300	1304	6	772	1533	2044	2555	15,2
ZOLTER ZV-H 300.110.1400	1404	6	847	1593	2124	2655	16,0
ZOLTER ZV-H 300.110.1500	1504	6	923	1653	2204	2755	16,8
ZOLTER ZV-H 300.110.1600	1604	9	998	2172	2896	3620	18,3
ZOLTER ZV-H 300.110.1700	1704	9	1073	2232	2976	3720	19,2
ZOLTER ZV-H 300.110.1800	1804	9	1149	2292	3056	3820	20,0
ZOLTER ZV-H 300.110.1900	1904	9	1224	2352	3136	3920	20,8
ZOLTER ZV-H 300.110.2000	2004	12	1299	2871	3828	4785	22,4
ZOLTER ZV-H 300.110.2100	2104	12	1375	2931	3908	4885	23,2
ZOLTER ZV-H 300.110.2200	2204	12	1450	2991	3988	4985	24,0
ZOLTER ZV-H 300.110.2300	2304	12	1525	3051	4068	5085	24,9
ZOLTER ZV-H 300.110.2400	2404	15	1601	3570	4760	5950	26,4
ZOLTER ZV-H 300.110.2500	2504	12	1503	3033	4044	5055	26,4
ZOLTER ZV-H 300.110.2600	2604	15	1578	3552	4736	5920	27,9
ZOLTER ZV-H 300.110.2700	2704	15	1653	3612	4816	6020	28,8
ZOLTER ZV-H 300.110.2800	2804	15	1729	3672	4896	6120	29,6
ZOLTER ZV-H 300.110.2900	2904	15	1804	3732	4976	6220	30,4
ZOLTER ZV-H 300.110.3000	3004	15	1879	3792	5056	6320	31,3
ZOLTER ZV-H 300.110.3100	3104	15	1955	3852	5136	6420	32,1
ZOLTER ZV-H 300.110.3200	3204	18	2030	4371	5828	7285	33,6
ZOLTER ZV-H 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-H 300.110.3400	3404	21	2181	4950	6600	8250	36,0
ZOLTER ZV-H 300.110.3500	3504	21	2256	5010	6680	8350	36,8
ZOLTER ZV-H 300.110.3600	3604	21	2331	5070	6760	8450	37,6
ZOLTER ZV-H 300.110.3700	3704	21	2407	5130	6840	8550	38,5
ZOLTER ZV-H 300.110.3800	3804	21	2482	5190	6920	8650	39,3
ZOLTER ZV-H 300.110.3900	3904	21	2557	5250	7000	8750	40,1
ZOLTER ZV-H 300.110.4000	4004	24	2633	5769	7692	9615	41,0
ZOLTER ZV-H 300.110.4100	4104	24	2708	5829	7772	9715	42,5
ZOLTER ZV-H 300.110.4200	4204	24	2783	5889	7852	9815	43,3
ZOLTER ZV-H 300.110.4300	4304	24	2859	5949	7932	9915	44,1
ZOLTER ZV-H 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-H 24В
(вентиляторы 24В постоянного тока с ШИМ-управлением).

