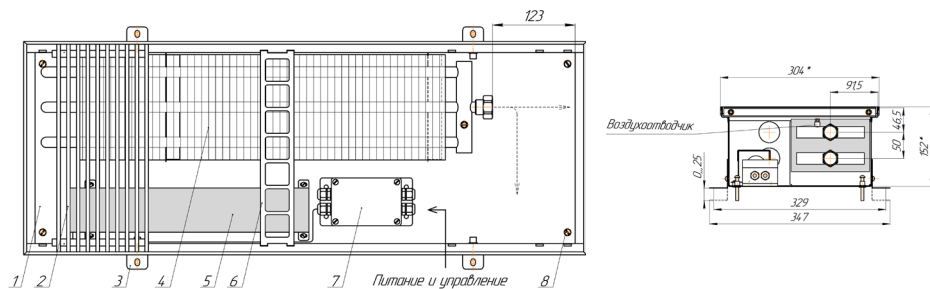




ПРИЛОЖЕНИЕ №2

КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV 300.150

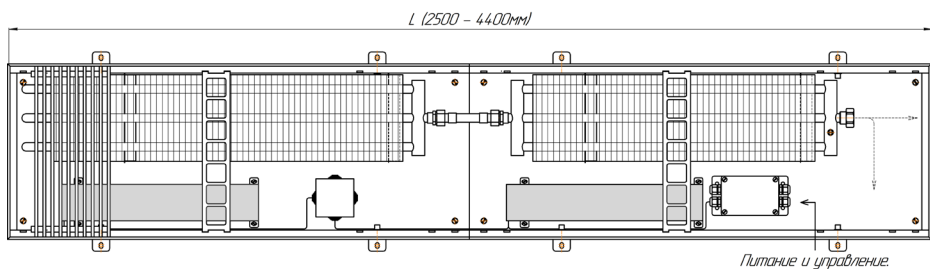
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



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. Винты для регулировки высоты |

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



ZOLTER ZV 300.150

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 300.150.800	804	3	573	1108	1477	1846	11,9
ZOLTER ZV 300.150.900	904	3	682	1159	1545	1931	13,0
ZOLTER ZV 300.150.1000	1004	3	792	1210	1613	2016	14,0
ZOLTER ZV 300.150.1100	1104	3	901	1261	1681	2101	15,1
ZOLTER ZV 300.150.1200	1204	6	1010	2152	2869	3586	16,8
ZOLTER ZV 300.150.1300	1304	6	1119	2203	2937	3671	17,9
ZOLTER ZV 300.150.1400	1404	6	1228	2254	3005	3756	19,0
ZOLTER ZV 300.150.1500	1504	6	1337	2305	3073	3841	20,0
ZOLTER ZV 300.150.1600	1604	9	1447	3196	4261	5326	21,8
ZOLTER ZV 300.150.1700	1704	9	1556	3247	4329	5411	22,8
ZOLTER ZV 300.150.1800	1804	9	1665	3298	4397	5496	23,9
ZOLTER ZV 300.150.1900	1904	9	1774	3349	4465	5581	25,0
ZOLTER ZV 300.150.2000	2004	12	1883	4240	5653	7066	26,7
ZOLTER ZV 300.150.2100	2104	12	1993	4291	5721	7151	27,8
ZOLTER ZV 300.150.2200	2204	12	2102	4342	5789	7236	28,8
ZOLTER ZV 300.150.2300	2304	12	2211	4393	5857	7321	29,9
ZOLTER ZV 300.150.2400	2404	15	2320	5284	7045	8806	31,7
ZOLTER ZV 300.150.2500	2504	12	2178	4377	5837	7296	31,7
ZOLTER ZV 300.150.2600	2604	15	2287	5268	7025	8781	33,5
ZOLTER ZV 300.150.2700	2704	15	2397	5319	7093	8866	34,5
ZOLTER ZV 300.150.2800	2804	15	2506	5370	7161	8951	35,6
ZOLTER ZV 300.150.2900	2904	15	2615	5421	7229	9036	36,6
ZOLTER ZV 300.150.3000	3004	15	2724	5472	7297	9121	37,7
ZOLTER ZV 300.150.3100	3104	15	2833	5523	7365	9206	38,8
ZOLTER ZV 300.150.3200	3204	18	2942	6414	8553	10691	40,5
ZOLTER ZV 300.150.3300	3304	21	3052	7305	9741	12176	42,3

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV 300.150.3400	3404	21	3161	7356	9809	12261	43,3
ZOLTER ZV 300.150.3500	3504	21	3270	7407	9877	12346	44,4
ZOLTER ZV 300.150.3600	3604	21	3379	7458	9945	12431	45,5
ZOLTER ZV 300.150.3700	3704	21	3488	7509	10013	12516	46,5
ZOLTER ZV 300.150.3800	3804	21	3597	7560	10081	12601	47,6
ZOLTER ZV 300.150.3900	3904	21	3707	7611	10149	12686	48,6
ZOLTER ZV 300.150.4000	4004	24	3816	8502	11337	14171	50,4
ZOLTER ZV 300.150.4100	4104	24	3925	8553	11405	14256	51,5
ZOLTER ZV 300.150.4200	4204	24	4034	8604	11473	14341	52,5
ZOLTER ZV 300.150.4300	4304	24	4143	8655	11541	14426	53,6
ZOLTER ZV 300.150.4400	4404	24	4253	8706	11609	14511	54,6

* 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).

