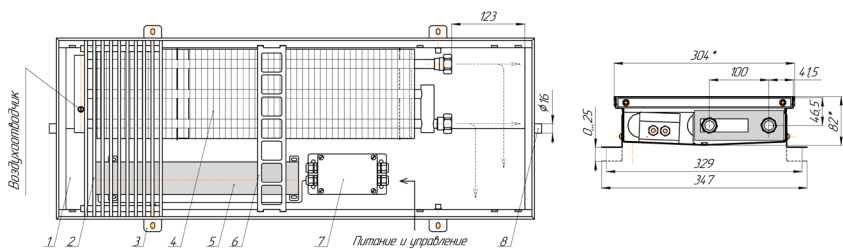




## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

# КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H 300.80

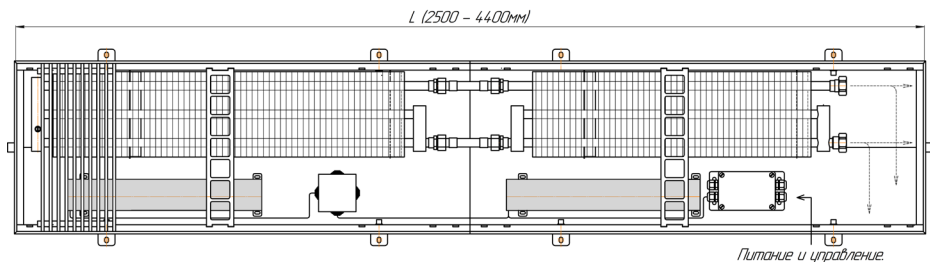
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



### 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. Дренажные патрубки                     |

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



## ZOLTER ZV-H 300.80

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

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

