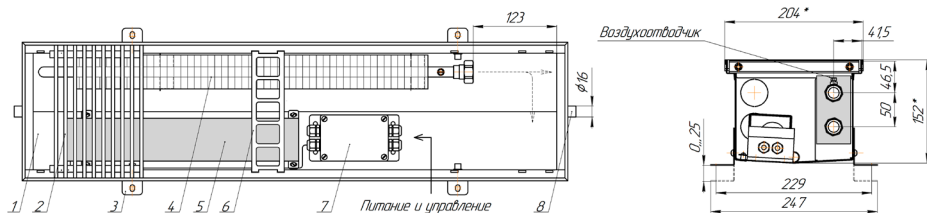




## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

# КОНВЕКТОР ВНУТРИПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ZOLTER ZV-H 200.150

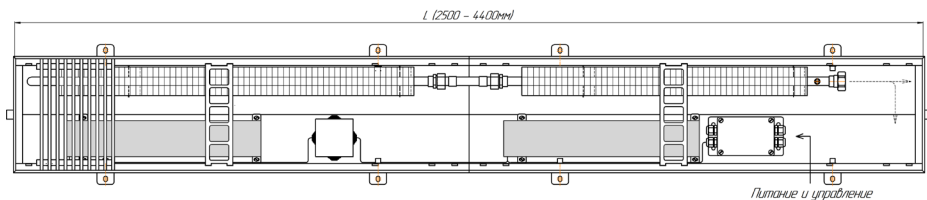
Основные размеры и параметры конвекторов приведены на рисунке и в таблице.



### 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. Дренажные патрубки                     |

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



## ZOLTER ZV-H 200.150

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 200.150.800	804	3	251	579	772	<b>966</b>	9,30
ZOLTER ZV-H 200.150.900	904	3	299	609	812	<b>1016</b>	10,04
ZOLTER ZV-H 200.150.1000	1004	3	347	639	852	<b>1066</b>	10,78
ZOLTER ZV-H 200.150.1100	1104	3	395	669	892	<b>1116</b>	11,52
ZOLTER ZV-H 200.150.1200	1204	6	443	1121	1495	<b>1869</b>	12,96
ZOLTER ZV-H 200.150.1300	1304	6	491	1151	1535	<b>1919</b>	13,70
ZOLTER ZV-H 200.150.1400	1404	6	539	1181	1575	<b>1969</b>	14,44
ZOLTER ZV-H 200.150.1500	1504	6	587	1211	1615	<b>2019</b>	15,18
ZOLTER ZV-H 200.150.1600	1604	9	635	1663	2217	<b>2772</b>	16,62
ZOLTER ZV-H 200.150.1700	1704	9	683	1693	2257	<b>2822</b>	17,36
ZOLTER ZV-H 200.150.1800	1804	9	730	1723	2297	<b>2872</b>	18,10
ZOLTER ZV-H 200.150.1900	1904	9	778	1753	2337	<b>2922</b>	18,84
ZOLTER ZV-H 200.150.2000	2004	12	826	2205	2940	<b>3675</b>	20,28
ZOLTER ZV-H 200.150.2100	2104	12	874	2235	2980	<b>3725</b>	21,02
ZOLTER ZV-H 200.150.2200	2204	12	922	2265	3020	<b>3775</b>	21,76
ZOLTER ZV-H 200.150.2300	2304	12	970	2295	3060	<b>3825</b>	22,50
ZOLTER ZV-H 200.150.2400	2404	15	1018	2747	3662	<b>4578</b>	23,94
ZOLTER ZV-H 200.150.2500	2504	12	972	2296	3062	<b>3827</b>	24,00
ZOLTER ZV-H 200.150.2600	2604	15	1020	2748	3664	<b>4580</b>	25,44
ZOLTER ZV-H 200.150.2700	2704	15	1068	2778	3704	<b>4630</b>	26,18
ZOLTER ZV-H 200.150.2800	2804	15	1116	2808	3744	<b>4680</b>	26,92
ZOLTER ZV-H 200.150.2900	2904	15	1164	2838	3784	<b>4730</b>	27,66
ZOLTER ZV-H 200.150.3000	3004	15	1212	2868	3824	<b>4780</b>	28,40
ZOLTER ZV-H 200.150.3100	3104	15	1260	2898	3864	<b>4830</b>	29,14
ZOLTER ZV-H 200.150.3200	3204	18	1308	3350	4466	<b>5583</b>	30,58
ZOLTER ZV-H 200.150.3300	3304	21	1356	3802	5069	<b>6336</b>	32,02

Модель	Длина, мм	Электрическая мощность*, Вт	Номинальный тепловой поток**, (Вт)				Масса, не более, кг
			O	MIN	MED	MAX	
ZOLTER ZV-H 200.150.3400	3404	21	1403	3832	5109	<b>6386</b>	32,76
ZOLTER ZV-H 200.150.3500	3504	21	1451	3862	5149	<b>6436</b>	33,50
ZOLTER ZV-H 200.150.3600	3604	21	1499	3892	5189	<b>6486</b>	34,24
ZOLTER ZV-H 200.150.3700	3704	21	1547	3922	5229	<b>6536</b>	34,98
ZOLTER ZV-H 200.150.3800	3804	21	1595	3952	5269	<b>6586</b>	35,72
ZOLTER ZV-H 200.150.3900	3904	21	1643	3982	5309	<b>6636</b>	36,46
ZOLTER ZV-H 200.150.4000	4004	24	1691	4433	5911	<b>7389</b>	37,90
ZOLTER ZV-H 200.150.4100	4104	24	1739	4463	5951	<b>7439</b>	38,64
ZOLTER ZV-H 200.150.4200	4204	24	1787	4493	5991	<b>7489</b>	39,38
ZOLTER ZV-H 200.150.4300	4304	24	1835	4523	6031	<b>7539</b>	40,12
ZOLTER ZV-H 200.150.4400	4404	24	1882	4553	6071	<b>7589</b>	40,86

\* 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).

