

## Тепловые завесы с электрическим нагревом

Воздушные тепловые завесы создают воздушную преграду, которая разделяет зоны с разными температурами при входных группах, в проемах рабочих окон и зонах выдачи. Завесы помогают снизить теплопотери на 80-90%, а в теплое время препятствуют проникновению сквозняков, пыли, насекомых в кондиционируемые помещения и холодильные камеры.

### При выборе воздушной завесы необходимо:

1. Определить высоту и ширину проема;
2. Выбрать тип размещения завесы (вертикально/горизонтально);
3. Выбрать тип нагрева (электрический/водяной).
4. Выбрать цвет исполнения (ДЕКОР – завесы в корпусе из нержавеющей стали).

ШИРИНА ПРОЕМА	м 0,6	м 0,8	м 1	м 1,5	м 2	м 2,5	м 3	м 3,5	м 4	
*ВЫСОТА УСТАНОВКИ	м 2	ZVV-0.6E3M	ZVV-0.8E5M	ZVV-1.0E6S	ZVV-1.5E9S	ZVV-1.0E6Sx2		ZVV-1.5E9Sx2		
		ZVV-0.6E3MG	ZVV-0.8E5MG	ZVV-1.0E6SG	ZVV-1.5E9SG	ZVV-1.0E6SGx2		ZVV-1.5E9SGx2		
	м 3			ZVV-1E6T	ZVV-1.5E9T	ZVV-2E12T	ZVV-1E6T+ZVV-1.5E9T	ZVV-1.5E9Tx2	ZVV-1.5E9T+ZVV-2E12T	ZVV-2E12(18)(24)Tx2
						ZVV-2E18T				
						ZVV-2E24T				
				ZVV-IW10		ZVV-2W25		ZVV-IW10+ZVV-2W25		
	м 4				ZVV-1.5E18HP	ZVV-2E24HP				ZVV-2E24HPx2
						ZVV-2E36HP				ZVV-2E36HPx2
				ZVV-IW15	ZVV-1.5W25	ZVV-2W40	ZVV-IW10+ZVV1.5W25	ZVV-1.5W25x2	ZVV-1.5W25+ZVV-2W40	ZVV-2W40x2

\* При скорости воздушного потока в нижней точке проема более 2,3 м/с



Привратник / Привратник ГРАФИТ



Мастер / Мастер ДЕКОР



Заслон / Заслон ДЕКОР

Модель	Мощность нагрева, Вт	Производительность, м³/час	Номинальный ток, А	Потребляемая мощность вентилятора, кВт	Номинальное напряжение, В/частота, Гц	Управление в комплекте	Увеличение температуры воздуха на выходе, С	Степень пылевлагозащиты	Габариты прибора, мм	Масса нетто, кг	Срок службы, лет
<b>ПРИВРАТНИК</b>											
ZVV-0,6E3M(G)	0/1,5/3	345	14	0,07	230/50	на корпусе	30	IP10	585x190x135	4,80	7
ZVV-0,8E5M(G)	0,25/5	445	24	0,10	230/50	на корпусе	37,5	IP10	805x190x135	7,10	7
ZVV-1,0E6S(G)	0/3/6	680	28	0,14	230/50	пульт ZA-2	30	IP10	1090x190x135	10,00	7
ZVV-1,5E9S(G)	0/4,5/9	1020	15	0,21	400/50	пульт ZA-2	30	IP10	1575x190x135	15,00	7
<b>МАСТЕР</b>											
ZVV-1E6T(2.0)	0/4/6	1500	10	0,15	400/50	пульт ZA-2	12	IP10	1090x240x220	15,20	7
ZVV-9T 1м(2.0)	0/6/9	1500	15	0,10	400/50	пульт ZA-2	18	IP10	1090x240x220	15,90	7
ZVV-1,5E9T(2.0)	0/6/9	2300	15	0,16	400/50	пульт ZA-2	11,7	IP10	1453x240x220	19,60	7
ZVV-2E12T(2.0)	0/8/12	3000	19,5	0,17	400/50	пульт ZA-2	12	IP10	1903x240x220	24,20	7
ZVV-2E18T(2.0)	0/9/18	3000	28,5	0,17	400/50	пульт ZA-2	18	IP10	1903x240x220	26,30	7
ZVV-2E24T(2.0)	0/12/24	3000	38	0,17	400/50	пульт ZA-2	24	IP10	1903x240x220	27,30	7
<b>ЗАСЛОН</b>											
ZVV-1,5E18HP(2.0)	0/9/18	3350	29	0,27	400/50	пульт ZA-2	16	IP10	1527x286x294	27,90	7
ZVV-2E24HP(2.0)	0/12/24	4800	39	0,65	400/50	пульт ZA-2	16	IP10	2020x286x294	40,20	7
ZVV-2E36HP(2.0)	0/18/36	4800	57	0,65	400/50	пульт ZA-2	24	IP10	2020x286x294	43,90	7

Примечание: (G) - исполнение в цвете ГРАФИТ (RAL 7024); (2.0) - исполнение ДЕКОР в корпусе из зеркальной или матовой нержавеющей стали.



## Тепловые завесы с водяным нагревом



Гольфстрим / Гольфстрим ДЕКОР



VRG 131



225



Концевой  
выключатель



Шкаф  
управления



ZMP H Kv



ZMP Eco Kv

Тепловые завесы устанавливаются в дверных проемах различных помещений: кафе, ресторанов, магазинов, складов. Для нагрева струи воздуха завесы серии Гольфстрим используют энергию горячей воды. Для регулирования работы тепловых завес поставляются различные аксессуары и системы управления.

Модель	Мощность нагрева*, Вт	Производительность, м³/час	Номинальный ток, А	Потребляемая мощность вентилятора, кВт	Номинальное напряжение, В/частота, Гц	Управление в комплекте	Увеличение температуры воздуха на выходе, С	Степень пылевлагозащиты	Габариты прибора, мм	Масса нетто без воды, кг	Срок службы, лет
ZVV-1W10(2.0)	11,3	1400	0,3	0,15	230/50	пульт ZA-2	23,6	IP10	1090x260x260	19,00	7
ZVV-1W15(2.0)	19,9	2500	0,5	0,19	230/50	пульт ZA-2	23,2	IP10	1120x290x300	23,70	7
ZVV-1,5W25(2.0)	30,5	3800	0,8	0,28	230/50	пульт ZA-2	23,5	IP10	1527x290x300	31,00	7
ZVV-2W25(2.0)	29,6	3200	0,5	0,23	230/50	пульт ZA-2	27,0	IP10	1900x240x260	30,00	7
ZVV-2W40(2.0)	40	5000	1,4	0,36	230/50	пульт ZA-2	23,4	IP10	1995x290x300	43,00	7

\* - мощность нагрева при температуре теплоносителя 95/70 °С и входящего воздуха 15 °С; (2.0) - исполнение ДЕКОР в корпусе из зеркальной или матовой нержавеющей стали.

## Водяные тепловентиляторы



Экватор

Водяные тепловентиляторы серии ЭКВАТОР предназначены для воздушного отопления складских помещений, спортивных сооружений, производственных предприятий, магазинов, автосалонов, автосервисов. Достоинством данных моделей является возможность отопить большие объемы помещения, направляя воздушные потоки теплого воздуха в зоны пребывания людей. Применение водяных тепловентиляторов позволяет создать благоприятные климатические условия в больших помещениях за минимальный период времени.

### Аксессуары



Трехходовой клапан  
VRG131 15-1.6  
VRG131 15-2.5

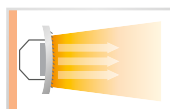
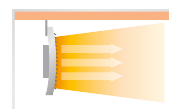


Регулятор скорости TGRV-3



Термостат ZA-1

### Варианты установки



Модель	Мощность нагрева**, Вт	Производительность, м³/час	Номинальный ток, А	Потребляемая мощность вентилятора, кВт	Номинальное напряжение, В/частота, Гц	Макс. температура воды, °С	Рабочее давление, макс., мПа	Степень пылевлагозащиты	Габариты прибора, мм	Масса нетто без воды, кг	Срок службы, лет
HP-30.001W	41,8	6000	1,6	0,35	230/50	150	1,6	IP54	815x770x325	21,3	7
HP-60.001W	71	5700	1,6	0,35	230/50	150	1,6	IP54	815x770x325	24	7

\*\* - мощность нагрева при температуре теплоносителя 130/90 °С и входящего воздуха 0 °С.