







Серия Заслон







Максимальная мощность нагрева

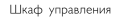
Тепловые завесы ZILON серии Заслон устанавливаются в дверных проемах различных помещений: цехов, складов, ангаров, производственных зон. Используются для разделения зон с разными температурами. Кроме того, расположенная над входом в помещение завеса в теплое время будет предотвращать попадание внутрь горячего воздуха, неприятных запахов, насекомых и пыли. Использование тепловых завес серии Заслон позволяет снизить теплопотери на 80-90% при открытых дверях и погрузочных воротах. Максимальная высота установки завес данной серии - 4 м. В комплекте со всеми моделями идет пульт дистанционного управления, позволяющий регулировать температуру и мощность воздушного потока. Благодаря универсальным подшипникам, завесы серии Заслон могут устанавливаться как вертикально, так и горизонтально.

Нагревательный элемент - ТЭН



Аксессуары для ZVV-ET

Концевой выключатель









Особо надежный нагревательный элемент

Благодаря спиральной структуре и рифленому оребрению ТЭНы прослужат более 10 лет



Устойчивость к коррозии

Корпус из листовой стали с высококачественным полимерным покрытием устойчив к коррозии



Универсальный монтаж

Благодаря специальным подшипникам завеса может быть установлена и работать как в вертикальном, так и в горизонтальном положении



Мощный поток воздуха

Все модели завес серии Заслон оснащены высококачественными тангенциальными вентиляторами с рабочим колесом Punker (Германия), которые создают мощный поток воздуха на выходе



Оптимальный расход электроэнергии

Функция "две ступени мощности" позволяет регулировать необходимую рабочую мощность



Удобное обслуживание

За счет съемной передней панели легко осуществлять плановую диагностику завесы



Долгий срок службы прибора

Встроенный защитный термостат предотвращает перегрев прибора и выход из строя нагревательного элемента



Пожаробезопасность

Все приборы ZILON оснащены защитой от перегрева с автоматическим или ручным перезапуском. Все электрические подключения при производстве осуществляются квалифицированными специалистами.

54 zilon.ru



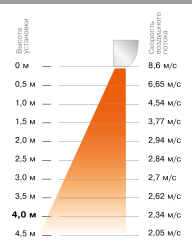


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАВЕСЫ

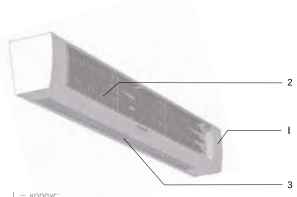
Серия Заслон

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ZVV-I.5EI8HP	ZVV-2E24HP	ZVV-2E36HP
Номинальное напряжение, В	380		
Номинальная частота, Гц	50		
Номинальная мощность, кВт	0/9/18	0 / 12 / 24	0 / 18 / 36
Потребляемая мощность вентилятора, кВт	0,27	0,65	0,65
Номинальный ток, А	29	39	57
Расход воздуха режим "I"/режим "2", м ³ /ч	2850/3350 4000/4800		4800
Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме "2", °C	16		24
Шнур питания в комплекте	-		
Степень пылевлагозащиты	IPI0		
Метод управления	пульт дистанционного управления с термостатом		
Макс. количество завес, подключаемых на один пульт, шт.	l		
Защита от перегрева	+		
Принудительный обдув	+		
Уровень шума на расстоянии 5м, дБ (А)	63		
Продолжительность работы не более, ч	24		
Продолжительность паузы не менее, ч	2		
Габаритные размеры прибора (ШхВхГ), мм	1527x286x294	2020×2	86×294
Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ), мм	1540x325x385 2060x325x385		
Масса нетто, кг	27,9	40,2	43,9
Масса брутто, кг	31,1	43,8	47,5
Срок службы, лет	7		

Профиль скоростей ZVV-EHP

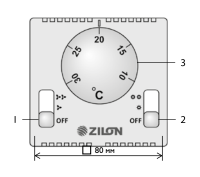


Конструкция тепловой завесы ZVV-EHP



- 1 корпус
- 2 передняя воздухозаборная решетка;
- 3 воздуховыпускное сопло

_		7 A 3 Y
IIVILT	управления	/ A = J^
1 177101	, 11 pab/1011/1	/\



- П переключатель включения/ отключения вентилятора завесы и выбор скорости;
- переключатель включения/ отключения нагревателя и выбор мощности;
- 3 терморегулятор.
- * Поставляется в комплекте

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ZA-2
Чувствительный элемент	сильфон (наполненный газом)
Температура срабатывания, ^о С	1030
Температура окружающей среды, ⁰ С	530
Класс защиты	II
Степень защиты	IP 20
Размеры, мм	80 × 80 × 40
Цвет	белый
Релейный выход	16 (2) A / 250 B∼
Дифференциал	Δt=0,4/0,8 K
Скорость изменения температуры	I K/I5 мин

зилон.рф 55