







Серия Привратник





Высота установки: до 2,2 м



Максимальная мощность нагрева

Тепловые завесы ZILON серии Привратник устанавливаются в дверных проемах различных помещений: кафе, ресторанов, магазинов, офисов, а также над окнами выдачи заказов, товара. Тепловые завесы серии Привратник 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 Привратник позволяет снизить теплопотери на 80-90% при открытых дверях и погрузочных воротах. Максимальная высота установки завес данной серии - 2,2 м. Модели на 6 и 9 кВт поставляются в комплекте с пультом дистанционного управления, позволяющим регулировать температуру и мощность воздушного потока.



Мощный низкотурбулентный воздушный поток

Для снижения турбулентности и выравнивания воздушного потока на выходе из завесы установлен дополнительный воздушный канал между вентилятором и воздухораздающим



Увеличенная температура выходящего воздуха

Забор воздуха перенесен в максимально высокую точку завесы для захвата наиболее теплого воздушного слоя в помещении, что повышает итоговую температуру воздуха на выходе из завесы



Низкий уровень шума и увеличенный расход воздуха

Оптимизированная структура воздухозаборной решетки снизила сопротивление входящего воздушного потока, что напрямую влияет на уровень шума работающей завесы и увеличивает расход воздуха



Быстрый нагрев

Благодаря игольчатой структуре нагревательный элемент СТИЧ быстро нагревает воздух



Устойчивость к коррозии

Корпус из листовой стали с высококачественным полимерным покрытием устойчив к коррозии



Оптимальный расход электроэнергии

Функция "две ступени мощности" позволяет регулировать необходимую рабочую мощность



Удобное обслуживание

За счет съемной передней панели легко осуществлять плановую диагностику завесы



Бесшумность

Бесшумная работа прибора создает дополнительный комфорт для потребителя.



Не сжигает кислород

Благодаря невысокой температуре нагревательного элемента прибор не сушит воздух и не сжигает кислород.



Компактные размеры

Компактные размеры прибора позволяют применять прибор для отопления в малогабаритных помещениях и делают его практически незаметным



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.



Экологичность

Оборудование не сушит воздух, не выделяет продуктов горения, работа прибора не создает сквозняков и циркуляции пыли по помещению

40 zilon.ru



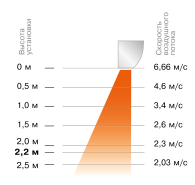


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАВЕСЫ

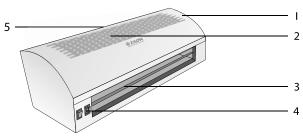
Серия Привратник

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ZVV-0.6E3M	ZVV-0.8E5M	ZVV-I.0E6S	ZVV-I.5E9S	
Номинальное напряжение, В	220		380		
Номинальная частота, Гц	50				
Номинальная мощность нагрева, кВт	0 / 1,5 / 3	0 / 2,5 / 5	0/3/6	0 / 4,5 / 9	
Потребляемая мощность вентилятора, кВт	0,07	0,1	0,14	0,21	
Номинальный ток, А	14	24	28	15	
Расход воздуха, м ³ /ч	345	445	680	1020	
Метод управления				ционного управления постатом ZA-2	
Макс. количество завес, подключаемых на один пульт, шт.	-	-	2	2	
Рекомендованная высота проема, м	до 2 м				
Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме "2", °C	30	37,5	30	30	
Степень пылевлагозащиты	IPI0				
Шнур питания в комплекте	+ -				
Защита от перегрева	+				
Принудительный обдув	•				
Уровень шума на расстоянии 5м, дБ (А)	54	54	54	54	
Габаритные размеры прибора (ШхВхГ), мм	585×190×135	805×190×135	1090×190×135	1575×190×135	
Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ), мм	620×220×155	840×220×155	1170×220×155	1650×220×155	
Вес нетто, кг	4,8	7,1	10	15	
Вес брутто, кг	5,3	7,7	11	17	
Срок службы, лет	7				

Профиль скоростей ZVV-EM и ZVV-ES

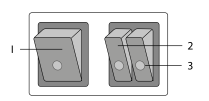


Конструкция тепловой завесы



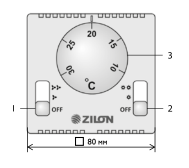
- I корпус.
- 2 передняя перфорированная стенка корпуса;
- 3 решетка;
- 4 блок управления
- 5 верхняя перфорированная стенка корпуса;

Панель управления ZVV-EM



- клавиша включения вентиляторов;
- 2, 3 клавиши включения электронагревателя

Пульт управления ZA-2* тепловой завесой ZVV-ES



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

зилон.рф 41