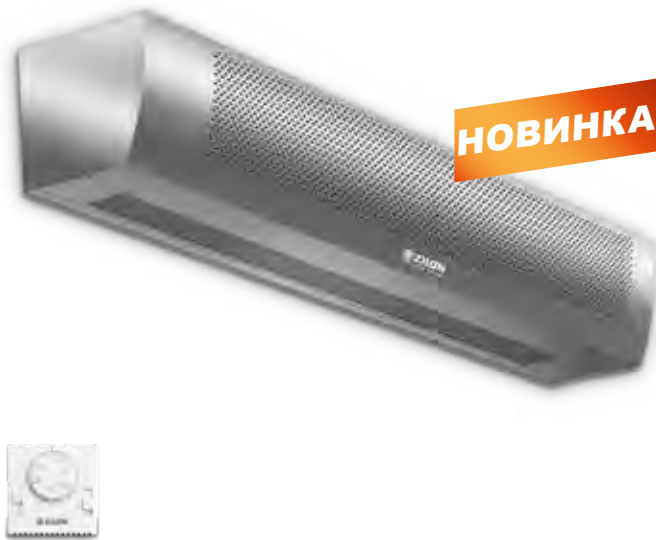


## Серия Заслон ДЕКОР



Высота  
установки:  
до 4 м



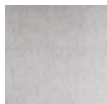
Максимальная  
мощность  
нагрева

Новая серия тепловых завес Заслон ДЕКОР в корпусе из нержавеющей стали идеально подходит для входных групп помещений с высокими требованиями к внешнему виду оборудования: торгово-развлекательных и бизнес-центров, гостиниц, автосалонов, ресторанов. Применяются для разделения зон с разными температурами. Использование тепловых завес серии Заслон позволяет снизить теплопотери на 80-90% при открытых дверях. 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 ДЕКОР могут устанавливаться как вертикально, так и горизонтально.

### Варианты исполнения



Зеркальная  
нержавеющая сталь



Шлифованная (матовая)  
нержавеющая сталь

### Нагревательный элемент - ТЭН



### Аксессуары для ZVV-ET

Концевой  
выключатель



Шкаф  
управления



#### Особо надежный нагревательный элемент

Благодаря спиральной структуре и рифленому оребрению ТЭНы прослужат более 10 лет



#### Устойчивость к коррозии

Корпус из высококачественной нержавеющей стали не подвержен 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.

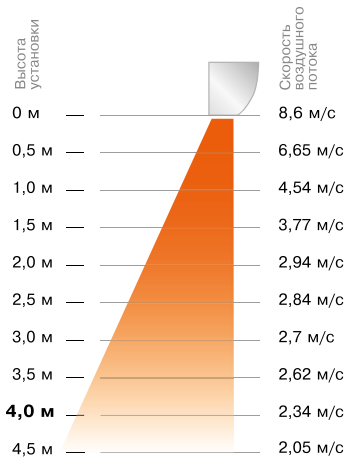


# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАВЕСЫ

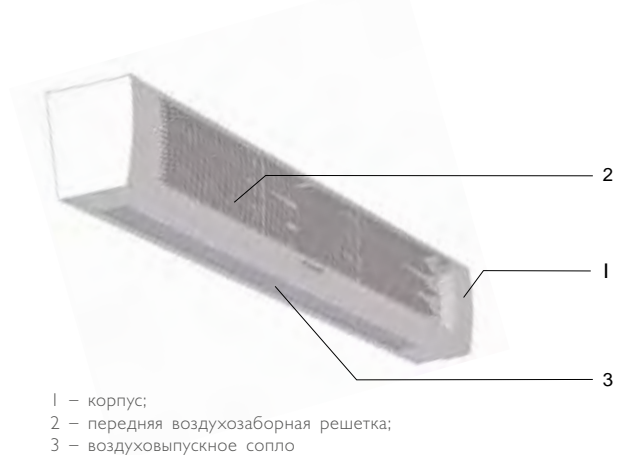
## Серия Заслон ДЕКОР

	ZVV-1.5E18HP 2.0	ZVV-2E24HP 2.0	ZVV-2E36HP 2.0
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 "1"/режим "2", м <sup>3</sup> /ч	2850/3350	4000/4800	
Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме "2", °C	16		24
Шнур питания в комплекте	-		
Степень пылевлагозащиты	IP10		
Метод управления	пульт дистанционного управления с термостатом		
Макс. количество завес, подключаемых на один пульт, шт.	1		
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 (ШxВxГ), мм	1527x286x294	2020x286x294	
Габаритные размеры упаковки (ШxВxГ), 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		

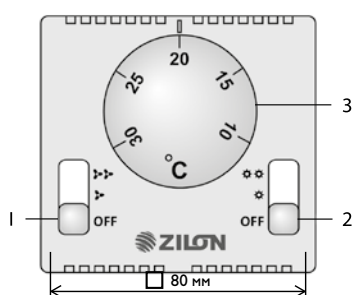
### Профиль скоростей ZVV-EHP



### Конструкция тепловой завесы ZVV-EHP



### Пульт управления ZA-2\*



ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ZA-2
Чувствительный элемент	сильфон (наполненный газом)
Температура срабатывания, °C	10...30
Температура окружающей среды, °C	5...30
Класс защиты	II
Степень защиты	IP 20
Размеры, мм	80 x 80 x 40
Цвет	белый
Релейный выход	16 (2) A / 250 В~
Дифференциал	Δt=0,4/0,8 К
Скорость изменения температуры	I К/15 мин