

Единый адрес для всех регионов: [znl@nt-rt.ru](mailto:znl@nt-rt.ru) || <http://zilon.nt-rt.ru>

## Технические характеристики на тепловые завесы ZVV-0.6E3MG, ZVV-0.8E5MG, ZVV-1.0E6SG, ZVV-1.5E9SG серии Привратник 2.0 Графит



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

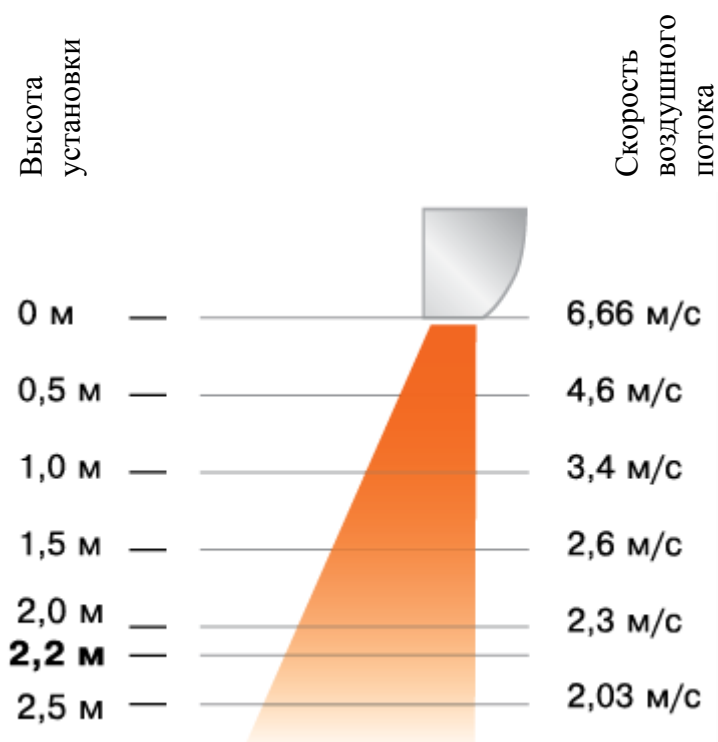
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-9

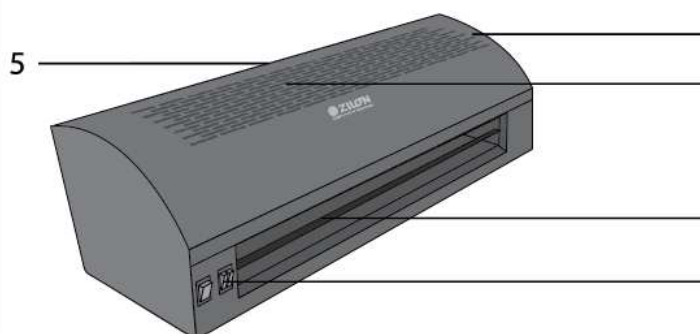
## Описание

Тепловые завесы устанавливаются в дверных проемах различных помещений: кафе, ресторанов, магазинов, офисов, а также над окнами выдачи заказов, товара. Тепловые завесы серии Привратник 2.0 ГРАФИТ 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 пыли. Использование тепловых завес позволяет снизить теплопотери на 80-90% при открытых дверях и погрузочных воротах. Максимальная высота установки завес данной серии - 2,2 м. Модели 6 и 9 кВт поставляются в комплекте с пультом дистанционного управления.

## Профиль скоростей ZVV-EMG и ZVV-ESG

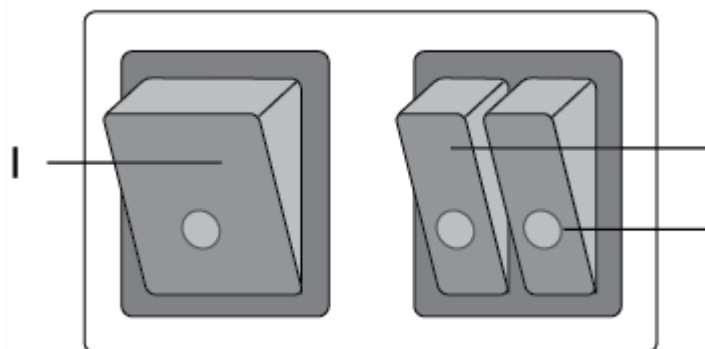


## Конструкция тепловой завесы



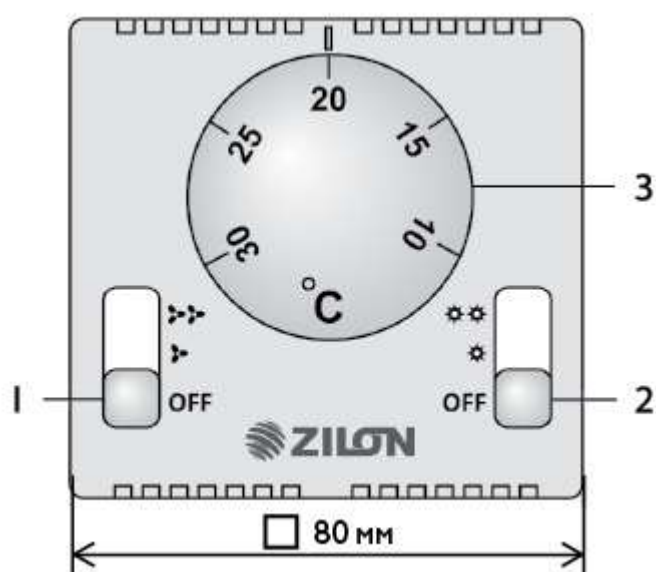
- 1 - корпус
- 2- передняя перфорированная стенка корпуса
- 3- решетка
- 4 – блок управления
- 5 – верхняя перфорированная стенка корпуса

## Панель управления ZVV-EMG



- 1 – клавиша включения вентиляторов  
2,3 – клавиши включения электронагревателей

## Пульт управления ZA-2\* тепловой завесой ZVV-ESG



- 1 – переключатель включения/ отключения вентилятора завесы и выбор скорости  
2 – переключатель включения/ отключения нагревателя и выбор скорости  
3 – терморегулятор

\*поставляется в комплекте

## Технические характеристики

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ZVV-0.6E3MG	ZVV-0.8E5MG	ZVV-1.0E6SG	ZVV-1.5E9SG
Номинальное напряжение, В	220			380
Номинальная частота, Гц	50			
Номинальная мощность, 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, м3/ч	345	445	680	1020
Метод управления	клавиши на корпусе завесы		"пульт дистанционного управления с термостатом ZA-2"	
Макс. количество завес, подключаемых на один пульт, шт.	-	-	2	2

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	ZVV-0.6E3MG	ZVV-0.8E5MG	ZVV-1.0E6SG	ZVV-1.5E9SG
Рекомендованная высота проема, м	до 2 м			
Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме "2", оС	30	37,5	30	30
Степень защиты корпуса	IP 10			
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	585x190x135	805x190x335	1090x190x135	1575x190x135
Габаритные размеры упаковки (ШхВхГ), мм	620x220x155	840x220x155	1170x220x155	1650x220x155
Вес нетто, кг	4,8	7,1	10	15
Вес брутто, кг	5,3	7,7	11	17
Срок службы, лет	7			

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: [znl@nt-rt.ru](mailto:znl@nt-rt.ru) || <http://zilon.nt-rt.ru>