



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

## Технические характеристики на водяные завесы ZVV-1.5VW25, ZVV- 2.0VW35, ZVV-2.3VW35, ZVV-2.5VW44 серии Витязь



**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

Дизайнерские завесы ZILON серии Витязь с водяным нагревом станут эффектным украшением любого помещения с высокими требованиями к внешнему виду: торгово-развлекательные центры, бизнес-центры, гостиницы, автосалоны. Завесы используются для разделения зон с разными температурами.

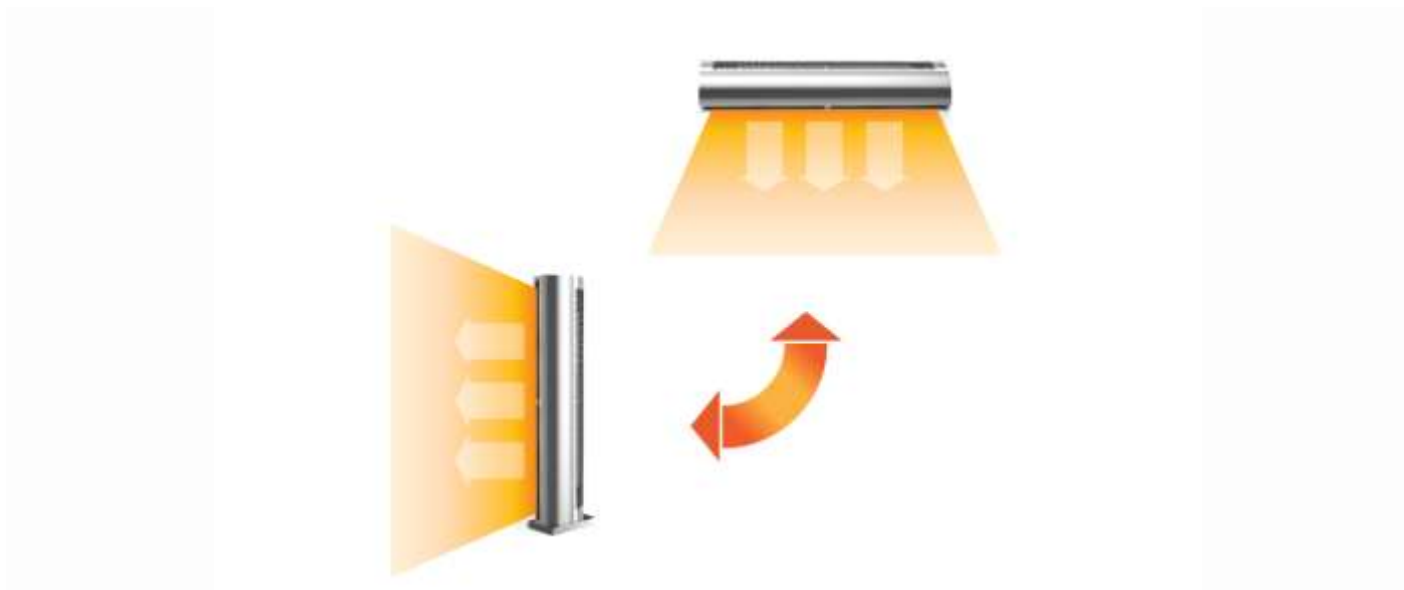
Завесы ZILON серии Витязь устанавливаются на пол или подвешиваются над дверным проемом. Расположенная над входом в помещение завеса в теплое время будет предотвращать попадание внутрь горячего воздуха, неприятных запахов, насекомых и пыли.

Максимальная высота установки завес данной серии – 3,0м.

Применение завес Витязь позволит снизить потери энергии, затраченной на обогрев или кондиционирование помещения на 80-90%. Мощный поток воздуха по всей длине завесы достигается благодаря эксклюзивной конструкции корпуса и высококачественным комплектующим.

Варианты исполнения: зеркальная нержавеющая сталь, шлифованная (матовая) нержавеющая сталь.

## Варианты установки



## Технические характеристики

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ		ZVV-1.5VW25	ZVV-2.0VW35	ZVV-2.3VW35	ZVV-2.5VW44
Рекомендованная высота проема, м		до 3			
Номинальное напряжение, В/ частота, Гц		220/50			
Номинальный ток, А		2	3	3	3,5
Мощность вентилятора, Вт		280	420	420	490
Расход воздуха м3/час		1800/2400	2400/3600	2400/3600	3000/4200
Тепловая мощность, кВт (мин./ср./макс.)	при 110/80/18	29,1	43,3	43,3	53
	при 90/70/18	23,7	35,2	35,2	43
	при 80/60/18	19,1	28,6	28,6	35,2
	при 95/70/15	25,3	37,7	37,7	46,2
Подогрев воздуха $\Delta t$ , °C	при 110/80/18	53,5	53,2	53,2	55
	при 90/70/18	46,9	46,6	46,6	48
	при 80/60/18	41,3	41,3	41,3	42,5
	при 95/70/15	45,9	45,7	45,7	47,3
Расход воды, л/с	при 110/80/18	0,243	0,361	0,361	0,443
	при 90/70/18	0,292	0,434	0,434	0,531
	при 80/60/18	0,234	0,351	0,351	0,431
	при 95/70/15	0,251	0,374	0,374	0,457
Гидравлическое сопротивление, кПа	при 110/80/18	6	7	7	9
	при 90/70/18	6	8	8	10
	при 80/60/18	6	7	7	9
	при 95/70/15	6	7,5	7,5	9,1
Степень защиты корпуса		IP 10			
Класс электрозащиты		I			
Уровень шума на расстоянии 5м, дБ		63			
Шнур питания в комплекте		-			
Габаритные размеры прибора (ШxВxГ), мм		1510x572x345	2010x572x345	2210x572x345	2460x572x345
Габаритные размеры упаковки (ШxВxГ), мм		1850x700x640	2350x700x640	2350x700x640	2800x700x640
Вес нетто, кг		85	105	115	130
Вес брутто, кг		155	175	185	200

## 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>**