



Единый адрес для всех регионов: znl@nt-rt.ru || <http://zilon.nt-rt.ru>

Прайс-лист на климатическое оборудование

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

Графическое изображение	Воздушные завесы ZILON (Россия)							
	Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м3/ч	Высота установки, м	Тип установки	Сеть, В	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб.
	Серия Привратник ZVV-S. Компактные завесы с нагревательными стич- элементами для стандартных дверей и окон выдачи товара							
	ZVV-3M	0/1,5/3	300	до 2	горизонтально	220	586*135*188	4 400
	ZVV-5M	0/2,5/5	400	до 2	горизонтально	220	806*135*188	6 800
	ZVV-6S	0/3/6	600	до 2	горизонтально	220	1091*135*188	9 000
	ZVV-9S	0/4,5/9	900	до 2	горизонтально	380	1576*135*188	13 400
	Серия Мастер ZVV-T. Компактные завесы с нагревательными стич-элементами для стандартных дверей и окон выдачи товара							
	ZVV-6T	0/4/6	1500	до 3	горизонтально и вертикально	380	1050*217*238	13 800
	ZVV-9T	0/6/9	2300	до 3	горизонтально и вертикально	380	1498*217*238	20 800
	ZVV-12T	0/8/12	3200	до 3	горизонтально и вертикально	380	1950*217*238	25 800
	ZVV-18T	0/9/18	3200	до 3	горизонтально и вертикально	380	1950*217*238	26 800
	ZVV-24T	0/12/24	3200	до 3	горизонтально и вертикально	380	1950*217*238	28 800
	Серия Заслон ZVV-HP. Компактные завесы с нагревательными стич-элементами для стандартных дверей и окон выдачи товара							
	ZVV-24HP	0/12/24	350/500	до 4	горизонтально и вертикально	380	2020*276*287	33 800
	ZVV-36HP	0/18/36	350/500	до 4	горизонтально и вертикально	380	2020*325*385	34 800



Серия Гольфстрим ZVV-W. Тепловые завесы с водяным нагревателем

ZVV-1W10	2,24/3,15/3,67	1000/1200/1400	до 3	горизонтально и вертикально	220	1090*300*260	25 000
ZVV-2W25	10,75/12,09/13,29	2200/2700/3200	до 3	горизонтально и вертикально	220	1900*300*260	28 000
ZVV-1W15	7,27/8,16/8,96	1700/2100/2500	до 4	горизонтально и вертикально	220	1100*350*300	27 100
ZVV-1,5W25	10,16/1153/12,72	2600/3200/3800	до 4	горизонтально и вертикально	220	1510*350*300	37 400
ZVV-2W40	14,67/16,48/18,08	3400/4200/5000	до 4	горизонтально и вертикально	220	1960*350*300	45 400

Графическое изображение



Электрические тепловые пушки

Модель	Тепловая мощность, кВт	Производительность, м3/ч	Сеть, В	Габариты ШxВxГ, мм	Цена, руб.
Серия Суховой. Профессиональные пушки в двойном круглом корпусе с регулировкой угла наклона					
Электрическая пушка ZTV-3С	0/1,5/3	300	220	320*300*396	3 000
Электрическая пушка ZTV-5С	0/3/4,5	400	220	320*300*396	4 000
Электрическая пушка ZTV-6С	0/4/6	820	380	335*335*420	7 000
Электрическая пушка ZTV-9С	0/6/9	820	380	335*335*420	7 700

Графическое изображение	Инфракрасные обогреватели						
	Инфракрасные обогреватели ZILON серии Жар-птица						
	Модель	Тепловая мощность, кВт	Максимальные ток, А	Сеть, В	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб.	
	Инфракрасный обогреватель IR-0.8S	0,8	3,6	220	1190*125*42	3 400	
	Инфракрасный обогреватель IR-1.0S	1	4,5	220	1630*125*42	3 900	
	Инфракрасный обогреватель IR-2.0S	2	9,1	220	1630*257*42	9 600	
	Инфракрасный обогреватель IR-3.0S	3	4,5	380	1654*394*70	10 900	
Инфракрасный обогреватель IR-4.5S	4,5		380	1654*394*70	11 000		
Пульт к инфракрасным обогревателям							
Модель	Максимальный ток, А	Диапазон установки, °С	Индикация работы	Перекл. вкл/выкл	Сеть, В	Габариты ШхВхГ, мм	Цена, руб.
Терморегуляторы к инфракрасным обогревателям							
TA2n-S	16	10...+30	есть	есть	220	83*80*43	

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 || <http://zilon.nt-rt.ru>