

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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)69-52-93

Единый адрес: ani@nt-rt.ru

Сайт: www.airone.nt-rt.ru

НПП АЭРВАН

ЗВВ — Завеса воздушная воротная



Технические характеристики

Обозначения

ЗВВ - 1,2 - 01 - В2 - 3,25 - Д - Лев - В

--- --- -- -- ---- - --- -
1 2 3 4 5 6 7 8

1 - Тип завесы

2 - Типоразмер короба завесы

3 - Код ширины щели

4 - Тип воздухонагревателя:

В2, В3 - водяной: двух-/трехрядный;

П2, П3 - паровой: двух-/трехрядный;

ЭТ (18) - электрический (мощность, кВт)

5 - длина щели, м (кратная 0,25 м)

6 - Расположение щели:

К - по короткой стороне сечения;

Д - по длинной стороне сечения

7 - Исполнение: Пр - правое, Лев - левое

8 - Расположение завесы:

В - вертикальное (сбоку проема)

Г - горизонтальное (сверху)

Описание

Воздушные завесы ЗВВ предназначены для создания преграды на пути проникновения холодного или теплого воздуха сквозь открытые проемы ворот.

Характеристики

Характеристики завесы	Типоразмеры завесы										
	ЗВВ-0,2	ЗВВ-1,1	ЗВВ-1,2	ЗВВ-2,1	ЗВВ-2,2	ЗВВ-3,1	ЗВВ-3,2	ЗВВ-4,1	ЗВВ-4,2	ЗВВ-5,1	ЗВВ-5,2
Размер сечения воздухораспределителя (АхВ, мм)	600х410	700х470	700х470	800х530	800х530	900х590	900х590	1100х660	1100х660	1400х750	1400х750
Расход воздуха (не менее), тыс. куб. м/ч	3,5	4	5	6	8	9,2	11,2	13	16,5	18,8	24

Характеристики завесы	Типоразмеры завесы										
	ЗВВ- 0,2	ЗВВ- 1,1	ЗВВ- 1,2	ЗВВ- 2,1	ЗВВ- 2,2	ЗВВ- 3,1	ЗВВ- 3,2	ЗВВ- 4,1	ЗВВ- 4,2	ЗВВ- 5,1	ЗВВ- 5,2
Тепловая мощность 2-х рядного нагревателя (водяного или парового), кВт	23,3	27	33	40	53	61	75	87	110	125	160
Тепловая мощность 3-х рядного нагревателя (водяного или парового), кВт	35	40	50	60	80	91	112	130	165	187	240
Тепловая мощность электрического нагревателя (меньшая / большая), кВт	27 / 45	27 / 45	45	45 / 67	67	67 / 90	90	-	-	-	-
Наибольший расход воды для 2- х рядного водяного нагревателя, кг/ч (при температуре воды 70-95 °С)	840	972	1200	1440	1900	2200	2700	3130	4000	4500	5760
Наибольший расход воды для 3- х рядного водяного нагревателя, кг/ч (при температуре воды 70-95 °С)	1260	1460	1800	2160	2900	3300	4050	4700	5950	6750	8640
Наибольшее падение давления воды в 2-х рядном водяном нагревателе, кПа	13	7	11	5	9	13	15	27	44	17	28
Наибольшее падение давления воды в 3-х рядном водяном нагревателе, кПа	13	10	15	6	11	15	22	32	51	23	37
Электропитание, В	3x380										

Характеристики завесы	Типоразмеры завесы										
	ЗВВ- 0,2	ЗВВ- 1,1	ЗВВ- 1,2	ЗВВ- 2,1	ЗВВ- 2,2	ЗВВ- 3,1	ЗВВ- 3,2	ЗВВ- 4,1	ЗВВ- 4,2	ЗВВ- 5,1	ЗВВ- 5,2
Мощность электродвигателя, кВт	0,55	0,75	1,1	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11
Размер Н (не более) при водяном или паровом нагревателе, мм	L + 300										
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	75	83	85	86	88	89	92	93	95	96	99
Масса вентилятора завесы, кг	40	43	50	50	58	68	75	135	153	183	202
Масса корпуса завесы, кг/погонный метр	30	33	33	37,6	37,6	42	42	49,2	49,2	59,5	59,5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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)69-52-93

Единый адрес: ani@nt-rt.ru

Сайт: www.airone.nt-rt.ru