

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

ЗТВ — Завеса воздушная воротная



Технические характеристики

Обозначения

ЗТВ-1-2 - Б - 2В - Лев - 2,5м

----- - - - - -
1 2 3 4 5

- 1 - Типоразмер завесы
- 2 - Исполнение по мощности двигателя (А, Б, В, Г, Д, Е, Ж)
- 3 - Тип воздухонагревателя:
 - 2В(П), - двухрядный водяной (паровой);
 - 3В(П), - трехрядный водяной (паровой);
 - Э (30 кВт) - электрический (мощность, кВт)
- 4 - Исполнение конструктивное: Пр - правое, Лев - левое
- 5 - длина щели завесы, м (кратная 0,25 м)

Описание

Воздушные завесы ЗТВ предназначены для создания преграды на пути проникновения холодного или теплого воздуха сквозь открытые проемы ворот. Это достигается созданием в плоскости проема ворот струи, поступающей из щели воздушной завесы. По мере продвижения от щели воздушная струя смешивается с наружным и внутренним воздухом.

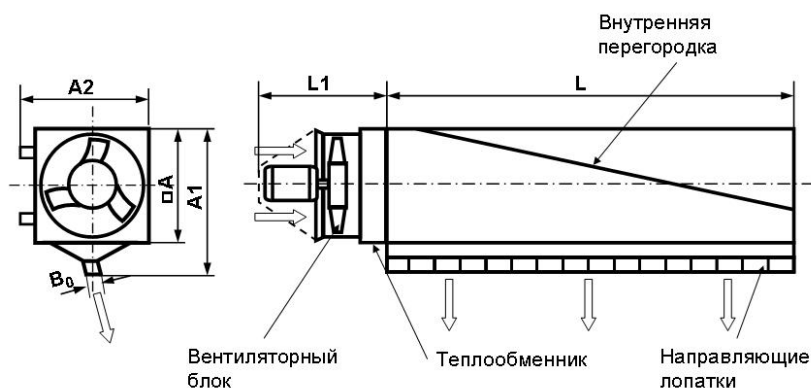
Забор воздуха производится через торец, в котором находятся осевой вентилятор и воздухонагреватель. Выход воздуха осуществляется вдоль длинной стороны короба завесы.

Длина щели завесы должна быть кратной 0,25 м. Завесы изготавливаются с правым и левым расположением щели.

Устанавливаются могут как над воротным проемом, так и сбоку от него (с одной или с двух сторон).

Завесы могут комплектоваться водяным, паровым или электрическим воздухонагревателем, или поставляться без нагревателя.

Габаритные и присоединительные размеры



Тип	Исполнение	Мощность э/дв, кВт	Размеры, мм					Масса, кг								
			A	A1	A2	B0	L1	M _{ББ}	M _{ТО}	M1 _К						
ЗТВ-1-1	А	0.75	500	700	600	120	660	36.7	12 / 14	26						
	Б	1.1						37								
	В	1.5						41.4								
	Г	2.2						43.4								
	Д	3						47.9								
	Е	4						53.9								
ЗТВ-1-2	А	0.75				500		700			600	60	660	36.7	12 / 14	26
	Б	1.1												37		
	В	1.5												41.4		
	Г	2.2												43.4		
	Д	3												47.9		
	Е	4												53.9		
ЗТВ-2-1	А	1.5	650	910	750		140		720	50		16 / 19		35		
	Б	2.2								54.8						
	В	3								57						
	Г	4								64.2						
	Д	5.5								70.4						
	Е	7.5								78.6						
ЗТВ-2-2	А	1.5				650	910	750		80	780		51.9		16 / 19	35
	Б	2.2											53.9			
	В	3											58.6			
	Г	4											65			
	Д	5.5											74			

	Е	7.5						81.4		
ЗТВ-3-1	А	1.5	800	1120	900	160	880	74	21 / 27	64
	Б	2.2						81.3		
	В	3						86.7		
	Г	4						94.9		
	Д	5.5						105.9		
	Е	7.5						123.3		
ЗТВ-3-2	А	2.2	1000	1600	1100	200	930	63.3	31 / 38	85
	Б	3						68.3		
	В	4						74.3		
	Г	5.5						83.8		
	Д	7.5						90.8		
	Е	11						109		
ЗТВ-4-1	А	2.2	1000	1600	1100	200	930	98.4	31 / 38	85
	Б	3						103.4		
	В	4						111.6		
	Г	5.5						121.1		
	Д	7.5						137.3		
	Е	11						140		
ЗТВ-4-2	А	4	1000	1600	1100	200	1030	123.6	31 / 38	85
	Б	5.5						132.4		
	В	7.5						152.7		
	Г	11						152.7		
	Д	15						203		
	Е	18.5						209.8		

- М_{ВБ} – масса вентблока, кг

- $M_{\text{ТО}}$ – масса водяного теплообменника (2-х рядный / 3-х рядный), кг

- $M_{1к}$ – масса погонного метра короба, кг

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