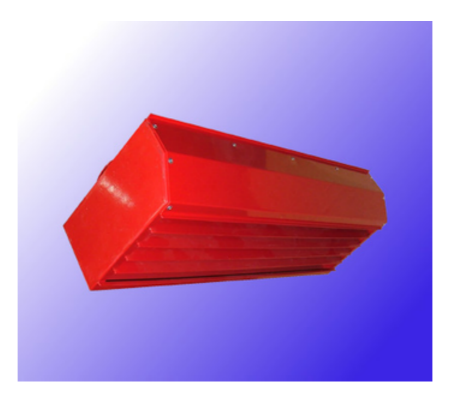


Производственное объединение

КЛИМАТВЕНТМАШ

Широкоструйные воздушные завесы ЗВШ "КЛИМ"

Технические характеристики



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)69-52-93

сайт: http://kvm.nt-rt.ru || эл. почта: kmv@nt-rt.ru



Изготавливаются по ТУ 4864-013-64600223-13

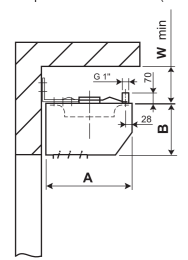




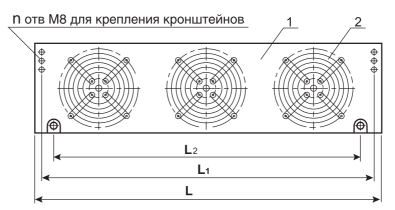
Воздушные завесы ЗВШ («Клим») предназначены для создания преграды на пути проникновения холодного или теплого наружного воздуха сквозь открытые проемы ворот (дверей). Это достигается образованием в плоскости проема ворот воздушной струи с температурой воздуха равной температуре внутри помещения. Эта воздушная струя по мере продвижения от щели завесы смешивается с одной стороны с наружным воздухом, с другой – с воздухом внутри помещения, приобретая некоторую среднюю температуру. В правильно подобранной завесе средняя температура струи в самой дальней от щели точке проема ворот должна находиться в пределах нормируемых СП 60.13330.2012. Завесы ЗВШ выполняются без воздухонагревателя, с электрическим или водяным воздухонагревателем. Они выполнены таким образом, что за счет подачи более теплого воздуха широкой струей, средняя температура струи, равная 5-8 °С, может быть выдержана при самых низких температурах наружного воздуха и самых высоких скоростях ветра.

Каждый типоразмер завес ЗВШ выполнен с различным размером ширины щели, который наилучшим образом соответствует конкретным условиям работы завесы.

Устройство завесы ЗВШ («Клим») представлено на рисунке:



Вид сверху (кронштейны сняты)



Воздухораздающий короб с размещенными в нем вентиляторами образуют единый воздушный канал с выпуском воздуха через щель по всей длине короба. Подача воздуха в воздухораздающий короб (1) производится через заборные отверстия со стороны противоположной размещению щели под действием встроенных осевых вентиляторов (2). Завесы ЗВШ обеспечивают угол начального отклонения оси струи от плоскости ворот равный 15°. За счет этого удается уменьшить снос струи внутрь помещения под действием ветровой нагрузки.

Высокая экономичность завес ЗВШ («Клим») является их главной отличительной особенностью.

Завесы размещаются как над защищаемым проемом, так и сбоку от него с одной стороны или двух сторон, выполняются с различной длиной воздухораздающего короба с целью оптимального подбора общей длины завесы в соответствии с шириной (высотой) проема. Общая длина завесы может быть меньше ширины (высоты) проема не более чем на половину длины короткого (А) короба завесы. Перед заборным отверстием завесы необходимо оставлять свободное пространство для забора воздуха размером не менее 1/2 высоты короба завесы

Воздухораздающий короб завесы выполнен из стали и покрыт порошковой краской.

Все воздушные завесы сертифицированы в системе сертификации ГОСТ P и TP TC, имеют Санитарно-Эпидемиологическое Заключение.

Завесы воздушные «Клим»



Характеристики завес ЗВШ («Клим») без нагрева

Vanautanuatuuu	Типоразмеры завес									
Характеристики	3ВШ– 1А	3ВШ– 1Б	ЗВШ– 2А	3ВШ– 2Б	ЗВШ– ЗА	3ВШ– 3Б	ЗВШ– 4А	3ВШ– 4Б	3ВШ– 5А	3ВШ– 5Б
Размер сечения воздухораздающего короба АхВ, мм	340x200	340x200	400x230	400x230	440x230	440x230	535x300	535x300	660x350	660x350
Длина воздухоразда- ющего короба L, мм	700	1050	900	1350	1000	1500	1080	1620	700	1400
Расстояние между болтами крепления кронштейнов L ₁ ,мм	670	1020	860	1310	960	1460	1040	1580	660	1360
W_{min} , MM	115		170		170		180		200	
Расход воздуха (не менее), м³/ч	1280	1920	2600	3900	5000	7500	7990	11990	8820	17640
Мощность двигателя, кВт	2x0.05	3x0.05	2x0,075	3x0,075	2x0.135	3x0.135	2x0.27	3x0.27	0,82	2x0,82
Звуковая мощность, дБа*	40	42	46	50	49	51	52	54	56	59
Масса, кг	7,4	11	14,8	22,3	16,5	25,5	23,5	35	24	48
Напряжение питания	1x220B					1х220В ил	3x380B			

Характеристики завес ЗВШ («Клим») с электрическим нагревателем

V	Типоразмеры завес								
Характеристики	3ВШ– 1А-Э	3ВШ– 1Б-Э	ЗВШ– 2А-Э	3ВШ– 2Б-Э	3ВШ– 3А-Э	ЗВШ– 3Б-Э			
Размер сечения воздухораздающего короба АхВ, мм	340x240	340x240	410x280	410x280	440x260	440x260			
Длина воздухораздающего короба L, мм	700	1050	900	1350	1000	1500			
Расстояние между болтами крепления кронштейнов L ₁ , мм	670	1020	860	1310	960	1460			
W _{min} , MM	120	120	150	150	170	170			
Расход воздуха (не менее), м ³ /ч	1280	1920	2600	3900	5000	7500			
Мощность двигателя, кВт	2x0.05	3x0.05	2x0,075	3x0,075	2x0.135	3x0.135			
Электрическая мощность электронагревателей, кВт	5	7	9	13,5	17	25			
Количество ТЭНов, шт.		3	6	12					
Напряжение питания	1x220B – электродвигатели; 3x380B – ТЭНы соединённые «звездой»								
Звуковая мощность, дБа*	40	42	46	50	49	51			
Масса, кг	15,5	22,5	28,0	39,0	33,0	48,0			

Характеристики завес ЗВШ («Клим») с водяным нагревателем

	Типоразмеры завес										
Характеристики	ЗВШ- 3A-B-1	ЗВШ- 3A-B-3	ЗВШ- 3Б-В-1	ЗВШ- 3Б-В-3	ЗВШ- 4A-B-1	ЗВШ- 4A-B-3	ЗВШ- 4Б-В-1	ЗВШ- 4Б-В-3	ЗВШ- 5A-B-3	ЗВШ- 5Б-В-3	
Размер сечения воздухораз- дающего короба АхВ, мм	440x300	440x300	440x300	440x300	535x300	535x300	535x300	535x300	660x350	660x350	
Длина воздухораздающего короба L, мм	1000	1000	1500	1500	1080	1080	1620	1620	700	1400	
Расстояние между болтами крепления кронштейнов L ₁ , мм	960	960	1460	1460	1040	1040	1580	1580	660	1360	
Кол-во отверстий для крепления кронштейнов n	6	6								6	
Расстояние W _{min} , мм	170					18	30)		200	
Расход воздуха (не менее), м ³ /ч	5000	5000	7500	7500	7400	7400	11100	11100	7800	15600	
Мощность эл. двигателя, кВт	2x0,135	2x0,135	3x0,135	3x0,135	2x0,27	2x0,185	3x0,27	3x0,185	0,82	2x0,82	
Звуковая мощность, дБА*	49	49	51	51	52	52	54	54	56	59	
Масса, кг	40	40	40	50	51	51	78	78	40	59	
Мощность водяного нагревателя при температуре воды 95/70°C, кВт	16,5		25		24,5		37		26	52	
Расход воды для водяного воздухонагревателя**, кг/час	580	580	940	940	860	860	1330	1330	1840	1840	
Падение давления воды для водяного нагреватель, кПа	1,5	1,5	2,1	2,1	2,7	2,7	2,9	2,9	4,6	4,6	
Расстояние между патрубками водяного нагревателя L ₂ , мм	875		1375		950		1475		575	1275	
Напряжение питания	1х220В или 3х380В							3x380B			



Производственное объединение

КЛИМАТВЕНТМАШ

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)69-52-93

сайт: http://kvm.nt-rt.ru || эл. почта: kmv@nt-rt.ru