Воздушная завеса (водяной нагрев) GWHC-09/10/12/15 /3

Перед работой с завесой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией Применение

Открытые двери главная причина потери тепла в здании. Правильно установленная тепловая воздушная завеса поможет Вам существенно снизить потери тепла. Кроме этого установка воздушной завесы поможет предотвратить появление сквозняков. Использование воздушных завес позволит Вам держать двери открытыми в любое время года, привлекая больше клиентов. Воздушные завесы делают слова «Теплый прием» действительностью. В водяных завесах как теплоноситель



используется горячая вода или пар. Холодный воздух проходит через теплообменник, состоящий из медных труб и алюминиевых ламелей, и нагревается. При отключении подачи горячей воды завеса будет работать в режиме без нагрева воздуха.

Эксплуатация

Перед началом работы убедитесь в правильности установки и подключения электропитания.

Управление с помощью встроенного переключателя

На завесе находится выключатель, имеющий три положения: выкл., режим работы нормального нагрева и режим работы интенсивного нагрева.

Внимание

- Работы по монтажу, пуску в эксплуатацию или техническому обслуживанию завесы должны выполняться только специалистами, имеющими соответствующую квалификацию и обладающими правами и допусками к работе с данным оборудованием.
- Запрещается проводить монтажные, ремонтные или регламентные работы без предварительного обесточивания завесы.
- Перед началом любых работ по электрическому подключению, убедитесь, что параметры электрического тока соответствуют указанным на шильдике завесы данным.
- Все электрические соединения (в том числе и временные) должны быть выполнены в соответствии с действующими государственными нормами и правилами.
- Завесу допускается эксплуатировать только в технически исправном состоянии. Все выявленные неисправности, которые отрицательно сказываются или могут сказаться на дальнейшей безопасности и безотказности работы завесы должны быть незамедлительно устранены.

Особенности установки:

1. Условия эксплуатации

Температура окружающей среды: -10°C - +40°C

Относительная влажность: не более 90%

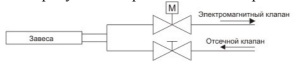
Высота над уровнем моря: не более 1000 м

- 2. Воздушная завеса предназначена для использования внутри помещения и должна устанавливаться на высоте не менее 2,3 м.
- 3. При использовании с широкими проемами возможно использование нескольких завес одновременно. В таком случае расстояние между завесами должно быть 20-50 мм.
- 4. Не устанавливайте завесы в местах с повышенной влажностью, с высокой температурой, с наличием в воздухе взрывчатых газов или коррозионных веществ.
 - 5. Завесу допускается устанавливать только в горизонтальное положение.
- 6. Минимальное допустимое расстояние от завесы до горизонтальной поверхности: 200 мм, см. рисунок.

Установка

Гидравлическая схема подключения

- 1. Трубопроводы должны быть выполнены из материалов, стойких к коррозии и иметь термоизоляцию для предотвращения потери тепла.
 - 2. На приведенном ниже рисунке изображена схема гидравлического подключения.



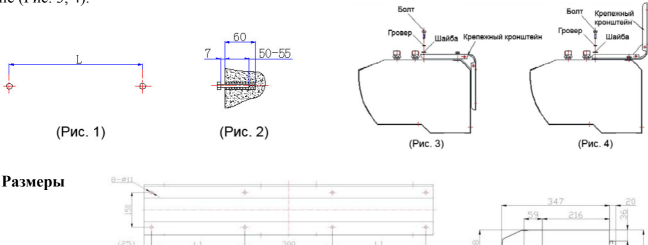
Примечания:

1. Перед использованием убедитесь в герметичности гидравлической системы.

Порядок установки

- 1. На рисунках 1 и 2 показаны размеры и способ установки болтов в стену. (Рис. 1, 2).
- 2. На рисунках 3 и 4 показан способ крепления завесы к стене.

3. Перед закреплением завесы проверьте надежность крепления крепежного кронштейна к стене (Рис. 3, 4).



8-M8 B	+
B A	
	B

59 216	36
2	218
2-1	

Модель	A	В	L1	L2		
Модель	MM					
GWHC-09	900	250	270	300		
GWHC-10	1000	300	320	300		
GWHC-12	1200	400	420	300		
GWHC-15	1500	500	570	300		

Техни	ческие ха	рактерист	гики						
Модель		Давление Мощность 1		Кол-во	Мощность	Расход	Скорость	Уровень шума	
	Давление			рядов и	двигателя,	воздуха,	воздуха,		Bec
				труб	мин/макс	мин/макс	мин/макс		
	кг/см2	кВт	кВт	шт.	кВт	м3/ч	м/с	(дБ)	(кг)
GWHC-09/3	2,50	8,00	9,00	3 / 20	0,25/0,23	1410/1610		60	24,9
GWHC-10/3		9,00	10,00	3 / 20	0,28/0,235	1580/1800	8 / 10	61	26,3
GWHC-12/3		14,00	15,00	3 / 20	0,30/0,24	1985/2270	8 / 10	63	30,0
GWHC-15/3		15,00	18,00	3 / 20	0,32/0,27	2520/2880		64	35,0

Примечания:

Мощность 1: определена при температуре воды (вход/выход): 70 / 65 °C Мощность 2: определена при температуре воды (вход/выход): 90 / 85 °C