

# Воздушно-тепловая электрическая завеса

## Инструкция по эксплуатации



модели: VAC-06-2.1  
VAC-08-3.1  
VAC-10-6.1  
VAC-10-6.3  
VAC-15-9.3  
VAC-20-12.3

Перед использованием завесы полностью и  
внимательно прочитайте данную инструкцию.



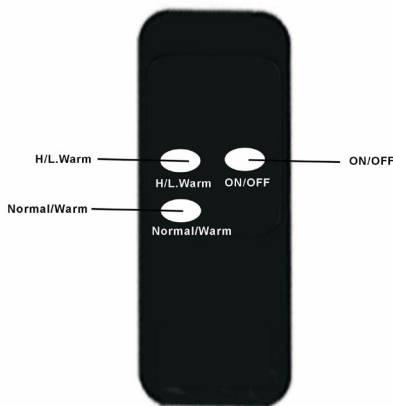
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАВЕСЫ:

**Убедитесь, что завеса правильно смонтирована и подключена.**

### 1. Дистанционное управление:

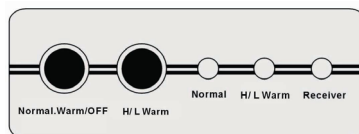
Направьте пульт ДУ на завесу (расстояние не более 8 метров, угол до 60°). Нажмите кнопку пульта “Normal. Warm/Off” и завеса начнет выдувать теплый воздух (по умолчанию – низкий уровень мощности нагрева, красный индикатор). Нажмите “Normal. Warm/Off” еще раз. Обогреватель выключится сразу, а вентилятор через 2 минуты (в это время красный индикатор будет мигать).

Вы можете переключить мощность обогрева кнопкой “H/L Warm” (высокой мощности соответствует желтый индикатор, а низкой мощности – красный индикатор).



### 2. Панель управления на корпусе завесы:

Нажмите кнопку “On/Off” на панели управления – завеса начнет выдувать воздух без нагрева. Затем нажмите кнопку “Normal/ Warm”, и завеса начнет выдувать теплый воздух (по умолчанию – низкий уровень мощности). Нажав кнопку “H/L Warm”, Вы можете установить высокую мощность обогрева. Чтобы выключить завесу, нажмите кнопку “On/ Off”. Если завеса работала без нагрева, она выключится сразу. Если же она обогревала воздух, то обогреватель выключится сразу, а вентилятор через 2 минуты (в это время красный индикатор будет мигать). Кнопка “Normal / Warm” позволяет переключиться между режимами «обогрев» и «без обогрева».



## ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ:

1. Перед проверкой и обслуживанием завесы отключите ее от электросети.
2. Не допускайте попадания влаги в двигатель и другие электрические компоненты, иначе произойдет короткое замыкание.
3. Рекомендуется регулярно очищать внешнюю поверхность, стирая с нее пыль тканью, смоченной раствором моющего средства.
4. Разбирать и ремонтировать завесу разрешается только специалистам.

## ОПИСАНИЕ ЗАВЕСЫ:

Через открытые двери тепло уходит из помещения. Правильно установленная ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА снижает потерю тепла через двери на 90%. Кроме того, завеса предотвращает сквозняки и снижает заболеваемость персонала, и позволяет держать двери магазина открытыми даже зимой. Тепловая воздушная завеса обеспечит настоящий «теплый прием» Вашим посетителям.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Допустимые условия установки:
  - (1) Температура: от -10°C до 40°C.
  - (2) Относительная влажность  $\leq 90\%$ .
2. Закрепите завесу на прочной жесткой поверхности, чтобы она не слишком шумела и не вибрировала во время работы. Надежное крепление необходимо для безопасного использования завесы. Завеса устанавливается внутри помещения на высоте не менее 2,3 метра от пола.
3. В широком дверном проеме можно установить рядом несколько завес. Между соседними завесами должны быть зазоры 20 – 50 мм.
4. Не устанавливайте завесу в помещениях с высокой температурой и влажностью, в местах скопления взрывчатых и горючих газов и веществ, вызывающих коррозию.
5. Перед установкой завесы обратитесь к электрику. Он должен подобрать и установить подходящую электропроводку и выключатель.

## УСТАНОВКА ЗАВЕСЫ:

1. Отвинтите и выньте монтажную пластину. (Рис. 1)
2. Ввинтите шурупы в бетонную стену. Подвесьте на них монтажную пластину и закрепите ее винтами. (Рис. 2)
3. Плотно прикрепите завесу к монтажной пластине и проверьте надежность крепления. (Рис. 3, 4)

Стальные монтажные болты : Гайки, пружинные шайбы, шайбы.

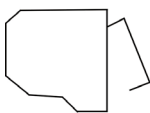


Рис. 1



Рис. 2

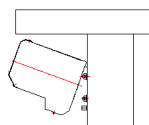


Рис. 3

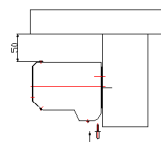


Рис. 4

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВЕСЫ:

Модель	Электропитание	Габаритные размеры, мм	Мощность, Вт			Скорость воздуха (м/с)	Высота установки, м	Кубатура, м <sup>3</sup> /ч	Уровень шума, dB	Вес, кг
			Без нагрева	С нагревом						
				Низ.	Выс.					
VAC-06-2.1	220В/1Ф/50Гц	600x155x178	35	1000	2000	4,5	1.8 - 2.3	348	49	7,9
VAC-08-3.1	220В/1Ф/50Гц	800x155x178	37	1500	3000	4,5	1.8 - 2.3	535	51	9,2
VAC-10-6.1	220В/1Ф/50Гц	1000x221x183	185	4000	6000	7,5	2.3 - 3.0	1040	56	17
VAC-10-6.3	380В/3Ф/50Гц	1000x221x183	185	3000	6000	7,5	2.3 - 3.0	1040	56	17
VAC-15-9.3	380В/3Ф/50Гц	1500x221x183	255	4500	9000	7,5	2.3 - 3.0	1670	59	23,5
VAC-20-12.3	380В/3Ф/50Гц	2000x221x183	300	6000	12000	7,5	2.3 - 3.0	2110	62	30,5

