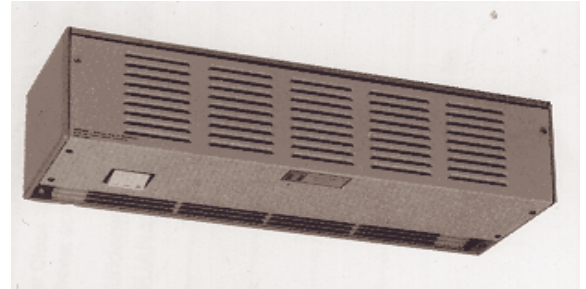


# Тепловая воздушная завеса Т800

## (Инструкция по монтажу и эксплуатации)

### Монтаж

Для монтажа завесы на её задней и верхней поверхности находятся специальные отверстия, в которые продеваются крепёжные шурупы при установке завесы. В случаях, когда поверхность для крепления шурупов отсутствует, завеса может монтироваться на специальных кронштейнах, поставляемых отдельно. Завесы могут устанавливаться одиночно или группой в ряд, для создания сплошной тепловой завесы. На верхней части корпуса завесы расположены отверстия диаметром 20мм для подвода электрического кабеля. Электрокабель должен быть закреплён в отверстии заглушкой.



Максимальная высота установки завесы составляет 2,3м от поверхности пола, причём оптимальная эффективность работы достигается при укреплении завесы как можно ближе к верхней части дверного проёма.

***Завеса не должна устанавливаться под электрической розеткой.***

### Подвод электропитания

Электрическая подключаемая мощность завесы составляет 4,5 кВт, напряжение питания 220 Вольт, 50Гц. Завеса должна подключаться квалифицированным электриком, в соответствии с правилами электробезопасности. Завесы не снабжены предохранителями, поэтому необходимо обеспечить защиту от перегрузок по току на месте.

При монтаже завесы должно быть предусмотрено полное отключение устройства от электрической сети с помощью двухполюсного выключателя. Для подключения к завесе электрокабеля используется клеммная колодка, находящаяся за передней панелью. Фазовый провод подсоединяется к клемме L, нейтральный - к клемме N.

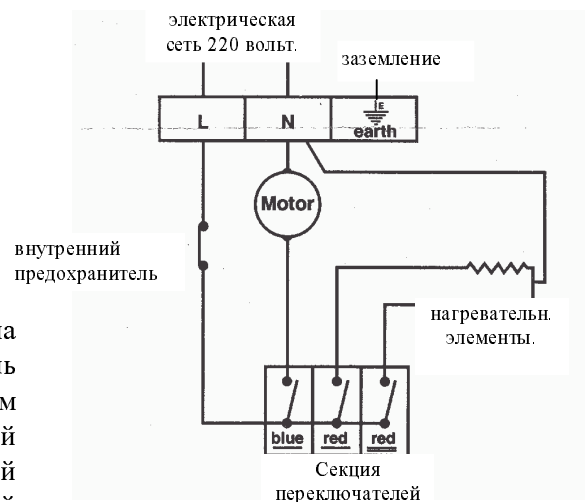
***Завеса обязательно должна быть заземлена.***

### Эксплуатация

На нижней панели завесы расположена группа переключателей управления завесой. Переключатель отмеченный голубой точкой управляет включением двигателя завесы. Переключатель в центре, отмеченный одной красной меткой, управляет первой секцией электронагревателя мощностью 3кВт, правый выключатель, отмеченный двойной красной меткой, управляет второй ступенью мощностью 1,5кВт. Переключатели связаны механически, что делает невозможным включение нагревателя без включения вентилятора. Направление воздушного потока завесы можно регулировать наклоном выходной решетки, находящейся в нижней части блока. В случае перегрева завесы, она будет отключена внутренним предохранителем, который находится за передней панелью. Этот предохранитель приводится в нормальное состояние вручную после устранения причины вызвавшей перегрев.

**Внимание: Не перекрывайте входные и выходные отверстия завесы.**

**Перед снятием передней панели обязательно отключите электропитание завесы.**



### Обслуживание

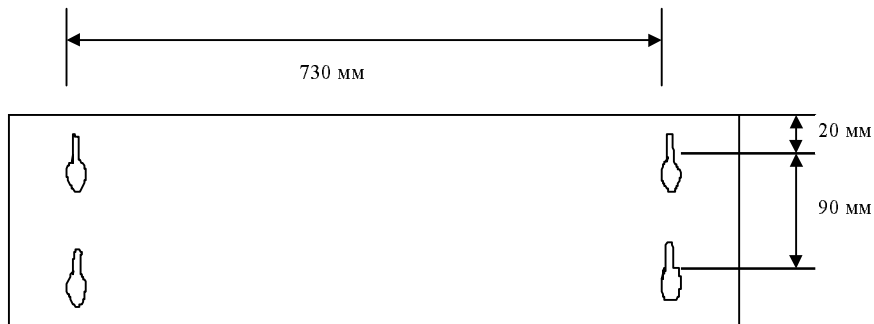
Следите за тем, чтобы в завесе не накапливалась пыль.

Ежегодно все электросоединения должны проверяться квалифицированным электриком.

### Технические характеристики тепловой завесы Т-800

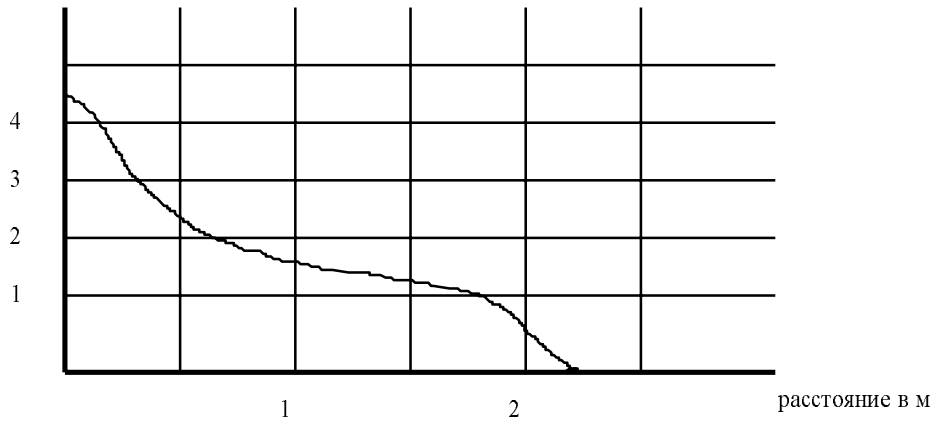
Характеристики электропитания	220/240 Вольт, 50 Гц
Потребляемый ток	19 Ампер
Макс. производительность по воздуху	360 м <sup>3</sup> /час
Макс. скорость воздуха	4.5 м/сек
Теплопроизводительность	3,0/4.5 кВт
Вес	8,4кг
Максимальная высота размещения	2.3 м
длина	800 мм
ширина	150 мм
высота	200 мм

### Крепёжные размеры



### Скоростные характеристики завесы Т800

Скорость м/сек.



### Шумовые характеристики завесы Т800

Уровень шума (dB)

