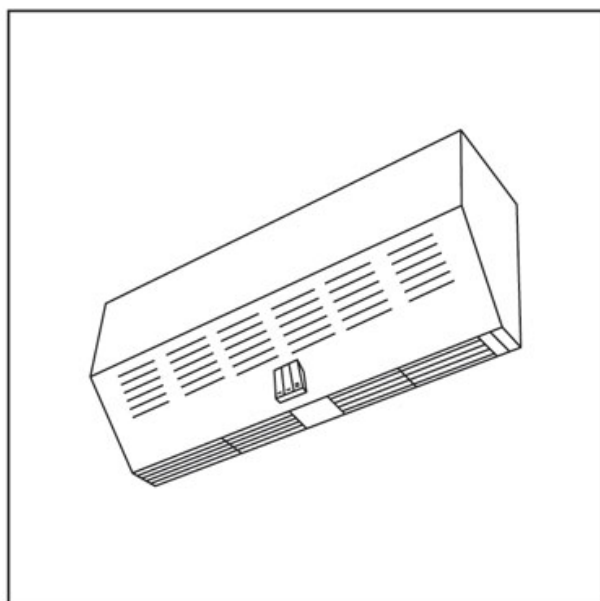


Инструкция по монтажу и эксплуатации



МОНТАЖ

Монтаж воздушной завесы выполняется с использованием отверстий, расположенных на задней панели прибора. При необходимости несколько приборов могут быть установлены рядом для создания непрерывной воздушной завесы.

Ввод кабеля осуществляется через отверстие диаметром 20 мм, расположенное на верхней панели прибора.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЫСОТА МОНТАЖА - НЕ БОЛЕЕ 2,3 м НАД УРОВНЕМ ПОЛА. Для обеспечения оптимальных рабочих характеристик установите прибор как можно ближе к верхней части дверного проема.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Номинальная потребляемая мощность - 3 кВт. Электропитание прибора осуществляется от сети: 220/240 В; 1 фаза; 50 Гц. Номинальный потребляемый ток 13 А.

Монтаж воздушной завесы должен выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с правилами устройства электроустановок (ПУЭ).

Воздушная завеса не оснащена плавкими предохранителями, поэтому между прибором и источником электропитания следует установить устройство защиты от перегрузки по току.

В ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СЛЕДУЕТ УСТАНОВИТЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (не входит в комплект поставки).

Подсоединение прибора к сети электропитания выполняется с помощью клеммной колодки. Для доступа к клеммной колодке снимите лицевую панель прибора. Подсоедините фазный провод линии электропитания к клемме L, а нейтральный провод - к клемме N.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Прибор соответствует требованиям S.I. 1267:1978.

ВНИМАНИЕ!

ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ НАДЕЖНО ЗАЗЕМЛЕН



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Выключатель с синей полосой, расположенный слева на панели управления прибора, служит для включения-отключения вентилятора. Выключатель с красной полосой, расположенный в центре панели управления прибора, служит для включения-отключения первой ступени электронагревателя мощностью 2250 Вт. Выключатель с двумя красными полосами, расположенный справа на панели управления прибора, служит для включения-отключения второй ступени электронагревателя мощностью 2250 Вт. Выключатели оснащены механической блокировкой, которая не позволяет включать электронагреватели при неработающем вентиляторе.

Изменяя вручную положение направляющей заслонки, расположенной в нижней части прибора, можно регулировать

направление потока выходящего воздуха. Регулирование выполняется для предотвращения утечки теплого воздуха из помещения или проникновения холодного воздуха в помещение в зависимости от условий эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР и не перекрывайте поток входящего и выходящего воздуха посторонними предметами.

В случае возникновения неисправности, вызывающей перегрев прибора, термореле немедленно отключит электропитание.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ СНЯТЬ ЛИЦЕВУЮ ПАНЕЛЬ, ОТКЛЮЧИТЕ ПРИБОР ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно очищайте прибор от пыли. Квалифицированный специалист должен ежегодно проверять исправность электрических соединений.

Технические характеристики

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	220/240 В
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	13 А
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА	300 м ³ /час
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ	252 м/мин
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	1,5/3,0 кВт
МАССА	7,5 кг
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА	2,3 м
ДЛИНА	660 мм
ВЫСОТА	250 мм
ГЛУБИНА	150 мм

