

Romants off

DROP - STOP S-2 MULTI

Устройство распыления дренажа кондиционера
(низкий уровень шума ≤20 дБА)

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ и ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство для распыления дренажа кондиционера
DROP - STOP
S-2 MULTI

ОБЗОР УСТРОЙСТВА

Устройство DROP-STOP S-2 MULTI предназначено для сбора и распыления в воздух конденсата из дренажной трубы мульти-сплит-системы. Питание устройства осуществляется от внешнего блока мульти-сплит-системы переменным напряжением 220V. Так как на клеммы внешнего блока мульти-сплит-систем питание подается непрерывно, данная модель устройства оснащена опцией дистанционного отключения с помощью пульта ДУ на зимний период времени.

Внимание! Устройство не предназначено для использования при температуре ниже 0°C.

УСТАНОВКА

Установка устройства не требует специального оборудования. Петля и крепежные ушки на корпусе устройства позволяют разместить его на крючок, капроновую стяжку (или дюбель) внутри фасадной корзины с внешним блоком мульти-сплит-системы. Рекомендуется размещать устройство рядом с внешним блоком мульти-сплит-системы, для возможности направить форсунку распыления конденсата вблизи решетки вентилятора внешнего блока, в таком случае распыление конденсата будет наиболее эффективным (вентилятор будет сдувать потоком воздуха водяное облако дальше от фасада здания). Устройство должно быть установлено ниже дренажной трубы внешнего блока мульти-сплитсистемы, конденсат должен поступать в бачок устройства беспрепятственно.

ВАЖНО!

Для установки и подключения устройства рекомендуется обратиться к специалистам. Перед тем, как осуществлять монтаж и подключение устройства, необходимо отключить мульти-сплит-систему от электропитания!

Монтаж и подключение устройства

1. Закрепить устройство на стене или корзине внешнего блока мультисплит-системы на дюбель или капроновые стяжки (для капроновых стяжек на корпусе устройства имеются специальные крепежные ушки).
2. Открутить винты, фиксирующие люк внешнего блока сплит-системы с клеммами питания. Снять люк.
Зафиксировать провода на клеммах (красный/коричневый - фаза, синий/чёрный- ноль). Устройство не нуждается в заземлении, так как его корпус имеет защиту от поражения электрическим током.
8. Соединить дренажные трубы от внутренних блоков мульти-сплитсистемы в тройник (в комплект не входит) и присоединить к штуцеру каплеприемника на устройстве. Устройство готово к работе! Подключите мульти-сплит-систему к электропитанию.
9. В случае НЕиспользования мульти-сплит-системы в зимний период времени, она должна быть отключена от сети электропитания (устройство не должно находиться под напряжением).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Использование устройства после зимнего периода времени допускается при условии сохранения стабильной температуры выше 0°C в течение нескольких суток.

Устройство после оттаивания начинает работать в прежнем режиме и в специальном обслуживании не нуждается.

При первом запуске после зимнего периода времени устройство может издавать нехарактерный ("рычащий") звук, это означает, что лед в бачке растаял не до конца. Необходимо дождаться полного оттаивания устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Сопло устройства должно быть направлено в открытое пространство и не распылять воду на препятствия в виде стен, корзины внешнего блока мульти-сплит-системы и т.п.

По окончании распыления форсунка может выбросить несколько капель воды из-за остаточного давления в трубке.

Все устройства после сборки проходят тестирование на работоспособность. По этой причине в бачке устройства может быть обнаружено несущественное количество воды.

Частота срабатывания устройства зависит от количества конденсата, вырабатываемого мульти-сплит-системой.

Частота срабатывания устройства существенно выше в первые часы работы мульти-сплит-системы, когда температура в помещении еще не приблизилась к установленной и образуется большее количество вырабатываемого конденсата.

ИНДИКАЦИЯ

Значение индикации:

- ★ «красный» горит - устройство подключено к сети и готово к работе.
- ★ «красный» не горит - отсутствует электропитание в устройстве и/или кондиционере.
- ★ «зеленый» горит - устройство распыляет конденсат.
- ★ «зеленый» не горит - распыление завершено, идёт сбор конденсата.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: 65 Вт.
- Напряжение: 100-220V, 1.0A, 50/60Hz.
- Вес нетто: 600 гр.
- Габариты (ШxВxГ): 150мм X 110мм X 70мм.
- Температурный диапазон использования: от 0°C до +50°C.
- Уровень шума: ≤20 дБА (не превышает уровень шума работы внешнего блока сплит-системы).
- Энергопотребление: 0,014 кВт/ч.
- Внешний диаметр штуцера каплеприемника – 16мм.
- Производительность: ~12 л/ч.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Устройство DROP-STOP S-2 MULTI
- Пульт ДУ
- Инструкция по эксплуатации

Гарантийный срок бесперебойной службы устройства - 1 год.

Устройство защищено патентом № RU214334U1.

Товар сертифицирован.

Производитель не несет ответственности за установку устройства третьими лицами (например, альпинистами), самостоятельное обслуживание фильтра устройства будет невозможным. А так же, при наступлении гарантийного случая, производитель не осуществляет демонтаж/монтаж неисправного устройства.

Служба поддержки: www.drop-stop.tb.ru



Сделано в России.