

# S-DROP (КАБУКИ)

Инструкция по эксплуатации



# Содержание

Описание	3
Введение	4
Подготовка к работе	5
Установка	5
Характеристики	6
Паспорт изделия	8

# Описание системы сброса занавеса S-DROP

Разработана для сброса занавесов, знамен, воздушных шаров или других элементов шоу

1. Легкая и понятная система управления - система сбрасывает занавес при подаче электропитания.
2. Простая замена струбины для фермы любого диаметра
3. Можно использовать материал любой толщины
4. Возможность соединить последовательно сколько угодно устройств
5. Надежное соединение PowerCon. Питание электросети 110-230V~50/60Hz.
6. Срабатывание только при подаче питания.
7. Малые размеры, легкий вес (1,5 кг). Простота и надежность конструкции корпуса и механизмов
8. Рекомендуется закрепление занавеса шагом не более 1м
9. Нагрузка на один элемент для срабатывания от 0,1 от 20 кг



## Внимание!

Не используйте оборудование в других целях, чем описанные выше.

Аксессуары для S-Drop можно приобрести отдельно:



Зажим для  
ткани



SwitchPack4



Mancon-X2



Кабель  
PowerCon 2м



Транспортировочный кейс на 10 S-Drop и комплекта коммутации

# Введение

Система сброса занавеса S-Drop была разработана для безопасного использования.

Используйте S-Drop в следующих условиях:

1. Температура воздуха от 0 до 30°C.
2. Влажность воздуха не более 75%.
3. Окружающий воздух не загрязнен, нет высокой концентрации пыли или запахов.
4. Нет вибрации.

## Общие правила безопасности

1. Монтаж и работа должны проводиться только авторизованным персоналом.
2. Используйте страховочные тросики либо другие страховочные устройства.
3. Все страховочные устройства должны быть в рабочем состоянии.



# Подготовка к работе

Распакуйте S-Drop. Утилизируйте упаковочный материал, чтобы не загрязнять окружающую среду. Осмотрите устройство на наличие внешних повреждений.

При наличии внешних повреждений – обратитесь к компании-продавцу.

Отказ от ответственности:

MAINFX не несет ответственность за повреждения, опасные ситуации, которые произошли в результате:

1. Неправильного использования S-Drop, иного, чем описано в данном документе.
2. Использования оборудования для других целей или в других обстоятельствах, чем описываемые в данном документе.
3. Изменений в конструкции S-Drop. Также включая самостоятельную замену частей оборудования.
4. Недостаточного ухода.
5. Неумелого обращения с оборудованием.

MAINFX не несет ответственность за любые прямые или косвенные убытки на мероприятия, связанные с неисправностью S-Drop

## Общие правила безопасности



### Предупреждение!

S-Drop может быть поврежден при неправильной установке, если вы не будете следовать инструкциям в данном документе



### Внимание!

**S-Drop может монтироваться только авторизованным персоналом.**

## Подготовка S-Drop к работе:

1. Закрепите S-Drop на ферму струбциной в вертикальном положении.
2. Рассчитайте и закрепите первый и последний элемент S-Drop. Затем разместите другие элементы системы сброса занавеса так, чтобы между ними было приблизительно одинаковое расстояние (рекомендуется не более 1 метра). Это предотвратит провисание ткани.
3. Соедините все элементы S-Drop соединительными проводами.
4. Для соединения следующего элемента S-Drop используйте соединительный кабель Powercon. Не соединяйте больше 20 элементов S-Drop в одну цепь.
5. Проверьте, все ли элементы соединены. Подключите цепь S-Drop к источнику питания 110V или 220V. При подаче напряжения все элементы должны открыться. Повторите 2 или 3 раза.
6. Отсоедините цепь S-Drop от источника питания. Вы можете подключить дополнительный блок для подачи питания (свитчер). Убедитесь, что данный свитчер подходит для включения вашей цепи.
7. Прикрепите ткань. Для этого используйте зажим для ткани или используйте люверсы, заранее подготовленные на ткани. Проденьте зажим на шток и защелкните его до упора. После того, как вы закрепили всю ткань – вся система S-Drop готова к работе.

## Подготовка к работе

8. Если вы хотите снять ткань с одного элемента, не открывая всю цепь, либо перевесить один элемент, потяните за ручку ручного сброса. Шток отщелкнет зажим.

9. Всегда используйте страховочные тросики для закрепления элементов S-Drop на ферме.

### Работа с S-Drop:

S-Drop может управляться с помощью DMX через любой диммерный блок (DMX SwitchPack4).

При работе всегда держите S-Drop в поле зрения.

Когда S-Drop получает электрический сигнал, зажимы открываются и ткань сбрасывается. Просто включите источник питания, чтобы ткань сбросилась. Убедитесь, что вы держите включенным источник питания, пока ткань не отстрелилась.

### Окончание работы с S-Drop:

1. Отсоедините силовой и соединительные кабели от системы S-Drop
2. Ослабьте струбцину, чтобы снять элементы S-Drop с фермы
3. Положите S-Drop в транспортировочный кейс для предотвращения повреждений во время перевозки.

### Технические характеристики

Длина	150 мм
Ширина	80 мм
Высота	70 мм
Вес	1,5 кг
Нагрузка	0,1 кг
Макс. нагрузка	20 кг
Напряжение	АС 110-230V~50-60Hz.
Мощность	150 Ватт

Производитель оставляет за собой право изменить внешний вид и технические характеристики без предварительного уведомления.

## Ремонт и обслуживание

Чтобы добиться максимального срока эксплуатации S-Drop, вы должны регулярно проверять, чистить S-Drop и тестировать его на работоспособность. Если S-Drop не работает корректно, пожалуйста, свяжитесь с производителем MAINFX. Не производите самостоятельно замену запчастей.

## Гарантии

Гарантия производителя – 12 месяцев с момента покупки.

1. Гарантия не действует, если устройство использовалось не по назначению или для других целей, не обозначенных в данной инструкции.
2. Гарантия не действует, если устройство использовалось неправильно, или с нарушением правил данной инструкции.
3. Гарантия не действует, если устройство было повреждено или имеет признаки вскрытия без разрешения поставщика.

# Паспорт изделия

## Система сброса занавеса S-DROP

Настоящий паспорт является эксплуатационным документом Системы сброса занавеса S-Drop и содержит сведения, необходимые для правильной, безопасной эксплуатации, и поддержания ее в исправном состоянии.

### Технические характеристики

Длина	150 мм
Ширина	80 мм
Высота	70 мм
Вес	1,5 кг
Нагрузка	0,1 кг
Макс. нагрузка	20 кг
Напряжение	АС 110-230V~50-60Hz.
Мощность	150 Ватт

### Меры безопасности

К монтажу и эксплуатации Системы сброса занавеса S-Drop допускаются лица, изучившие настоящий паспорт и инструкцию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.

### Хранение и транспортирование изделия

Система сброса занавеса S-Drop транспортируется в собранном виде в упаковке из картона либо по 10 штук в транспортировочном кейсе. Систему сброса занавеса S-Drop следует хранить в отапливаемом помещении либо в помещении, где колебание температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе

### Гарантии

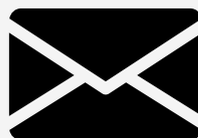
Гарантийный срок Системы сброса занавеса S-Drop, включая комплектующие изделия, при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев с даты продажи.

Все вопросы, связанные с гарантийными обязательствами, обеспечивает предприятие-продавец.

# Контакты



**+79699998321**  
**+375295666464**



**Showshotgroupfx@gmail.com**



**MainFX.ru**