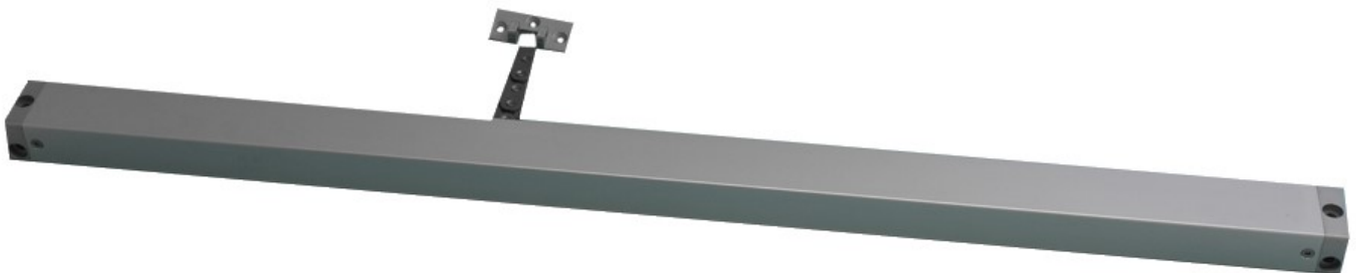


**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ  
ПАСПОРТ**

**Приводы электромеханические цепные АО DL S 350/200,  
АО DL S 350/300, АО DL S 350/400, АО DL S 350/500,  
АО DL 350/600 ТУ ВУ 192739411.001-2020**





## СОДЕРЖАНИЕ:

1. Общие сведения об изделии	3
2. Назначение изделия	3
3. Основные технические данные и характеристики	3
4. Комплектность	3
5. Устройство и принцип работы	3
6. Монтаж и эксплуатация	4
7. Гарантийные обязательства	7
8. Свидетельство о продаже	7

Настоящая документация является объединенным эксплуатационным документом и содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации, а также для поддержания изделия в исправном состоянии.

### 1. Общие сведения об изделии.

Наименование изделия: приводы электромеханические цепные АО DL S 350/200, АО DL S 350/300, АО DL S 350/400, АО DL S 350/500, АО DL S 350/600

Изготовитель: ООО «Завод Автоматического оборудования»

Обозначение изделия: АО DL S 350/200, АО DL S 350/300, АО DL S 350/400, АО DL S 350/500, АО DL S 350/600

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Отметка о приеме качества: \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_ /Сапов Д.А./

### 2. Назначение изделия.

Приводы электромеханические цепные предназначены для открытия/закрытия оконных створок. Применяются в системах вентиляции и дымоудаления.

### 3. Основные технические данные и характеристики.

#### Характеристики:

- компактное исполнение;
- встроенные автоматические концевые выключатели;
- пониженные шумовые характеристики;
- не требует сервисного обслуживания.

#### Технические параметры:

Напряжение	24 В
Исполнение	IP 32
Скорость толкания	8 мм/с
Усилие	350 Н
Ход цепи	200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм
Диапазон температур рабочий	-30°C... +75°C
Сила тока	1,0 А
Максимальная мощность	24Вт

### 4. Комплектность.

Электропривод - 1 шт.

Инструкция по эксплуатации-паспорт - 1 экз.

Крепления – 1 комплект (базовый)

Примечание: запасные части и инструмент в комплект поставки не входят.

## 5. Устройство и принцип работы

Корпус привода электромеханического цепного изготовлен из алюминия. Шестерни изготовлены из металла и пластика. Механизм приводов смазан и не требует обслуживания. Силовая часть привода выполнена из металла.

### Принцип работы:

Привод электромеханический цепной управляется подачей напряжения на соответствующие клеммы (открыто / закрыто). Ход цепи настраивать не требуется:

- в положении закрыто (при отсутствии перемещения цепи электропривода вниз) – срабатывает электронный выключатель "закрыто";
- в положении открыто (при отсутствии давления цепи электропривода) - срабатывает встроенный концевой выключатель "открыто".

Привод электромеханический цепной может быть использован для внутреннего монтажа в профиль.

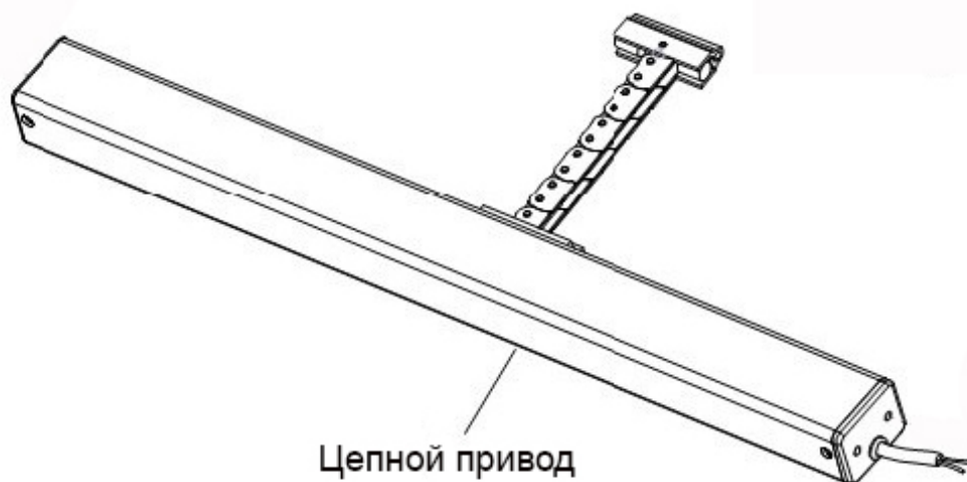
Привод электромеханический цепной управляется напряжением 24 В (см. схемы подключения).

**Не допускается постоянная подача напряжения свыше 5 В.**

## 6. Монтаж и эксплуатация изделия

К монтажу и эксплуатации изделия допускаются лица, изучившие настоящую документацию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности. Электромонтажные работы вести с соблюдением требований действующих ПУЭ, ГОСТ 30331 "Электроустановки зданий", ТКП 339-2011 (02230) "Электроустановки на напряжение до 750кВ".

До начала монтажа необходимо произвести осмотр изделия. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод изделия в эксплуатацию без согласования с продавцом не допускается.



### Операции монтажа:

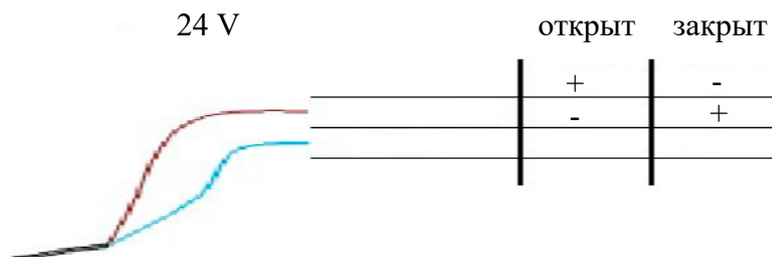
1. Определите серединную линию на окне перед установкой.
2. Приложите привод таким образом, чтобы центр скобы цепи привода совпал с серединной линией окна.
3. Используя маркер или карандаш, отметьте точки отверстий кронштейнов привода.

**Рекомендация:** Устанавливать привод необходимо согласно КМД разработанному .

4. Согласно длине привода, убедитесь в правильном расположении привода и креплений его. Отметьте точки для отверстий фиксации.
5. Закрепите все детали согласно отверстиям.
6. При установке привода может возникнуть необходимость в дополнительном креплении. Крепежные элементы подбираются индивидуально покупателем за свой счет в зависимости от материала и вида створки.

### Схема подключения электромеханических приводов :

Электрическое подключение приводов электромеханических цепных: голубой и коричневый выводы подключаются к соответствующим контактам блока питания .



**Монтаж выводов приводов осуществляется методом пайки .**

### 7. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 24 месяца с момента продажи. Все вопросы, связанные с гарантийными обязательствами, обеспечивает предприятие-продавец.

### 8. Свидетельство о продаже.

Продавец: ООО "Завод Автоматического оборудования"

Датой продажи является дата подписания товара по ТН (ТТН) (товарно-транспортным накладным).

Подпись ответственного лица \_\_\_\_\_ /Сапов Д.А./