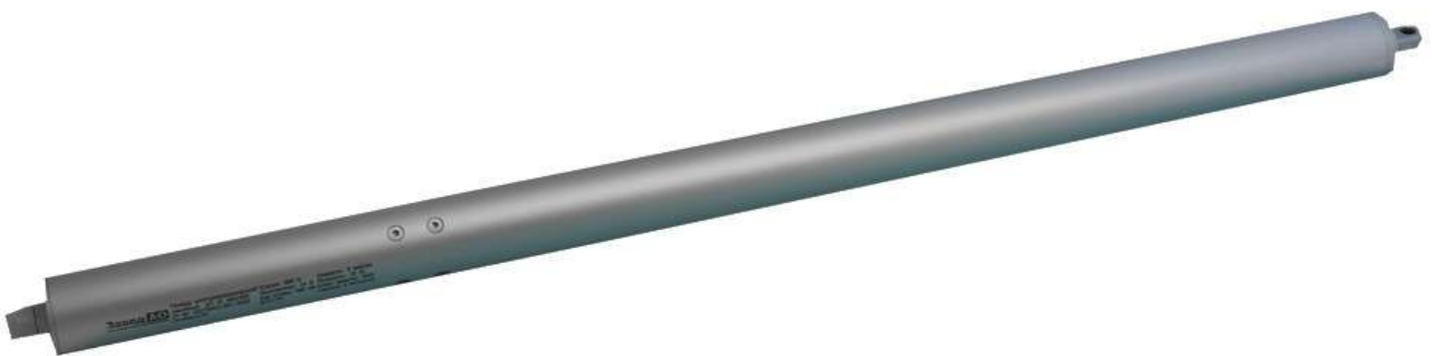


## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ**

**Цепной электропривод АО DV 2000/300,  
АО DV 2000/400, АО DV 2000/500, АО DV 2000/600,  
АО DV 2000/700, АО DV 2000/800, АО DV 2000/900,  
АО DV 2000/1000, АО DV 2000/1100, АО DV 2000/1200**



## 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: линейный (штоковый) электропривод АО DV 2000/300, АО DV 2000/400, АО DV 2000/500, АО DV 2000/600, АО DV 2000/700, АО DV 2000/800, АО DV 2000/900, АО DV 2000/1000, АО DV 2000/1100, АО DV 2000/1200.

Изготовитель: ООО «Завод Автоматического оборудования»

Обозначение изделия: АО DV 2000/300, АО DV 2000/400, АО DV 2000/500, АО DV 2000/600, АО DV 2000/700, АО DV 2000/800, АО DV 2000/900, АО DV 2000/1000, АО DV 2000/1100, АО DV 2000/1200

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Отметка о приеме качества: \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

### 2. Назначение изделия.

Линейные (штоковый) электроприводы предназначены для подъема кровельных стеклянных, металлических, а также конструкций из поликарбоната, тяжелых и широких оконных створок. Применяются для дымоудаления и естественной вентиляции.

### 3. Основные технические данные и характеристики.

#### Характеристики:

- шток привода изготовлен из прочной высококачественной стали;
- рассчитан на более чем 10 000 циклов открывания/закрывания
- класс защиты: IP65
- защита от перегрузок

#### Технические параметры:

Напряжение	24 В
Исполнение	IP 65
Скорость хода	4 мм/с
Усилие	2000 Н
Ход штока	300,400,500,600,700,800,900,1000,1100,1200 мм
Диапазон температур рабочий	-15°C... +75°C
Сила тока	2,2 А
Максимальная мощность	53 Вт

### 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 электроприводов изготовлен из металла. Шестерни изготовлены из металла и пластика. Механизм приводов смазан и не требует обслуживания. Силовая часть привода выполнена из металла.

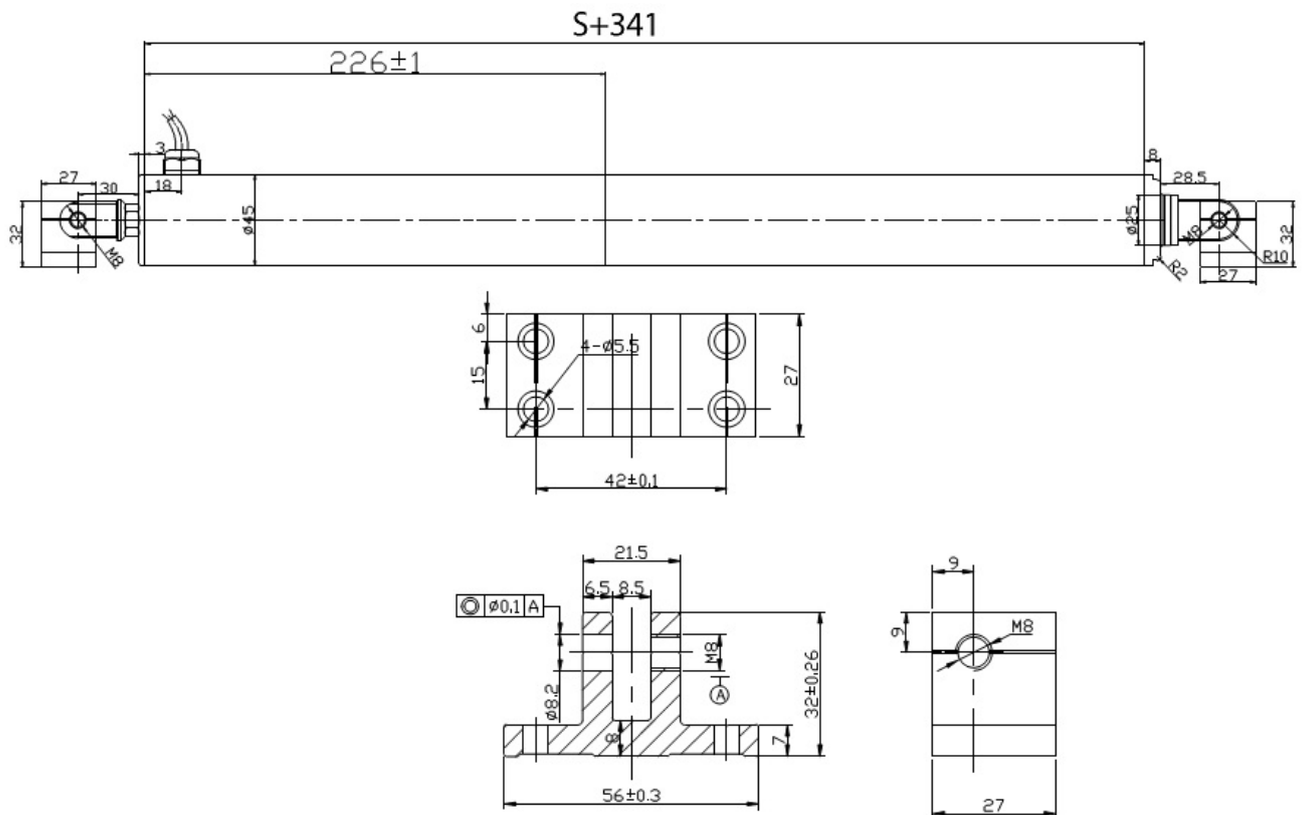
### Принцип работы:

Электропривод управляется подачей напряжения на соответствующие клеммы (открыто / закрыто). Ход штока настраивать не требуется:

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

Электропривод управляется сигналом 24 В (см. схемы подключения). Открытие/закрытие электропривода регулируется заменой полярности.

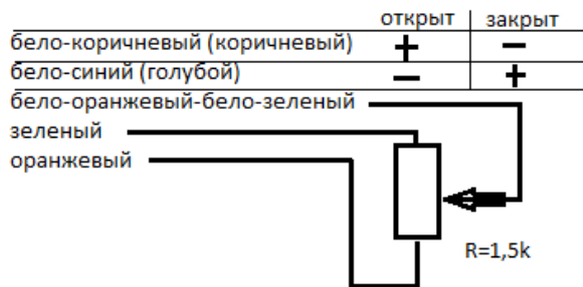
### Размеры:



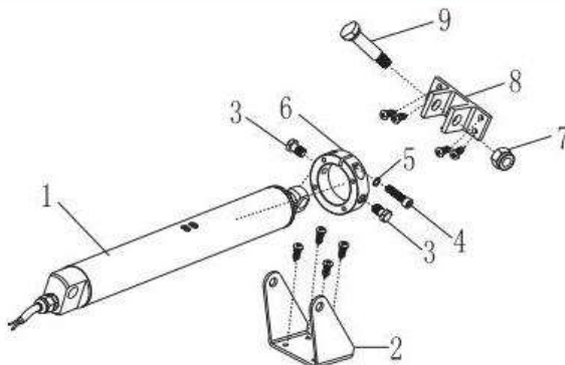
Расстояние В	Длина привода L
Длина винтового штока	S+341 мм

## Схема подключения электромеханических приводов:

24В



## 6. Инструкция по монтажу.

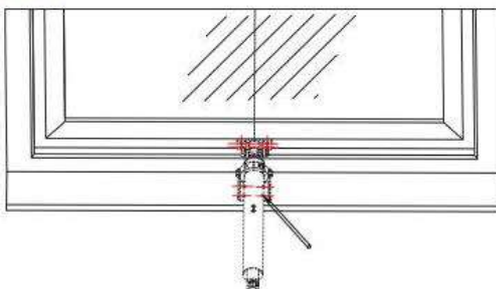


1. Линейный привод
2. Фиксатор привода
3. Крепежный винт
4. Винт крепежный под шестигранник
5. Металлическая шайба
6. Кронштейн для фиксации положения корпуса
7. Контргайка
8. Кронштейн для фиксации штока на раме створки
9. Соединительная гайка

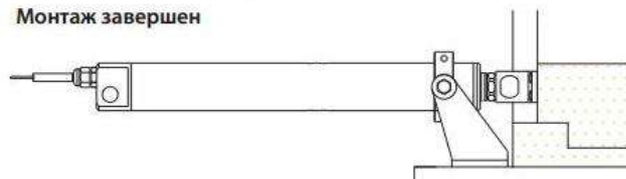
## ОПЕРАЦИИ МОНТАЖА

1. Найдите серединную линию створки окна.
2. Приложите кронштейн штока в горизонтальном положении так, чтобы середина его проходила по серединной линии створки.
3. Используя маркер или карандаш, отметьте точки отверстий кронштейнов фиксатора.
4. Совместите кронштейн штока и фиксатор привода таким образом, чтобы можно было легко закрепить шток и привод.
5. Закрепите все детали согласно отверстий.

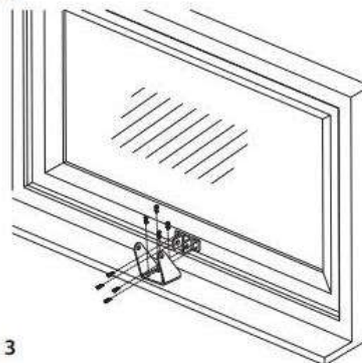
Шаг 1



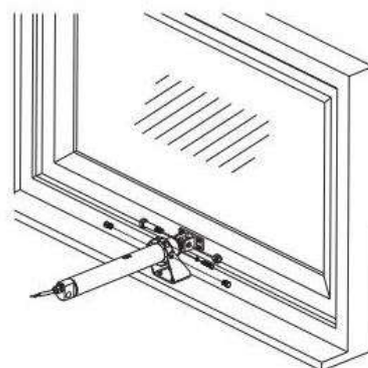
Монтаж завершен



Шаг 2



Шаг 3



**7. Гарантийные обязательства.**

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

**8. Свидетельство о продаже.**

Продавец: ООО "Завод автоматического оборудования"

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

Подпись \_\_\_\_\_ /Трубенков В.Г./

М.П.

(Ф.И.О.)