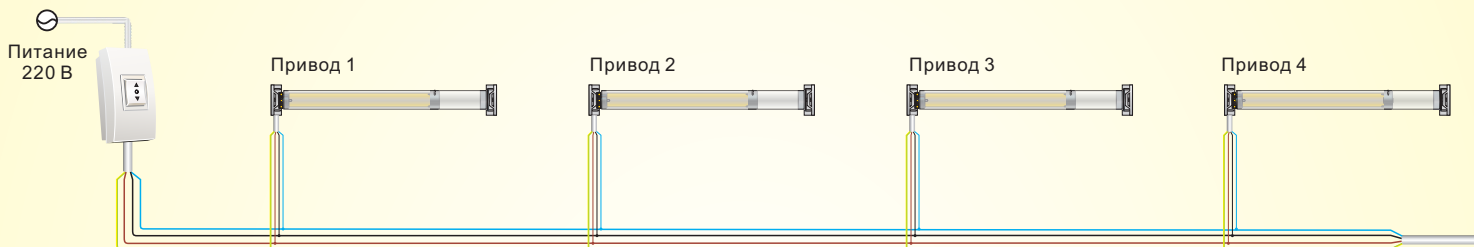


# Приводы АМ35/45 - G с групповым подключением фазные, без радиоприемника

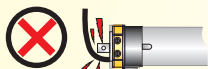


- Привод можно соединить параллельно с другими аналогичными приводами или использовать отдельно. Можно реализовать надежное групповое управление.
- Состоит из четырех частей: статор и ротор, тормоз, редуктор и концевые выключатели.
- Малый размер и вес, низкий уровень шума при работе, точное позиционирование, легкая установка
- Привод имеет функцию самозащиты от перегрева и повышенной нагрузки

## Групповое подключение



## ⚠ Внимание



избегайте попадания влаги



не допускайте ударов по корпусу



не допускайте повреждения трубы



опущенный вниз кабель поможет избавиться от попадания влаги

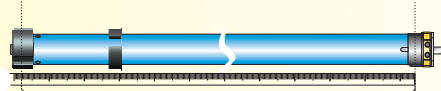


избегайте коррозии

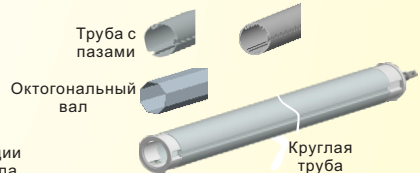


избегайте попадания воды

## A Подготовка трубы



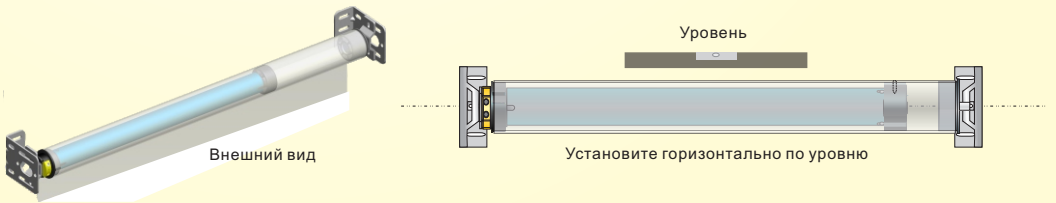
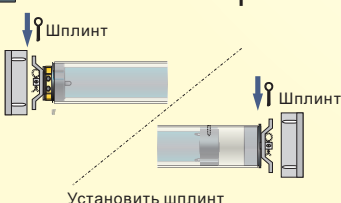
При использовании круглой трубы отмеряем расстояние L для фиксации привода внутри трубы



## B Установка



## C Установка креплений



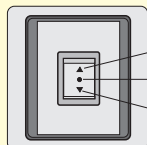
## D Подключение электропроводки



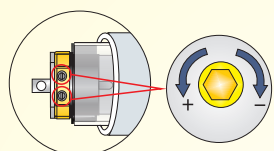
AC 230V 50/60Hz

Голубой=Ноль  
Черный=Вниз/Вверх  
Коричневый=Вверх/Вниз  
Желто-зеленый=Земля

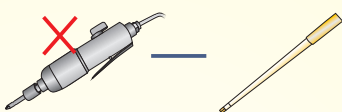
## Обозначения



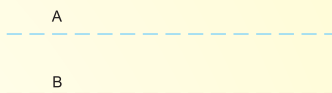
Ручной переключатель



Используйте регулировочные винты для настройки конечных положений



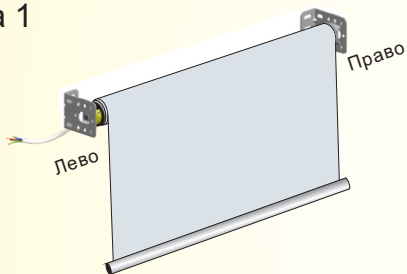
Не используйте электроинструмент для настройки конечных положений



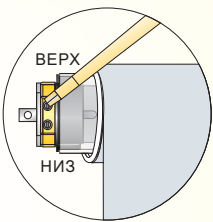
A синяя линия - ВВЕРХ/ВНИЗ конечное положение  
В красная линия - новое положение после настройки

## E Настройка конечных/промежуточных положений

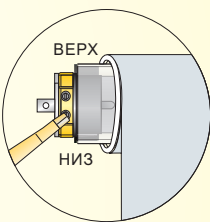
### Установка 1



А. Когда привод находится слева, штора вращается наружу

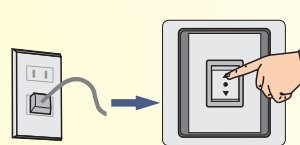


Б. Отрегулируйте верхний винт, чтобы скорректировать верхнее конечное положение



С. Отрегулируйте нижний винт, чтобы скорректировать нижнее конечное положение

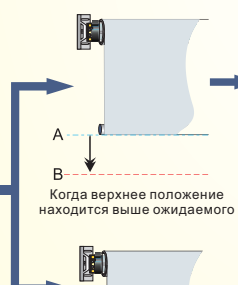
#### Установка верхнего конечного положения



Включите привод



Нажмите ВВЕРХ



Нажмите ВНИЗ



В направлении «-» по часовой стрелке поверните верхний винт и опустите штору до нужного положения



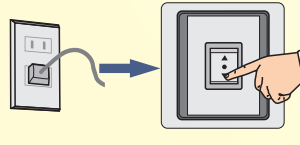
Нажмите ВВЕРХ



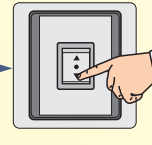
В направлении «+» против часовой стрелки поверните верхний винт и отрегулируйте штору до нужного положения

Установка верхнего конечного положения завершена

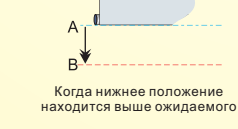
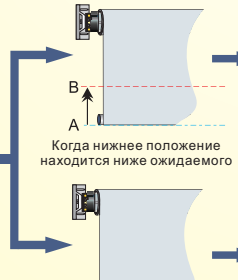
#### Установка нижнего конечного положения



Включите привод



Нажмите ВНИЗ



Нажмите ВВЕРХ



В направлении «-» по часовой стрелке поверните нижний винт и поднимите штору до нужного положения



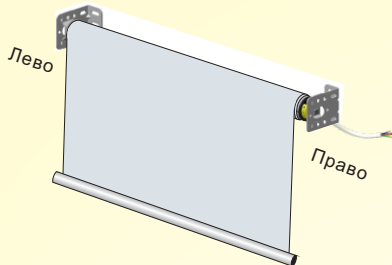
Нажмите ВНИЗ



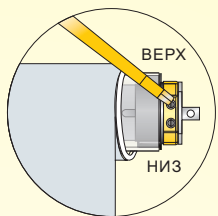
В направлении «+» против часовой стрелки поверните нижний винт и отрегулируйте штору до нужного положения

Установка нижнего конечного положения завершена

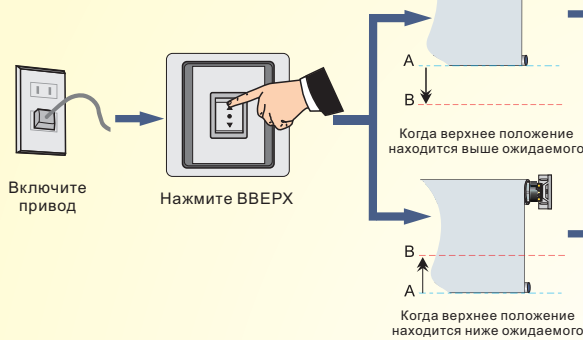
## Установка 2



А. Когда привод находится справа, штора вращается наружу



### Установка верхнего конечного положения



Включите привод

Нажмите ВВЕРХ

Б. Отрегулируйте верхний винт, чтобы скорректировать верхнее конечное положение

Нажмите ВНИЗ

В направлении «-» по часовой стрелке поверните верхний винт и опустите штору до нужного положения

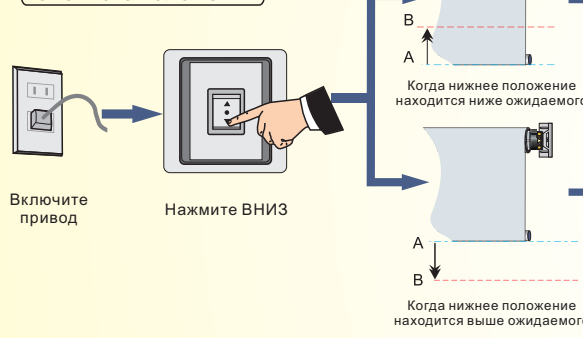
С. Отрегулируйте нижний винт, чтобы скорректировать нижнее конечное положение

Нажмите ВВЕРХ

В направлении «+» против часовой стрелки поверните верхний винт и отрегулируйте штору до нужного положения

Установка верхнего конечного положения завершена

### Установка нижнего конечного положения



Включите привод

Нажмите ВНИЗ

Нажмите ВВЕРХ

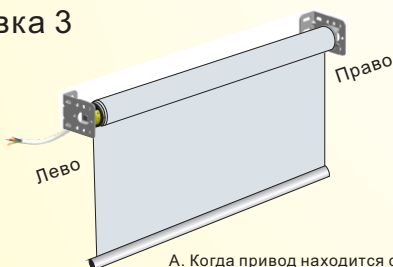
В направлении «-» по часовой стрелке поверните нижний винт и поднимите штору до нужного положения

Нажмите ВНИЗ

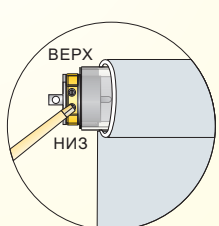
В направлении «+» против часовой стрелки поверните нижний винт и отрегулируйте штору до нужного положения

Установка нижнего конечного положения завершена

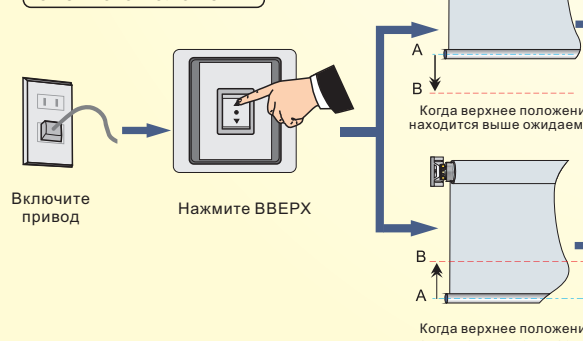
## Установка 3



А. Когда привод находится слева, штора вращается изнутри



### Установка верхнего конечного положения



Включите привод

Нажмите ВВЕРХ

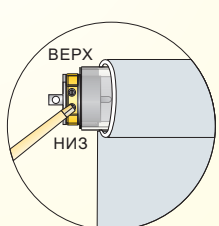
Нажмите ВНИЗ

В направлении «-» по часовой стрелке поверните нижний винт и поднимите штору до нужного положения

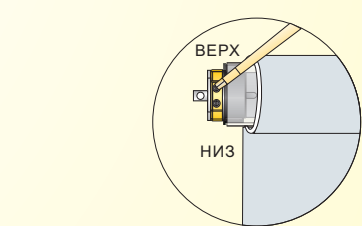
Нажмите ВВЕРХ

В направлении «+» против часовой стрелки поверните нижний винт и отрегулируйте штору до нужного положения

Установка верхнего конечного положения завершена



Б. Отрегулируйте верхний винт, чтобы скорректировать верхнее конечное положение



С. Отрегулируйте нижний винт, чтобы скорректировать нижнее конечное положение

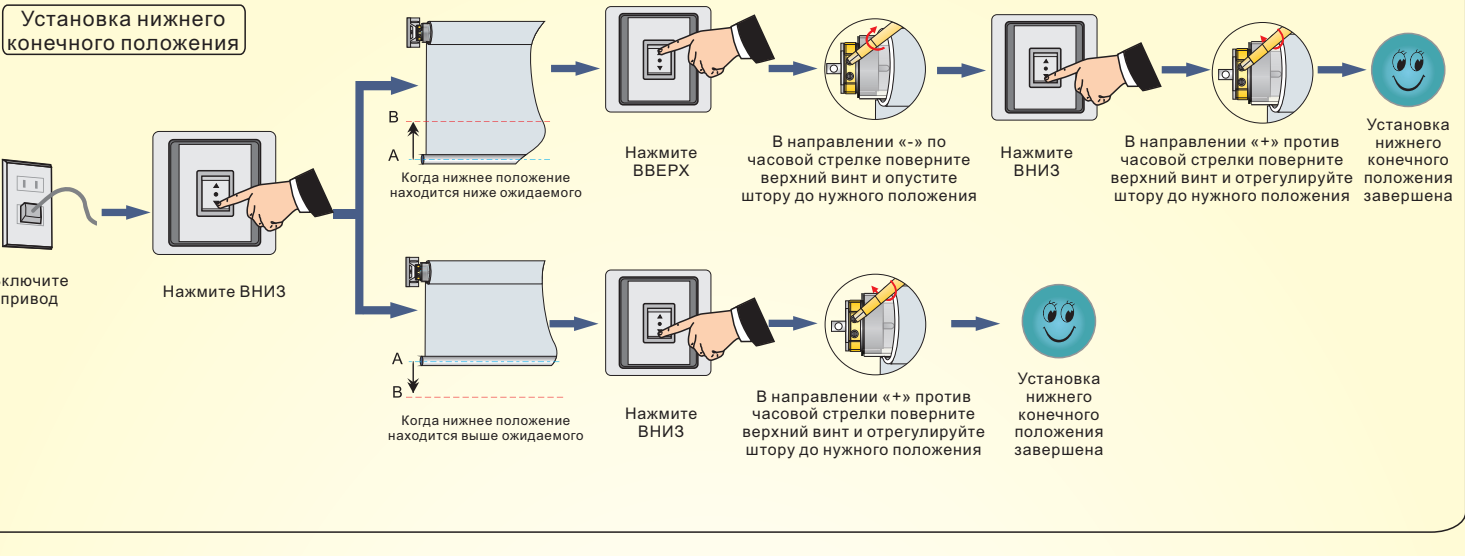


Нажмите ВВЕРХ

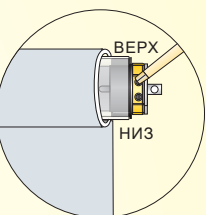
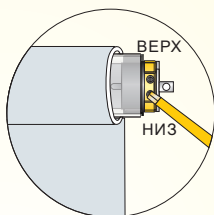
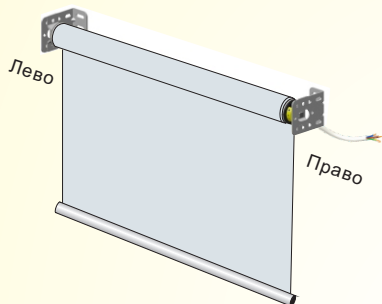
В направлении «+» против часовой стрелки поверните нижний винт и отрегулируйте штору до нужного положения

Нажмите ВНИЗ

Установка верхнего конечного положения завершена



## Установка 4



А. Когда привод находится справа, штора вращается изнутри

Б. Отрегулируйте нижний винт, чтобы скорректировать верхнее конечное положение

С. Отрегулируйте верхний винт, чтобы скорректировать нижнее конечное положение

