

Трубчатый мотор AM25 DC

Инструкция по эксплуатации версия 1.0



- Находит применение в рулонных шторах, жалюзи и других солнцезащитных системах с электроприводами
- Конструкция состоит из: позиционера, мотора DC с передаточным механизмом
- Небольшая масса и габариты, бесшумный, точная настройка крайних положений
- Легкая установка.

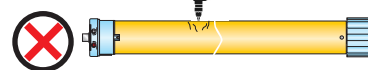
ПРИМЕЧАНИЕ



Избегать попадания воды



Не ударять



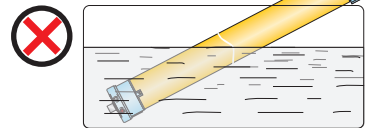
Не просверливать



Свободновисящий провод защищает от проникновения воды

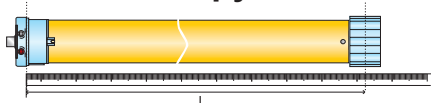


Избегать попадания средств вызывающих коррозию

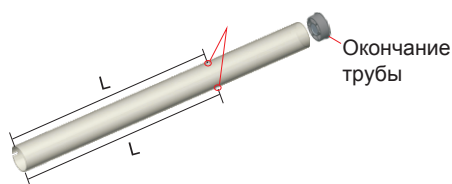


Не погружать в жидкости

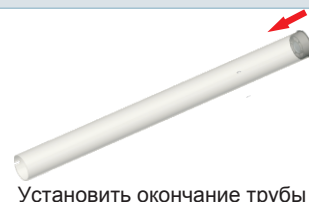
A Подготовка трубы



Отмерить место крепления держателя

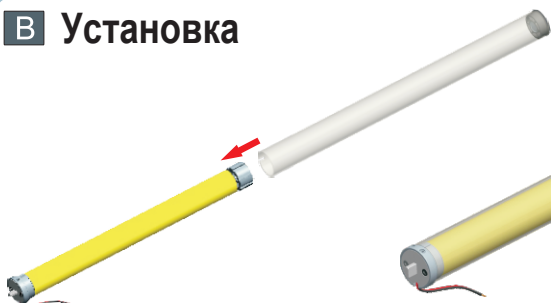


Окончание трубы

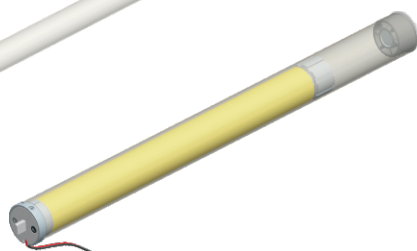


Установить окончание трубы

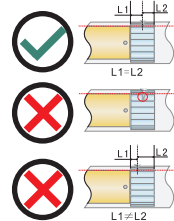
B Установка



1 Вставить мотор в трубу



2 Зафиксировать трубу (напр., с помощью скобы)



C Расположение

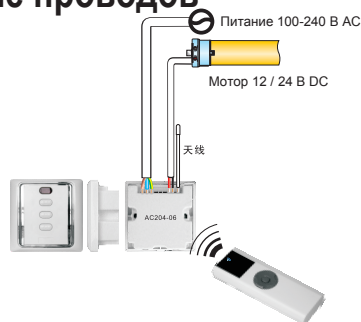
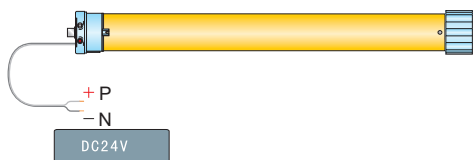


Общий вид

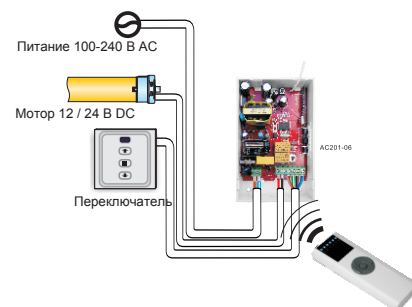


Разместить в горизонтальном положении

D Подключение питания и подведение проводов

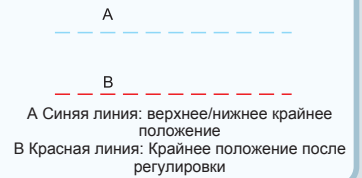
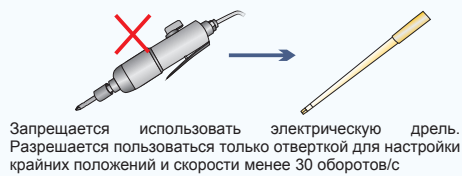
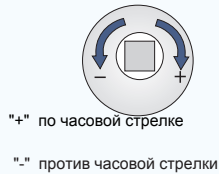
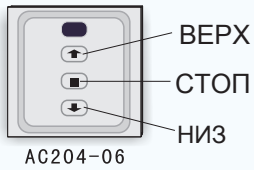


Подсоединение 1



Подсоединение 2

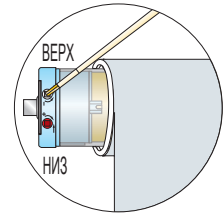
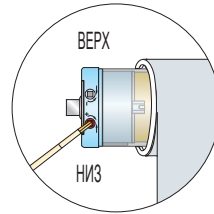
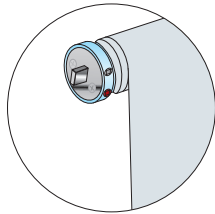
ЛЕГЕНДА



Настройка крайних положений

Если при нажатии на кнопку "ВЕРХ" рулонная штора опускается или же при нажатии на кнопку "НИЗ" - поднимается, то процедуру необходимо проводить в обратном порядке

Установка 1 сторона управления левая, рулон спрятан.



а. Изменить ВЕРХНЕЕ крайнее положение можно с помощью нижнего колеса прокрутки

б. Изменить НИЖНЕЕ крайнее положение можно с помощью верхнего колеса прокрутки

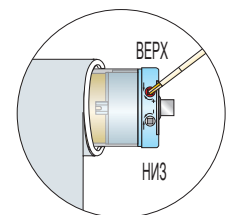
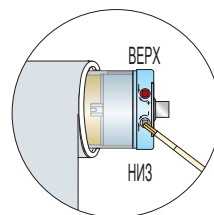
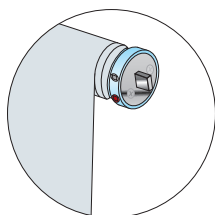
Настройка ВЕРХНЕГО крайнего положения



Настройка НИЖНЕГО крайнего положения



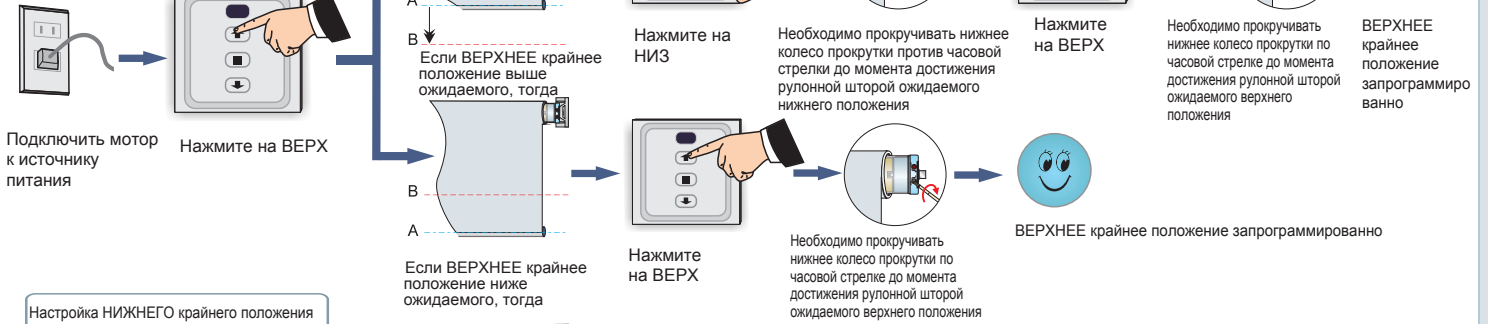
Установка 2 Сторона управления правая, рулон спрятан



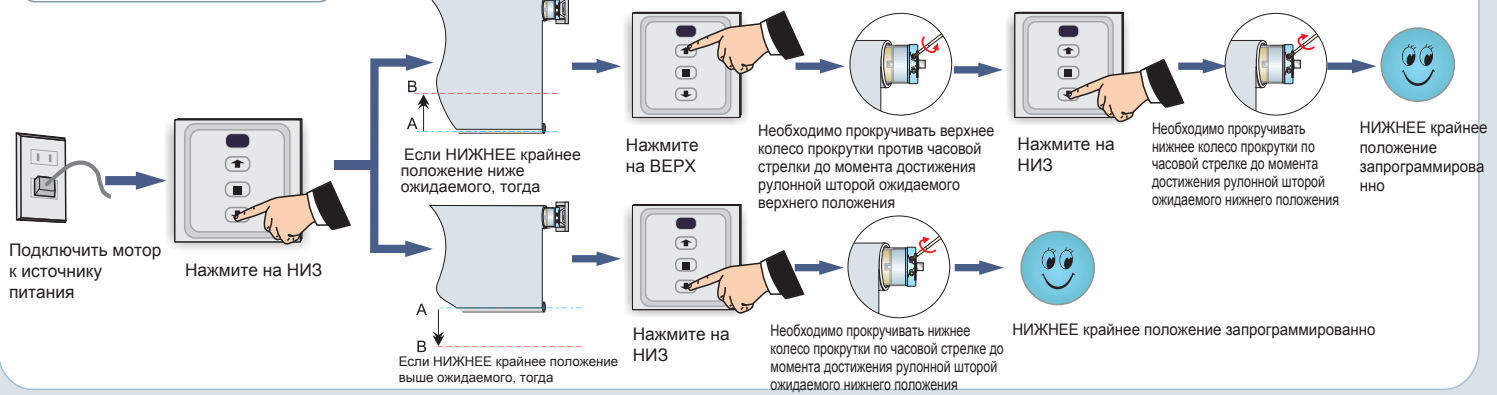
а. Изменить ВЕРХНЕЕ крайнее положение можно с помощью нижнего колеса прокрутки

б. Изменить НИЖНЕЕ крайнее положение можно с помощью верхнего колеса прокрутки

Настройка ВЕРХНЕГО крайнего положения

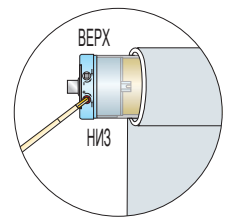
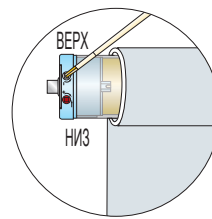
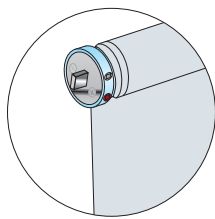


Настройка НИЖНЕГО крайнего положения



Instalacja 3

Сторона управления левая, рулон размотан



a. Изменить ВЕРХНЕЕ крайнее положение с помощью верхнего колеса прокрутки

b. Изменить НИЖНЕЕ крайнее положение с помощью нижнего колеса прокрутки

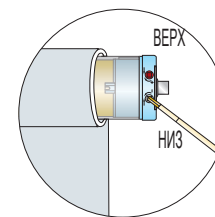
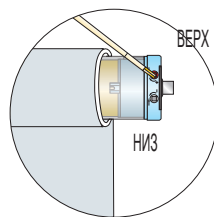
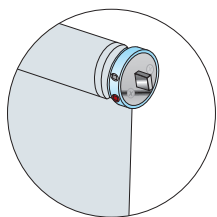
Настройка ВЕРХНЕГО крайнего положения



Настройка НИЖНЕГО крайнего положения



Установка 4 Сторона управления правая, рулон размотан.

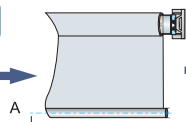


а. Изменить ВЕРХНЕЕ крайнее положение с помощью верхнего колеса прокрутки

б. Изменить НИЖНЕЕ крайнее положение с помощью нижнего колеса прокрутки

Настройка ВЕРХНЕГО крайнего положения

Подключить мотор к источнику питания

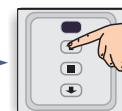
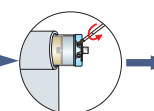


Если ВЕРХНЕЕ крайнее положение выше ожидаемого, тогда



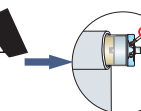
Нажмите на НИЗ

Необходимо крутить верхнее колесо прокрутки против часовой стрелки до момента достижения рулонной шторой ожидаемого положения

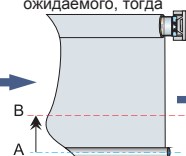


Нажмите на ВЕРХ

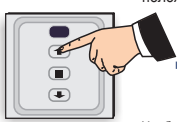
Необходимо крутить верхнее колесо прокрутки по часовой стрелке до момента достижения рулонной шторой ожидаемого положения



ВЕРХНЕЕ крайнее положение запрограммировано

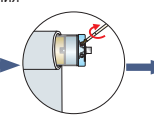


Kiedy GÓRNA pozycja krańcowa jest poniżej oczekiwanej wysokości



Нажмите на ВЕРХ

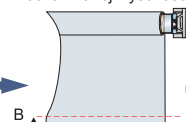
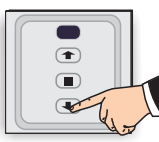
Необходимо крутить верхнее колесо прокрутки по часовой стрелке до момента достижения рулонной шторой ожидаемого положения



ВЕРХНЕЕ крайнее положение запрограммировано

Настройка НИЖНЕГО крайнего положения

Подключить мотор к источнику питания

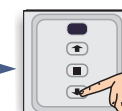
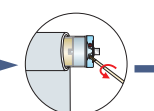


Если НИЖНЕЕ крайнее положение ниже ожидаемого, тогда



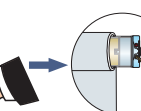
Нажмите на ВЕРХ

Необходимо крутить нижнее колесо прокрутки против часовой стрелки до момента достижения рулонной шторой ожидаемого положения

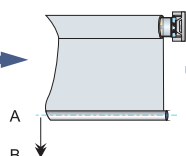


Нажмите на НИЗ

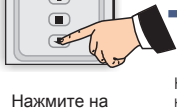
Необходимо крутить нижнее колесо прокрутки по часовой стрелке до момента достижения рулонной шторой ожидаемого положения



НИЖНЕЕ крайнее положение запрограммировано



Если НИЖНЕЕ крайнее положение выше ожидаемого, тогда



Нажмите на НИЗ

Необходимо крутить нижнее колесо прокрутки по часовой стрелке до момента достижения рулонной шторой ожидаемого положения



НИЖНЕЕ крайнее положение запрограммировано

F Решение проблем

	Проблема	Причина	Решение
1	После подсоединения мотор работает медленно или вообще отказывается работать	а. Неправильное напряжение б. Перегрузка с. Неправильная установка мотора является причиной его блокировки	а. Поменяйте напряжение на рекомендуемое б. Нагрузка должна соответствовать допустимой с. Проверить части мотора и правильность их монтажа
2	После подсоединения к источнику питания мотор работает только в одном направлении	Мотор находится в крайнем положении	Сделать захваткой 1-2 полных оборота в противоположном от текущего направления движения мотора
3	Мотор внезапно перестает работать	а. Отсутствует питание б. Мотор достиг крайнего положения	а. После подсоединения к источнику питания мотор возобновит работу б. Проверьте с помощью регулировочного колеса прокрутки возможность изменения крайнего положения
4	После нажатия на НИЗ не переключателе, мотор двигается в противоположном направлении	Направление установки может не соответствовать инструкции	Поменяйте местами провода "P" и "N"