

AM82TS

Спецификация мотора штор

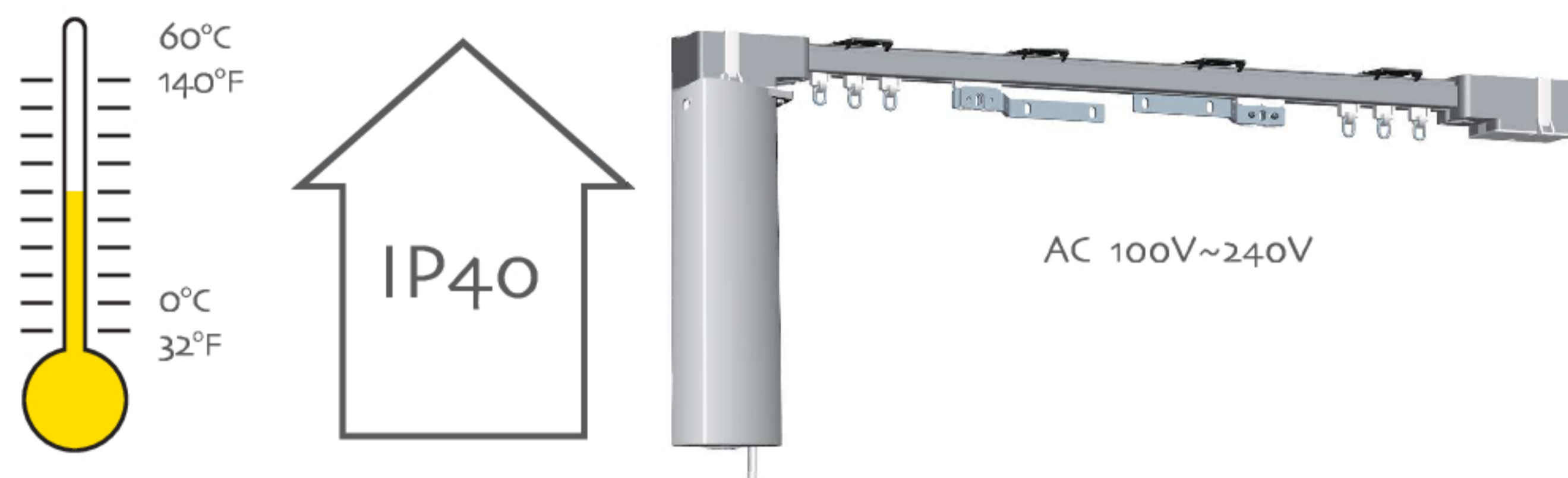
Version NO. : A/00



Характеристики

Техническое описание

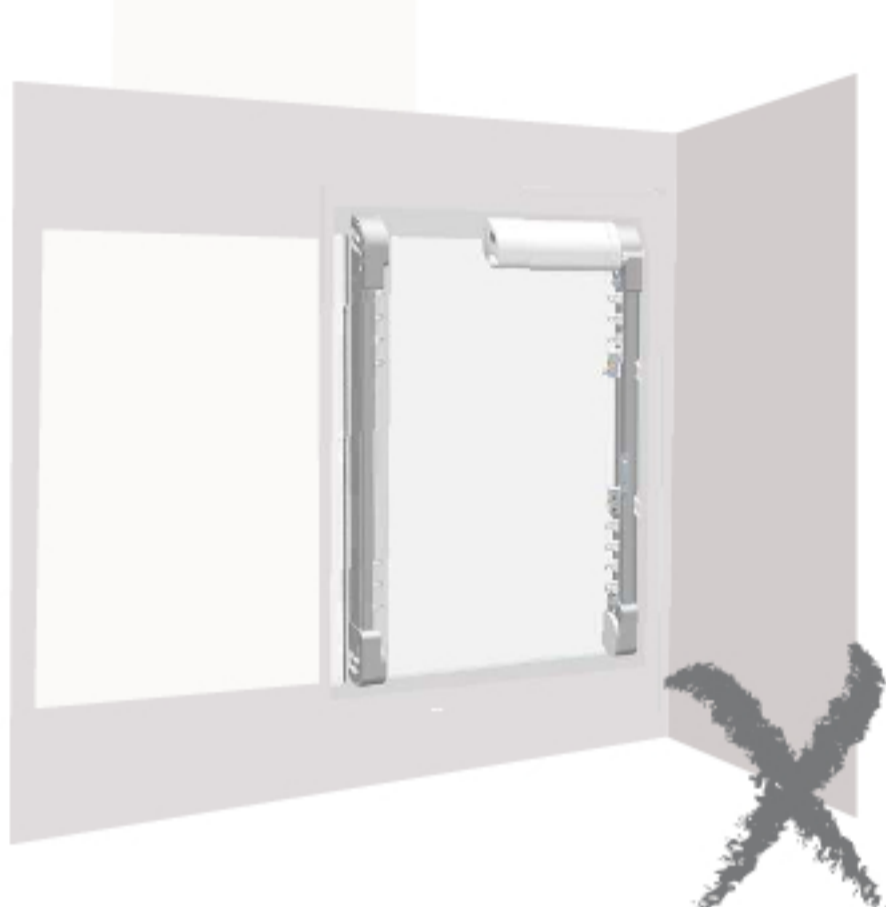
Прочтите инструкцию перед сборкой и установкой



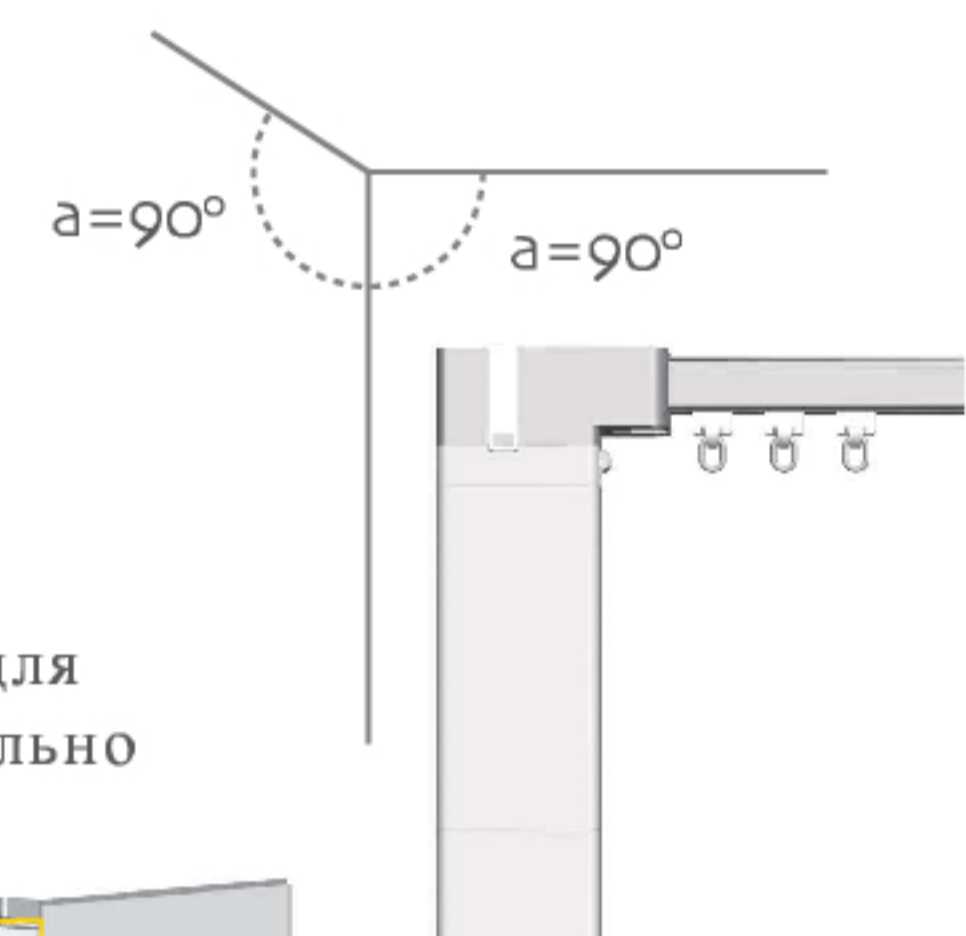
Примечания

Техническое описание

Не использовать электрокарниз для штор вертикально

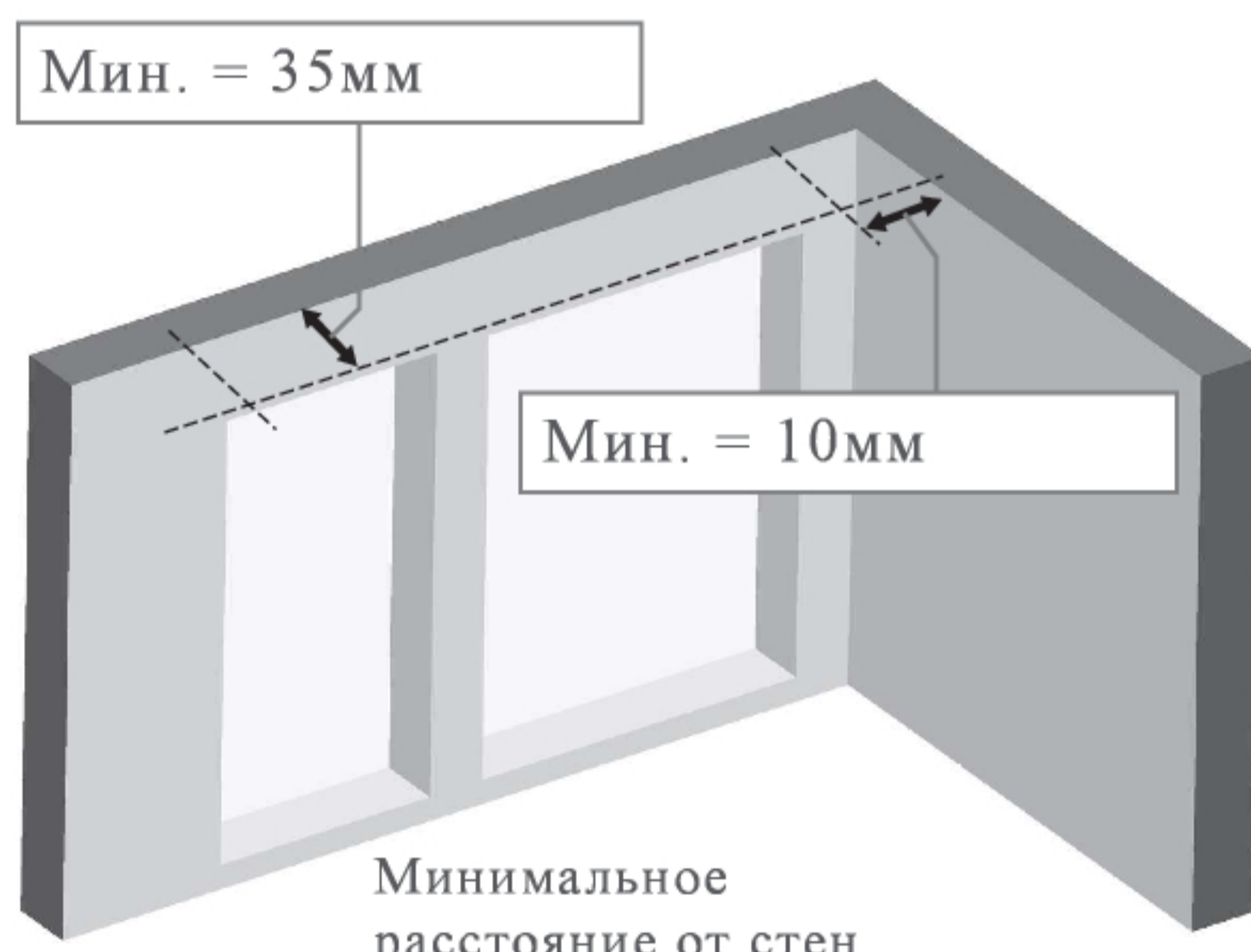


Использовать электрокарниз для штор горизонтально



Размеры для установки

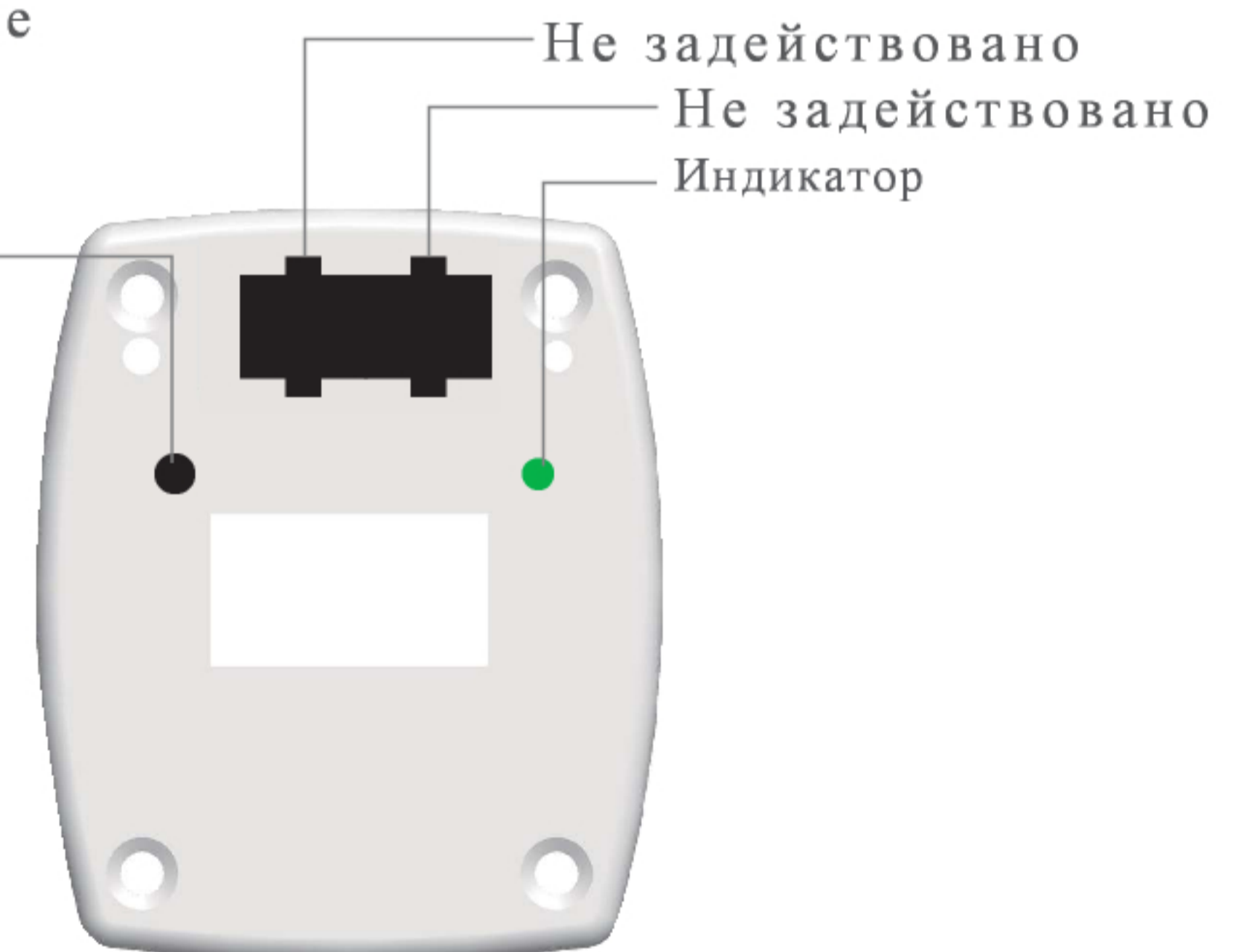
Техническое описание



Индикация и управление

Техническое описание

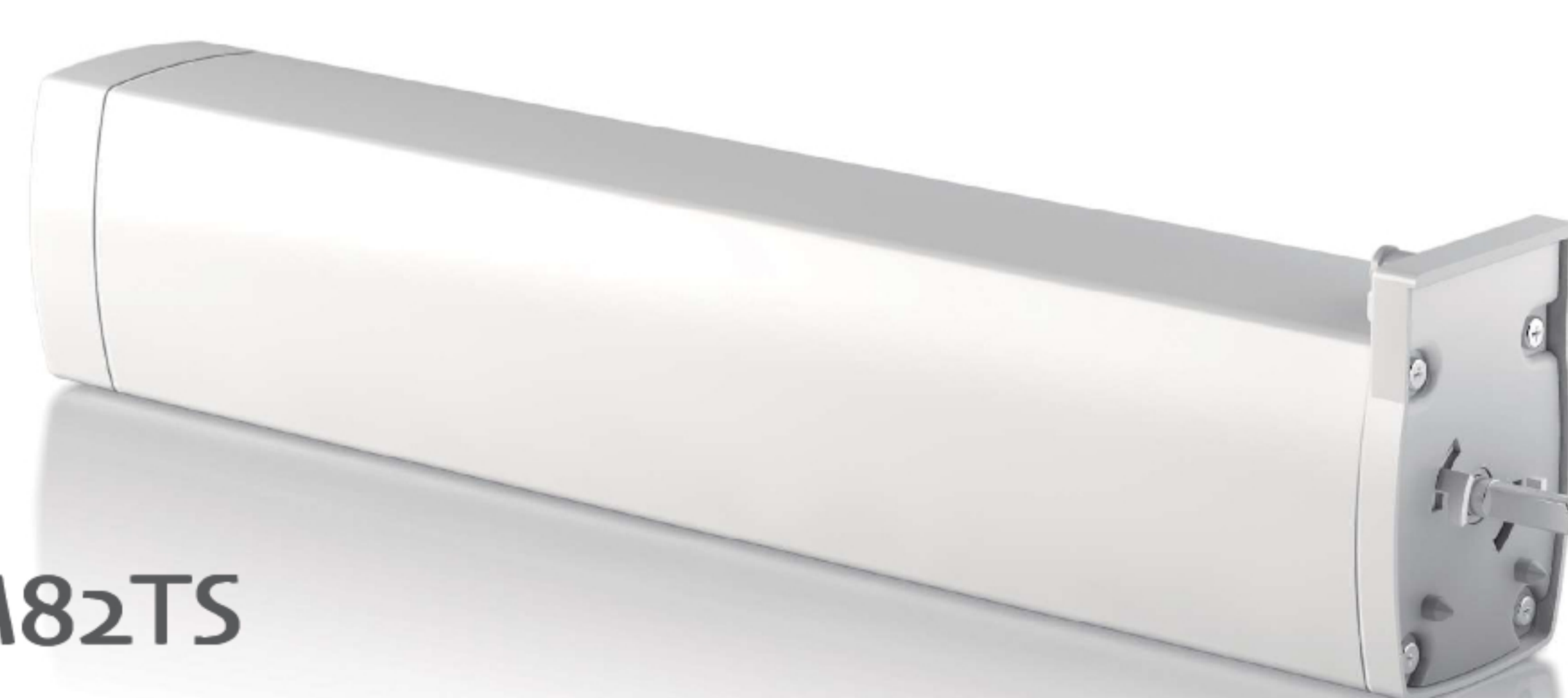
Кнопка установки



Функционал мотора

Техническое описание

Автоматическая установка крайних положений + Защита от перегрузки + Сохранение настроек при отключении питания + проводное управление с внешнего выключателя



AM82TS



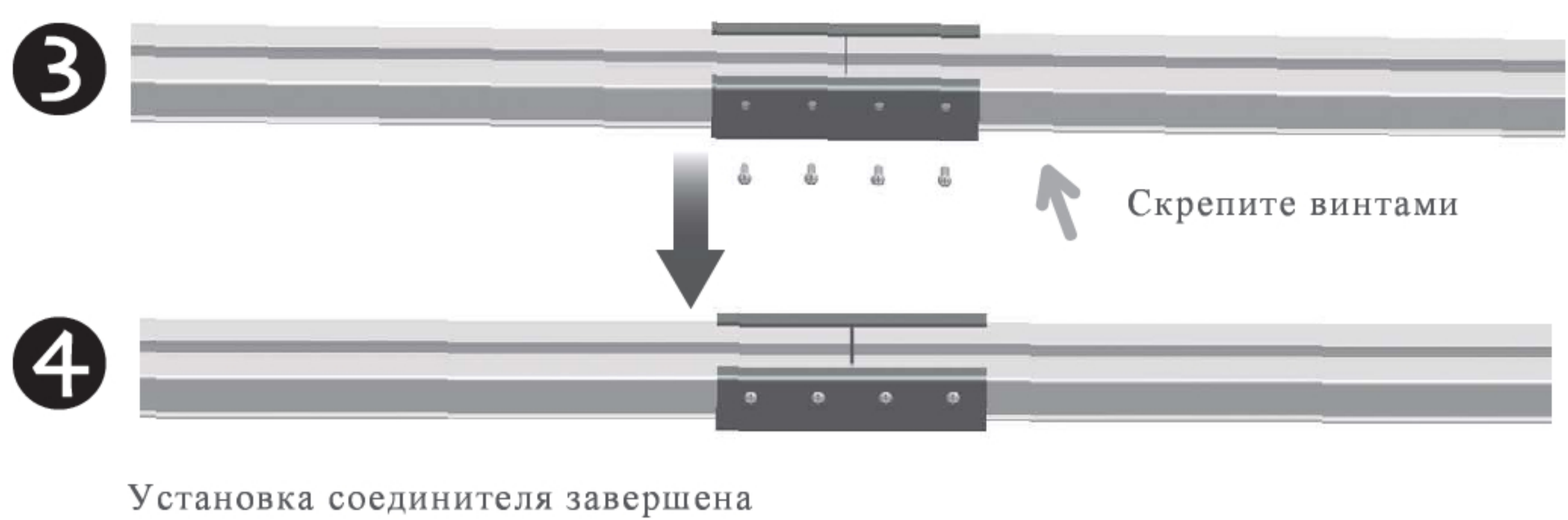
Установка соединителя профиля

Метод
сборки



S track

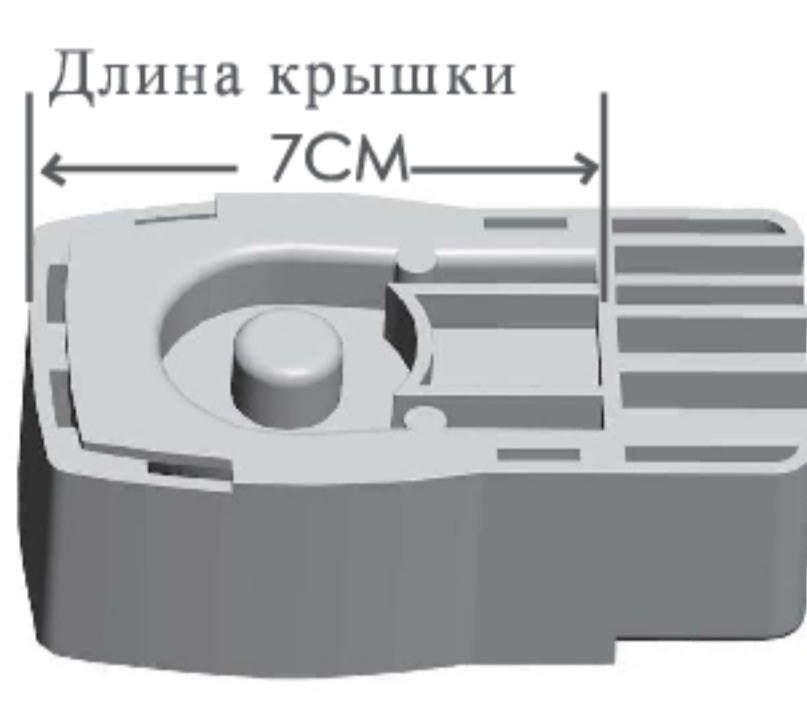
Прим:
 ■ Длина профиля может быть увеличена если это необходимо для установки
 ■ Карниз может быть разборными если это необходимо для перевозки



Установка зубчатого ремня и сборка карниза

Метод
сборки

1 Концевик на алюминиевый профиль карниза



AM82

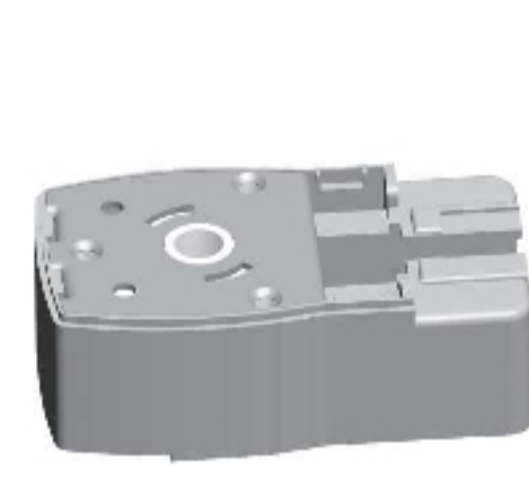
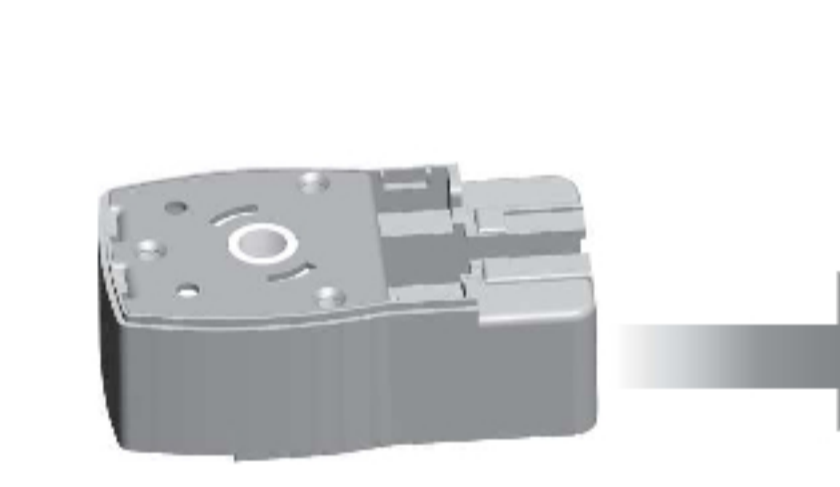
e.g.

Длина профиля трека = Длина всего карниза - длина крышки × 2

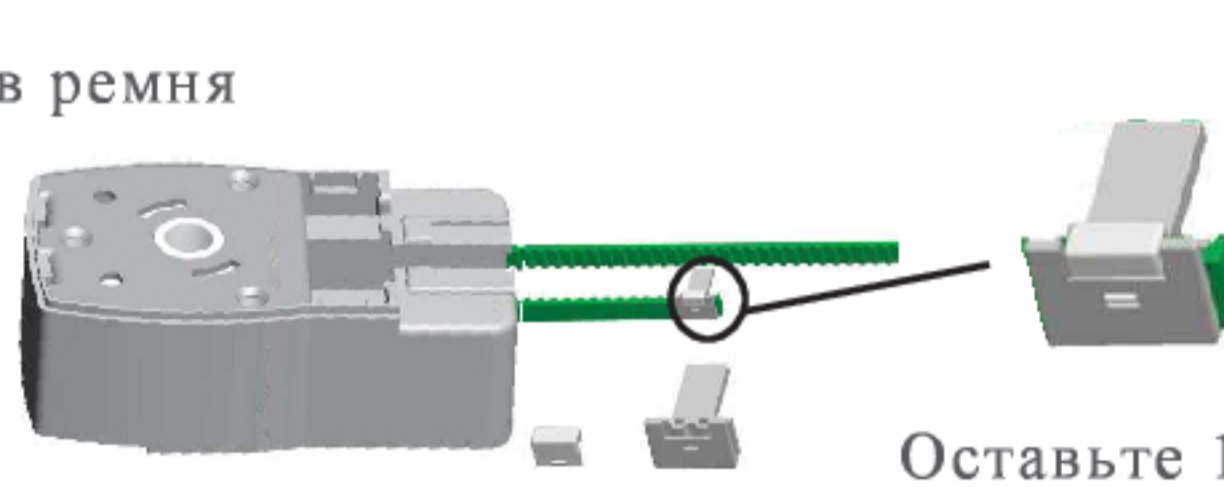
Пример расчета (S трек): Общая длина карниза 2 м

AM82 Длина профиля трека : 200 см - 2x7 = 186 см

2 Процесс сборки следующий:



Направление зубьев ремня



Оставьте 1/2 зуба

Используйте отвертку, чтобы собрать детали и подшипники в нижней крышке

Собирайте как указано на схеме

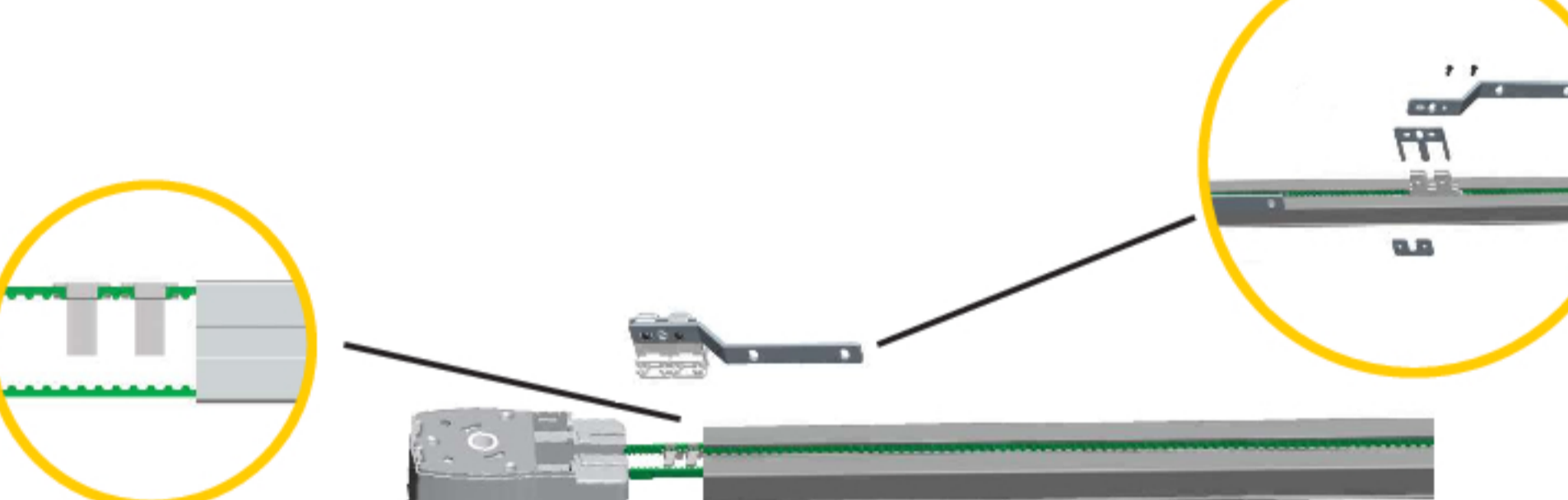
Протяните зубчатый ремень через наконечник

Установите соединитель, отступив ползуба от края

12CM

Вставьте соединитель в клипсу (одну из двух от разобранной каретки) и заведите ее в паз трека

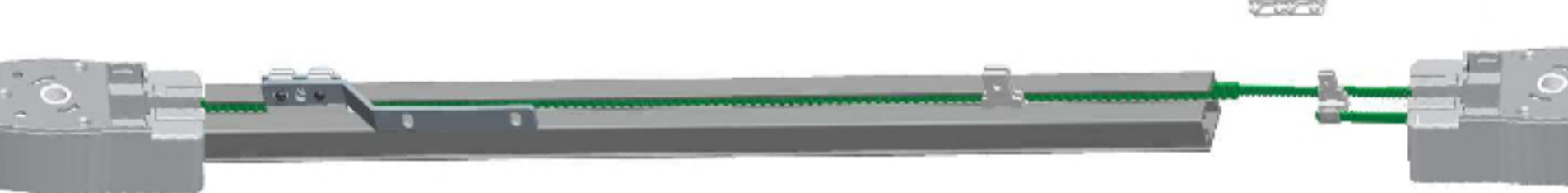
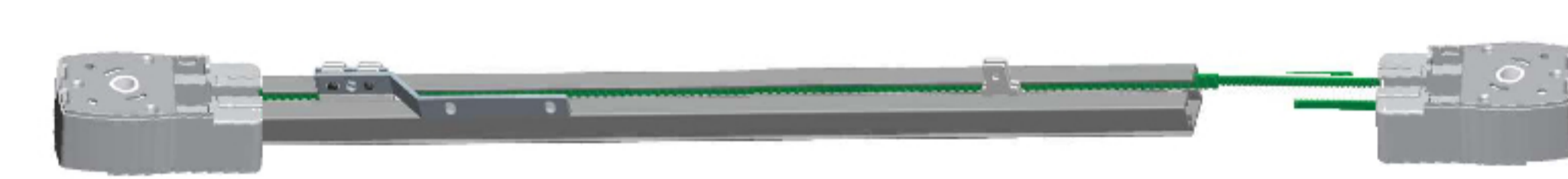
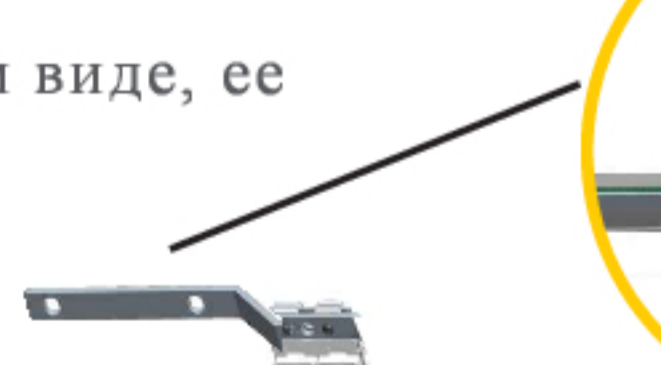
Протащите каретку с ремнем до края трека и совместите край ремня и трека. Отрежьте ремень как на рисунке, оставив 12 см



Отделите наконечник от трека, высвободив необходимое количество ремня за счет перемещения клипсы каретки влево. При этом свободный конец ремня по прежнему должен выступать на 12 см

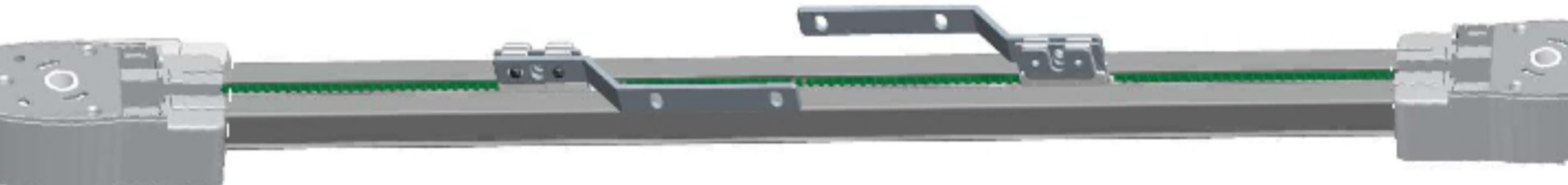
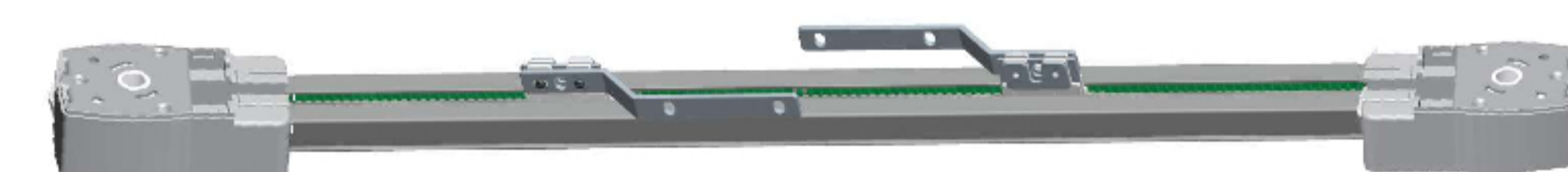
Установите два соединителя, оставив между ними один зуб и установите каретку

Если каретка в разобранном виде, ее необходимо собрать



Соедините наконечник с треком, сдвинув каретку вправо. Свободный конец ремня протащите через второй наконечник.

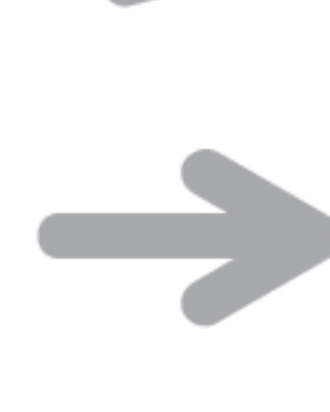
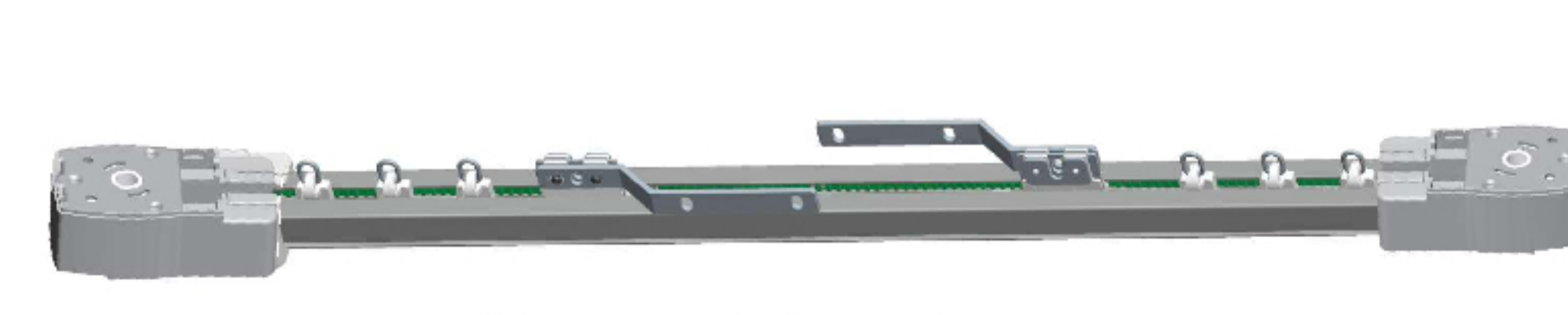
Установите соединитель на конце ремня, вставьте его во вторую клипсу каретки и заведите ее в трек. Соедините наконечник с треком и соберите каретку.



Проверьте правильность сборки кареток

Вставьте необходимое количество бегунков с каждой стороны

бегунок



Бегунки установлены

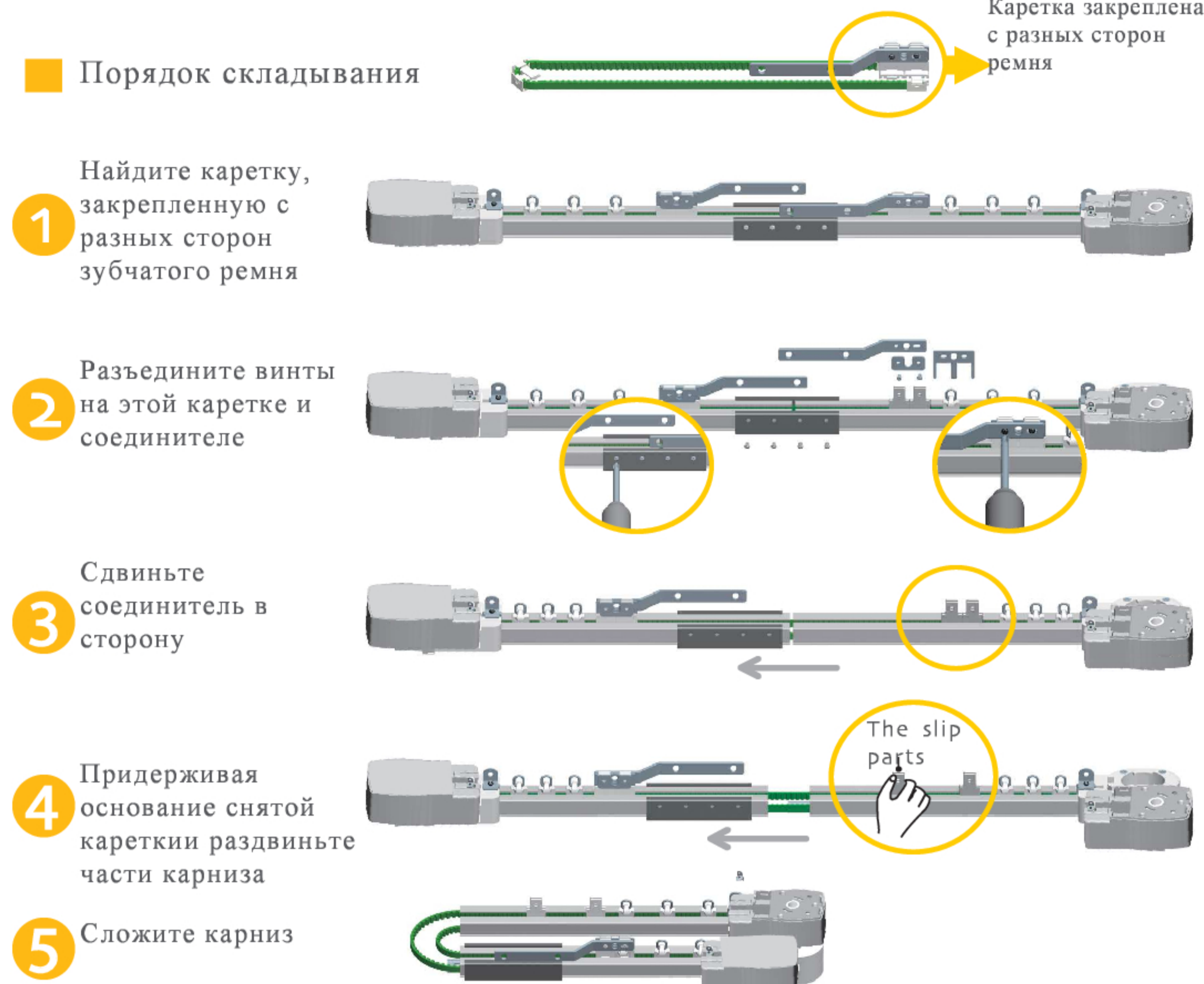
Установите фиксирующие элементы по краям



Складывание карниза с соединителем профиля для облегчения транспортировки

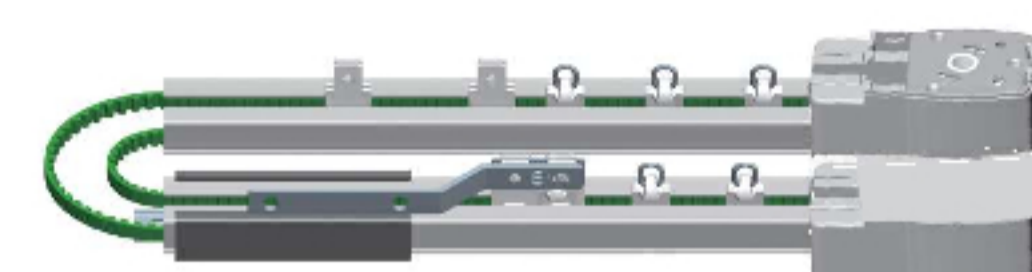
Метод сборки

Порядок складывания

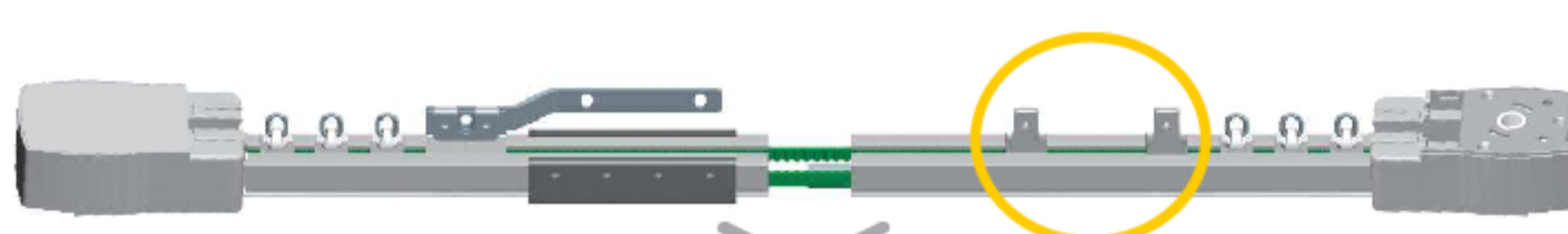


Сборка длинного карниза после транспортировки

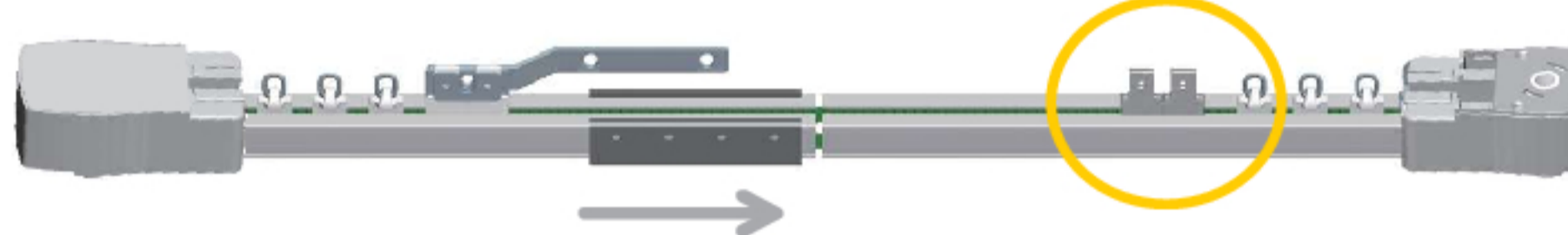
1 Выпрямите карниз



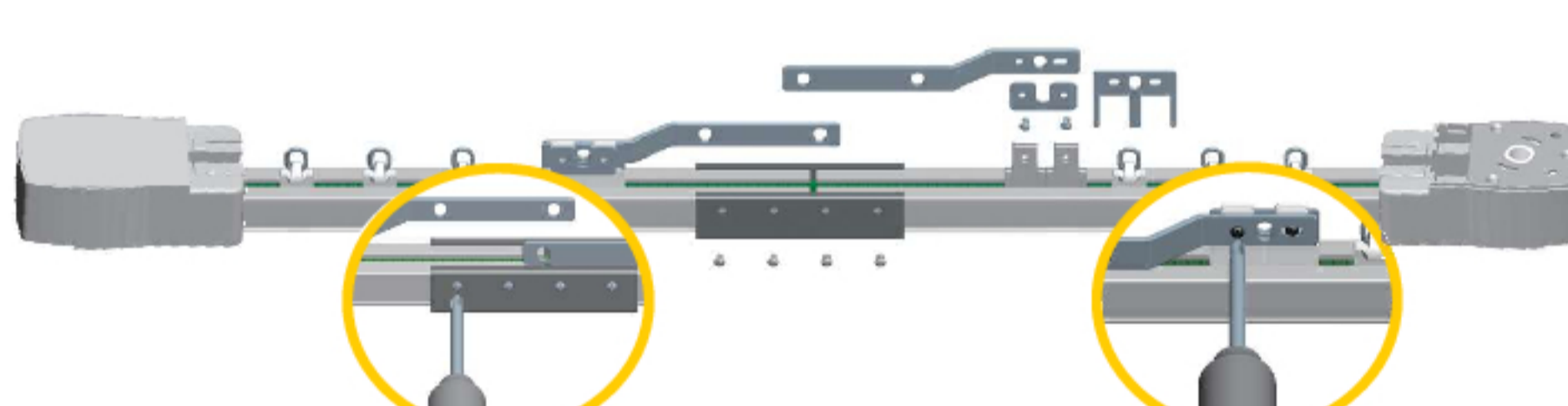
2 Соедините профилии, одновременно совмещая части каретки



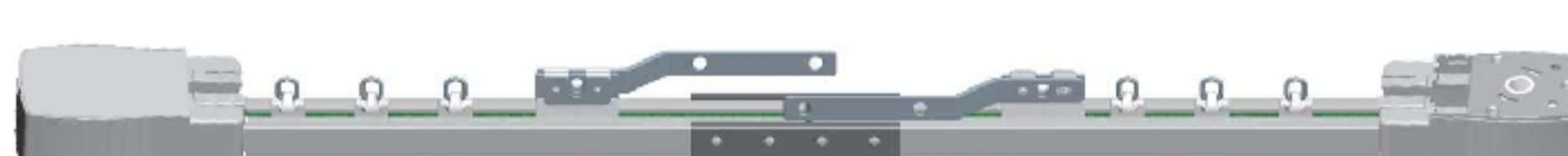
3 Установите фиксатор в месте стыка



4 Соберите каретку и закрепите фиксатор винтами



5 Карниз собран

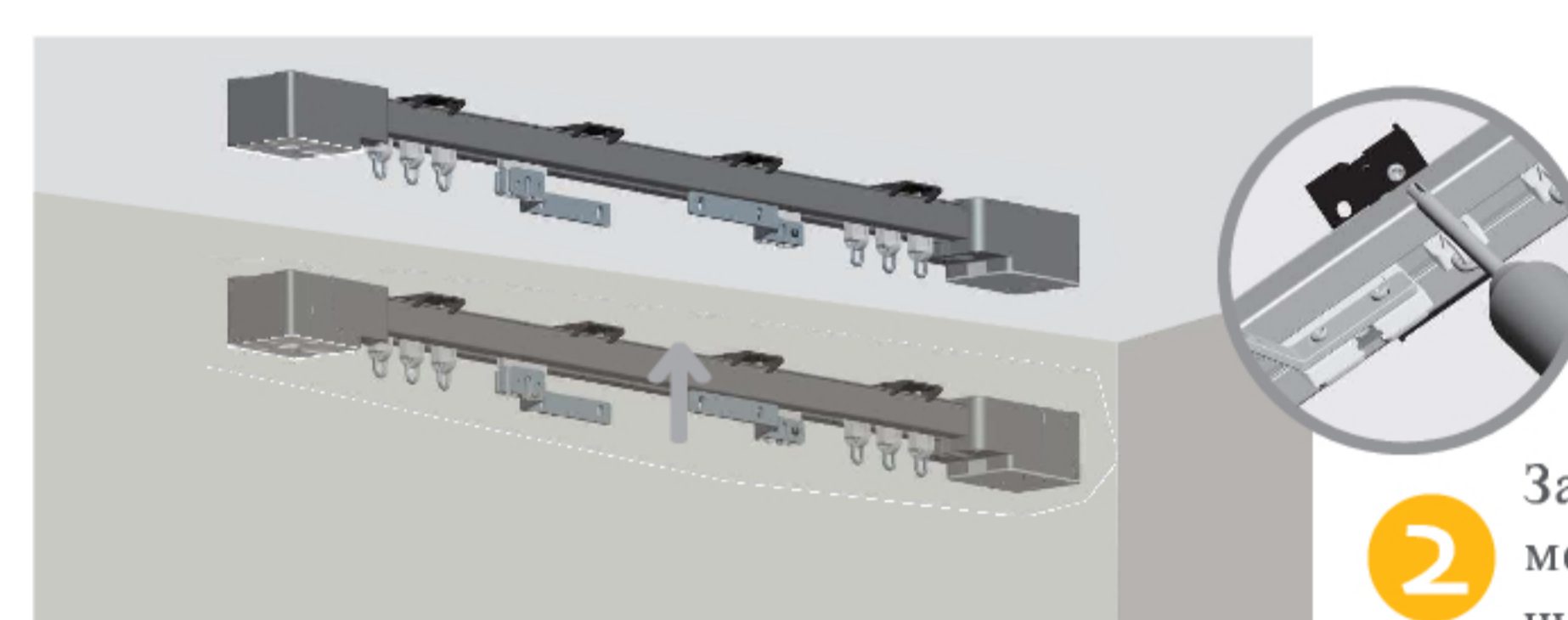


Установка двигателя и подключение питания

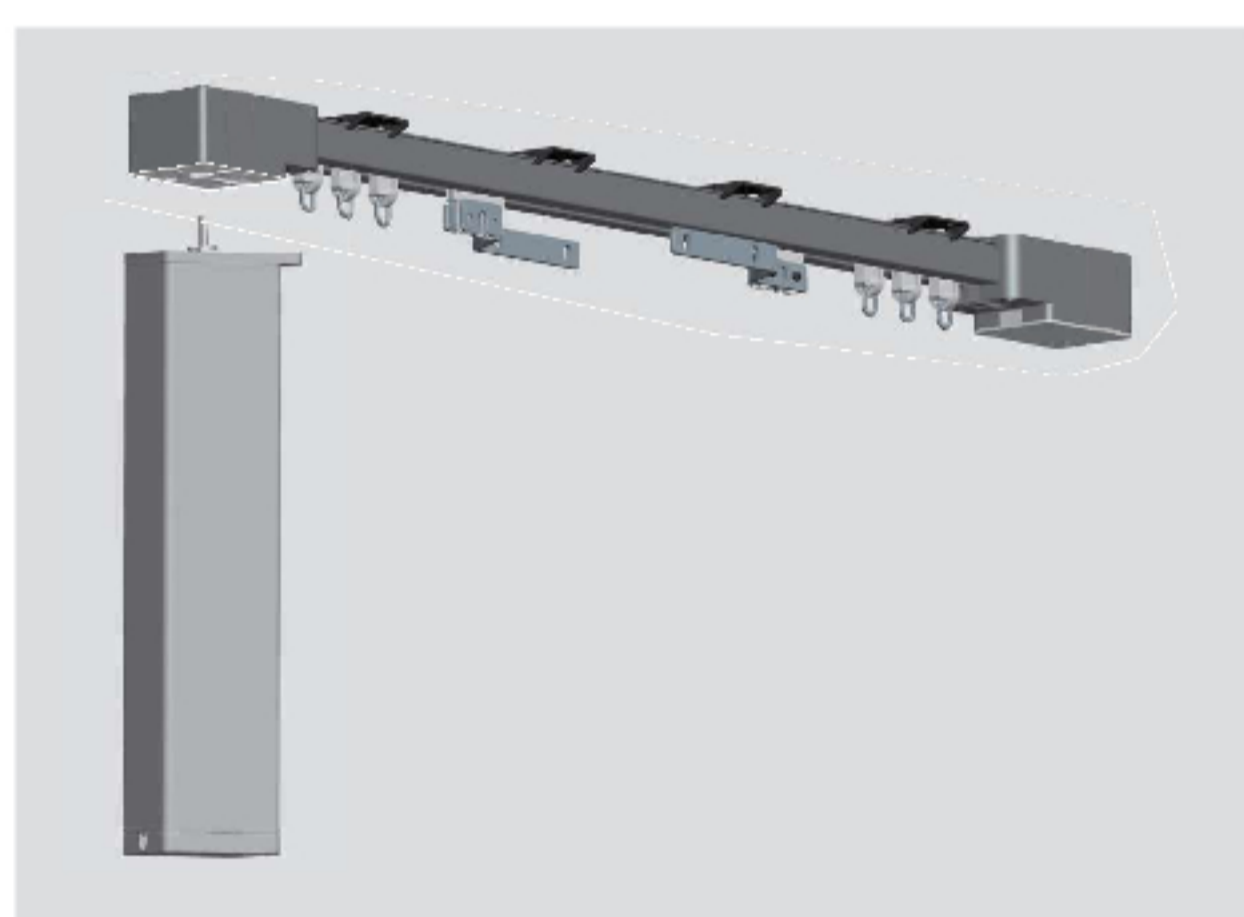
Метод установки



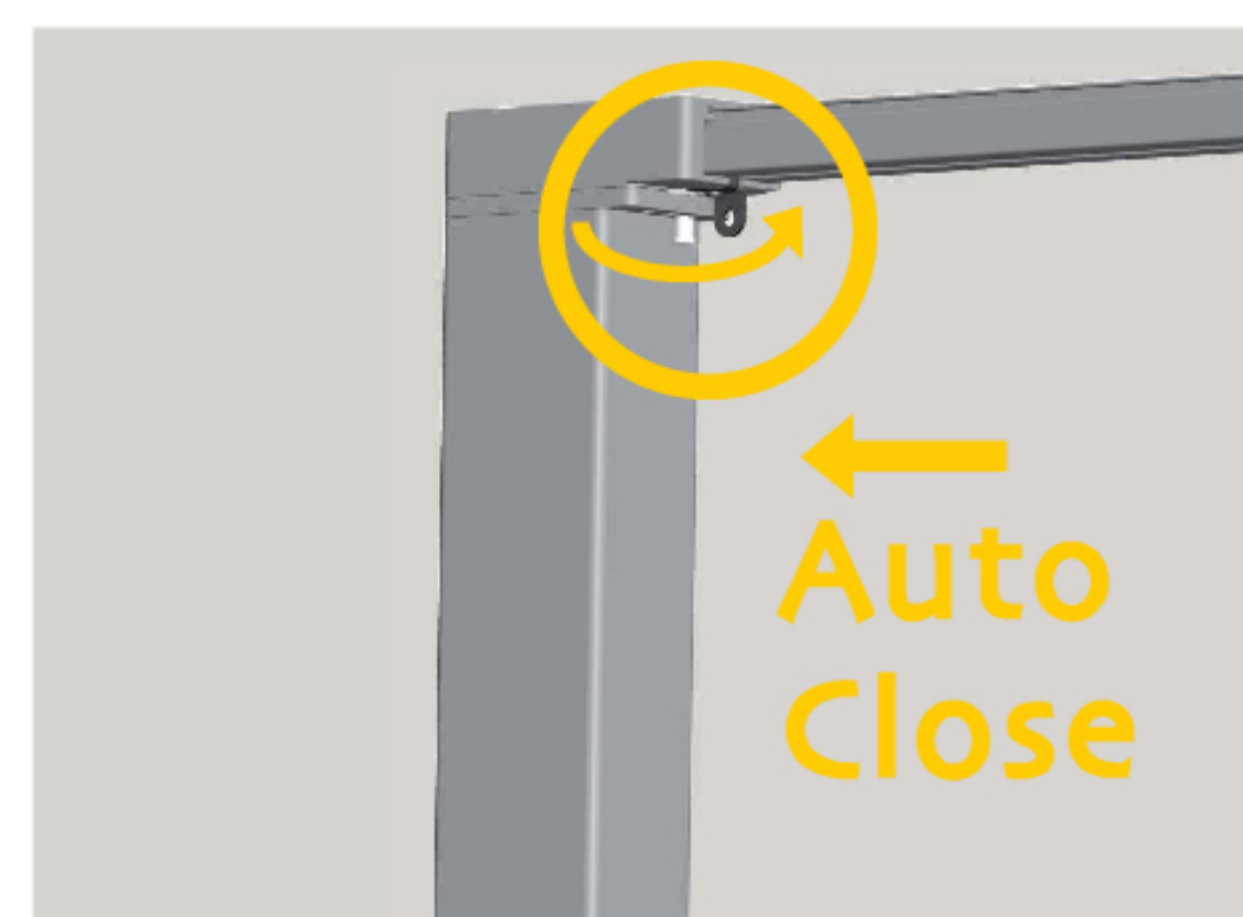
1 Установите потолочные кронштейны на карнизе



2 Закрепите карниз в требуемом месте, используя подходящие шурупы



3 Установите двигатель



4 Проверьте соединение

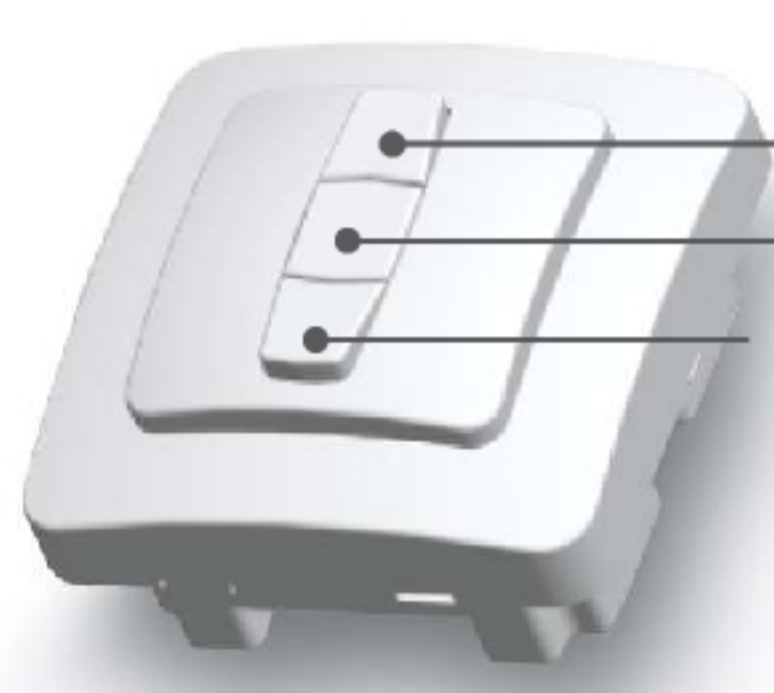


5 Установка завершена

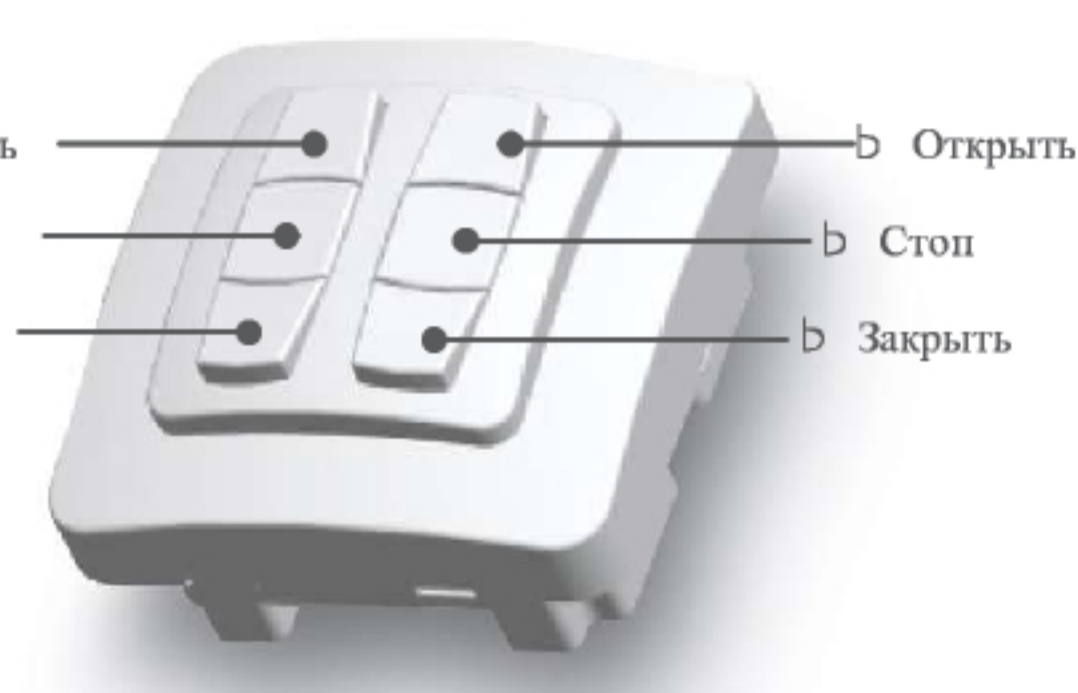
C

Типы выключателей для электропривода штор

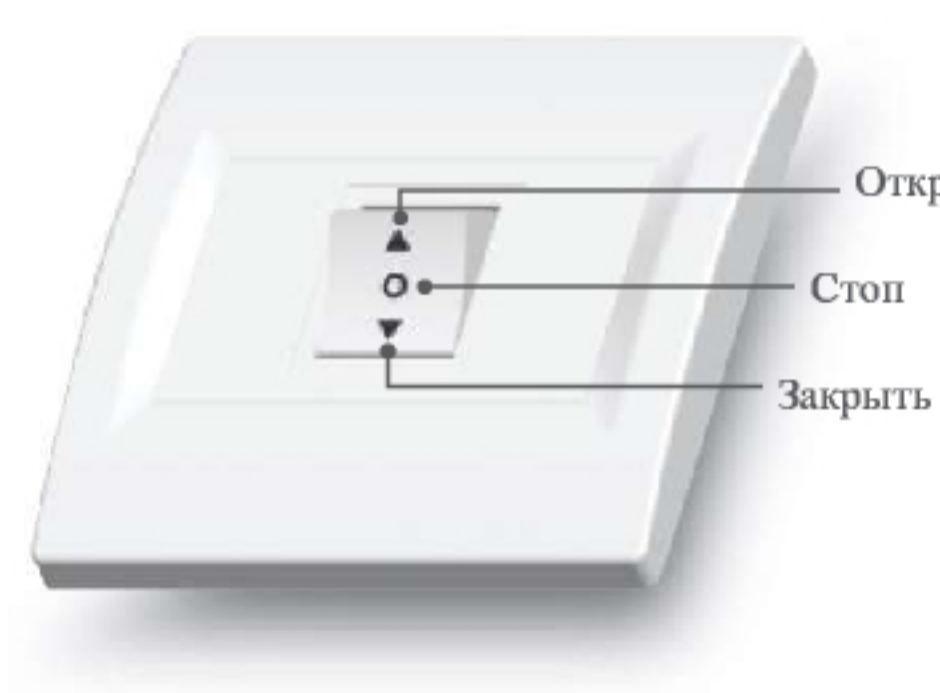
Система управления



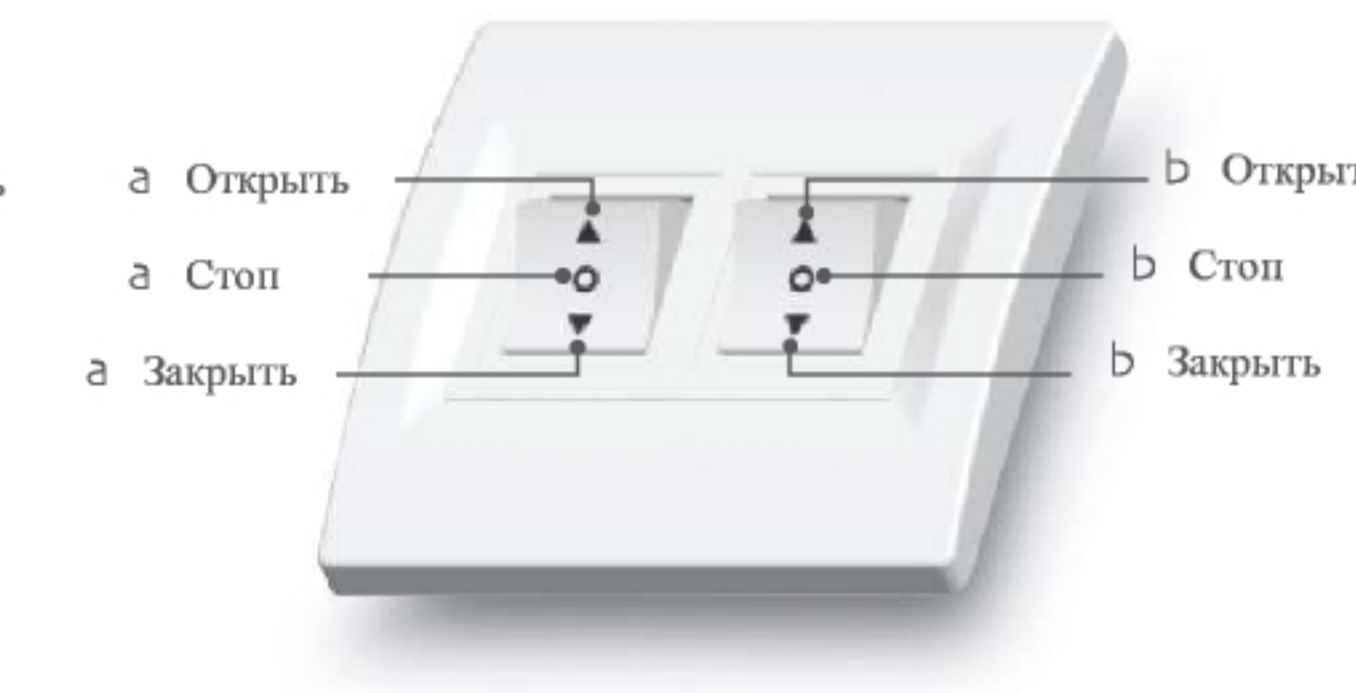
DC59



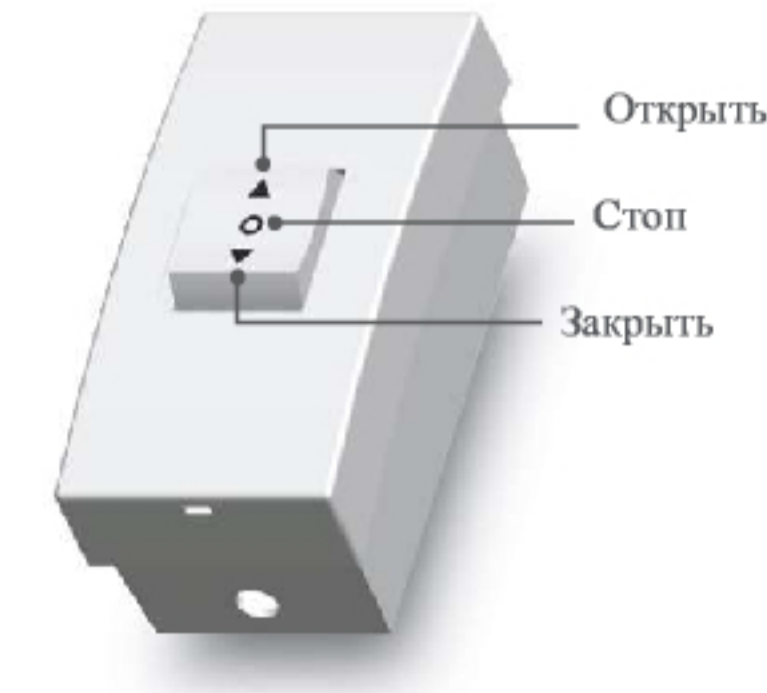
DC60



DC27



DC26

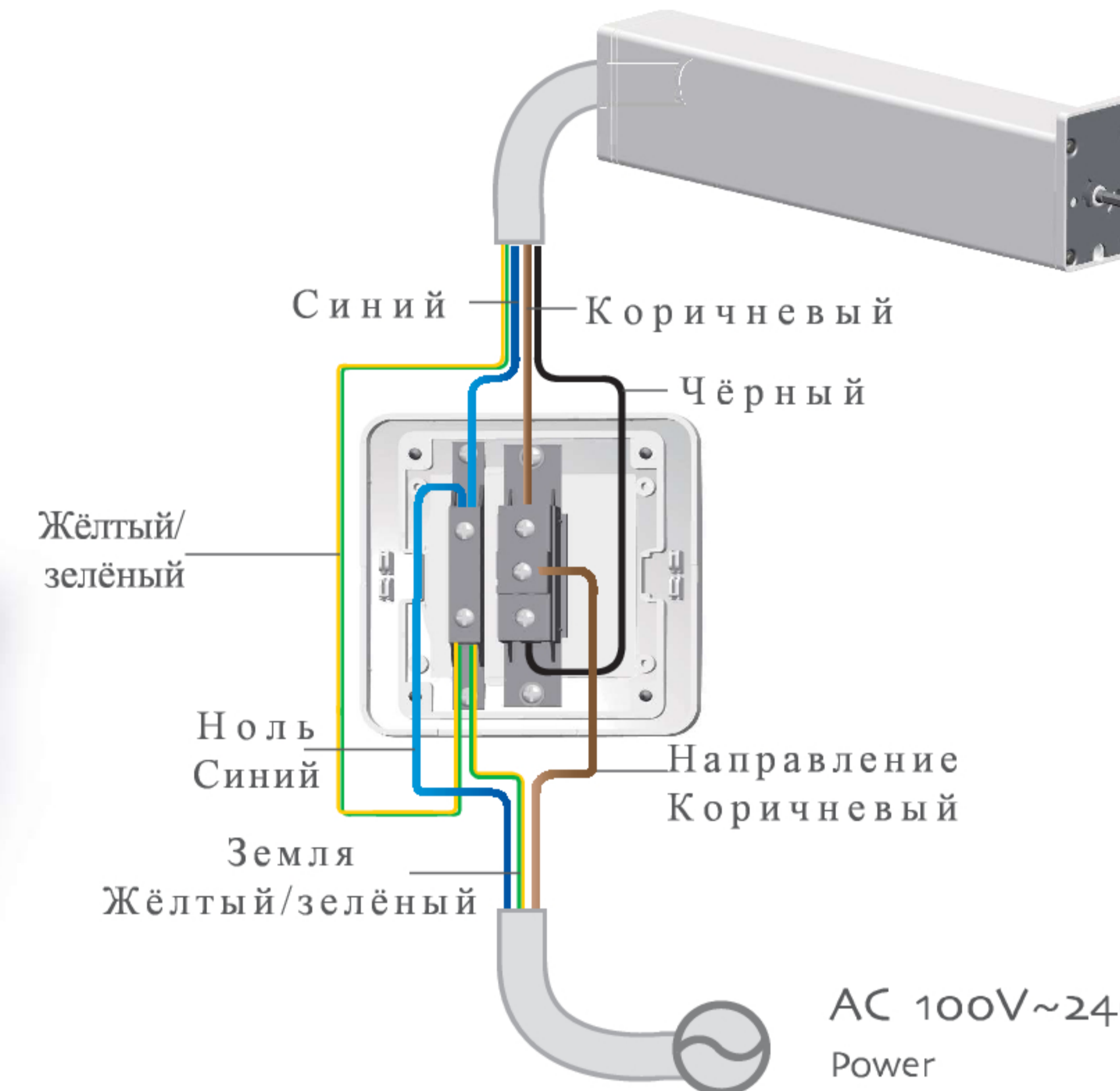


DC29

C

Подключение

Система управления



C

Установка и удаление крайних положений

Система управления



① в данном электроприводе есть функция запоминания крайних положений. После установки крайних положений обесточьте электропривод, шторы не трогайте, крайние положения сохранятся после включения питания.

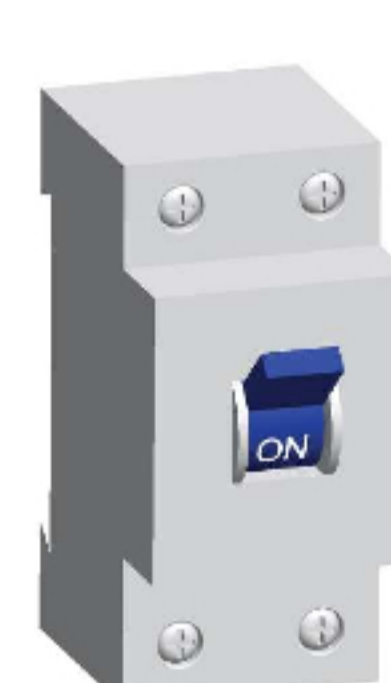
② если потянуть штору после обесточивания, крайние положения удалятся. При повторном запитывании крайние положения снова автоматически устанавливаются (если крайние положения не установлены автоматически, запустите электропривод с помощью выключателя для активации автоматической установки).

③ когда каретка во время работы электропривода упрётся в препятствие, электропривод остановится, и это место будет новым крайним положением.

④ когда при автоматической установке крайнего положения электропривод остановится после встречи препятствия, нужно дождаться выключения индикатора на электроприводе.



Удаление



Установка завершена.

Система управления

Изменение направления движения

Удерживайте кнопку установки около 2 сек



Включить питание

Индикатор мигнет 3 раза

Продолжайте удерживать кнопку установки



Индикатор мигнет 3 раза



OK

Установка завершена.
Направление изменено