

Преимущества

1. ВНЕШНИЙ КОРПУС ИЗ ПОЛИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ
2. МОНТАЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
3. ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК И ПРЕПЯТСТВИЙ
4. БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРИВОДА НА ОКНО
5. IPX6 ПОВЫШЕННАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ

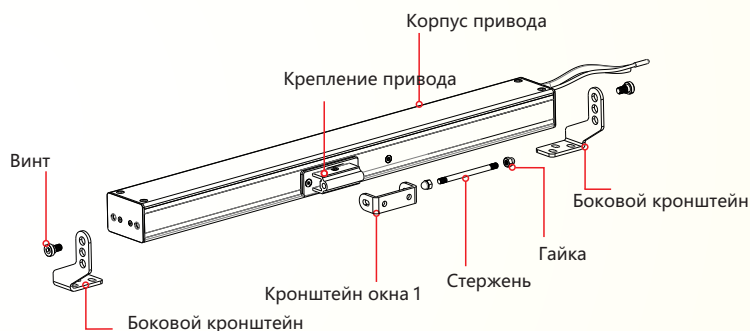
Характеристики

Модель	Питание	Мощность	Усилие	Ток номинальный	Скорость	Температура	Защита
AM53C-D400N	DC 24V	≤24W	400N	1.0A	10mm/s	-20~+85°C	IPX6
AM53C-D600N	DC 24V	≤30W	600N	1.2A	10mm/s	-20~+85°C	IPX6

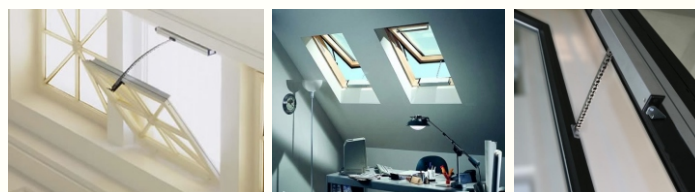
Питание



Комплектация



Подключение электропривода 24В

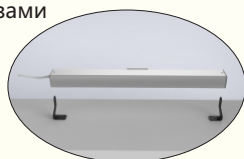
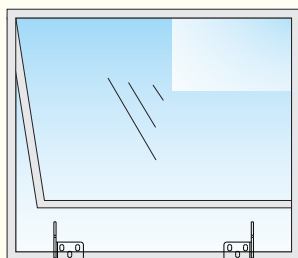


Открытие внутрь

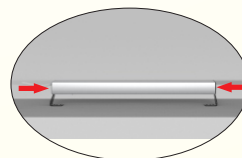
Открытие наружу

Монтаж электропривода на окно

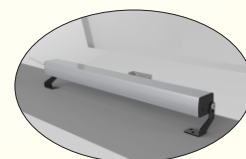
Установка боковых кронштейнов
Измерить ширину окна и установить кронштейны на раму или подоконник по центру, затем закрепить боковые крепежи саморезами



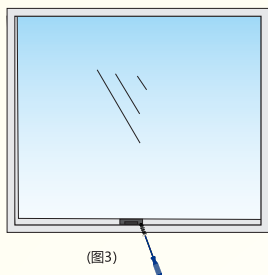
Цепь привода расположить над окном и внутри кронштейна



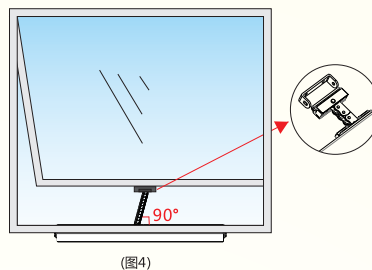
Закрепить привод винтами на боковых кронштейнах, обеспечить свободный ход



Установка центрального кронштейна
Измерить ширину окна и установить кронштейн окна на створку по центру



Соедините цепь привода с центральным кронштейном на створке окна, строго перпендикулярно приводу и затяните гайку, но так чтобы не было перекоса цепи. Установка завершена.



Запуск и работа электропривода

1. Запустите электропривод для определения конечной точки открывания

Электропривод имеет систему защиты от перегрузок и остановиться в конечном положении

2. Обнаружение препятствий

Также при обнаружении препятствий, электропривод остановиться и защитит от поломок.

Неполадки и способы устранения

	Неисправность	Причина	Решение
1	электропривод не вращается или медленно двигается	Проверить корректность питания и контакты. Неправильная установка.	Заменить блок питания Заменить электропривод на более мощный по усилию.
2	электропривод внезапно остановился	Перегрузка, посторонние предметы. Отсутствует питание.	Проверить питание и окно. Позвонить в тех.поддержку