



AIR MOTOR 8000 «ТИТАН»

Электрокарниз для штор больших размеров

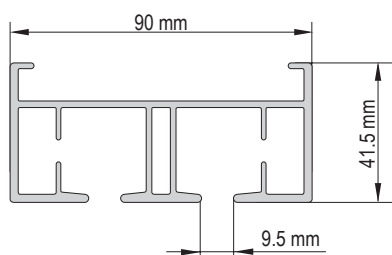
Управление от радиопульта/ Встроенный приемник радиосигнала



Особенности системы AIR MOTOR 8000:

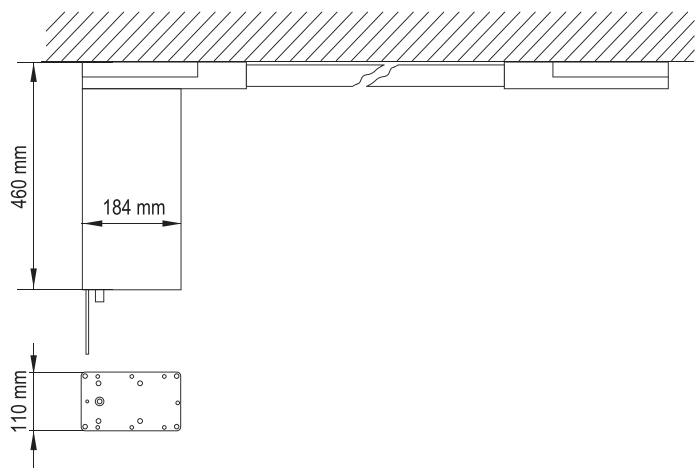
- Управление от радиопульта или радиокнопки (выход на «сухой» контакт)
- Работа от сети 220V
- Высокая скорость работы: 140 см/сек
- «Классический» вариант исполнения электрокарниза
- Двухрядный профиль
- Армированный ремень
- Усиленные бегунки, кронштейны и каретки
- Максимальная длина профиля без стыка — 6,3 м
- Максимальная ширина (габаритная) — до 30 метров
- Максимальный размер карниза до 30 метров
- Максимальная весовая нагрузка до 195 кг с одним мотором, и до 350 кг с двумя моторами (тандем)

Чертеж профиля



Варианты установки электропривода

Стандартная

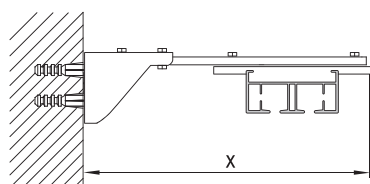




КАРНИЗЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

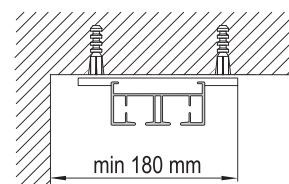
Монтаж карниза

Стеновой



длина кронштейна	x
250 mm	255 mm
300 mm	305 mm
350 mm	355 mm

Потолочный



Технические характеристики электропривода

AIR MOTOR 8000

Электропривод EC8000

220V, 50Hz, 8Nm, 180W

Максимальный вес шторы при использовании одного мотора

до 195 кг

Максимальный вес шторы при использовании двух моторов (тандем)

до 350 кг

Встроенный радиоприемник (433,92 MHz)

+

Управление от ручного и настенного радиопередатчика

+

Класс защиты

IP41

Уровень шумности

110 dB(A)

Время непрерывной работы

4 минуты

Скорость движения

140 см в секунду

Максимальное количество оборотов

∞

Электронная память конечных положений

+

Возможность подключения к системе «Умный Дом» (подключение по «сухому» контакту)

+

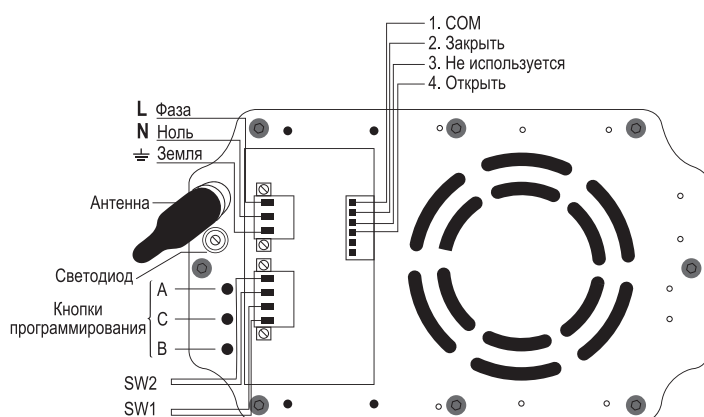
Возможность подключения низковольтного управления по витой паре: RS485

+

Гарантия

5 лет

Схема подключения электропривода



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Электроприводом AIR MOTOR 8000 возможно управлять только радиопультами и радиокнопками «ШТИЛЬ».

Смотрите страницу №102.