



AIR MOTOR 5500 HOME

Управление от проводной кнопки / радиопульта / смартфона / встроенный приемник радиосигнала /
встроенный WI-Fi модуль Xiaomi



~220V



Особенности системы AIR MOTOR :

- Универсальный электропривод: управление от радиопульта / смартфона / настенной радиокнопки / проводной кнопки (фазное управление) / выход на «сухой» контакт / RS485 / гостиничные карты
- Встроенный WI-Fi модуль (управление электрокарнизом через приложение «Mi Home» в телефоне)
- Поддерживает голосовое управления с помощью «Алисы» (Яндекс.Станция)
- Съёмный кабель питания
- Грузоподъёмность: до 45 кг
- Работы от сети 110-240V
- Эргономичный дизайн электропривода
- Удобная Click-система крепления электропривода к карнизу
- Тихая работы двигателя - 30 dB
- Максимальная длина профиля без стыка - 7 м

Радиус изгиба:

* Изгиб в горизонтальной плоскости

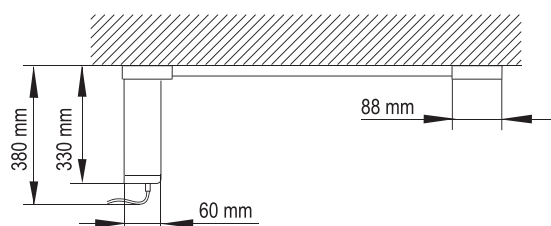
* Минимальный радиус изгиба:

дуга (эркер) $R = 600$ мм

угловой изгиб $R = 250$ мм или $R = 300$ мм (на выбор)

Варианты установки электропривода

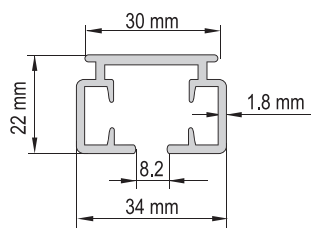
Стандартная



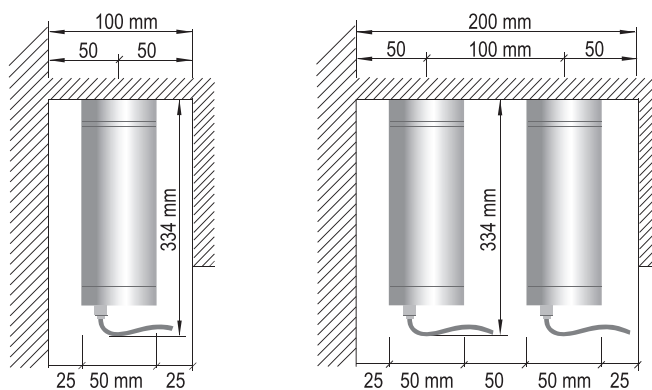


КАРНИЗ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Чертеж профиля

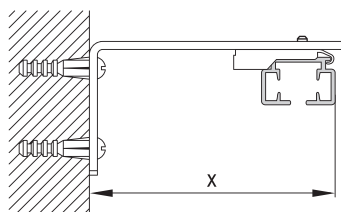


Монтаж в нишу



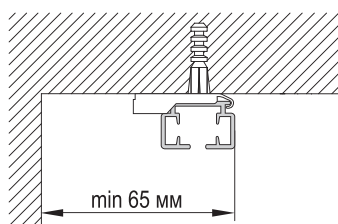
Монтаж карниза

Стеновой

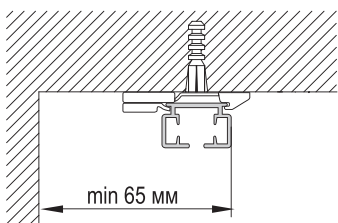
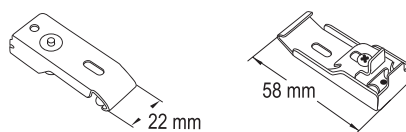


| длина кронштейна | x |
|------------------|--------|
| 60 mm | 70 mm |
| 100 mm | 110 mm |
| 150 mm | 160 mm |
| 200 mm | 210 mm |
| 250 mm | 260 mm |
| 300 mm | 310 mm |

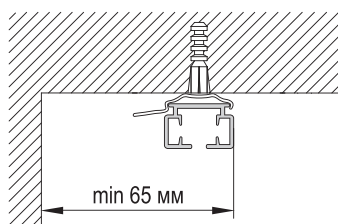
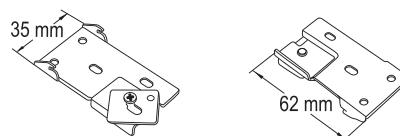
Потолочный



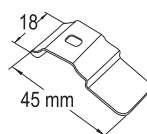
С клипсой арт. EC 7640 (используется в стандартной комплектации)



С клипсой арт. EC 9640 (используется для эркерных карнизов)



С клипсой арт. EC 9650 (используется для штор весом до 10 кг.)





КАРНИЗ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

| Данные по размерам | AIR MOTOR 5500 HOME |
|---|---|
| Ширина (габаритная), <i>max</i> | 1000 см |
| Технические характеристики электропривода | AIR MOTOR 5500 HOME |
| Электропривод EC5250 Wi-Fi | 110-240V (встроенный трансформатор), 50/60Hz, 1.2 Nm, 45W, 1.4A |
| Встроенный радиоприемник (433,92 MHz) | + |
| Управление от ручного и настенного радиопередатчика | + |
| Класс защиты | IP20 |
| Уровень шумности | 30 dB(A) |
| Время непрерывной работы | > 4 минут |
| Скорость движения | 14 см в секунду |
| Максимальное количество оборотов | ∞ |
| Электронная память конечных положений | + |
| Автоматическая остановка при обнаружении преграды (AUTOSTOP) | + |
| Плавная работа, благодаря функции мягкой остановки электропривода | + |
| Возможность ручного управления в случае отключения электричества | + |
| Совместимость с выключателями высокого тока | + |
| Автоматическое начало работы привода при ручном натяжении штор (TOUCH MOTION) | + |
| Возможность бесперебойной работы при «падении» напряжения в сети (110V-240V) | + |
| Защита от перегрузок | + |
| Возможность подключения к системе «Умный Дом» (подключение по «сухому» контакту) | + |
| Монтаж с левой или правой стороны карниза (возможна переустановка в течение эксплуатации) | + |
| Встроенный WI-FI модуль (управление со смартфона /планшета). Возможность голосового управления через «Яндекс.Станция» | + |
| Управление с помощью открытого протокола RS485 | + |
| Гарантия | 5 лет |

Схема подключения электропривода

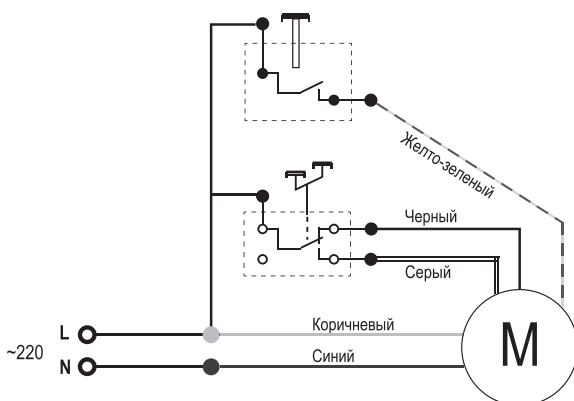
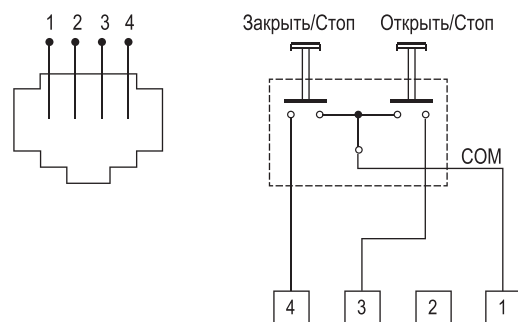
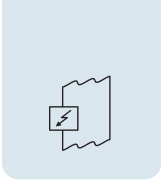


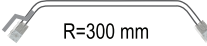
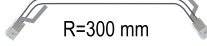

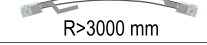
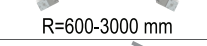
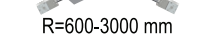


Схема для низковольтного управления электроприводом

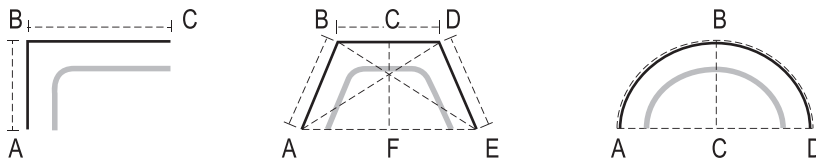




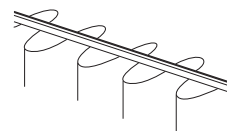
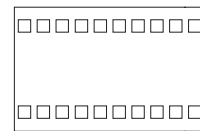
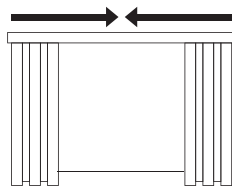
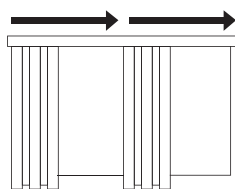
Весовая нагрузка для AIR MOTOR 5500 HOME

| Тип профиля | 2 м | 4 м | 6 м | 8 м | 10 м |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| A  | 38,5 кг | 33,5 кг | 31,5 кг | 29,5 кг | 27 кг |
| B  | 45 кг | 37,5 кг | 36 кг | 34 кг | 31,5 кг |
| C  | 25 кг | 20 кг | 19,5 кг | 18 кг | 16 кг |
| D  | 26 кг | 24 кг | 22 кг | 19,5 кг | 17 кг |
| E  | 30,5 кг | 28,5 кг | 27 кг | 25 кг | 22,5 кг |
| F  | 35 кг | 33 кг | 31 кг | 29,5 кг | 27 кг |
| G  | 18 кг | 16 кг | 13,5 кг | / | / |
| H  | 20,5 кг | 18,5 кг | 16 кг | / | / |

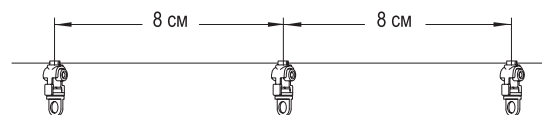
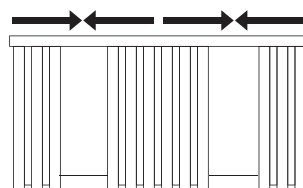
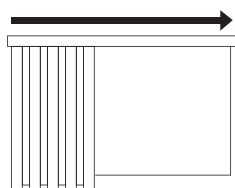
Варианты изгиба



Варианты открытия штор Система «Wave» (Волна)



Лента «Волна», Арт. 73



Бегунки на шнуре Арт. EC7668