

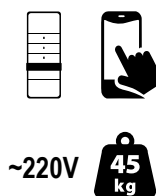
## AIR MOTOR 5500

Встроенный приемник радиосигнала / встроенный WI-Fi модуль / управление по «сухому» контакту



### Особенности системы AIR MOTOR 5500:

- Управление от радиопульта или радиокнопки (выход на «сухой» контакт)
- Встроенный WI-Fi модуль (управление электрокарнизом через приложение «Mi Home» в телефоне)
- Съёмный кабель питания
- Грузоподъёмность: до 45 кг
- Работы от сети 110-240V
- Плавная остановка
- 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

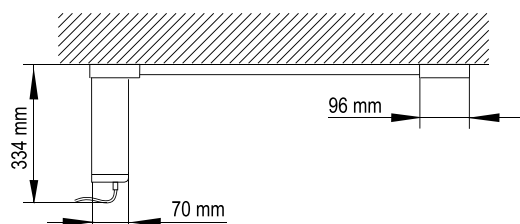
\* Минимальный радиус изгиба:

дуга (эрекер)  $R = 600$  мм

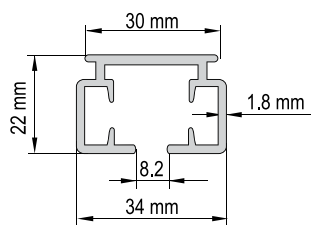
угловой изгиб  $R = 250$  мм или  $R = 300$  мм (на выбор)

### Варианты установки электропривода

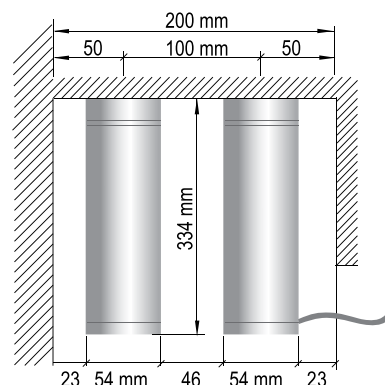
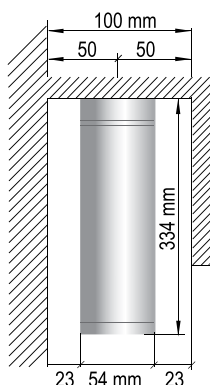
#### Стандартная



### Чертеж профиля

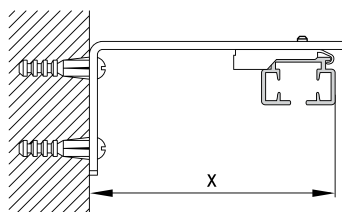


### Монтаж в нишу



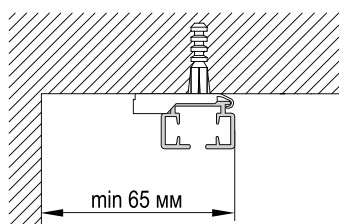
### Монтаж карниза

#### Стеновой

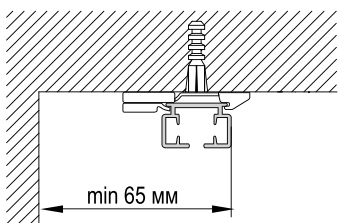
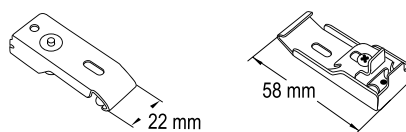


длина кронштейна	x
60 mm	70 mm
100 mm	110 mm
150 mm	160 mm
200 mm	210 mm
250 mm	260 mm
300 mm	310 mm

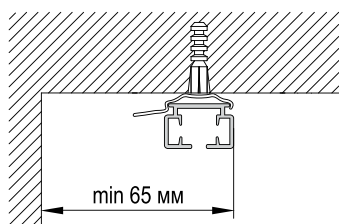
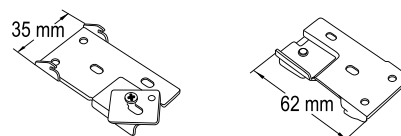
#### Потолочный



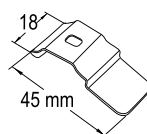
С клипсой арт. ЕС 7640 (используется в стандартной комплектации)



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



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



Данные по размерам	AIR MOTOR 5500
Ширина (габаритная), <i>max</i>	1000 см
Технические характеристики электропривода	AIR MOTOR 5500
Электропривод EC3020	110-240V (встроенный трансформатор), 50/60Hz, 1.2 Nm, 45W, 0.14A
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 функциям мягкого старта и 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»	+

Схема подключения электропривода

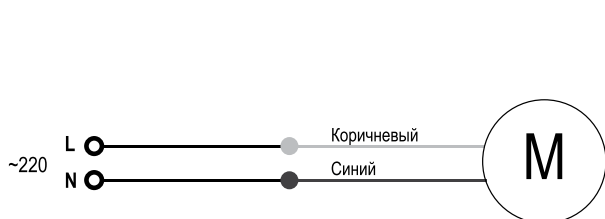
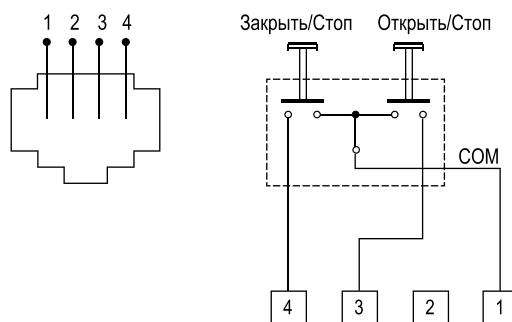


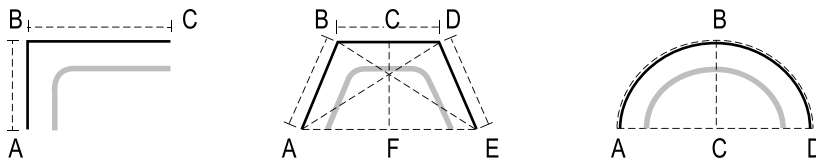
Схема для низковольтного управления электроприводом



Допустимая нагрузка на 1 пог. м.  
в зависимости от длины карниза AIR MOTOR 5500

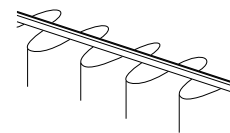
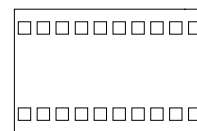
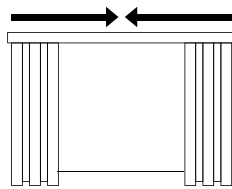
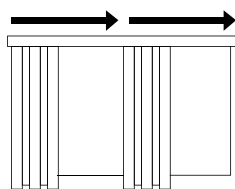
Тип профиля	2 м	4 м	6 м	8 м	10 м
A	38,5 кг	33,5 кг	31,5 кг	29,5 кг	27 кг
B	45 кг	37,5 кг	36 кг	34 кг	31,5 кг
C	25 кг	20 кг	19,5 кг	18 кг	16 кг
D	26 кг	24 кг	22 кг	19,5 кг	17 кг
E	30,5 кг	28,5 кг	27 кг	25 кг	22,5 кг
F	35 кг	33 кг	31 кг	29,5 кг	27 кг
G	18 кг	16 кг	13,5 кг	/	/
H	20,5 кг	18,5 кг	16 кг	/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

Варианты изгиба

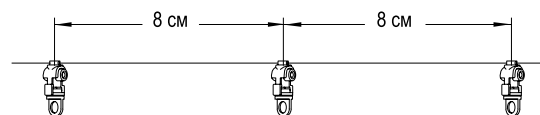
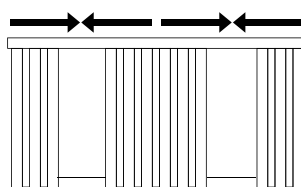
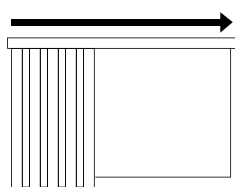


Варианты открытия штор

Система «Wave» (Волна)



Лента «Волна», Арт. 73



Бегунки на шнуре Арт. EC7668