



## AIR MOTOR 7000

Управление от проводной кнопки или системы «Умный Дом»



~220V



### Особенности системы AIR MOTOR 7000



- Управление от проводной кнопки или системы «Умный Дом» (фазное подключение)
- Встроенный трансформатор позволяет работать электроприводу в сетях с напряжением от 110 до 240V
- Эргономичный дизайн электропривода
- Удобная click-система крепления электропривода к карнизу
- Бесшумная работа двигателя — 25 dB ( 25 dB — сравнимо с тихим шепотом человека на расстоянии 1 метра)
- Максимальная длина профиля без стыка — 6 м
- Максимальная ширина карниза (габаритная) до 12 метров
- Максимальный вес шторы до 50 кг



Радиус изгиба:

\* Изгиб в горизонтальной плоскости

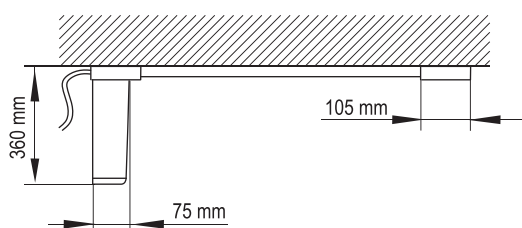
\* Минимальный радиус изгиба:

дуга (эрекер)  $R = 600 \text{ mm}$

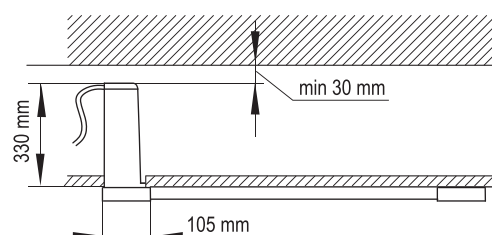
угловой изгиб  $R = 250 \text{ mm}$  или  $R = 300 \text{ mm}$  (на выбор)

### Варианты установки электропривода

#### Стандартная



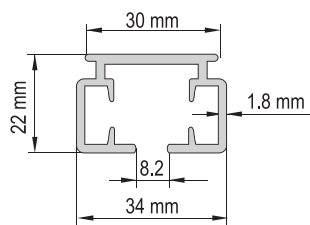
#### Установка в полый потолок



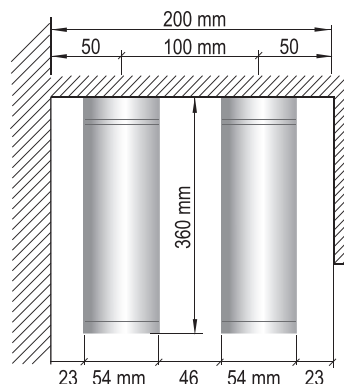
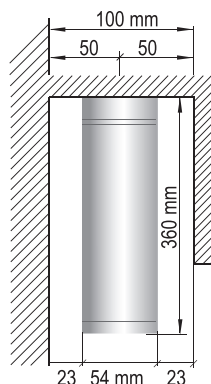


# КАРНИЗЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

## Чертеж профиля

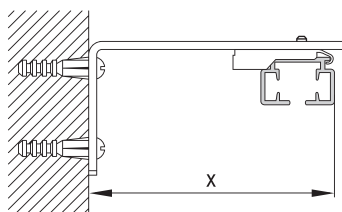


## Монтаж в нишу



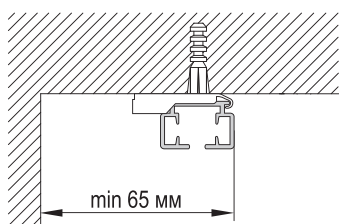
## Монтаж карниза

### Стеновой

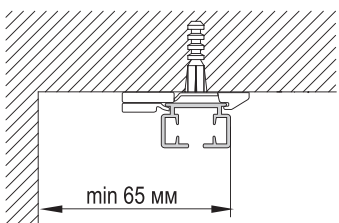
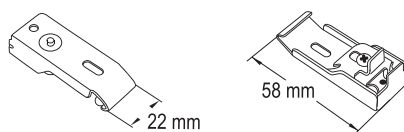


длина кронштейна	x
60 mm	70 mm
100 mm	110 mm
150 mm	160 mm
200 mm	210 mm
250 mm	260 mm
300 mm	310 mm

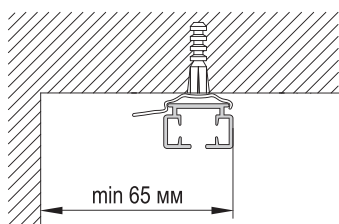
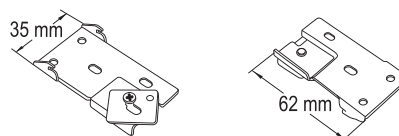
### Потолочный



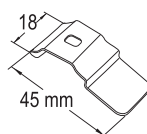
С клипсой арт. ЕС 7640 (используется в стандартной комплектации)



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



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

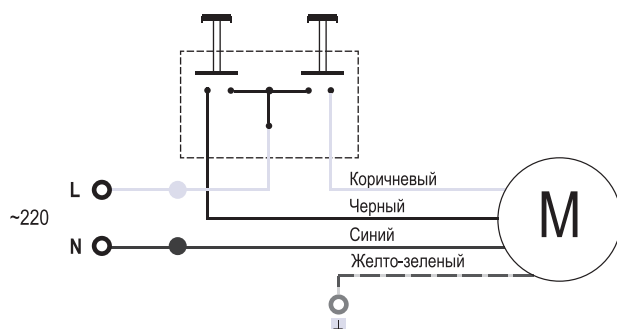




## КАРНИЗЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Технические характеристики электропривода	AIR MOTOR 7000
Электропривод EC7020	110-240V (встроенный трансформатор), 50-60Hz, 1.2Nm, 35W, 0.12A
Класс защиты	IP40
Уровень шумности	25 dB(A)
Время непрерывной работы	4 минуты
Скорость движения	14 см в секунду
Максимальное количество оборотов	∞
Электронная память конечных положений	+
Скрытая проводка кабеля	+
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	+
Возможность бесперебойной работы при «падении» напряжения в сети (110V-240V)	+
Защита от перегрузок	+
Возможность подключения к системе «Умный Дом» (подключение по фазе)	+
Монтаж с левой или правой стороны карниза (возможна переустановка в течение эксплуатации)	+
Гарантия	5 лет

### Схема подключения электропривода



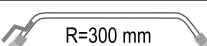
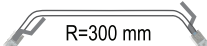






Сечение кабеля — 0,75 мм<sup>2</sup>

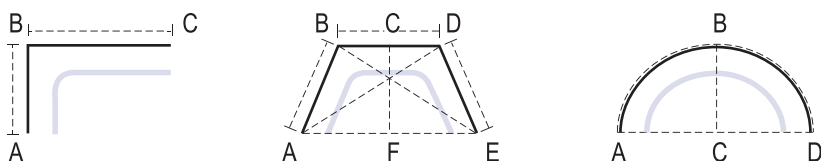


## КАРНИЗЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

### Весовая нагрузка для AIR MOTOR 7000

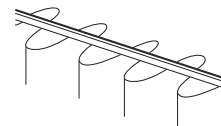
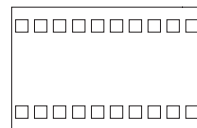
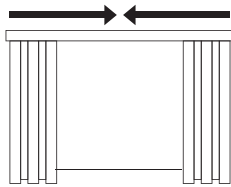
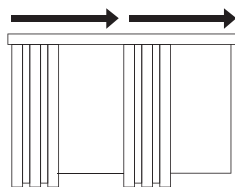
Тип профиля	2 м	4 м	6 м	8 м	10 м	12 м
A 	43 кг	37 кг	35 кг	33 кг	30 кг	25 кг
B 	50 кг	42 кг	40 кг	38 кг	35 кг	30 кг
C  R=300 mm	28 кг	23 кг	22 кг	20 кг	18 кг	13 кг
D  R=300 mm	29 кг	27 кг	25 кг	22 кг	19 кг	14 кг
E  R>3000 mm	34 кг	32 кг	30 кг	28 кг	25 кг	20 кг
F  R>3000 mm	39 кг	37 кг	35 кг	33 кг	30 кг	25 кг
G  R=600-3000 mm	20 кг	18 кг	15 кг	/	/	/
H  R=600-3000 mm	23 кг	21 кг	18 кг	/	/	/

### Варианты изгиба

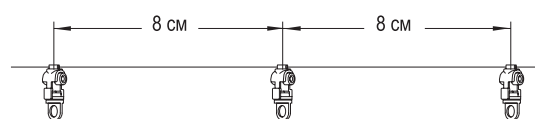
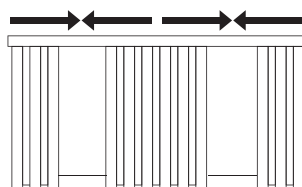
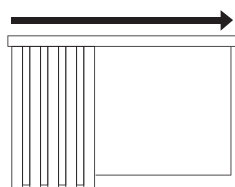


### Варианты открытия штор

### Система «Wave» (Волна)



Лента «Волна», Арт. 73



Бегунки на шнуре Арт. EC7668