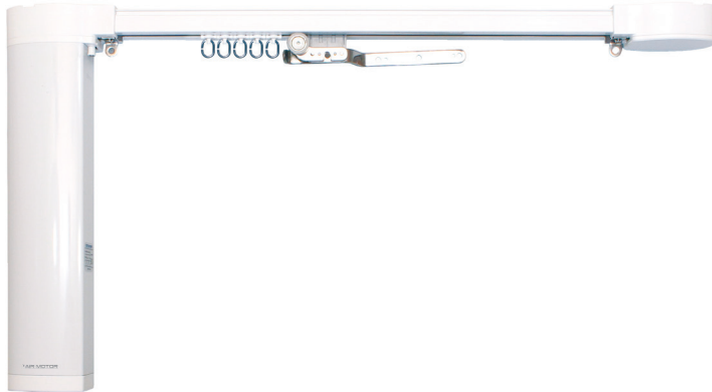




## AIR MOTOR 7200 Universal

Управление от радиопульта / проводной кнопки / встроенный приемник радиосигнала



### Особенности системы AIR MOTOR 7200 Universal

~220V



max.  
12 m

50  
kg



- Управление от радиопульта / радиокнопки / проводной кнопки / выход на «сухой» контакт / умный дом
- Функция «Touch Motion» — запуск электропривода вручную, потяните за штору рукой
- Работа от сети 220V
- Удобная click-система крепления электропривода к карнизу
- Бесшумная работа двигателя — 33 dB
- Максимальная длина профиля без соединительного элемента – 6 м
- Максимальная ширина карниза (габаритная) до 12 метров
- Максимальный вес шторы до 50 кг

Радиус изгиба:

\* Изгиб в горизонтальной плоскости

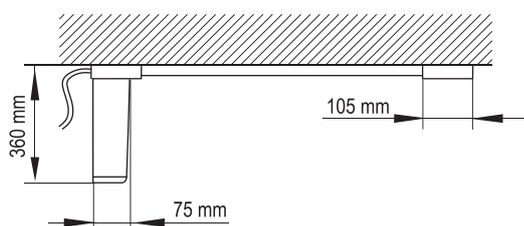
\* Минимальный радиус изгиба:

дуга (эрекер)  $R = 600$  мм

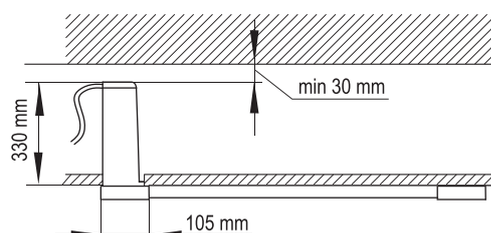
угловой изгиб  $R = 250$  мм или  $R = 300$  мм (на выбор)

### Варианты установки электропривода

#### Стандартная



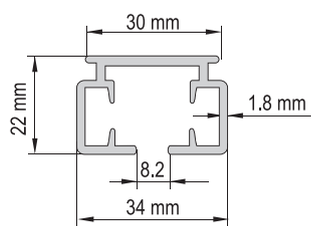
#### Установка в полый потолок



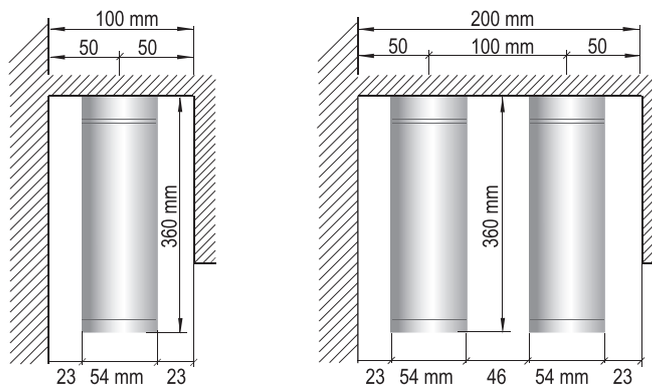


# КАРНИЗЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

## Чертеж профиля

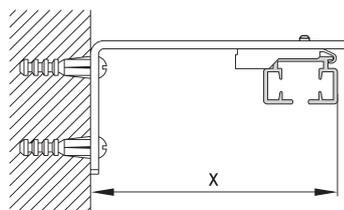


## Монтаж в нишу



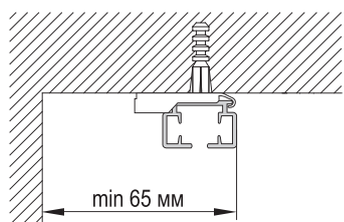
## Монтаж карниза

### Стеновой

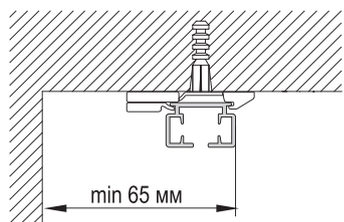
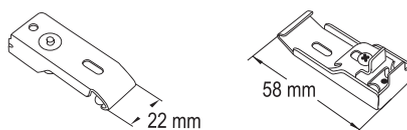


длина кронштейна	x
60 mm	70 mm
100 mm	110 mm
150 mm	160 mm
200 mm	210 mm
250 mm	260 mm
300 mm	310 mm

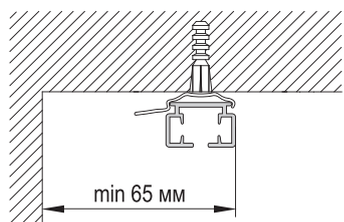
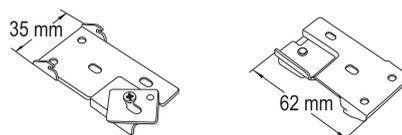
### Потолочный



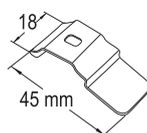
С клипсой арт. ЕС 7640 (используется в стандартной комплектации)



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



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





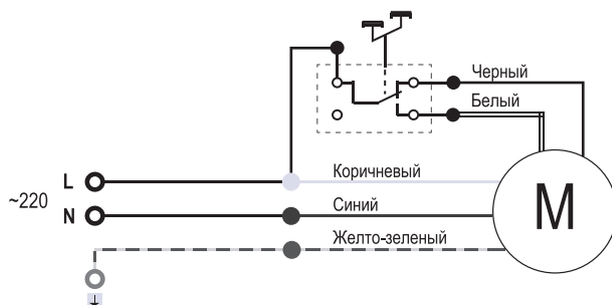
## КАРНИЗЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Технические характеристики электропривода	AIR MOTOR 7200
Электропривод EC7250	110-240V (встроенный трансформатор), 50-60Hz, 1.2Nm, 28W, 0.13A
Встроенный радиоприемник (433,92 MHz)	+
Управление от ручного и настенного радиопередатчика	+
Управление от фазного выключателя	+
Класс защиты	IP20
Уровень шумности	25 dB(A)
Время непрерывной работы	4 минуты
Скорость движения	14 см в секунду
Максимальное количество оборотов	$\infty$
Электронная память конечных положений	+
Возможность программирования конечных положений с помощью пульта дистанционного управления	+
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	+
Возможность программирования третьего (промежуточного) положения	+
Защита от перегрузок	+
Монтаж с левой или правой стороны карниза (возможна переустановка в течение эксплуатации)	+
Гарантия	5 лет

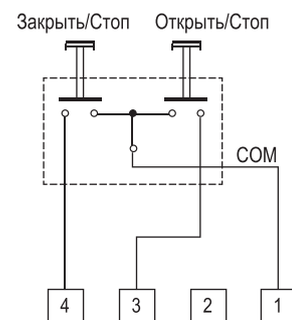
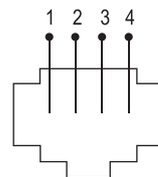
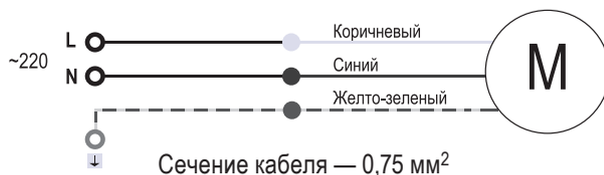
### Схема подключения электропривода

### Схема для низковольтного управления электроприводом

#### Подключение фазное + радио



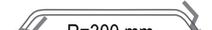
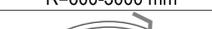
#### Подключение радио



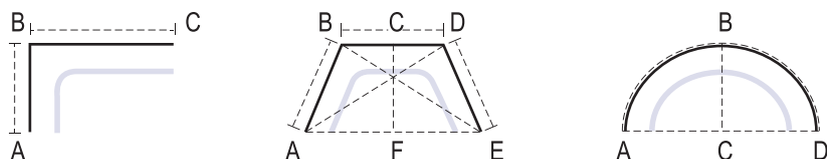


## КАРНИЗЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

### Весовая нагрузка для AIR MOTOR 7200

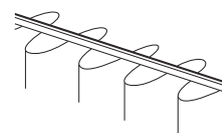
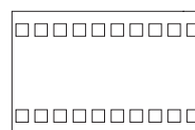
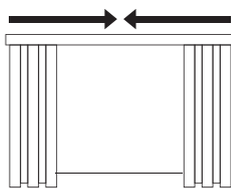
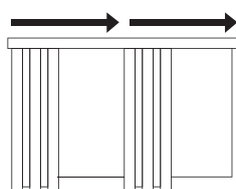
Тип профиля	2 м	4 м	6 м	8 м	10 м	12 м
A 	43 кг	37 кг	35 кг	33 кг	30 кг	25 кг
B 	50 кг	42 кг	40 кг	38 кг	35 кг	30 кг
C  R=300 mm	28 кг	23 кг	22 кг	20 кг	18 кг	13 кг
D  R=300 mm	29 кг	27 кг	25 кг	22 кг	19 кг	14 кг
E  R>3000 mm	34 кг	32 кг	30 кг	28 кг	25 кг	20 кг
F  R>3000 mm	39 кг	37 кг	35 кг	33 кг	30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

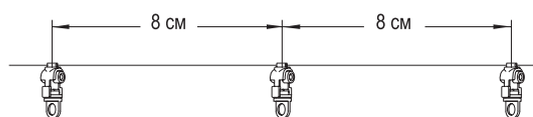
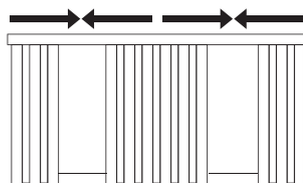
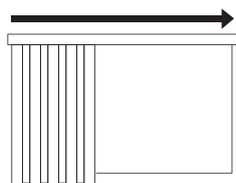


### Варианты открытия штор

### Система «Wave» (Волна)



Лента «Волна», Арт. 73



Бегунки на шнуре Арт. EC7668

Обратите внимание!

Электроприводом Air Motor возможно управлять только радиопультами и радиокнопками Air Motor.