

### AIR MOTOR 7400

Управление от проводной кнопки или радиопульта / Встроенный приемник радиосигнала



~220V



max.  
15 m



#### Особенности системы AIR MOTOR 7400:

- Универсальный электропривод: управление от радиопульта, настенной радио-кнопки, от проводной кнопки (фазное управление) и выход на «сухой» контакт
- Система для установки в наклонной плоскости до 30 градусов от горизонта.
- Индивидуальная схема подключения (5-жильный кабель)
- Возможность программирования конечных положений с помощью пульта Д. У.
- Эргономичный дизайн электропривода
- Удобная click-система крепления электропривода к карнизу
- Максимальная длина профиля без стыка — 7 м
- Максимальная ширина карниза (габаритная) до 15 метров
- Максимальный вес шторы до 100 кг

#### Радиус изгиба:

\* Изгиб в горизонтальной плоскости

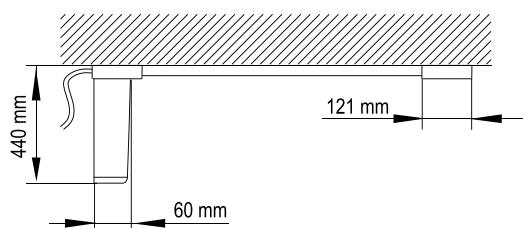
\* Минимальный радиус изгиба:

дуга (эрекер)  $R = 600 \text{ mm}$

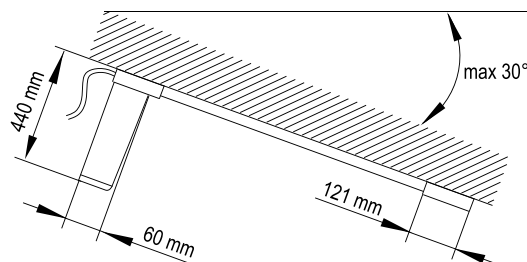
угловой изгиб  $R = 250 \text{ mm}$  или  $R = 300 \text{ mm}$  (на выбор)

#### Варианты установки электропривода

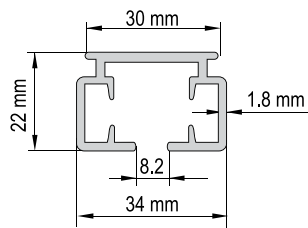
##### Стандартная



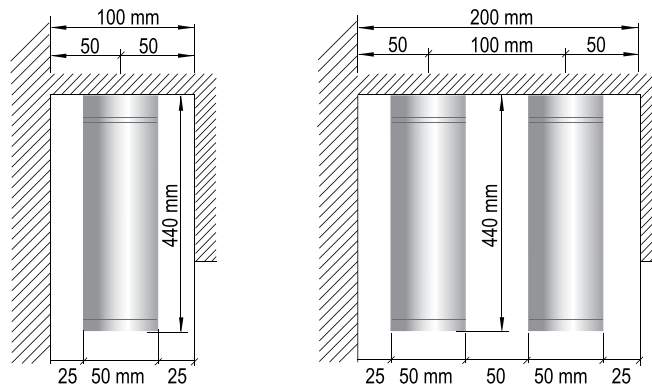
##### Под наклоном



### Чертеж профиля

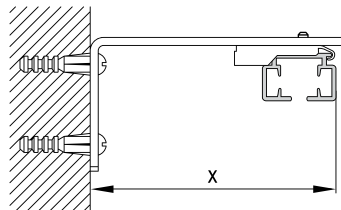


### Монтаж в нишу



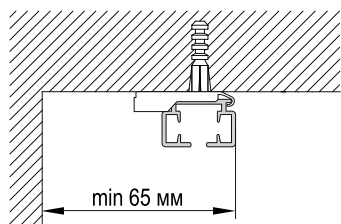
### Монтаж карниза

#### Стеновой

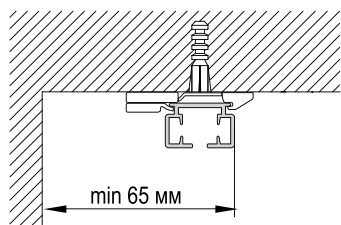
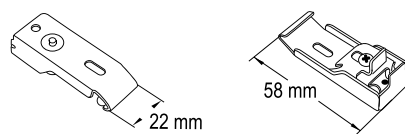


длина кронштейна	x
60 mm	77 mm
100 mm	117 mm
150 mm	167 mm
200 mm	217 mm
250 mm	267 mm
300 mm	317 mm

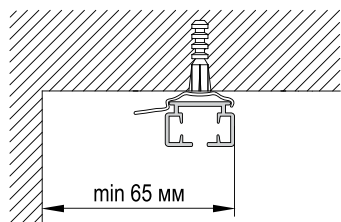
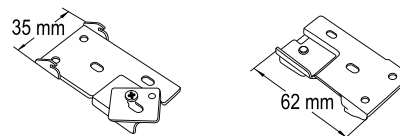
#### Потолочный



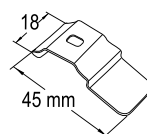
С клипсой арт. ЕС 7640 (используется в стандартной комплектации)



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



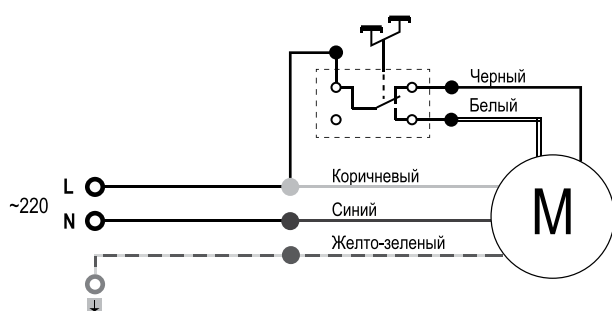
С клипсой арт. ЕС 9650 (используется для штор весом до 10 кг.)



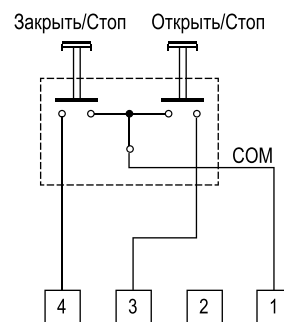
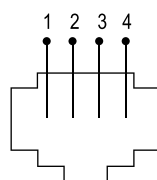
Технические характеристики электропривода	AIR MOTOR 7400
Электропривод EC8800	230V, 50Hz, 2.5Nm, 105W, 0.46A
Встроенный радиоприемник (433,92 MHz)	+
Управление от ручного и настенного радиопередатчика	+
Управление от фазного выключателя	+
Класс защиты	IP40
Уровень шумности	50 dB(A)
Время непрерывной работы	10 минут
Скорость движения	20 см в секунду
Максимальное количество оборотов	∞
Электронная память конечных положений	+
Возможность программирования конечных положений с помощью пульта д. у.	+
Скрытая проводка кабеля	-
Возможность программирования третьего (промежуточного) положения	+
Возможность подключения к системе «Умный Дом» (подключение по «сухому» контакту или по фазе)	+
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



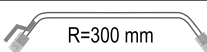
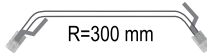
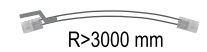
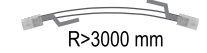




Сечение кабеля — 0,75 мм<sup>2</sup>

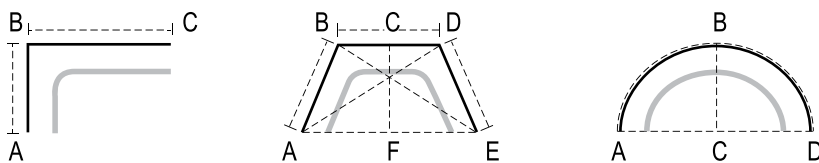


## КАРНИЗЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Допустимая нагрузка на 1 пог. м.  
в зависимости от длины карниза AIR MOTOR 7400

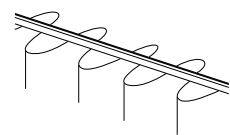
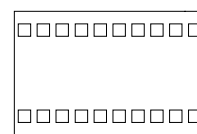
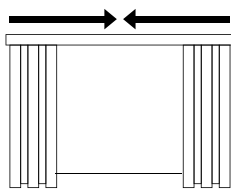
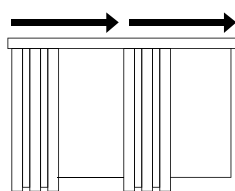
Тип профиля	2 м	4 м	6 м	8 м	10 м	12 м
A 	86 кг	74 кг	70 кг	66 кг	60 кг	50 кг
B 	100 кг	84 кг	80 кг	76 кг	70 кг	60 кг
C 	56 кг	46 кг	44 кг	40 кг	36 кг	26 кг
D 	58 кг	54 кг	50 кг	44 кг	38 кг	28 кг
E 	68 кг	64 кг	60 кг	56 кг	50 кг	40 кг
F 	78 кг	74 кг	70 кг	66 кг	60 кг	50 кг
G 	40 кг	36 кг	30 кг	/	/	/
H 	46 кг	42 кг	36 кг	/	/	/

### Варианты изгиба

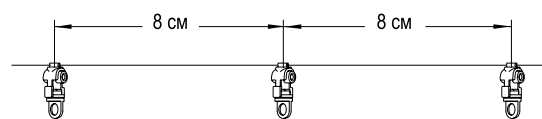
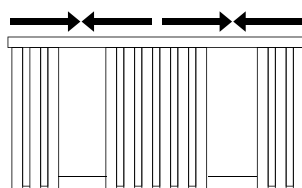
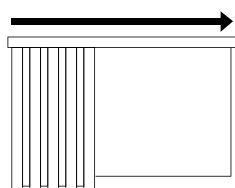


### Варианты открытия штор

### 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.