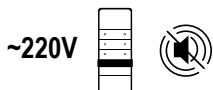


**AIR MOTOR 3100 JUNIOR**

Управление от радиопульта / Встроенный приемник радиосигнала

**Особенности системы AIR MOTOR 3100 JUNIOR:**

- Управление от радиопульта и / или радиокнопки (выход на «сухой» контакт)
- Работа от сети 220V
- Эргономичный дизайн электропривода
- Удобная click-система крепления электропривода к карнизу
- Максимальная длина профиля без стыка — 7 м
- Максимальная ширина карниза (габаритная) до 12 метров
- Максимальный вес шторы до 50 кг

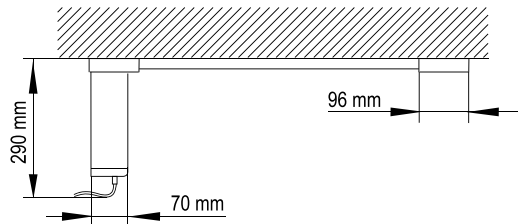
**Радиус изгиба:**

\* Изгиб в горизонтальной плоскости

\* Минимальный радиус изгиба:

дуга (эркер) R = 600 мм

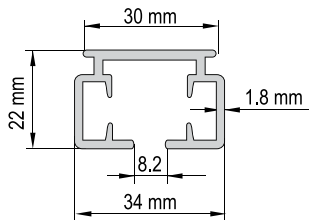
угловой изгиб R = 250 мм или R = 300 мм (на выбор)

**Варианты установки электропривода****Стандартная**

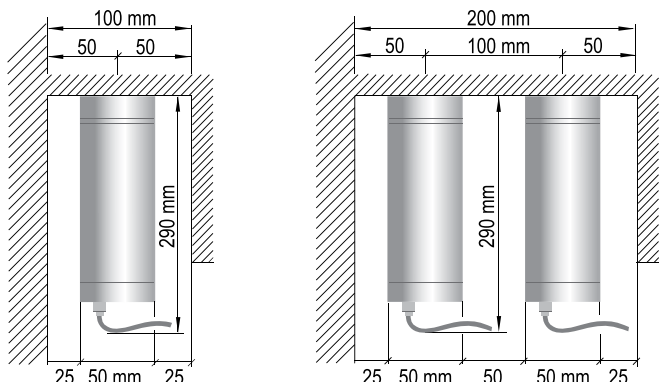


## КАРНИЗЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

### Чертеж профиля

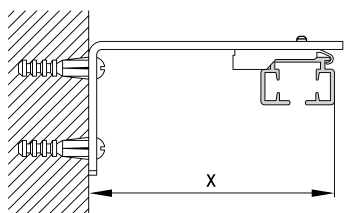


### Монтаж в нишу



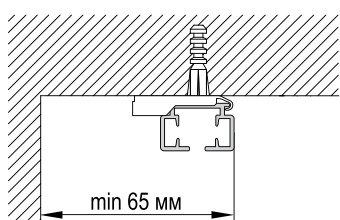
### Монтаж карниза

#### Стеновой

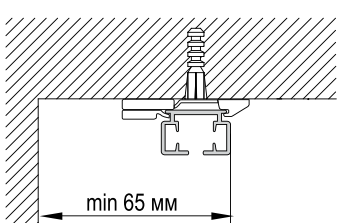
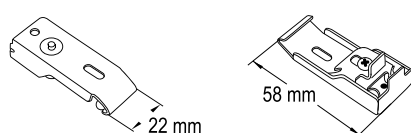


длина кронштейна	x
60 mm	70 mm
100 mm	110 mm
150 mm	160 mm
200 mm	210 mm
250 mm	260 mm
300 mm	310 mm

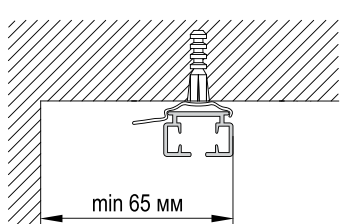
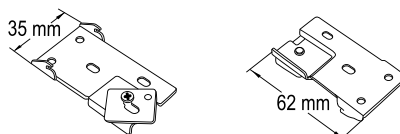
#### Потолочный



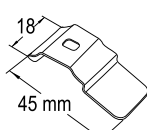
С клипсой арт. ЕС 7640 (используется в стандартной комплектации)



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 3100 JUNIOR

Электропривод EC3120

220V, 50Hz,  
1.2Nm, 45W, 0.23A

Встроенный радиоприемник (433,92 MHz)

+

Управление от ручного и настенного радиопередатчика

+

Класс защиты

IP20

Уровень шумности

35 dB(A)

Время беспрерывной работы

4 минуты

Скорость движения

20 см в секунду

Максимальное количество оборотов

$\infty$

Электронная память концевых положений

+

Скрытая проводка кабеля

-

Автоматическая остановка при обнаружении препятствия  
(AUTOSTOP)

+

Плавная работа, благодаря функциям мягкого старта  
и мягкой остановки электропривода

-

Возможность ручного управления в случае отключения  
электричества

+

Возможность программирования третьего  
(промежуточного) положения

+

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)

+

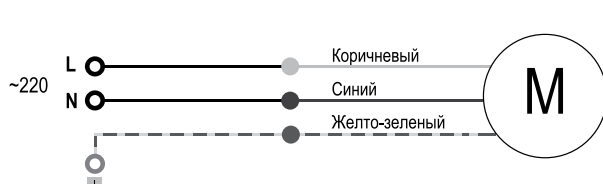
Возможность программирования концевых положений  
с помощью пульта д. у.

+

Гарантия

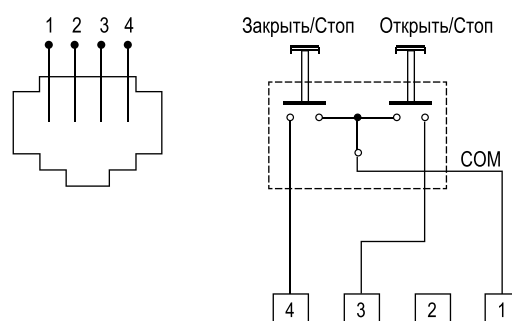
5 лет

Схема подключения электропривода



Сечение кабеля — 0,75 мм<sup>2</sup>

Схема для низковольтового управления электроприводом



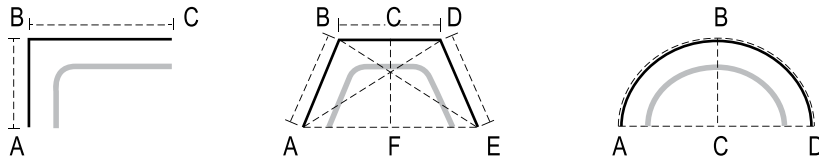


## КАРНИЗЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

### Весовая нагрузка для AIR MOTOR 3100 JUNIOR

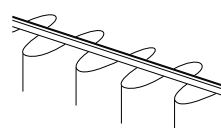
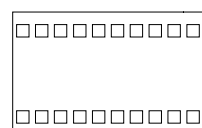
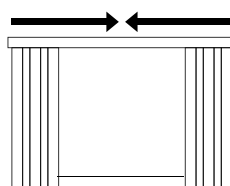
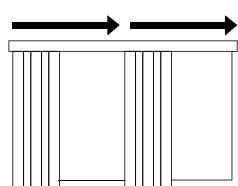
Тип профиля	2 м	4 м	6 м	8 м	10 м	12 м
A	43 кг	37 кг	35 кг	33 кг	30 кг	25 кг
B	50 кг	42 кг	40 кг	38 кг	35 кг	30 кг
C R=300 mm	28 кг	23 кг	22 кг	20 кг	18 кг	13 кг
D R=300 mm	29 кг	27 кг	25 кг	22 кг	19 кг	14 кг
E R>3000 mm	34 кг	32 кг	30 кг	28 кг	25 кг	20 кг
F R>3000 mm	39 кг	37 кг	35 кг	33 кг	30 кг	25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

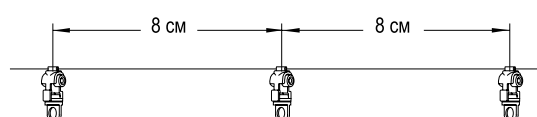
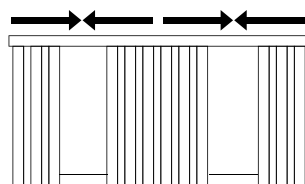
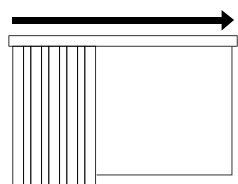


### Варианты открытия штор

### Система «Wave» (Волна)



Лента «Волна», Арт. 73



Бегунки на шнуре Арт. EC7668