



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

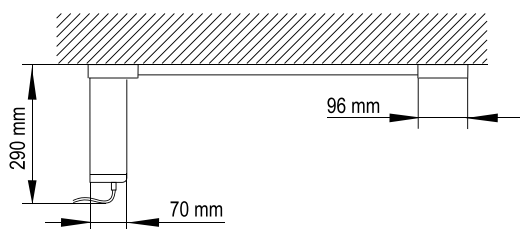
* Минимальный радиус изгиба:

дуга (эркер) $R = 600$ мм

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

Варианты установки электропривода

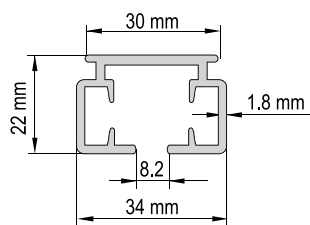
Стандартная



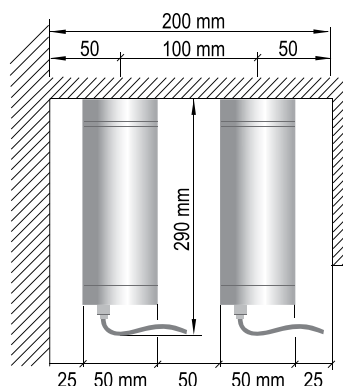
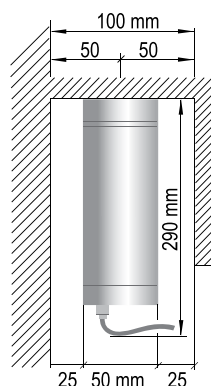


КАРНИЗЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Чертеж профиля

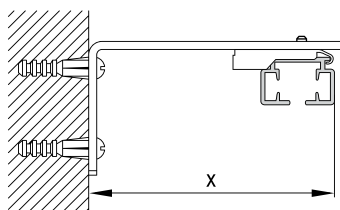


Монтаж в нишу



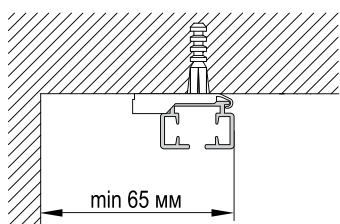
Монтаж карниза

Стеновой

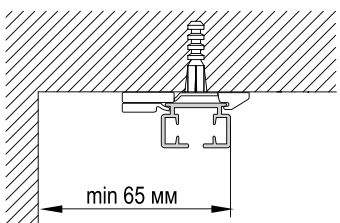
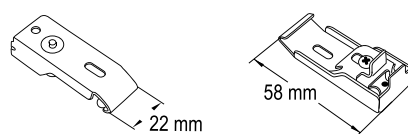


длина кронштейна	X
60 mm	70 mm
100 mm	110 mm
150 mm	160 mm
200 mm	210 mm
250 mm	260 mm
300 mm	310 mm

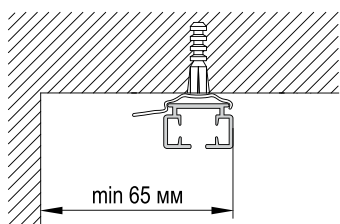
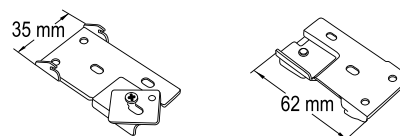
Потолочный



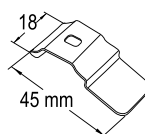
С клипсой арт. ЕС 7640 (используется в стандартной комплектации)



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



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

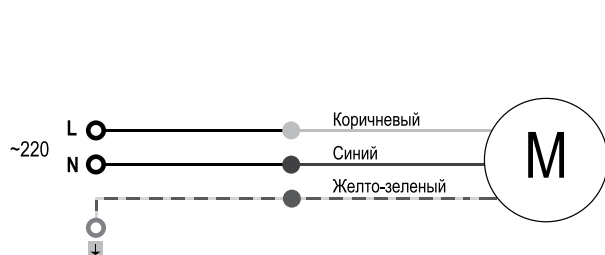




КАРНИЗЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

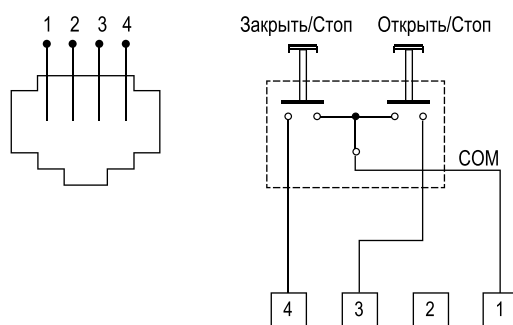
Технические характеристики электропривода	AIR MOTOR 3100 JUNIOR
Электропривод EC3120	220V, 50Hz, 1.2Nm, 45W, 0.23A
Встроенный радиоприемник (433,92 MHz)	+
Управление от ручного и настенного радиопередатчика	+
Класс защиты	IP20
Уровень шумности	35 dB(A)
Время непрерывной работы	4 минуты
Скорость движения	20 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	+
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 конечных положений с помощью пульта д. у.	+
Гарантия	5 лет

Схема подключения электропривода



Сечение кабеля — 0,75 мм²



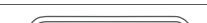


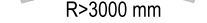


Схема для низковольтного управления электроприводом



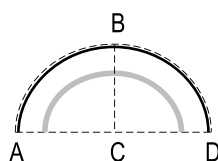
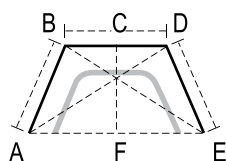
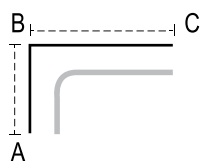


КАРНИЗЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Весовая нагрузка для AIR MOTOR 3100 JUNIOR

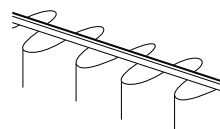
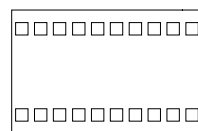
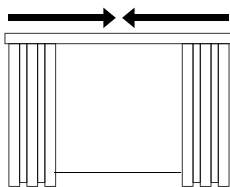
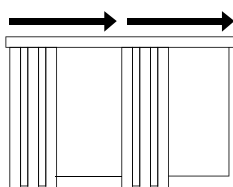
Тип профиля	2 м	4 м	6 м	8 м	10 м	12 м
A 	43 кг	37 кг	35 кг	33 кг	30 кг	25 кг
B 	50 кг	42 кг	40 кг	38 кг	35 кг	30 кг
C  R=300 mm	28 кг	23 кг	22 кг	20 кг	18 кг	13 кг
D  R=300 mm	29 кг	27 кг	25 кг	22 кг	19 кг	14 кг
E  R>3000 mm	34 кг	32 кг	30 кг	28 кг	25 кг	20 кг
F  R>3000 mm	39 кг	37 кг	35 кг	33 кг	30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

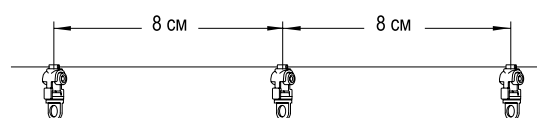
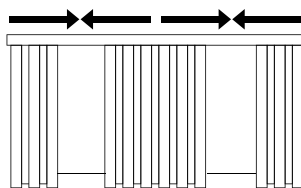
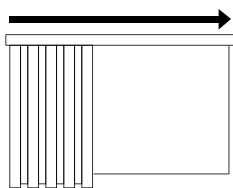


Варианты открытия штор

Система «Wave» (Волна)



Лента «Волна», Арт. 73



Бегунки на шнуре Арт. EC7668