



AIR MOTOR 1650

Управление от радиопульта / Встроенный приемник радиосигнала / Аккумуляторная батарея



Коричневый



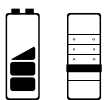
Дуб светлый



Махагон



Дуб темный



Особенности системы AIR MOTOR 1650:

- Подключение без проводов
- Управление от радиопульта и / или радиокнопки
- Энергонезависимая система: работа рулонной шторы осуществляется от встроенного аккумулятора
- Время полной зарядки аккумуляторной батареи — 6 часов
- Время работы на одной зарядке батареи при 2-х циклах открытия-закрытия: 3-5 месяцев
- Закрытая система с направляющими
- Крепление: на оконную створку
- Бесшумная работа двигателя — менее 25 dB (25 dB — сравнимо с тихим шепотом человека на расстоянии 1 метра)



Чертеж профиля

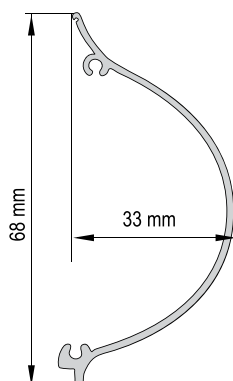
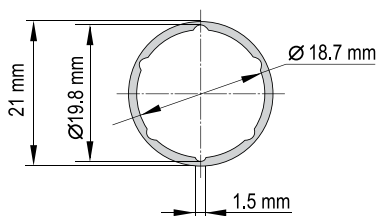
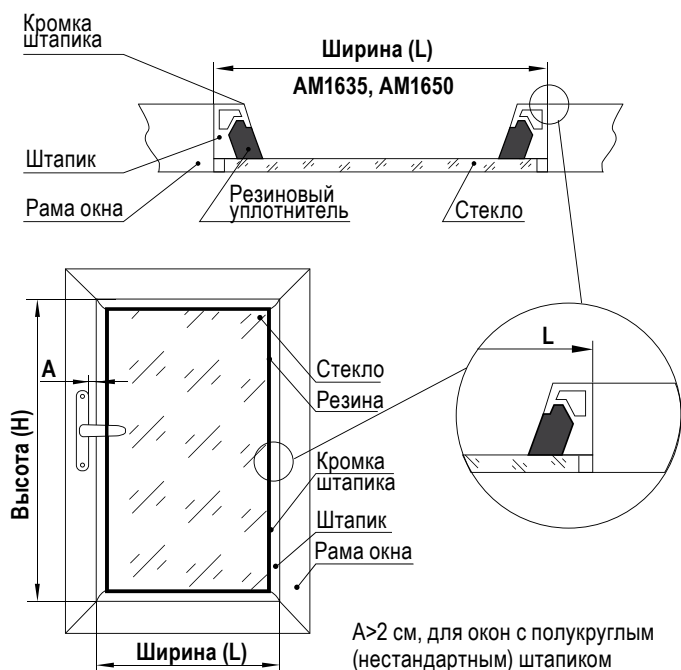


Схема замера рулонной шторы





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Данные по размерам	AIR MOTOR 1650
Ширина (габаритная), <i>min</i>	47 см
Ширина (габаритная), <i>max</i>	123 см
Высота изделия с тканью <i>black-out</i>	195 см
Высота изделия с тканью <i>screen</i>	140 см

Технические характеристики электроприводов	AIR MOTOR 1650
Характеристики электропривода	12V (встроенная литиевая аккумуляторная батарея), 0.3Nm, 8.5W, 1.0A
Встроенный радиоприемник	+
Встроенная литиевая аккумуляторная батарея (4-5 месяцев работы без подзарядки). Полный цикл зарядки батареи — около 5 часов.	750 mA/h
Зарядное устройство	Вход: 110-240V, ACO.4A, 50/60 Hz, Выход: 12.6V-1A
Класс защиты	IP20
Уровень шумности	33 dB(A)
Время бесперывной работы	∞
Скорость движения	50 оборотов в минуту
Максимальное количество оборотов	∞
Электронная память конечных положений	+
Управление от ручного и настенного радиопередатчика	+
Количество промежуточных положений	1
Низкая потребляемая мощность	+
Автоматическая остановка при возникновении сопротивления движению электропривода (AUTOSTOP)	+
Производитель электропривода	AIR MOTOR
Название электропривода	EC 1620
Гарантия	1 год

Обратите внимание!

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