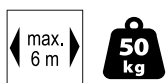
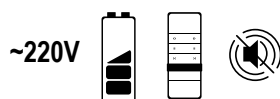




## AIR MOTOR 9300 / 9350 / 9380

Трехрядная система для панельных штор с электроприводом

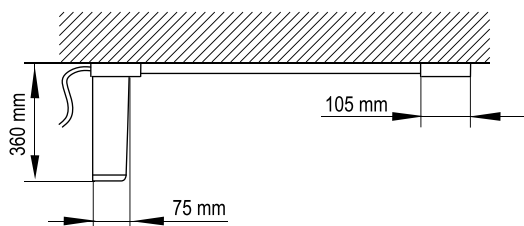


### Особенности AIR MOTOR 9300 / 9350 / 9380:

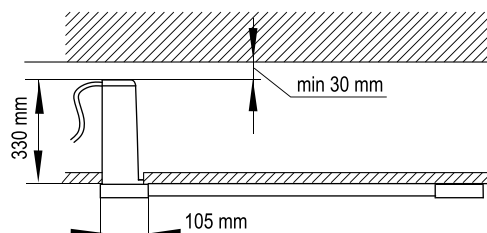
- AIR MOTOR 9300 — электропривод без приемника радиосигнала  
Управление от кнопки 220V или системы «Умный Дом».
- AIR MOTOR 9350 — электропривод со встроенным приемником радиосигнала  
Управление от радиопульта и / или радиокнопки.
- AIR MOTOR 9380 — электропривод с АККУМУЛЯТОРОМ и встроенным приемником радиосигнала  
Управление от радиопульта и / или радиокнопки.
- Цвет комплектации — белый.
- Максимальная длина карниза без стыка — 6 м
- Изгибу не подлежит.

### Варианты установки электропривода

#### Стандартная



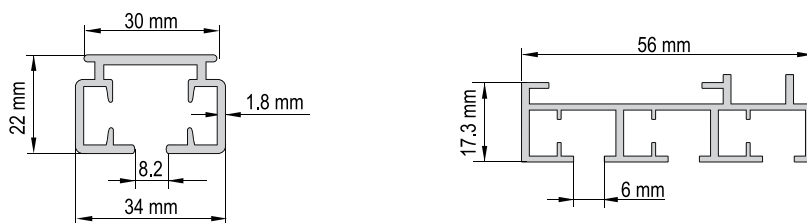
#### Установка в полый потолок





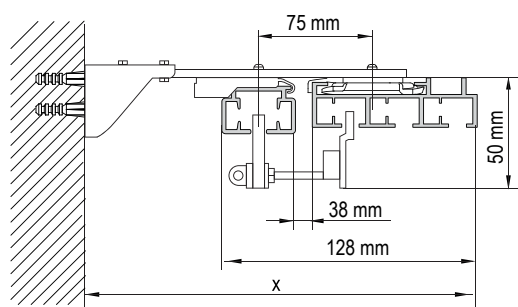
## КАРНИЗЫ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ (ЯПОНСКИХ) ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

### Чертеж профиля



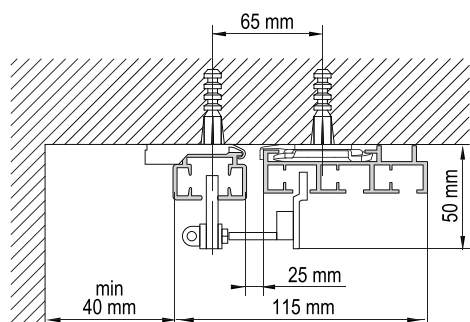
### Монтаж карниза

#### Стеновой



длина кронштейна	x
200 mm	225 mm
250 mm	275 mm
300 mm	325 mm
350 mm	375 mm

#### Потолочный



### Варианты открытия / закрытия карниза

3 панели



Закрыто



Открыто

4 панели



Закрыто



Открыто

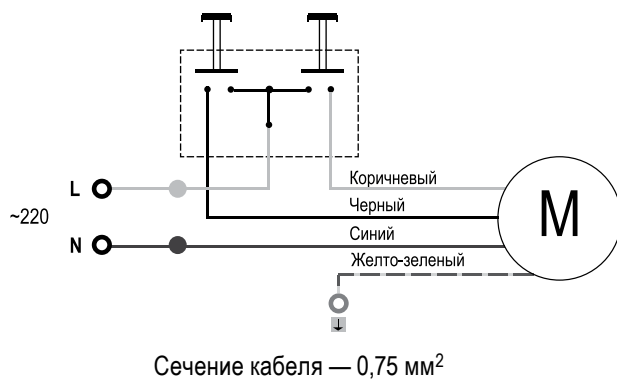


## КАРНИЗЫ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ (ЯПОНСКИХ) ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

### Схемы подключения карнизов 9300 / 9350 / 9380

#### AIR MOTOR 9300

Схема подключения при фазном управлении



#### AIR MOTOR 9350

Схема подключения электропривода

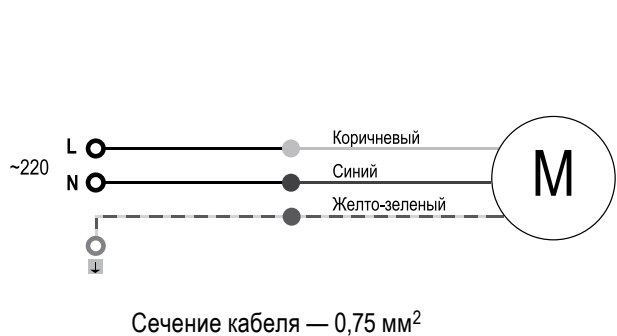
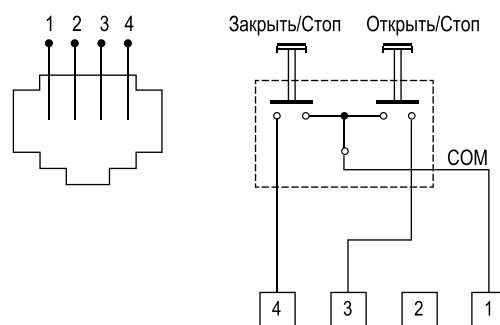
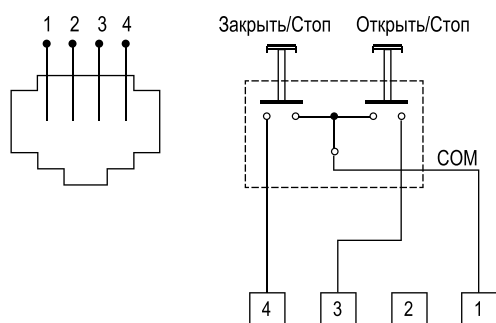


Схема для низковольтного управления электроприводом



#### AIR MOTOR 9380

Схема подключения по низковольтному управлению





## КАРНИЗЫ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ (ЯПОНСКИХ) ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Технические характеристики электропривода	AM 9300	AM 9350	AM 9380
Электропривод EC7020, EC7120, EC 7180	110-240V (встр. трансф-р), 50-60Hz, 1.2Nm, 35W, 0.12A	110-240V (встр. трансф-р), 50-60Hz, 1.2Nm, 35W, 0.12A	15,8V (съёмная акк. батарея), 50-60Hz, 1.2Nm, 15,8W, 1.07A
Зарядное устройство EC 7210	—	—	вход: 100-240V, AC0.5A, 50Hz выход: 16,8 - 2A
Съёмная литиевая аккумуляторная батарея (срок работы без подзарядки до 6 мес.)	—	—	4 000 mA/ h
Встроенный радиоприёмник (433,92 MHz)	—	+	+
Управление от ручного и настенного радиопередатчика	—	+	+
Класс защиты	IP20	IP20	IP20
Уровень шумности	25 dB(A)	25 dB(A)	25 dB(A)
Время непрерывной работы	4 минуты	4 минуты	4 минуты
Скорость движения	14 см в секунду	14 см в секунду	20 см в секунду
Максимальное количество оборотов	∞	∞	∞
Электронная память конечных положений	+	+	+
Совместимость с выключателями высокого тока	+	—	—
Возможность бесперебойной работы при «падении» напряжения в сети (110V-240V)	+	+	+
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 или полной разрядки батареи	+	+	+
Возможность программирования третьего (промежуточного) положения	—	+	+
Автоматическое начало работы привода при ручном натяжении штор (TOUCH MOTION)	—	+	+
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)	+	+	+
Гарантия	5 лет	5 лет	1 год

Обратите внимание!

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