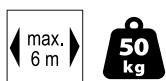
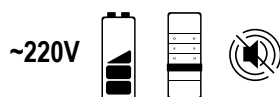




AIR MOTOR 9500 / 9550 / 9580

Пятирядная система для панельных штор с электроприводом

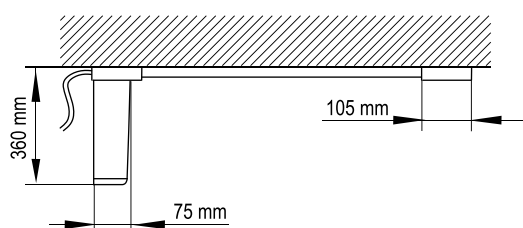


Особенности AIR MOTOR 9500 / 9550 / 9580:

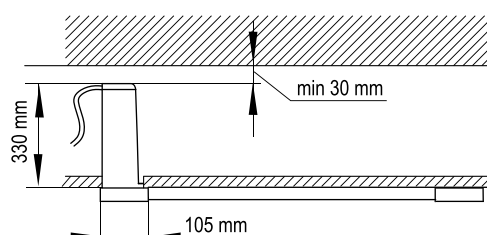
- AIR MOTOR 9500 — электропривод без приемника радиосигнала
Управление от кнопки 220V или системы «Умный Дом».
- AIR MOTOR 9550 — электропривод со встроенным приемником радиосигнала
Управление от радиопульта и / или радиокнопки.
- AIR MOTOR 9580 — электропривод с АККУМУЛЯТОРОМ и встроенным приемником радиосигнала
Управление от радиопульта и / или радиокнопки.
- Цвет комплектации — белый.
- Максимальная длина карниза без стыка — 6 м
- Изгибу не подлежит.

Варианты установки электропривода

Стандартная



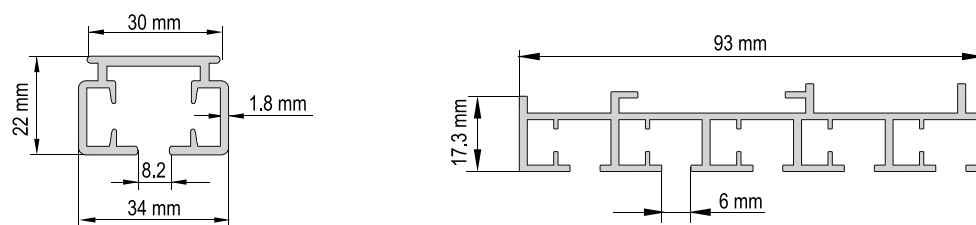
Установка в полый потолок





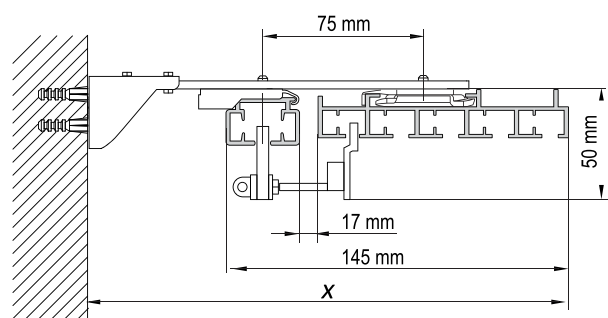
КАРНИЗЫ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ (ЯПОНСКИХ) ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Чертеж профиля



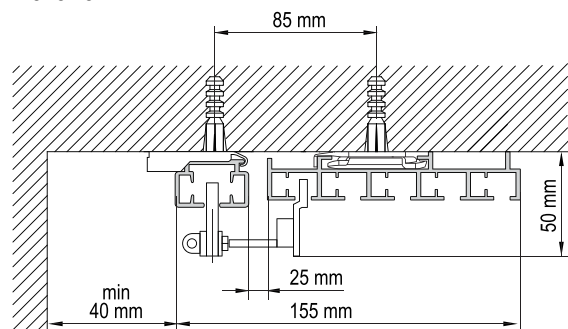
Монтаж карниза

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

5 панелей



Закрыто



Открыто

8 панелей



Закрыто



Открыто

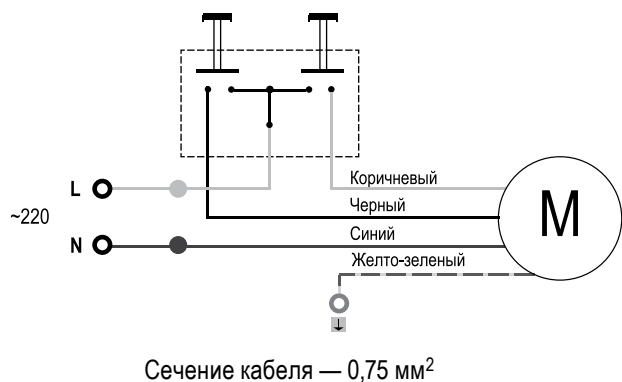


КАРНИЗЫ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ (ЯПОНСКИХ) ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Схемы подключения карнизов 9500 / 9550 / 9580

AIR MOTOR 9500

Схема подключения при фазном управлении



AIR MOTOR 9550

Схема подключения электропривода

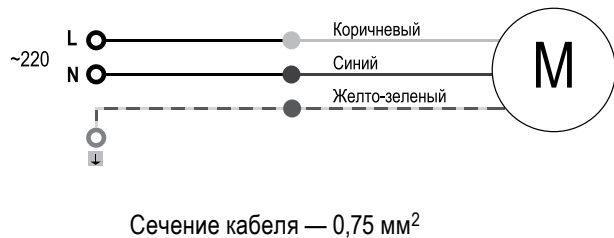
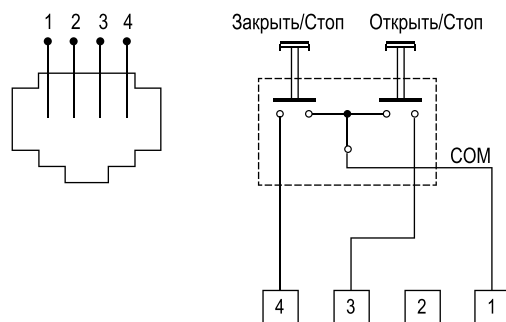
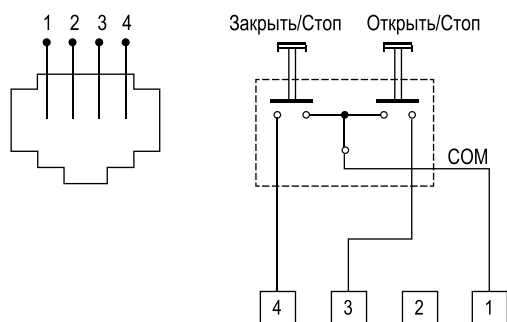


Схема для низковольтного управления электроприводом



AIR MOTOR 9580

Схема подключения по низковольтному управлению





КАРНИЗЫ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ (ЯПОНСКИХ) ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Технические характеристики электропривода	AM 9500	AM 9550	AM 9580
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, АСО.5А, 50Hz выход: 16,8 - 2А
Съёмная литиевая аккумуляторная батарея (срок работы без подзарядки до 6 мес.)	—	—	4 000 mA/ h
Встроенный радиоприемник (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.