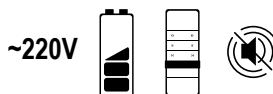




КАРНИЗЫ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ (ЯПОНСКИХ) ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

AIR MOTOR 9500 / 9550 / 9580

Пятирядная система для панельных штор с электроприводом

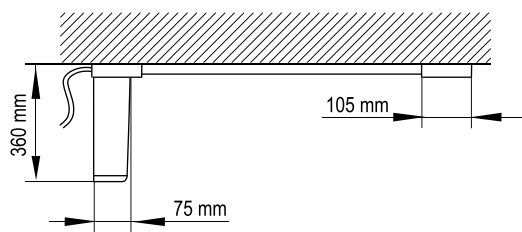


Особенности AIR MOTOR 9500 / 9550 / 9580:

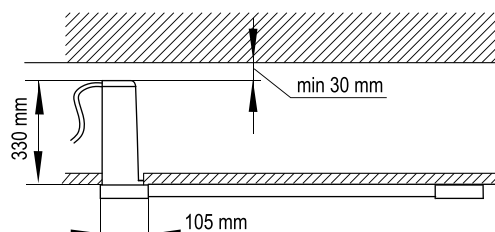
- AIR MOTOR 9500 — электропривод без приемника радиосигнала
Управление от кнопки 220V или системы «Умный Дом».
- AIR MOTOR 9550 — электропривод со встроенным приемником радиосигнала
Управление от радиопульта и / или радиокнопки.
- AIR MOTOR 9580 — электропривод с АККУМУЛЯТОРОМ и встроенным приемником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

Варианты установки электропривода

Стандартная



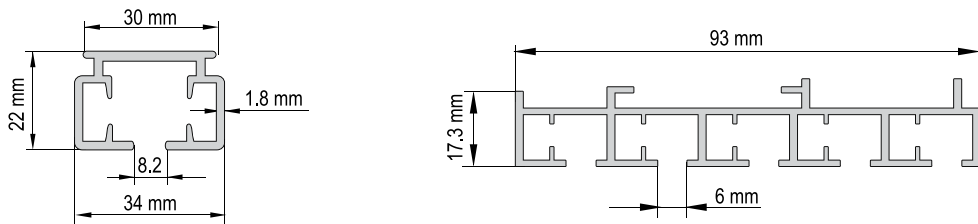
Установка в полый потолок





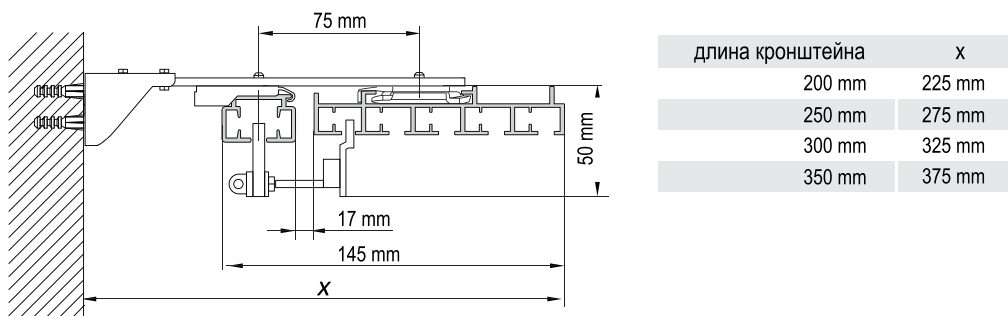
КАРНИЗЫ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ (ЯПОНСКИХ) ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Чертеж профиля

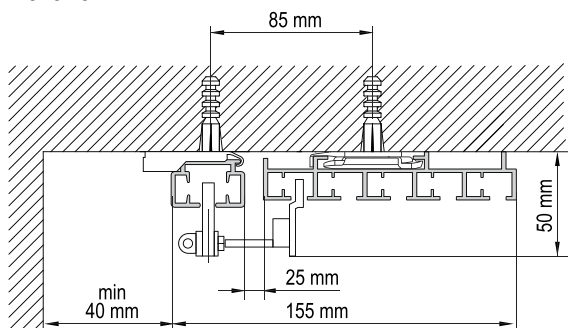


Монтаж карниза

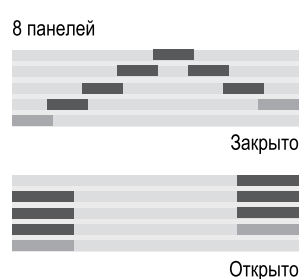
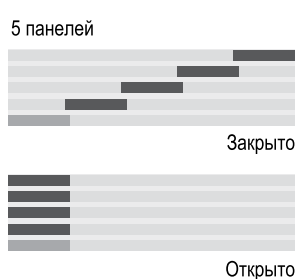
Стеновой



Потолочный



Варианты открытия/ закрытия карниза



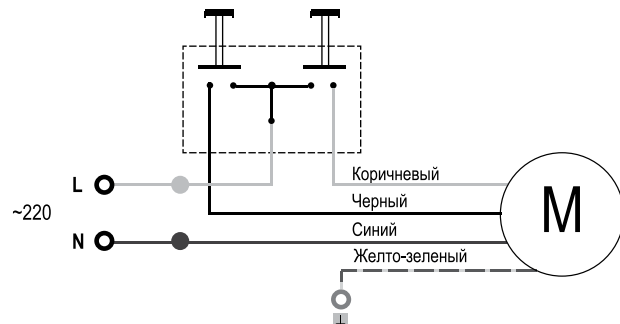


КАРНИЗЫ ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ (ЯПОНСКИХ) ШТОР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Схемы подключения карнизов 9500 / 9550 / 9580

AIR MOTOR 9500

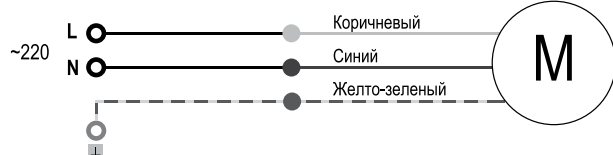
Схема подключения при фазном управлении



Сечение кабеля — 0,75 мм²

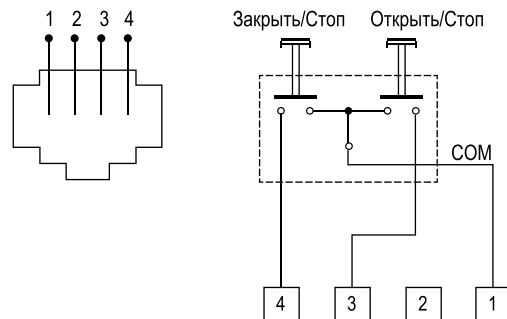
AIR MOTOR 9550

Схема подключения электропривода



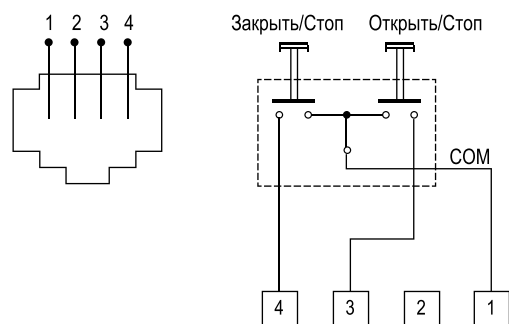
Сечение кабеля — 0,75 мм²

Схема для низковольтового 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 (съемная акк. батарея), 50-60Hz, 1.2Nm, 15,8W, 1,07A
Зарядное устройство EC 7210	—	—	вход: 100-240V, AC0,5A, 50Hz выход: 16,8 - 2A
Съемная 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 беспрерывной 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 концевых положений	+	+	+
Совместимость с выключателями высокого тока	+	—	—
Возможность бесперебойной работы при «падении» напряжения в сети (110V-240V)	+	+	+
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 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.