

Горизонтальный раздвижной карниз MA365

Описание

Система MA365 — это горизонтальный раздвижной дистанционно управляемый карниз с электрическим приводом. Применяется в качестве прямых и гнутых линий для легких, средних и тяжелых штор весом до 40 кг. Данная система является принципиально новой карнизной системой, в которой реализованы новые технические решения, что позволило значительно улучшить потребительские качества карниза, а также упростить монтаж изделия.

Идеален для производства управляемых линий при больших высотах потолков или при затрудненном доступе к карнизу.

Преимуществами данной системы являются:

- Плавная и бесшумная работа
- Для производства карнизной системы MA365 используются комплектующие системы MD360.

Блок подключения электродвигателя одинаковый для систем MD360 и MA365. Схема электрического подключения электродвигателя MA365 соответствует схеме подключения электродвигателей 5060Z и M100. Отличительной особенностью электродвигателя MA365 является наличие электронных конечных выключателей, что подразумевает отсутствие процедуры ручной настройки конечных положений. Запоминание точек “останова” в открытом и закрытом положении происходит автоматически по упору при выполнении первой команды.

— В системе MA365 отсутствует внутренний встроенный радиоприемник и подключение по «сухим контактам».

Для управления электродвигателем возможно использовать все типы ИК-приемников и радиоприемников для асинхронных электродвигателей, различных компаний производителей. А так же возможно использовать различные типы двухклавишных переключателей, трехпозиционных кнопок.

— Легко подключается к различным системам интеллектуального управления зданием («Умный дом»)

— При отсутствии питающего напряжения в системе MA365 возможно ручное открывание штор.

— Возможность параллельного подключения электродвигателей MA365 без использования дополнительных устройств для группового управления асинхронными электродвигателями.

— При использовании тандемной пары электродвигателей, оба двигателя подключаются параллельно.

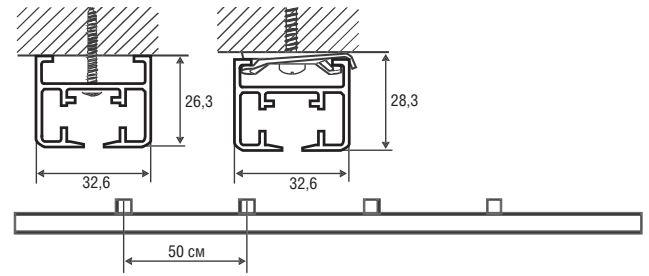
Для увеличения мощности на одномоторном карнизе необходимо добавить второй двигатель. Универсальный концевой блок позволяет без разборки и переделки карниза легко установить второй электродвигатель, подключив его параллельно первому двигателю.

Максимальная длина профиля без стыка — 5,7 метра.

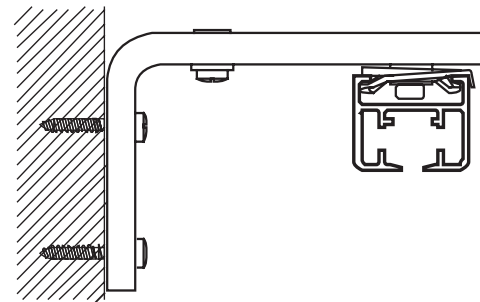
Со стыком — до 11,4 метра.

Дальность действия радиоуправления — 30 метров.

Схема крепления

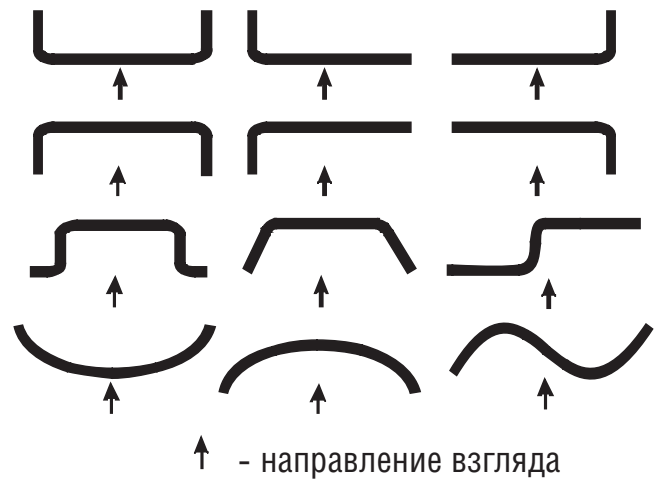


К потолку

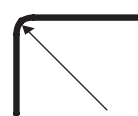


К стене

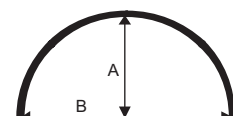
Варианты горизонтального гнутья



Способы гнутья

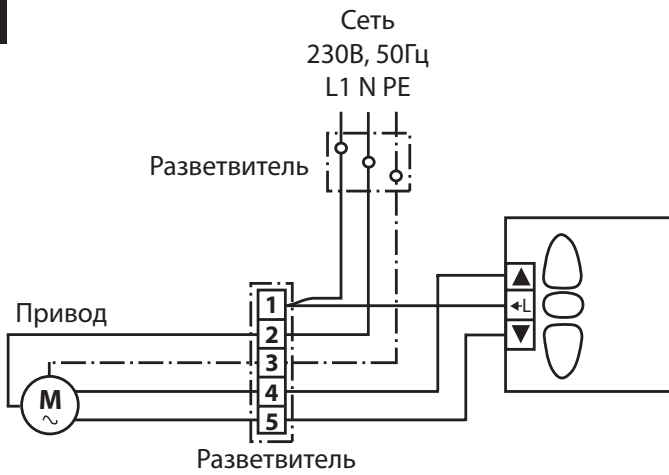


радиус гнутья — 35 см

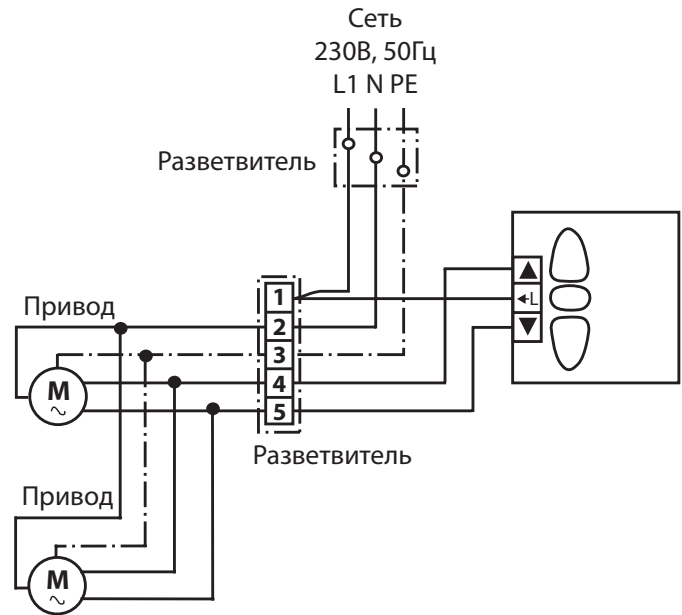


мин. радиус 100 см

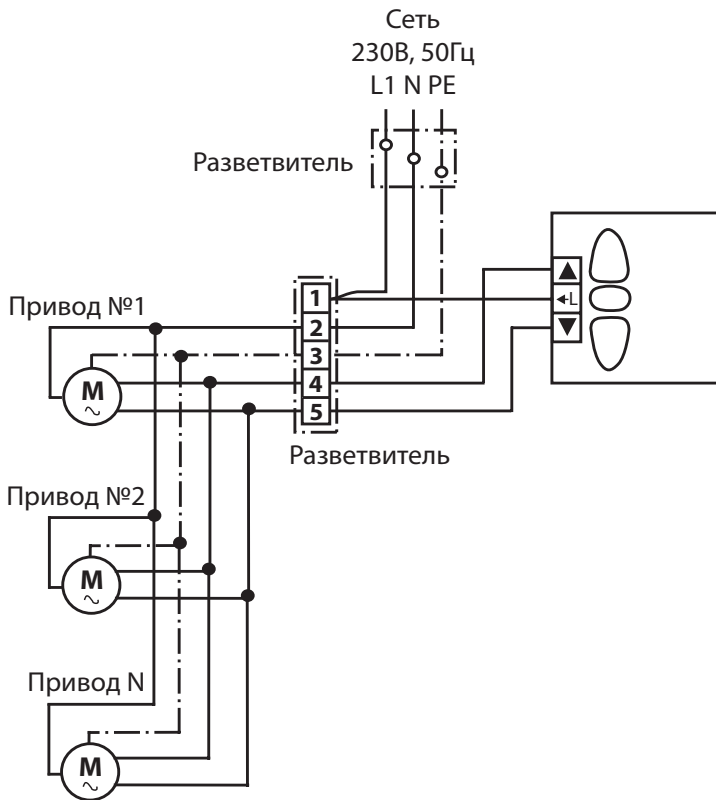
Управление электродвигателем



Электрическая схема подключения одиночного электродвигателя MA365



Электрическая схема подключения тандемной пары электродвигателей MA365



Электрическая схема параллельного подключения группы электродвигателей MA365 (количество двигателей в группе N*)

*N – количество электродвигателей зависит от технических характеристик выключателей и сечения проводов

Управление двигателем с помощью трехпозиционной кнопки