

Раех MA365

Система MA365 — это горизонтальный раздвижной дистанционно управляемый карниз с электрическим приводом. Применяется в качестве прямых и гнутых линий для легких, средних и тяжелых штор.



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.

Технические характеристики профиля

Максимальная длина профиля без стыка	5,7м
Максимальная длина профиля со стыками	11,4м
Габариты профиля	33мм x 27мм
Радиус гнута угла	35см
Радиус гнута эркера	100см
Материал	алюминий

Технические характеристики двигателя

Мощность	60Вт
Максимальная нагрузка	40кг
Питающее напряжение	220В
Питающее напряжение двигателя	220В
Габариты двигателя	330мм x 50,6мм x 60мм

Система MA365:

— 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 концевых выключателей, что подразумевает отсутствие процедуры ручной настройки концевых положений. Запоминание точек “останова” в открытом и

закрытом положении происходит автоматически по упору при выполнении первой команды.

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

— При отсутствии питающего напряжения в системе МА365 возможно ручное открывание штор.

— Возможность параллельного подключения электро-двигателей МА365 без использования дополнительных устройств для группового управления асинхронными электродвигателями.

— При использовании тандемной пары электро-двигателей, 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.

Крепление к стене осуществляется при помощи кронштейнов.