

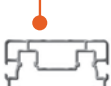
Привлекательный снаружи

Идеальный внутри



M40

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД ПОТОЛОЧНОЙ УСТАНОВКИ СО ВСТРОЕННЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ для автоматизации секционных ворот высотой до 2,3м и площадью до 10м². В комплекте 3-метровый направляющий рельс. Тяговое усилие 650н.



H40

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД ПОТОЛОЧНОЙ УСТАНОВКИ СО ВСТРОЕННЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ для автоматизации секционных ворот высотой до 3,3м и площадью до 12м². В комплекте 3 или 4-метровый направляющий рельс. Тяговое усилие привода 650н.



G40

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД ПОТОЛОЧНОЙ УСТАНОВКИ СО ВСТРОЕННЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ для автоматизации секционных ворот высотой до 3,3м и площадью до 16м². В комплекте 3 или 4-метровый направляющий рельс. Тяговое усилие привода 1000н.



R41

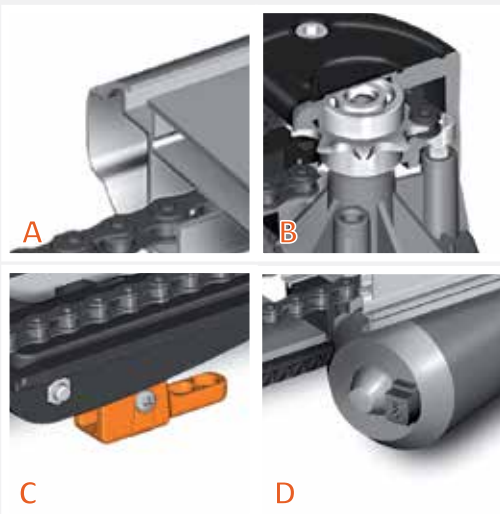
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД СО ВСТРОЕННЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ВОРОТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 14м².



ПРИВОДЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Для автоматизации секционных ворот «Roger Technology» представляет линейку приводов с тяговым усилием 650Н и 1000Н. В конструкции, в зависимости от модели привода, применяются несколько видов направляющих алюминиевых рельсов с надежной цепной передачей.

Линейка автоматических приводов «Roger Technology» позволяет подобрать оптимальный привод для секционных ворот площадью до 16м².



«Roger Technology» - ФИЛОСОФИЯ НАДЕЖНОСТИ

- A Прочный алюминиевый экструдированный профиль.
- B Стальные элементы цепной передачи
- C Комфортная и прочная ручка разблокировки
- D Встроенный оптический энкодер.

Отличный блок управления для приводов секционных ворот с широким набором функций и напряжением питания 24В.



Наличие оптического энкодера в конструкции привода позволяет контролировать усилие перемещения ворот. Это делает эксплуатацию оборудования безопасной, даже без установки дополнительных систем безопасности.

«ЛЮДИ, КОТОРЫЕ ВЕРЯТ, ЧТО ТВОРЧЕСТВО ЭТО И ЕСТЬ ЖИЗНЬ, КАЖДЫЙ ДЕНЬ ЖИВУТ С ЧУВСТВОМ ГОРДОСТИ ЗА ПРОДЕЛАННУЮ РАБОТУ.»

Аксессуары



H80

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЧАСТОТЫ РАДИОСИГНАЛА 433,92 МГц С 2 КАНАЛАМИ УПРАВЛЕНИЯ И С УНИКАЛЬНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ КОДОМ.



R80

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЧАСТОТЫ РАДИОСИГНАЛА 433,92 МГц С 2 ИЛИ 4 КАНАЛАМИ УПРАВЛЕНИЯ, С УНИКАЛЬНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ КОДОМ И ВОЗМОЖНОСТЬЮ КОПИРОВАНИЯ.



E80

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЧАСТОТЫ РАДИОСИГНАЛА 433,92 МГц С 2 ИЛИ 4 КАНАЛАМИ УПРАВЛЕНИЯ И С УНИКАЛЬНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ КОДОМ И ВОЗМОЖНОСТЬЮ КОПИРОВАНИЯ.



M80

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЧАСТОТЫ РАДИОСИГНАЛА 433,92 МГц С 4 КАНАЛАМИ УПРАВЛЕНИЯ И С УНИКАЛЬНЫМ ФИКСИРОВАННЫМ КОДОМ И ВОЗМОЖНОСТЬЮ КОПИРОВАНИЯ.

СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА

R92

СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА МОДУЛИРУЕТ СВЕТОВЫЕ ВСПЫШКИ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ О ДВИЖЕНИИ ВОРОТ.



ФОТОЭЛЕМЕНТЫ СТОЙКИ

R90 CFT

КОМПАКТНЫЕ ФОТОЭЛЕМЕНТЫ ТОЛЩИНОЙ ВСЕГО 27 ММ. ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ЗАНИМАЮТ МЕСТО В ПРОЕМЕ.



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ И АВТОМАТИЧЕСКИМ ВОЗВРАТОМ



R85

Стандартная или евро личинка; установка наружная или внутренняя; светодиодная подсветка; возможно антивандальное исполнение в алюминиевом корпусе.

РАДИОКАНАЛ



H93

Радиоприемник имеет отличную чувствительность и избирательность, что делает его устойчивым к помехам в радиусе приема частот до 150м.

E80 RC

Пульт дистанционного управления с роллинг кодом.



NEW



M90

Фотоэлементы с поворотной оптикой.

«ТВОРЧЕСТВО - ЭТО И ЕСТЬ ЖИЗНЬ»

ROGER TECHNOLOGY.

