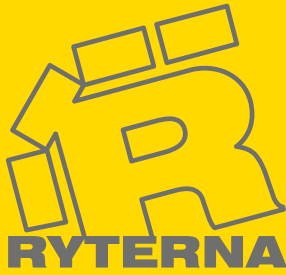


НЕДОРОГОЙ,
НАДЕЖНЫЙ И ПРОСТОЙ
В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИВОД
ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ
ВОРОТ

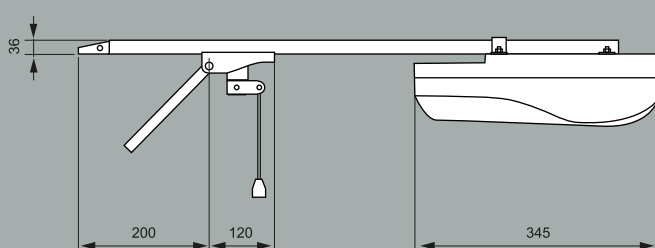


АВТОМАТИКА ДЛЯ ГАРАЖНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

- Привод со встроенным блоком управления
- Жесткая неразборная рейка с надежной передачей
- Стильный пульт дистанционного управления
- Энергосберегающая подсветка на светодиодах
- Электронные концевики
- Замедление при старте и останове
- Разблокировка



Привод поставляется в комплекте с направляющей, кареткой и тягой, набором кронштейнов для крепления к потолку и воротам, шнуром для разблокировки и двумя пультами дистанционного управления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендованная нагрузка	8 - 12 м ²
Максимальное усилие	600 / 1000 Н
Питание привода	~ 230 В 50 Гц
Частота работы радиоканала	433,92 МГц
Формат передачи кода по радиоканалу	Роллинг код
Максимальная высота проема (с удлинителем)	3,2 м

МОЩНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ
ОСЕВОЙ ПРИВОД
ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ
ВОРОТ



АВТОМАТИКА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Приводы соответствуют всем современным требованиям, предъявляемым к ним, оснащены термозащитой

- Встроенный цепной редуктор
- Классическая надежная конструкция
- В комплекте с приводом все необходимое для монтажа
- Внешний блок управления со встроенной кнопкой аварийного останова на корпусе
- В комплекте пульты дистанционного управления
- Модели приводов на 380В и 220В



В комплекте с приводом поставляется кронштейн с крепежом для установки и блок управления, который оснащен кнопкой экстренного останова. Там же на корпусе размещены кнопки управления



RSI Ryterna Sectional Industrial

Поставляется для ворот площадью до 25 м² RSI-50S
площадью до 35 м² RSI-60
площадью до 45 м² RSI-120S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	RSI-60	RSI-50S	RSI-120S
Рекомендованная нагрузка	до 35 м ²	до 25 м ²	до 45 м ²
Максимальный крутящий момент	60 Н·м	50 Н·м	120 Н·м
Питание привода 50Гц	~ 220В	~ 380В	~ 380В
Масса	22 кг	14 кг	22 кг
Максимальная высота проема			5 м

www.ryterna.ru

