



**МОЩНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ
ВАЛЬНЫЙ ПРИВОД
ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ**

**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**

АВТОМАТИКА ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ 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 380В и 220В

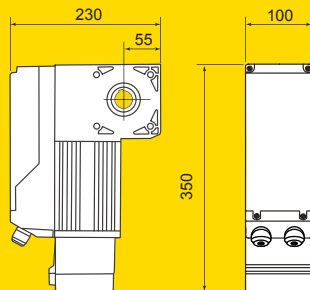


ручка

место установки на вал ворот

привод

цепной редуктор для ручного открывания ворот (опция)

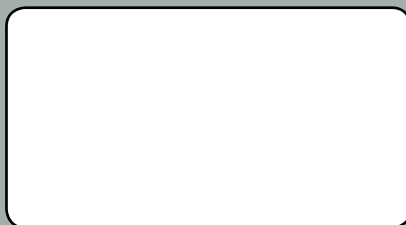


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	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 50 Гц	~ 220 В	~ 380 В	~ 380 В
Масса	22 кг	12 кг	22 кг
Максимальная высота проема	5 м	5 м	5 м

В комплекте с приводом поставляется кронштейн и крепеж для установки, блок управления и два пульта дистанционного управления.

Внешний блок управления оснащен кнопкой экстренного останова на своем корпусе, а также кнопками управления



www.ryterna.ru



RYTERNA



comfoRT

АВТОМАТИКА ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ БЫТОВЫХ ВОРОТ

Привод со встроенным блоком управления

Жесткая неразборная рейка с цепной передачей

Стильный пульт дистанционного управления

Кнопка управления на корпусе привода

Энергосберегающая подсветка на светодиодах

Электронные концевики

Замедление при старте и останове

Разблокировка



светодиодная подсветка

интерфейс для подключения фотоэлементов

влагозащищенные кнопки управления и настройки

светодиодная индикация

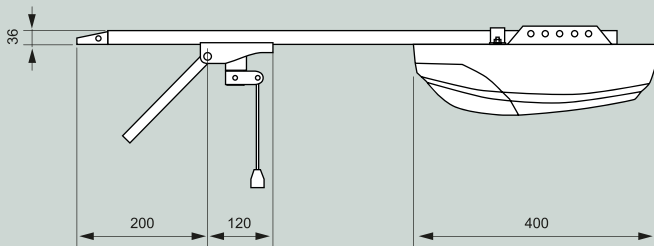
привод со встроенным блоком управления

кнопка управления приводом, если невозможно воспользоваться пультом дистанционного управления

Привод показан без плафона и направляющей



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	до 10-12 м ²
Максимальное усилие	800/1000 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)	3,25 м