



## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

**SOON – ЭЛЕКТРОПРИВОД  
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГАРАЖНЫХ  
СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ  
В ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Привод 24В с магнитным инкодером
- Автоматическое определение препятствий обеспечивает дополнительную безопасность
- Интенсивность использования до 15 подъемов-опусканий в час
- Плавный старт и остановка
- Встроенная лампа подсветки
- Удобный механизм разблокировки
- Возможность установки аккумуляторной батареи PS124 внутри привода
- Внутренняя диагностика: при помощи лампы подсветки указываются коды возможных неполадок

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	<b>SO2000</b>
Питание (50Гц), (В)	230
Электропитание привода, (В пост. тока)	24
Потребляемая мощность, (Вт)	350
Класс защиты, (IP)	40
Макс. крутящий момент, (Нм)	50
Скорость макс., (об./мин.)	30
Макс. площадь ворот, (кв.м)	20
Макс. высота ворот, (м)	5
Рабочая температура, (°C мин./макс.)	-20 ÷ +50
Рабочий цикл,* (циклов/час)	15
Размеры, (мм)	115x375x300
Масса, (кг)	10,5
Отверстие, (мм)	25,5

\*Для секционных ворот высотой 3 м

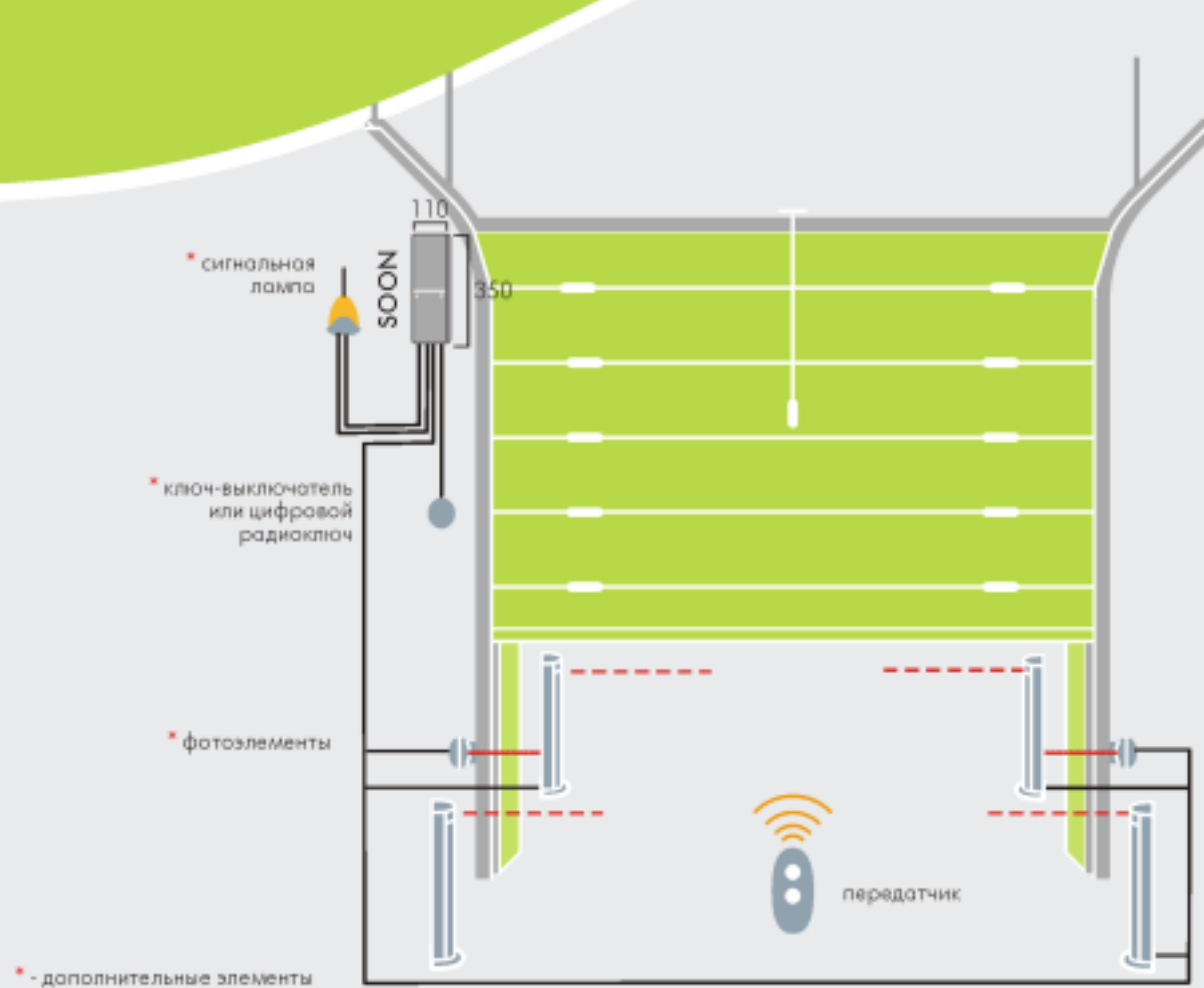
## ПРОСТОТА И УДОБСТВО МОНТАЖА

- Простой монтаж благодаря навальному креплению привода
- Встроенный блок управления с технологией BlueBUS, все фотоэлементы подключаются с использованием всего двух проводов
- Легкое программирование при помощи трех кнопок
- Возможность установки и подключения аккумуляторной батареи внутри привода

Nice

# SOON

ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ



## ФУНКЦИИ ВСТРОЕННОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

## РАЗМЕРЫ

- Простое программирование с помощью трех кнопок
- Отдельные входы для команд «Открыть», «Закрыть», «Стоп», «Пошагово»
- Функция «калитка»
- Функция «автоматическое закрытие»
- Возможность подключения фотоэлементов с технологией BlueBUS
- Возможность подключения приемника ДУ SMX

