

SOON

Nice

ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



SOON – ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГАРАЖНЫХ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Привод 24В с абсолютным 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 возможные виды неполадок

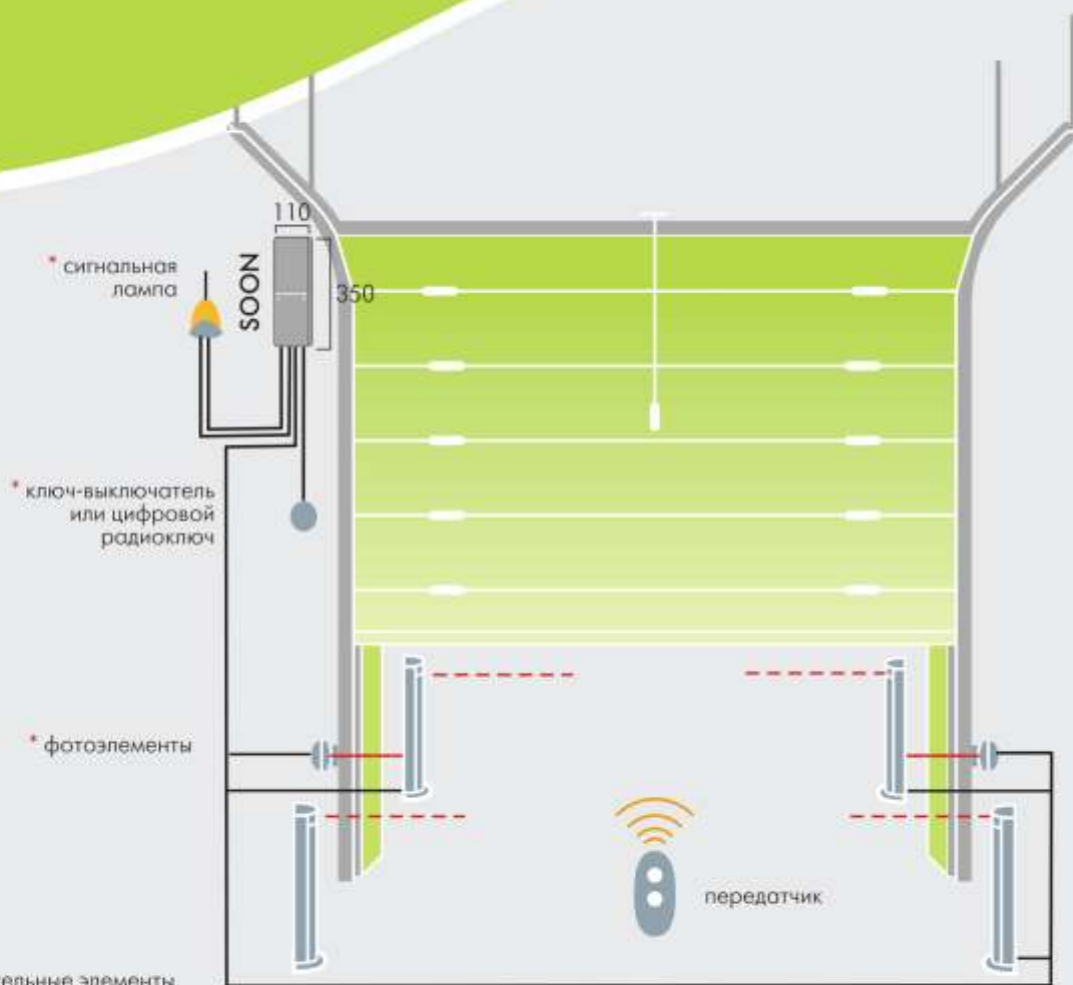
ПРОСТОТА И УДОБСТВО МОНТАЖА

- 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	SO2000
Питание (переменное), (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, (°С мин./макс.)	-20 ÷ +50
Класс изоляции	1
Рабочий цикл, * (циклов/час)	15
Размеры, (мм)	115x375x300
Масса, (кг)	10,5
Отверстие, (мм)	25,5

*Для секционных ворот высотой 3 м



ФУНКЦИИ ВСТРОЕННОГО БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

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

РАЗМЕРЫ

