

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



литой алюминиевый механизм разблокировки ключом, предусматривается также разблокировка снаружи

прочное шарнирное оцинкованное и окрашенное плечо с защитой от наезда на препятствие; упрочненное в точках наибольшего механического напряжения

## НУРРО – ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Интенсивное использование НУ7024 – модели 24 В пост. тока с магнитным инкодером
- Простое программирование одной клавишей
- Чувствительный элемент, контролирующей безопасность
- Запоминание конечных положений при самообучении
- Программирование:
  - автоматического закрытия
  - режима «калитка»
  - замедления при открытии и закрытии
- Работа при отсутствии переменного тока от аккумуляторной батареи (НУ7024)
- Простая и надежная разблокировка

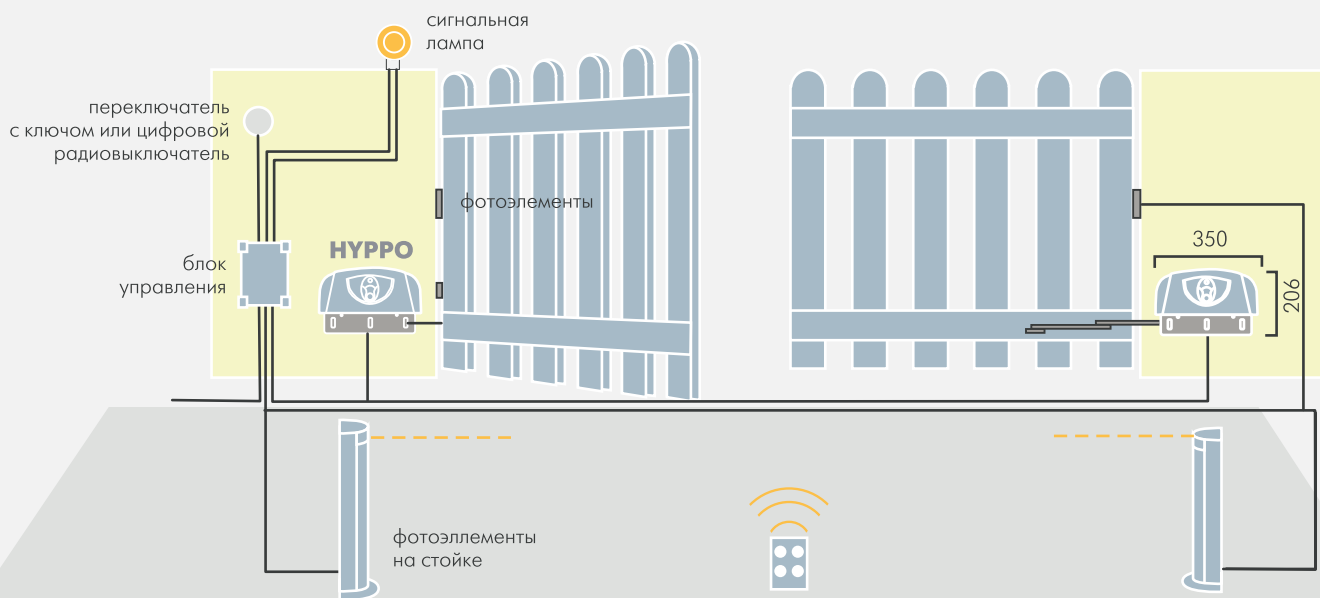
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	НУ7024	НУ7005
Питание (В пер. тока 50 Гц)		230
(В пост. тока)	24	–
Потребление от сети, (А)	5	1,2
Потребляемая мощность, (Вт)	120	250
Встроенный конденсатор, (мкФ)	–	10
Класс защиты, (IP)	44	
Крутящий момент, (Нм)	250	400
Скорость, (об./мин.)	2	1,7
Время открытия, (с)	10	12
Рабочая температура, (°C), min/max	–20 / +50	
Термозащита, (°C)	–	140
Интенсивность работы, (%)	80	30
Размеры, (мм)	350x242x165	
Масса, (кг)	13	

### ПРОСТОТА И УДОБСТВО МОНТАЖА

- Не требуется сварка на воротах
- Минимальное число подключений
- Встроенные конечные выключатели на открытие и закрытие (НУ7005)
- Одинаковая модель для правой или левой створки

## СХЕМА УСТАНОВКИ



## НУРРО

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- вертикальным и горизонтальным электрозамками
- переключателем с ключом и металлическим шнуром для внешней разблокировки привода (КИО)
- аккумуляторной батареей и платой подзарядки (для НУ7024)
- увеличенным шарнирным плечом

## РАЗМЕРЫ

