



Для распашных ворот с шириной створки до 3 м, в том числе с большими колоннами.

Самоблокирующийся электромеханический привод, выпускаемый также в версии 24В пост.тока, с магнитным энкодером, рычажного типа.

Одинаковая модель для правой и левой створки. Две самоблокирующиеся версии с питанием 230В пер.тока (НУ7005) и 24В пост.тока (НУ7024) с магнитным энкодером.

Простой и быстрый монтаж благодаря уменьшению числа подключений, не требуется сварка на воротах.

Двойной встроенный концевой выключатель открытого и закрытого положения (НУ7005).

Длительный срок службы: механические части полностью выполнены из металла.

Компактный: противоударный корпус без острых краев.

Рекомендуемые блоки управления:
Для моделей 230В: Mindy A6F, A60, A700F;
Для модели 24В: Moonclever MC824H.

Разъем для радиоприемников:
SM в блоках A60 и MC824H;
Nice в блоках A6F и A700F.

Версия 24В пост.тока с магнитным энкодером. Идеально подходит для интенсивного использования, совместим с блоком управления Moonclever MC824H:

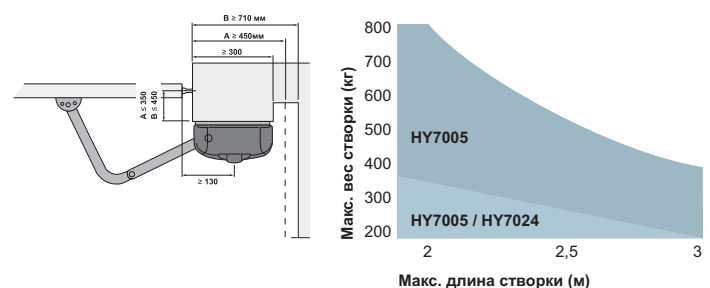
- простое программирование одной клавишей;
- автоматический поиск крайних положений открытия и закрытия;
- автодиагностика неполадок;
- программирование времени паузы;
- режим калитки;
- замедление при открытии и закрытии;
- двойная технология обнаружения препятствий;
- резервное электропитание от аккумуляторной батареи (PS324);
- возможно подключение чувствительных краев последнего поколения.

Код	Описание	Цена, €
НУ7024	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, с магнитным энкодером, с оцинкованным окрашенным шарнирным рычагом	405,30
НУ7005	самоблокирующийся привод, 230В пер.тока, с оцинкованным окрашенным шарнирным рычагом, с концевыми выключателями откр. и закр. положения	317,80

Технические характеристики

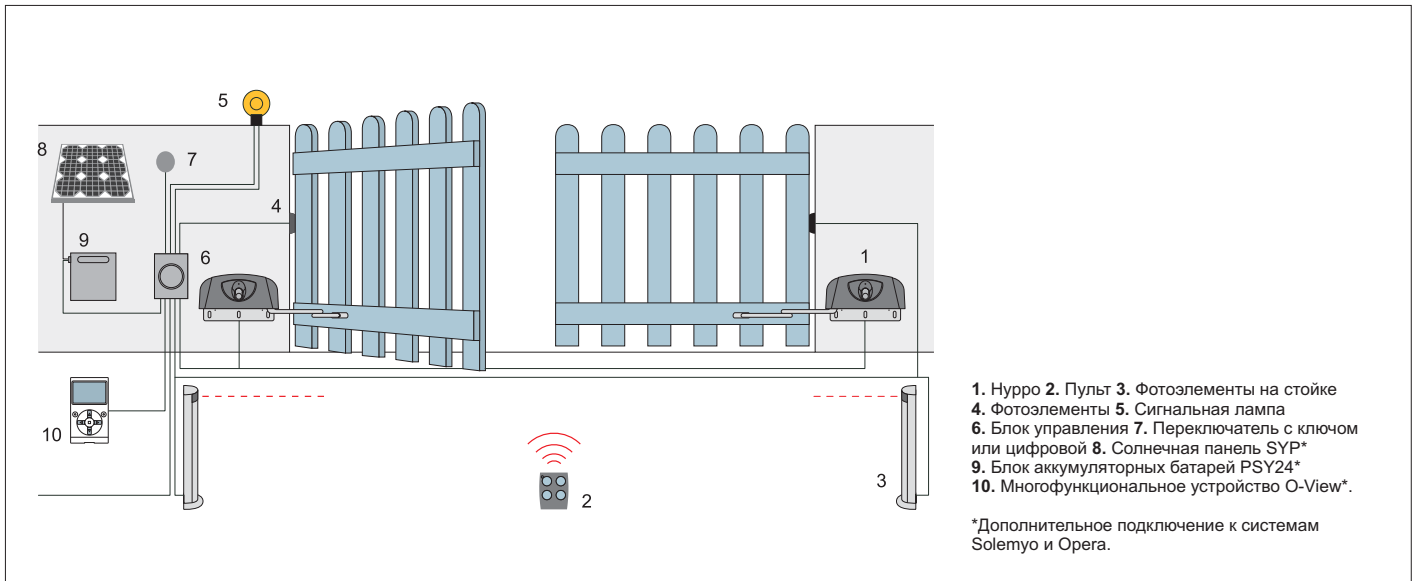
Код	НУ7024	НУ7005
Электрические характеристики		
Питание (В пер.тока 50Гц)	-	230
Питание (В пост.тока)	24	-
Потребление (А)	5	1,2
Мощность (Вт)	120	250
Рабочие характеристики		
Скорость (об/мин)	2	1,7
Крутящий момент (Нм)	250	400
Рабочий цикл (%)	80	30
Размерные и общие характеристики		
Класс защиты (IP)	43	
Рабочая темп-ра (°C min/max)	-20 +50	
Размеры (мм)	350x165x242 h	
Вес (кг)	13	

Пределы применения



А Цепной рычаг
В Рычаг с удлинителем НУА12

Указанные значения верны при установке привода со стандартными эксцентриками. Форма, высота ворот и сильный ветер могут снизить, в т.ч. значительно, значения приведенные на графике. В ветренных местах следует отдавать предпочтение моделям 230 В пер. тока.



Аксессуары

Полный ассортимент аксессуаров представлен на страницах 130-141



HYA12

Рычаг-удлинитель (см.схему).

87,00 €



PLA10

Вертикальный электрозамок 12В (рекомендуется для створок шириной более 3м).

103,50 €



PLA11

Горизонтальный электрозамок 12В (рекомендуется для створок шириной более 3м).

103,50 €



KIO

Переключатель с ключом и механизмом разблокировки металлическим шнуром.

52,00 €



KA1

Металлический шнур 6м для KIO.

16,00 €

Только для версии 24В пост.тока

Состав комплекта НУРРО может включать в себя:



PS324

Аккумуляторная батарея 24В со встроенным зарядным устройством.

82,90 €

HY7005
Два привода 230В



A60/A
Блок управления

SM2
2 пульта Smilo



SMXIS
приемник Smilo



SMXI
приемник Flor



FLO2RE
пульт Era Flor

Система Solemyo



Комплект солнечных батарей Solemyo для электропитания автоматических въездных, гаражных ворот и шлагбаумов, удаленных от сетей электроснабжения, без затрат на дорогостоящие работы по их прокладке.

Система Opera



Инновационная система Opera позволяет управлять, программировать и контролировать системы автоматизации, в том числе дистанционно, простым и надежным способом, существенно экономя время