



Код	Описание	Цена, €
ME3024	самоблокирующийся привод, 24В пост.тока, с магнитным энкодером, рычагом крепления створки и упором закрытого положения	313,10
ME3010	самоблокирующийся привод, 230В пер.тока, смазка маслянной ванной, с рычагом крепления створки и упором закрытого положения	287,90
MECX	фундаментная коробка со скругленными краями из нержавеющей стали с механическим упором открытого положения	278,60
MECF	фундаментная коробка со скругленными краями с катафорезным покрытием с механическим упором открытого положения	139,10

Примечание: Механизмы разблокировки ключом MEA2 и MEA3 могут комбинироваться

Для распашных ворот с шириной створки до 3,5 м, с подземной установкой. Самоблокирующийся электромеханический привод, выпускаемый также в версии 24В пост.тока, с магнитным энкодером.

Широкий ассортимент: 2 модели приводов Metroplex.

Две фундаментные коробки со скругленными краями Metro Box с механическими упорами открытого положения:

- из нержавеющей стали (MECX), идеально подходят для эксплуатации в экстремальных условиях;
- с катафорезным покрытием (MECF), обладают высокой коррозийной стойкостью.

Надежность и прочность: двигатели состоят из прочных деталей, изготовленных из металла и сплава бронзы. Новый способ изготовления методом литья под давлением. Корпус привода имеет класс защиты IP67.

Полная свобода выбора: возможность разблокировки привода как изнутри, так и снаружи при помощи ключа или рычага.

Простота эксплуатации: система механических упоров закрытого положения. Стандартный угол открытия 110°, на 360° при использовании дополнительных аксессуаров.

Полностью совместим с предыдущей серией Metro.

Рекомендуемые блоки управления:
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:

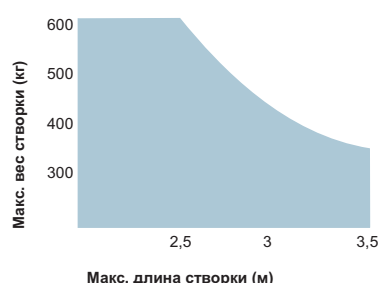
- простое программирование одной клавишей;
- автоматический поиск крайних положений открытия и закрытия;
- автодиагностика неполадок;
- программируемое время паузы;
- режим калитки;
- замедление при открытии и закрытии;
- двойная технология обнаружения препятствий;
- резервное электропитание от аккумуляторной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

Технические характеристики

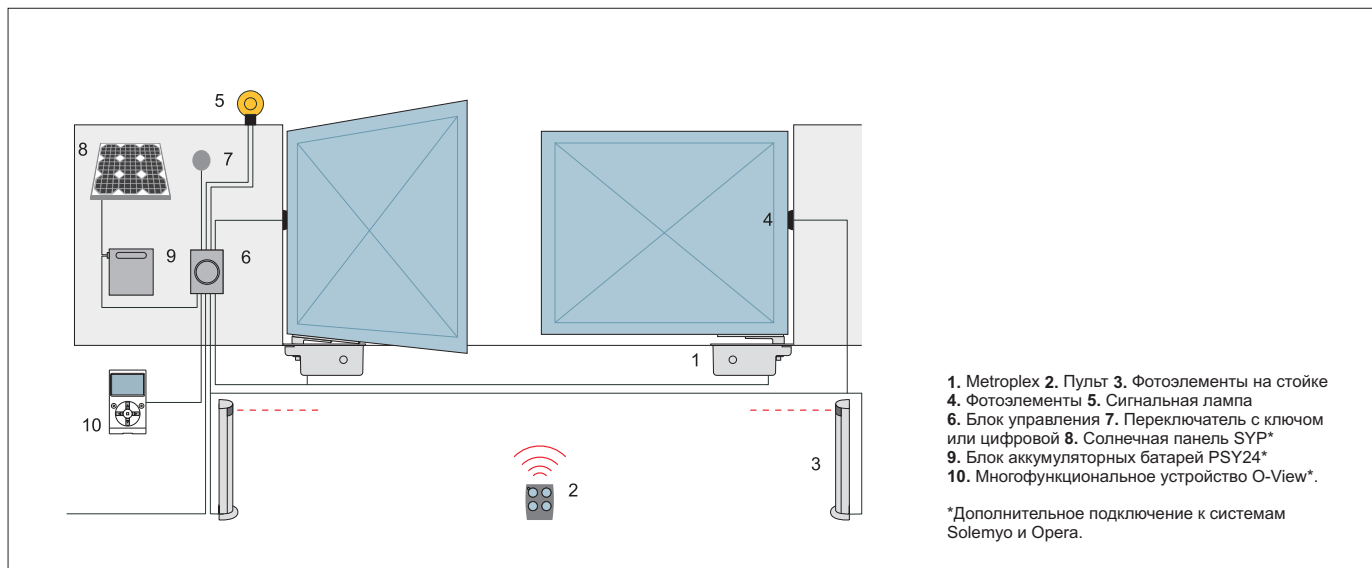
Код	ME3024	ME3010
Электрические характеристики		
Питание (В пер.тока 50Гц)*	-	230
Питание (В пост.тока)	24	-
Потребление (А)	5	1,4
Мощность (Вт)	120	290
Рабочие характеристики		
Скорость (об/мин)	1,4	1,14
Крутящий момент (Нм)	250	300
Рабочий цикл (циклов/час)	80	40
Размерные и общие характеристики		
Класс защиты (IP)	67	
Рабочая темп-ра (°C min/max)	-20 +50	
Размеры (мм)	390x322x194,5 h	
Вес (кг)	11	11,5

*Версия 60 Гц поставляется по запросу.

Пределы применения



Форма, высота ворот и сильный ветер могут снизить, в т.ч. значительно, значения, приведенные на графике. В ветреных местах следует отдавать предпочтение моделям 230 В пер. тока.

**Аксессуары**

Полный ассортимент аксессуаров представлен на страницах 130-141

**MEA2**

Механизм разблокировки ключом.

65,90 €

**MEA3**

Механизм разблокировки рычагом в случае установки привода на песчаной или земляной поверхности.

72,10 €

**MEA5**

Рычаг для механизма MEA3.

36,10 €

**MEA6**

Скоба концевого выключателя.

41,20 €

**MEA1**

Устройство для открытия ворот на угол до 360° с максимальной шириной 2,5м. Для версии 24В.

102,50 €

**PLA10**

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

103,50 €

Только для версии
24В пост.тока**PLA11**

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

103,50 €

**PS324**

Аккумуляторная батарея 24В со встроенным зарядным устройством.

82,90 €

Metro Box: фундаментные коробки со скругленными краями обладают высокой коррозийной стойкостью

**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