

➤ Описание

Автоматическая калитка представляет собой управляемое преграждающее устройство. Они широко используются для установки в офисных центрах, на проходных предприятий, больницах, специальных объектах и т.д.

Калитка может использоваться не только для организации свободного прохода в одну сторону и запрета прохода в другую, но и для транспортировки крупногабаритных предметов, инвалидных колясок, медицинских носилок, каталок и др. Калитка автоматически распахивается в направлении прохода по сигналу от пульта управления или считывателя системы контроля доступа. После прохода человека створка калитки автоматически возвращается в исходное положение. На стойку калитки от блока управления подается безопасное для человека напряжение питания – не более 12В.

По устойчивости к разрушающим воздействиям калитка соответствует группе нормальной устойчивости, которая обеспечивается механической прочностью конструкции.

Калитки предназначена для эксплуатации в закрытых отапливаемых или охлаждаемых помещениях при следующих условиях: температура окружающей среды от -20°C до +45°C при относительной влажности воздуха не более 90%. При условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков возможна эксплуатация вне помещений.



➤ Особенности и функции:

- Корпус выполнен из нержавеющей стали.
- Классический дизайн с моторизованным приводом и блокировкой механизма.
- Возможность синхронной работы при подключении 2-х калиток.
- Автоматическое обнаружение неисправностей.
- Регулируемая задержка закрытия.
- Сигнализация о несанкционированном проходе.
- Свободный доступ при выключенном электропитании.
- Авто закрытия при включенном питании.
- Возможность подключения к системе контроля доступа или ручному пульта управления.
- Встроенный считыватель Em-Marine.



➤ Технические характеристики.

- Напряжение питания сети переменного тока: 220 ± 10В
- Частота переменного тока: 50-60 Гц
- Величина питающего напряжения блока управления: 12В
- Величина питающего напряжения мотора 24В
- Степень защиты: Ip32
- Вес калитки в сборе: 19 кг
- Габаритные размеры: 700x120x989 мм
- Ширина перекрытия прохода: 900 мм
- Ширина зоны прохода: 600 мм
- Угол открытия (в каждую сторону): 90°
- Цвет стойки по RAL: RHBL-248 (шлиф. нерж.)
- Пропускная способность: 30 проходов/мин.
- Время открытия: 1 сек.
- Пульт управления: настольный, 2-х кнопочный
- Усилие поворота створки: 2 кг макс.
- Средний срок службы: Не менее 10 лет.

➤ Габариты, мм

