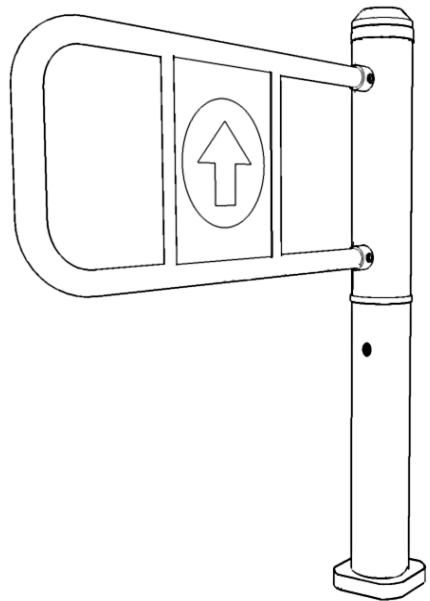


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ.

*Калитка автоматическая.*

*AW - 100.*

---



# 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматическая калитка представляет собой управляемое преграждающее устройство. Они широко используются для установки в офисных центрах, на проходных предприятиях, 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 распаивается 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 +5° до +45° С° при относительной влажности воздуха не более 70%.

По условиям применения электромеханические калитки соответствуют группе УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69.

Особенности и функции:

- Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 304.
- Классический дизайн с моторизованным приводом и блокировкой механизма.
- Возможность синхронной работы при подключении 2-х калиток.
- Автоматическое обнаружение неисправностей.
- Регулируемая задержка автозакрытия.
- Сигнализация о несанкционированном проходе.
- Свободный доступ при выключенном электропитании.
- Возможность подключения к системе контроля доступа.
- Встроенный считыватель Em-Marine.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение сети переменного тока, В	220 ± 10
Частота переменного тока, Гц	50 -60
Величина питающего напряжения, В	12В
Степень защиты	Ip32
Вес калитки в сборе, кг *	19
Габаритные размеры, мм *	920x120x989
Ширина перекрытия прохода, мм	900
Ширина зоны прохода, мм *	600
Угол открытия (в каждую сторону)	90°
Цвет стойки по RAL *	RHBL-248 (шлиф. нерж.)
Пропускная способность, проходов/мин	30
Время открытия	1-3 сек.
Усилие поворота створки, кг макс.	2
Средней срок службы	Не менее 10 лет.

Условия эксплуатации От +5С до +45С. При условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков возможна эксплуатация вне помещений. По специальному заказу изготавливаются изделия для эксплуатации вне помещений без навеса;

Исполнение Дуга калитки всегда выполнена из нержавеющей стали. Корпус калитки - из обычной или нержавеющей стали;

Виды покрытия корпуса калитки: порошковая покраска в любой цвет по RAL; нержавеющая сталь;

Срок гарантии 12 месяцев.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стойка калитки .....	1 шт.
Дуга со вставкой из пластика, металла или закалённого стекла .....	1 шт.
Пульт управления 3-х кнопочный (с кабелем длиной 4 м) .....	1 шт.
Паспорт .....	1 шт.
Инструкция по установке .....	1 шт.

#### 4. ОБЩИЙ ВИД КОНСТРУКЦИИ КАЛИТКИ

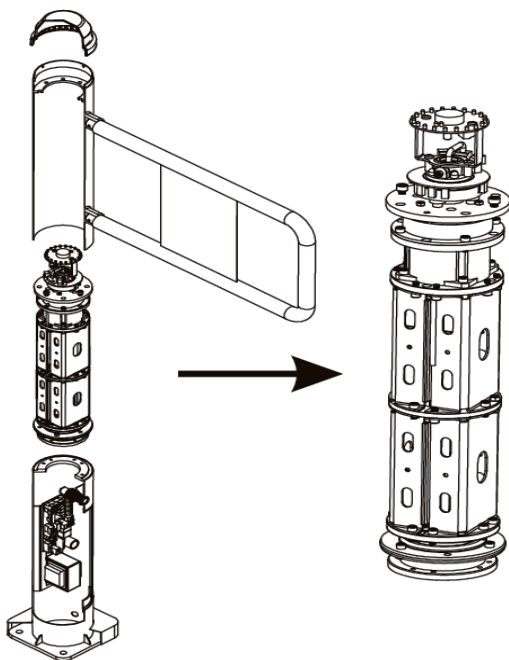


Рисунок 2. Общий вид калитки

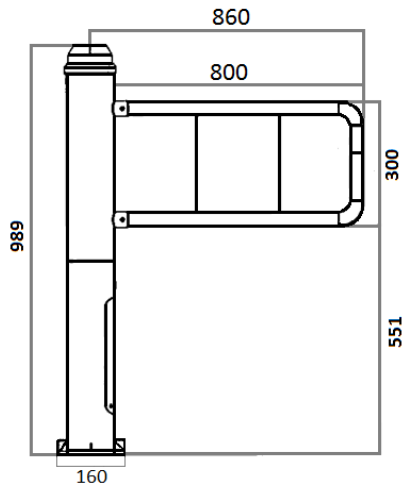


Рисунок 1. Габариты калитки

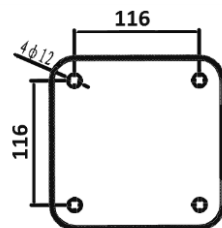
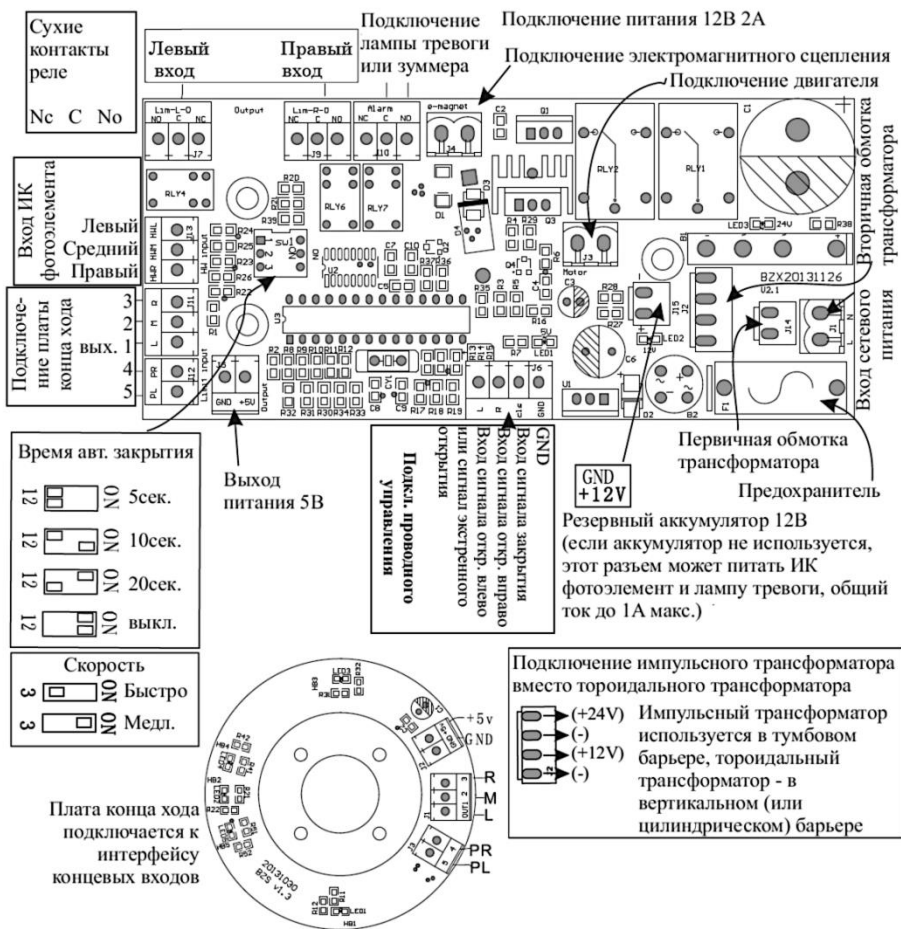


Рисунок 3. Шаблон основания

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## Подключение пульта к калитке.

- L - Желтый
- R - Зеленый
- Cls - Белый
- GND - Серый



## **ГАРАНТИЯ**

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 12 месяцев со дня отгрузки.

Гарантия ограничивается заменой или ремонтом изделия (детали изделия), признанного дефектным в материале и/или изготовлении и/или ремонте. Ответственность производителя не может превышать цену приобретения изделия. В гарантию не входят никакие косвенные убытки и транспортные расходы.

Гарантия теряет силу в случаях: механическое повреждение изделия; ненадлежащие и/или неправильные установка и/или эксплуатация; изменения, внесенные в изделие клиентом или третьими лицами; использование неоригинальных запчастей; превышение допустимых эксплуатационных характеристик.

Естественный износ деталей и расходные материалы (смазка и т. д.) исключены из настоящей гарантии, кроме обнаруженных дефектов конструкции или сборки. Неправильное заполнение или отсутствие гарантийного талона, является основанием для отказа в гарантийном обслуживании.

## **ГАРАНТИЯ**

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 12 месяцев со дня отгрузки.

Гарантия ограничивается заменой или ремонтом изделия (детали изделия), признанного дефектным в материале и/или изготовлении и/или ремонте. Ответственность производителя не может превышать цену приобретения изделия. В гарантию не входят никакие косвенные убытки и транспортные расходы.

Гарантия теряет силу в случаях: механическое повреждение изделия; ненадлежащие и/или неправильные установка и/или эксплуатация; изменения, внесенные в изделие клиентом или третьими лицами; использование неоригинальных запчастей; превышение допустимых эксплуатационных характеристик.

Естественный износ деталей и расходные материалы (смазка и т. д.) исключены из настоящей гарантии, кроме обнаруженных дефектов конструкции или сборки. Неправильное заполнение или отсутствие гарантийного талона, является основанием для отказа в гарантийном обслуживании.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Калитка автоматическая AW -100

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_года

Штамп ОТК

-----  
Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_года

\_\_\_\_\_  
(подпись, штамп)

ООО «АРГО»

125373, г. Москва, Походный проезд, д.3А, стр. 1.

+7 (499) 707-76-73; [info@argosb.ru](mailto:info@argosb.ru) [www.argosb.ru](http://www.argosb.ru)

-----  
Линия отреза

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Калитка автоматическая AW - 100

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_года

Штамп ОТК

-----  
Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_года

\_\_\_\_\_  
(подпись, штамп)

ООО «АРГО»

125373, г. Москва, Походный проезд, д.3А, стр. 1.

+7 (499) 707-76-73; [info@argosb.ru](mailto:info@argosb.ru) [www.argosb.ru](http://www.argosb.ru)