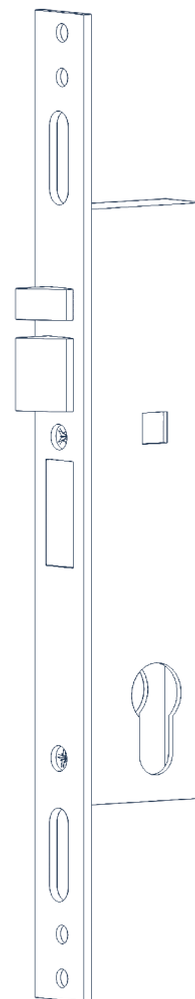


DOORHAN®

**Электро-
механический
врезной замок
MINI-AVANT**

Инструкция по установке

© DoorHan, 11.2019



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Замок электромеханический врезной MINI-AVANT предназначен для установки в распашные калитки с правым или левым открытием.

1.1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки замка MINI-AVANT включает:

- замок электромеханический врезной;
- декоративную накладку замка;
- проставку декоративной накладки замка;
- декоративную накладку личины замка;
- комплект крепежа.

Дополнительно поставляются:

- ответная усиливающая пластина (применяется на калитках с алюминиевой силовой рамой);
- комплект дополнительной ручки для открытия при отсутствии электропитания;
- личина замка с ключами и крепежом;
- трансформатор электропитания 12 В, 15 Вт;
- ключ-выключатель в антивандальном корпусе или кнопка управления.

1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Замок предназначен для использования совместно с внешним источником электропитания AC/DC 12 В, 15 Вт. В качестве внешнего источника используют трансформаторы или специальные выводы устройств контроля доступа.

Замок может быть дополнительно закрыт ключом. При этом дистанционное открытие блокируется.

Таблица 1

Название параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	12
Номинальный ток, А	2,5
Сопротивление постоянному току, Ом	3,1
Частота напряжения питания, Гц	50-60
Класс защиты от поражения электротоком	F

При отсутствии электропитания замок можно открыть при помощи рукоятки с внутренней стороны или ключом с любой стороны.

Для изменения направления закрытия ослабьте винты крепления язычков защелок и переверните их на 180° вокруг оси винтов крепления. После разворота язычков вновь закрепите винты крепления.

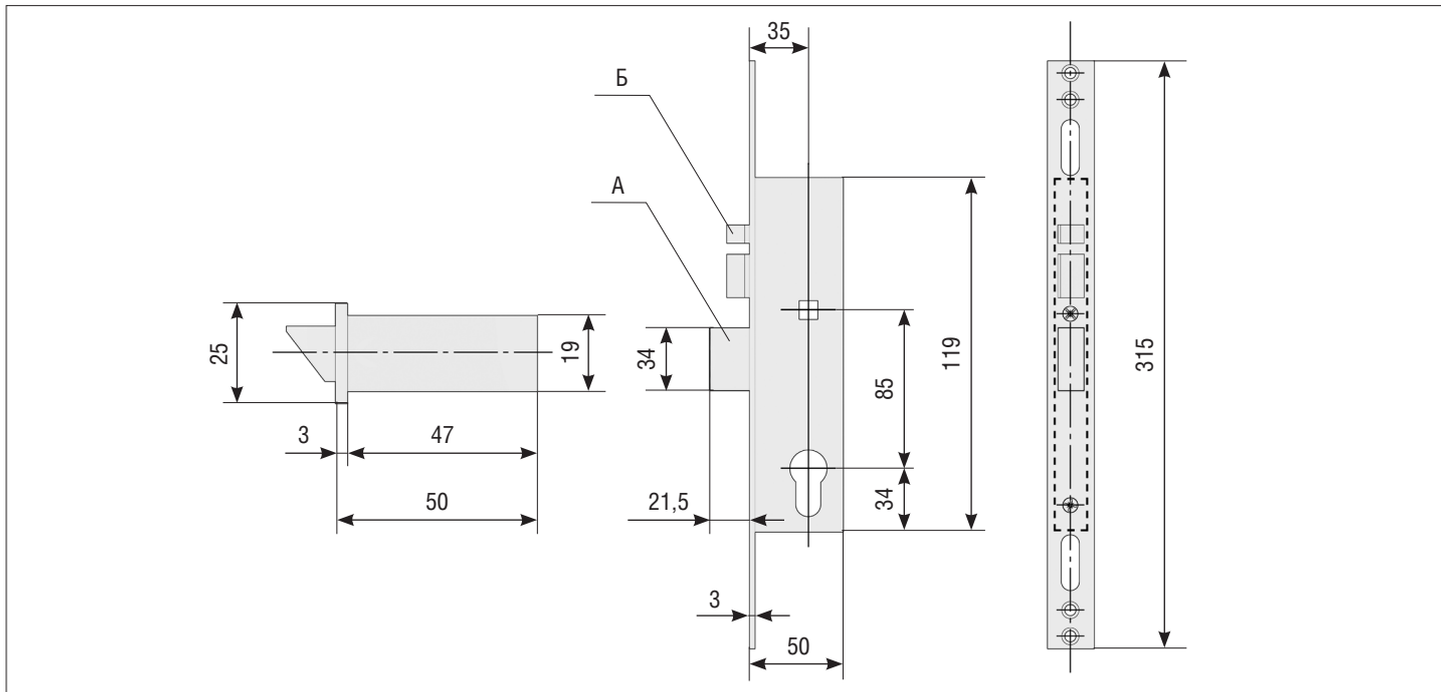
3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед выполнением подключений убедитесь, что трансформатор пригоден для работы совместно с замком (напряжение 12 В, ток нагрузки не менее 2,5 А).
2. Убедитесь, что система надежно защищена от короткого замыкания (для этого используйте кабели в надежной изоляции и/или прокладывайте проводку в специальных защитных трубах (гофрах)).
3. Подключение системы к источнику питания допускается только через автомат аварийного отключения. Автомат должен быть откалиброван (настроен) на должный уровень безопасности.
4. Любые работы по установке, обслуживанию или ремонту проводить только при отключенном электропитании.



2. МОНТАЖ

1. Подготовьте в створке калитки вырез, соответствующий размерам (мм), указанным на рисунке ниже:



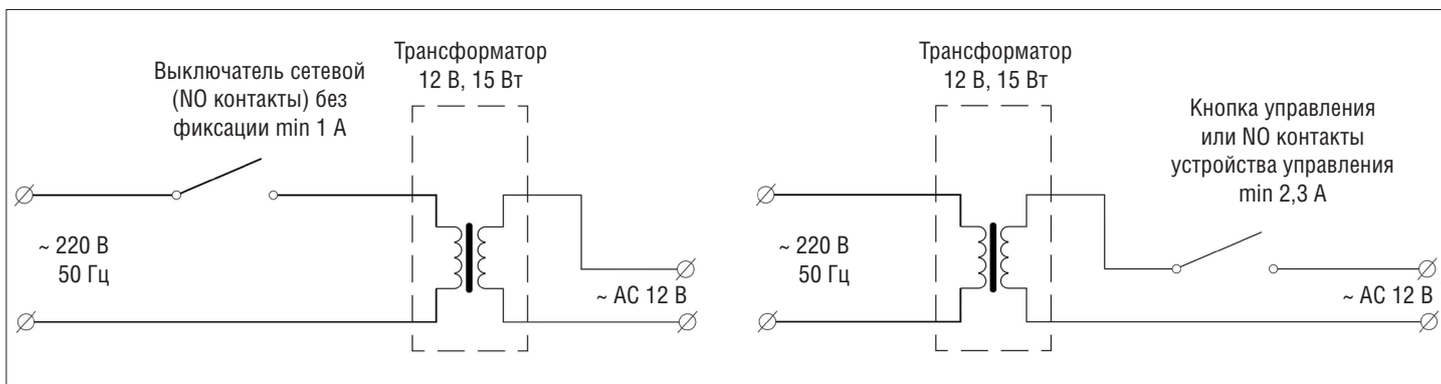
2. Установите замок в нишу и закрепите его саморезами или винтами.
3. Установите цилиндр замка и закрепите его прилагаемым винтом.
4. Установите декоративную накладку и окончательно закрепите корпус замка.
5. Установите декоративные накладки на цилиндр и закрепите их прилагаемым крепежом.
6. Установите (при необходимости) рукоятку ручного открытия.
7. Подготовьте вырез в коробке калитки в соответствии с расположением запорного язычка замка.



ВНИМАНИЕ!

Вырез необходимо делать только под запорный язычок (поз. А), блокирующий язычок (поз. Б) должен быть взведен (нажат).

8. Произведите электрические подключения согласно схеме ниже:



ВНИМАНИЕ!

При прокладке проводки от устройства питания до замка придерживайтесь следующих рекомендаций:

Таблица 2

Расстояние до замка, м	0-50	50-100	100-150	> 150
Сечение провода, мм ²	0,75	1,5	2,5	4



DOORHAN[®]

Компания DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

Россия, 143002, Московская обл.,
Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120
Тел.: 8 495 933-24-00
E-mail: info@doorhan.ru
www.doorhan.ru