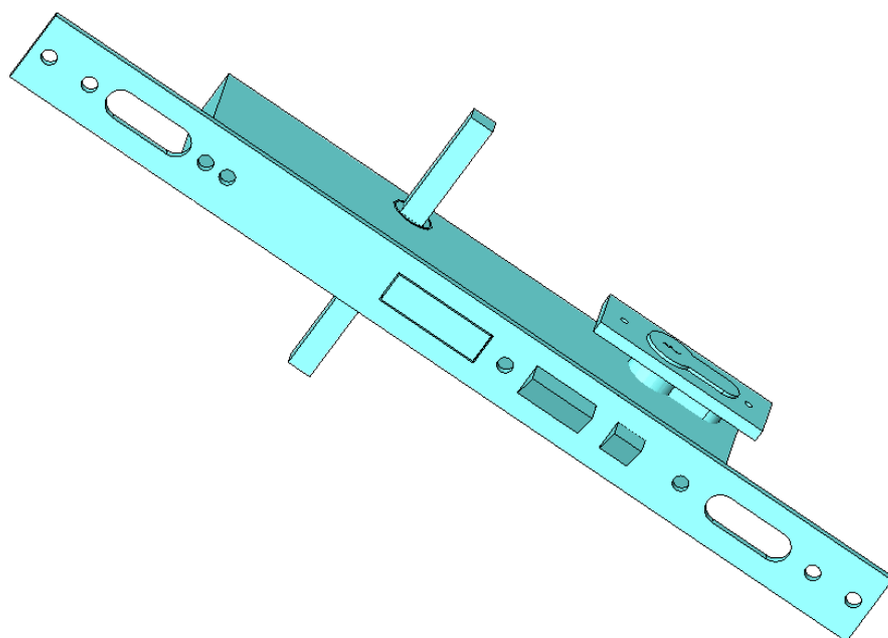


Замок электромеханический врезной **NUOVO FEB**
мод. MINI-AVANT 7755P/3

Инструкция по установке и эксплуатации.



Замок предназначен для установки в распашные калитки с правым или левым открытием.

Комплект поставки:

- Замок электромеханический врезной
- Декоративная накладка замка
- Проставка декоративной накладки замка
- Декоративная накладка 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 220x12v 15w.
- Ключ-выключатель в антивандальном корпусе или кнопка управления.



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

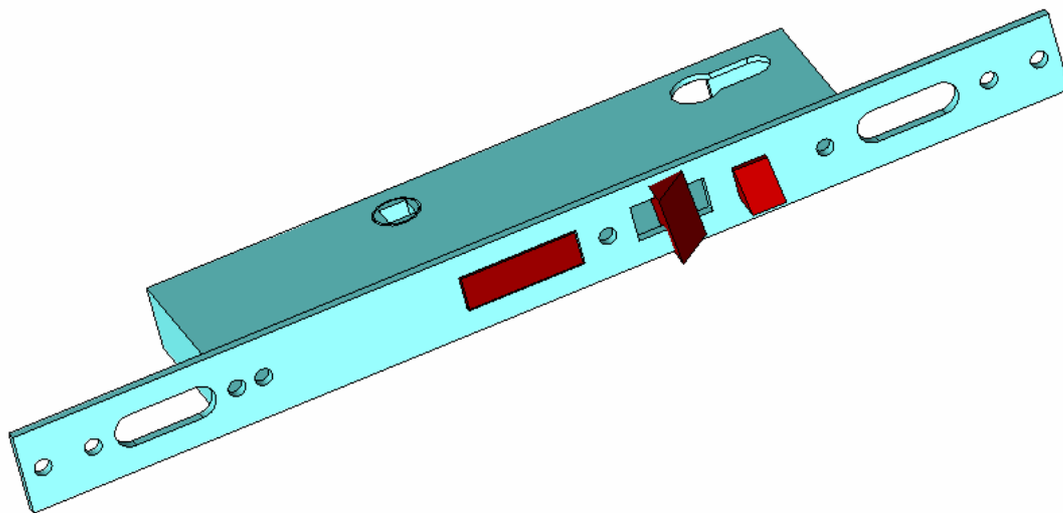
Электрические характеристики.

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

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

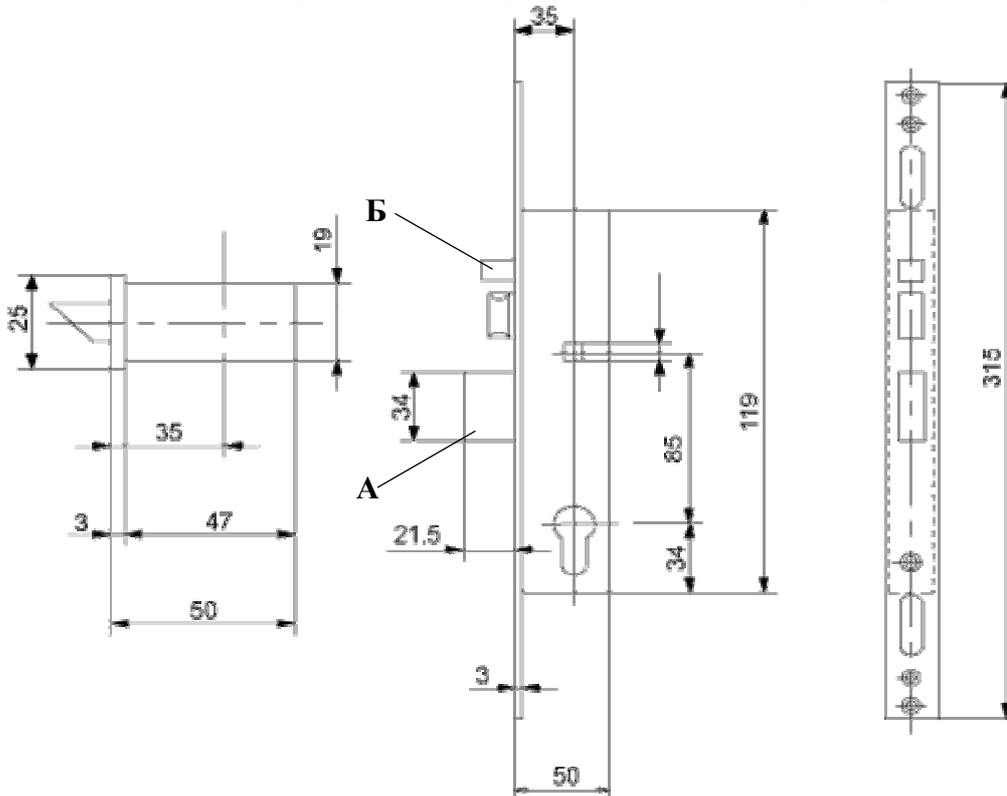
При отсутствии электропитания замок возможно открыть при помощи рукоятки со стороны усадьбы или ключом с любой стороны.

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.



Механический монтаж.

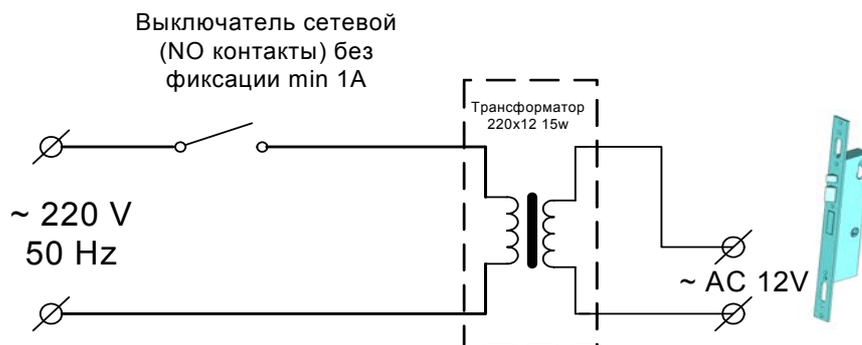
1. Подготовьте в створке калитки вырез, в соответствии с размерами, указанными на рис



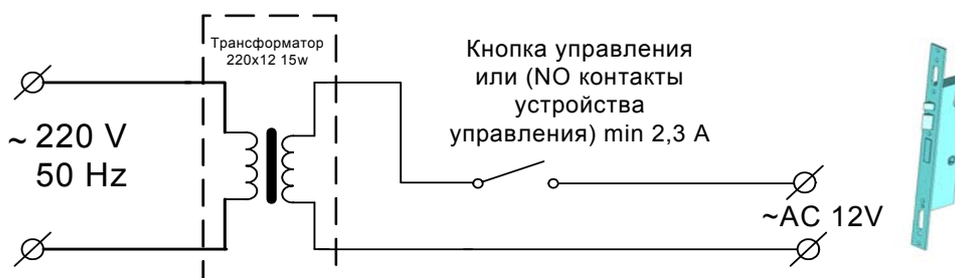
2. Установите замок в нишу и закрепите его саморезами или винтами.
 3. Установите цилиндр замка и закрепите ее прилагаемым винтом.
 4. Установите декоративную накладку и окончательно закрепите корпус замка.
 5. Установите декоративные накладки на цилиндр и закрепите их прилагаемым крепежом.
 6. Установите (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.

Электрический монтаж.

Классическая схема подключения – экономит электроэнергию



Стандартная схема подключения при работе совместно с системой контроля доступа и (или) с электроприводом для ворот (калитки).



Внимание!

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

Расстояние до замка М	0-50	50-100	100-150	> 150
Сечение провода мм ²	0.75	1.5	2.5	4

Меры безопасности.

1. Перед произведением 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.