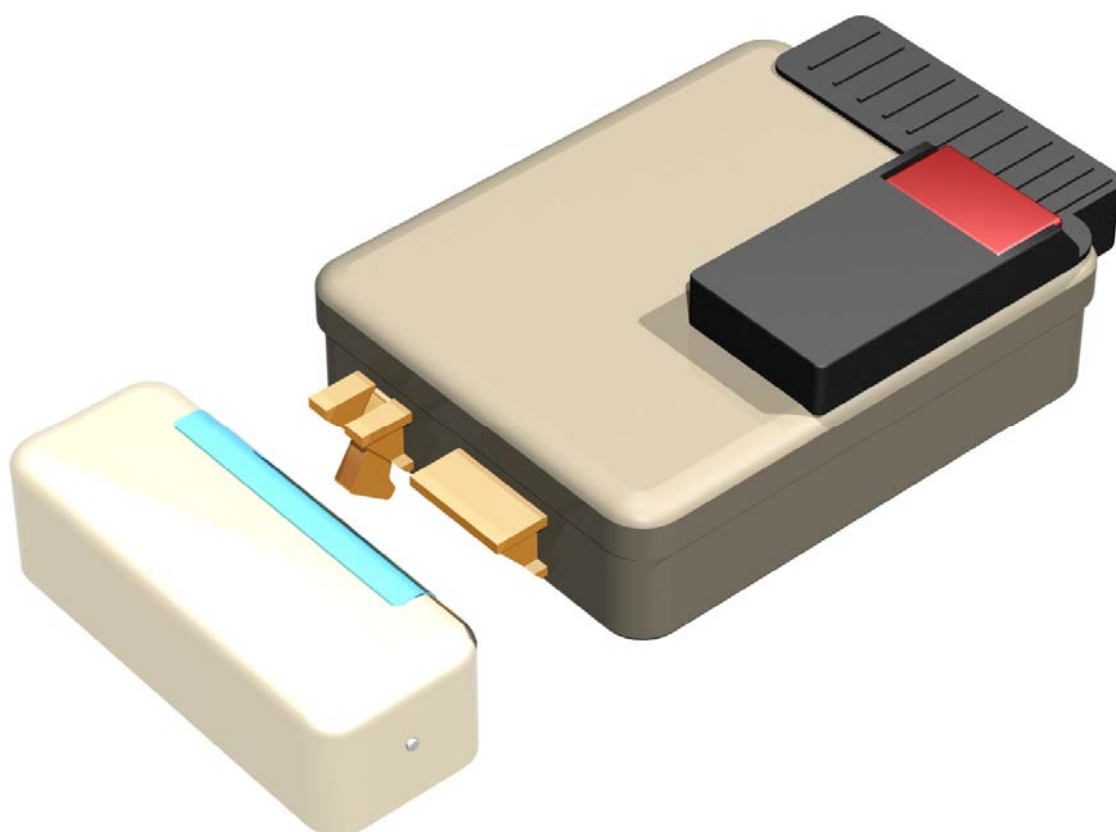
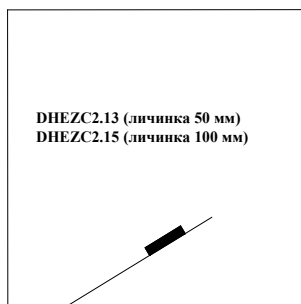
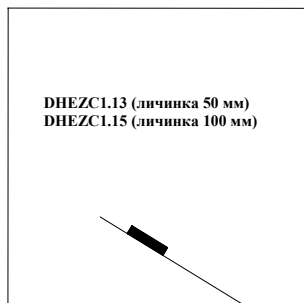


Замок электромеханический накладной CISA
мод. 11610, 11611, 11921, 11926, 11931, 11936

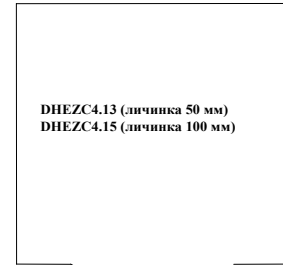
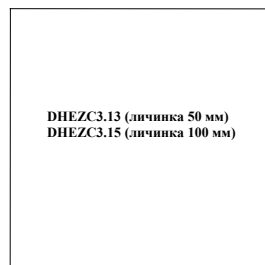
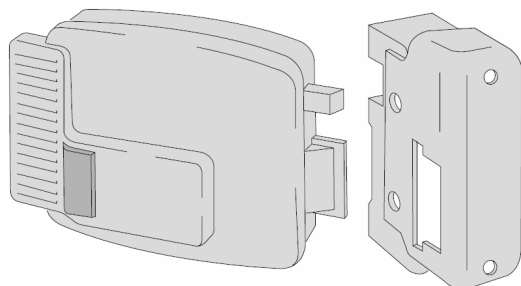


Инструкция по установке и эксплуатации.





DHEZF13	комплект замка накладного (э/м), без кнопки (личинка 60мм, ОТКРЫВАНИЕ ВО ВНУТРЬ (ЛЕВЫЙ, ПРАВЫЙ) (NUOVA FEB)
DHEZF15	комплект замка накладного (э/м). без кнопки (лич.100мм, ОТКРЫВАНИЕ ВО ВНУТРЬ (ЛЕВЫЙ, ПРАВЫЙ) (NUOVA FEB)
DHEZC1.13	комплект замка накладного (э/м), с кнопкой для ворот DOORHAN (личинка 50мм, ОТКРЫВАНИЕ ВО ВНУТРЬ (ЛЕВЫЙ) (CISA)
DHEZC2.13	комплект замка накладного (э/м), с кнопкой для ворот DOORHAN (личинка 50мм, ОТКРЫВАНИЕ ВО ВНУТРЬ (ПРАВЫЙ) (CISA)
DHEZC3.13	комплект замка накладного (э/м), с кнопкой для ворот DOORHAN (личинка 50мм, ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ (ЛЕВЫЙ) (CISA)
DHEZC4.13	комплект замка накладного (э/м), с кнопкой для ворот DOORHAN (личинка 50мм, ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ (ПРАВЫЙ) (CISA)
DHEZC1.15	комплект замка накладного (э/м). с кнопкой для ворот (лич.100мм, ОТКРЫВАНИЕ ВО ВНУТРЬ (ЛЕВЫЙ) ((CISA)
DHEZC2.15	комплект замка накладного (э/м). с кнопкой для ворот (лич.100мм, ОТКРЫВАНИЕ ВО ВНУТРЬ (ПРАВЫЙ) ((CISA)
DHEZC3.15	комплект замка накладного (э/м). с кнопкой для ворот (лич.100мм, ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ (ЛЕВЫЙ) ((CISA)
DHEZC4.15	комплект замка накладного (э/м). с кнопкой для ворот (лич.100мм, ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ (ПРАВЫЙ) ((CISA)



Замок предназначен для установки в распашные калитки, створки распашных ворот с открытием вовнутрь и наружу

Комплект поставки:

- Замок электромеханический накладной
- Пластина ответная пластиковая (полиамидная подкшка) для открывания наружу
- Пластина ответная металлическая универсальная
- Личина в сборе (для накладного исполнения замка)
- Ролик взводного язычка (для открытия вовнутрь)
- Комплект крепежа
- Переходной кабель

Дополнительно поставляются:

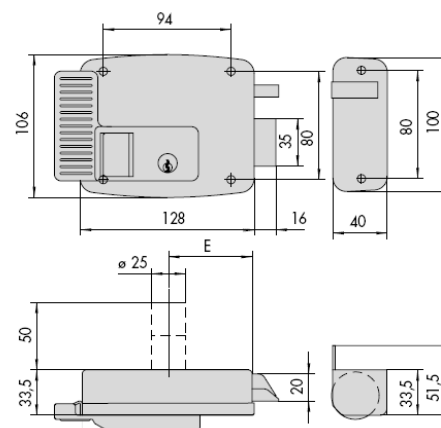
- Комплект дополнительной ручки для открытия при отсутствии электропитания
- Личина замка с ключами и крепежом
- Трансформатор электропитания 220x12v 15w.
- Ключ-выключатель в антивандальном корпусе или кнопка управления.

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.

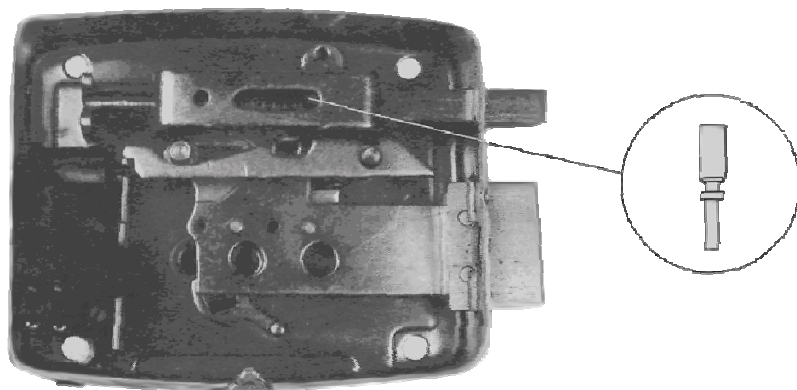
Название параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	12
Допустимые отклонения питающего напряжения %	+5 - -30
Номинальный ток, А	2,5
Сопротивление постоянному току, Ом	3,1
Частота напряжения питания, Гц	50-60
Класс защиты от поражения электротоком	F

Габаритные размеры.



Замок предназначен для установки на тяжелые ворота. При его использовании на легких воротах или калитке для плавной работы замка удалите красный кулачок (см. рис.).

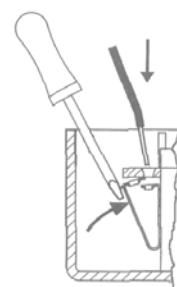
Внимание! Во избежание сбивания фаз механизма перед разборкой корпуса замка выньте ключ из личины!



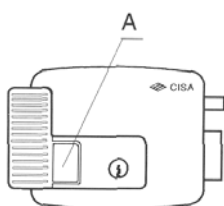
При отсутствии электропитания замок возможно открыть при помощи рукоятки (кнопки) со стороны усадьбы или ключом со стороны улицы.

Замок снабжен запатентованной защелкой, запирающейся на неподвижный зажим (ответную пластину).

Для того, чтобы замок работал правильно, расположите его на расстоянии не далее 7 мм от ответной пластины (штрека). Не следует устанавливать замок вверх ногами.



Для произведения электрических подключений нажмите на клеммный зажим, как указано на рисунке, до совмещения отверстий и произведите подключения. При установке электропровода обратите внимание на длину зачищенных концов проводника (При полностью вставленном проводе из разъема не должно торчать концов провода без изоляции).

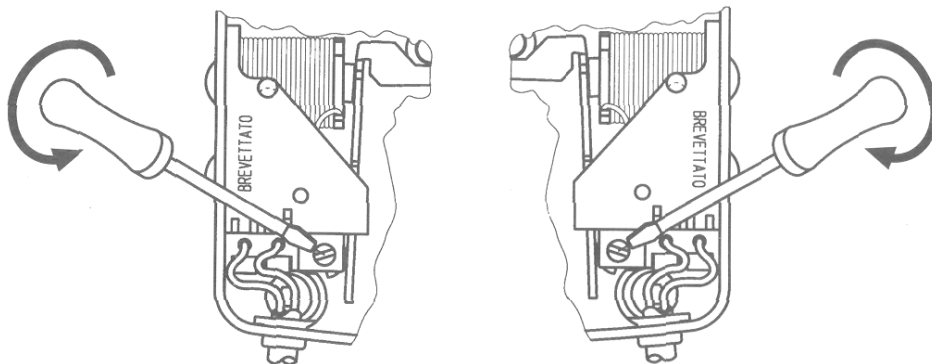


Для активации блокировочного устройства нажмите кнопку и поверните ключ.

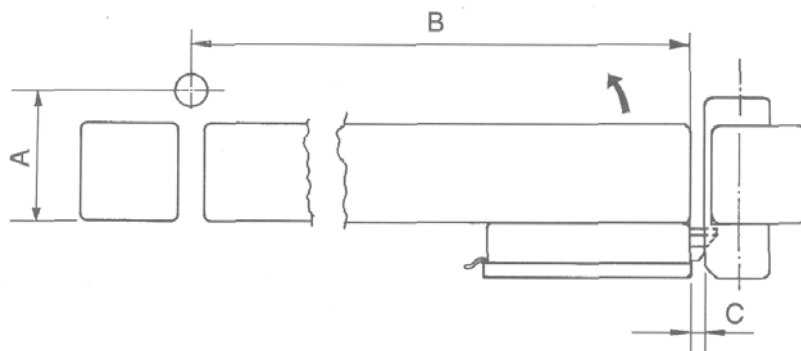
Регулировка электрического расцепителя защелки замка (производится при открытых воротах или калитке)

Проверка работоспособности замка производится при номинальном значении электропитания (напряжение, допустимый ток потребления). При необходимости подключения замка к источнику электропитания, имеющим меньшее напряжение питания (при этом допустимый ток нагрузки ДОЛЖЕН быть больше) необходимо произвести регулировку

электрического расцепителя защелки замка. Произведите настройку следующим образом: Поверните регулировочный винт в направлении, указанном стрелкой для работы с пониженным напряжением питания.



Механический монтаж.



1. Проверьте плотно калитки, ворот и столба на возможность установки электромеханического замка. См. на рис.

Примечание:

- значение А: расстояние между петлей и внутренней поверхностью ворот максимум 80 мм.

- значение В: ширина ворот минимум 900 мм.

- значение С: расстояние между замком и штреком максимум 9 мм.

Если значение А меньше, а В больше, мы рекомендуем пропорционально уменьшить размер С (если А – 20 максимум, а В = 1400 минимум, то С можно уменьшить на 4 мм.).

- не устанавливайте замок вверх ногами

2. Установите замок на створку и закрепите его саморезами или винтами.

3. Установите личину замка с внешней стороны калитки и закрепите ее прилагаемыми винтами со стороны установки замка при помощи прилагаемых винтов. Если винты слишком длинные, то отпилите их на нужную величину.

4. Установите ответную пластину (1) на столб, и закрепите ее прилагаемыми крепежными элементами как показано на рис.

5. При монтаже замка на створке с открытием наружу

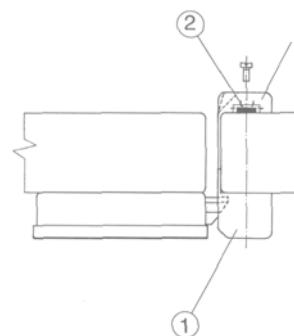
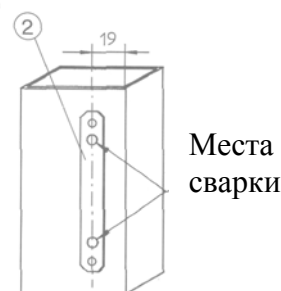
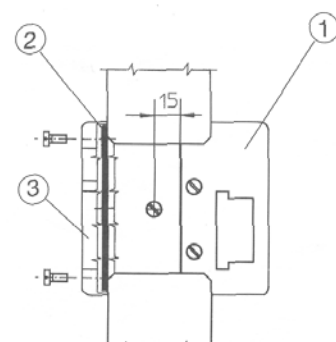
- Закрепите крепежную пластину (2) на расстоянии 19 мм от края рамы посредством двух точек сварки.

- Закрепите полиамидную подушку (3) к крепежной пластине двумя винтами М5х10. По месту подрежьте подушку таким образом, чтобы она соприкасалась с металлической ответной пластиной (1) (толщина рамы (столба) максимум 60 мм.).

- Для более четкой фиксации подушки рекомендуется изготовить дополнительной крепежное отверстие с зенковкой под саморез с потайной головкой, на расстоянии 15мм от ответной пластины (см. рис).

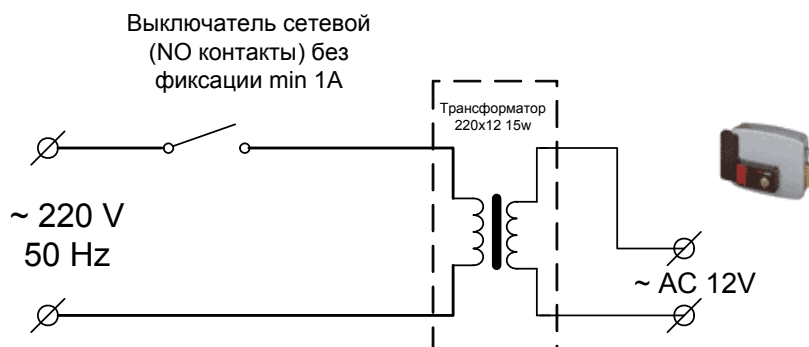
- При применении на деревянных рамах подушка (3) должна быть напрямую закреплена на раме ворот. В этом случае крепежная пластина (2) может не использоваться.

6. Произведите электрические подключения.

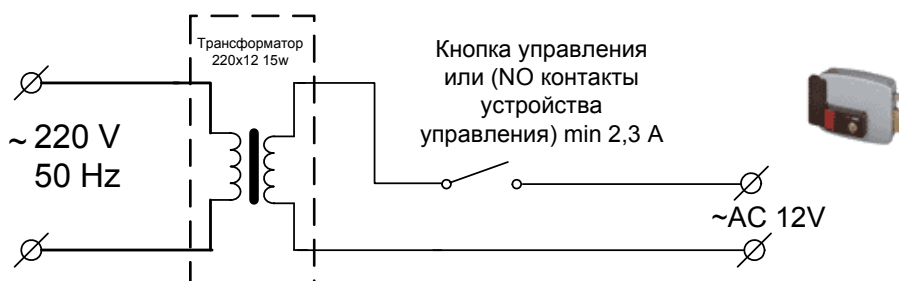


Электрический монтаж.

Классическая схема подключения – экономит электроэнергию



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



Внимание! долговременная подача напряжения приводит к выходу из строя замка

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.