

DH-LOCK KIT

КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ЗАМКА



Руководство пользователя

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
НАЗНАЧЕНИЕ	2
ОПИСАНИЕ	2
РАЗМЕРЫ	2
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
РЕГУЛИРОВКА НАГРУЗОЧНОЙ ПРУЖИНЫ	3
МЕХАНИЧЕСКИЙ МОНТАЖ	4
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖ	4

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Монтаж и электрическое подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом, прошедшим обучение.
2. Любые работы по установке, обслуживанию или ремонту следует проводить только при отключенном электропитании.
3. Перед началом подключений убедитесь, что термостат пригоден для совместной работы с замком (напряжение — 12 В, ток на грузки — не менее 3 А).
4. Убедитесь, что система хорошо защищена от короткого замыкания. Для этого используйте кабели в нейтральной изоляции и/или прокладывайте проводку в специальных лынках щитовых трубах (гофрах).
5. Подключение системы к источнику питания допускается только через выключатель розеточного отключения. Автомат должен быть отключен и настроен на нужный уровень безопасности.
6. Непрерывное время электрической работы блокировки не должно превышать 8 секунд.

НАЗНАЧЕНИЕ

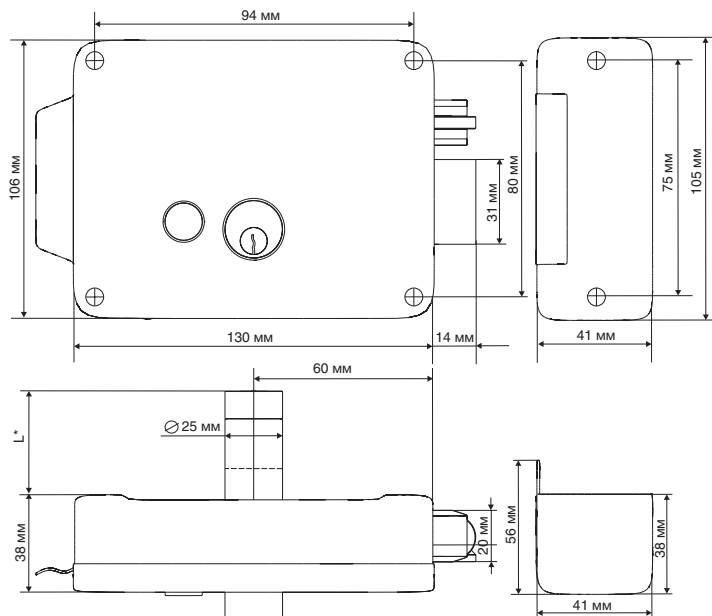
Замок предназначен для установки в двери с шириной 130 мм к лифту с открытием внутрь.

ОПИСАНИЕ

Замок поддерживает электрическое и ручное управление, обладает нейтральной щитовой и высоким уровнем безопасности. Предназначен для установки на лифты с электроприводами, системами контроля доступа и домофонами. Замок может быть установлен в любых жилых, офисных и производственных зданиях, складах, гостиницах, общественных учреждениях и т. д.

При отсутствии электропитания замок можно открыть при помощи кнопки изнутри или ключом снаружи.

РАЗМЕРЫ



*L

DH-lock: L=55 mm

DH-lock60: L=67 mm

DH-lock80: L=87 mm

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- З мок электромехнический на кл дной
- Пл стин ответная металическая
- Козырек из МК
- Комплект крепеж
- Тр исформ тор электропитания 220 x 12 В
- Переходная трубка в корпусе или кнопка управления

Примечание:

З мок пред назначен для использования совместно с внешним источником электропитания, в качестве которого используют тр исформ торы или специальные выводы устройств контроля доступа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	12 В
Потребляемый ток	3 А

РЕГУЛИРОВКА НАГРУЗОЧНОЙ ПРУЖИНЫ

Базовый конструктив предусматривает установку на тяжелые ворота. При его использовании на воротах небольшого веса или на лите необходимо отрегулировать нагрузочную пружину.

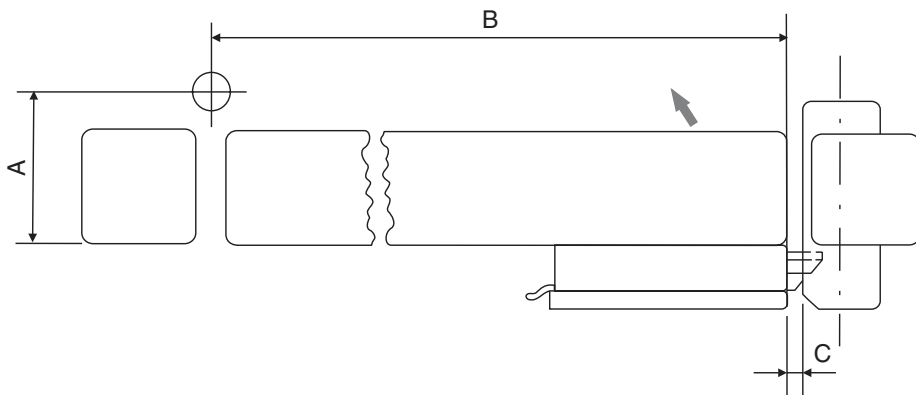
Для регулировки пружины нужно снять крышку корпуса из МК и отрегулировать шестигранную гайку гаечным ключом № 12 или плоскогубцами, если из МК засунута с большим шумом или не может закрываться.

ВНИМАНИЕ! Во избежание сбоя в механизме, перед сборкой корпуса из МК выньте ключ из личинки.



МЕХАНИЧЕСКИЙ МОНТАЖ

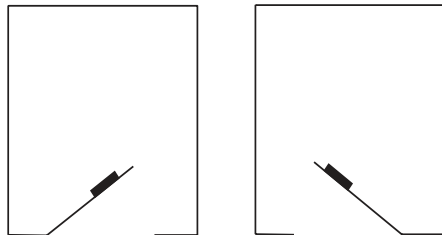
- Проверьте полотно к личине, ворот, т же столб и возможность установки электромеханического замка.



A — расстояние между петлями и внутренней поверхностью ворот, до 80 мм
 B — ширина ворот, от 900 мм
 C — расстояние между замком и штреком, до 9 мм

Если значение А меньше требуемого, B больше, мы рекомендуем пропорционально уменьшить размер С (например, если А равно максимум 20 мм, B — минимум 1400 мм, то С можно уменьшить на 4 мм).

- Выберите схему установки замка.



Открытие внутрь

- Установите замок на створку и закрепите его с морозами или винтами.
- Установите личину замка с внешней стороны к личине и закрепите ее прилагаемыми винтами со стороны установки замка при помощи прилагаемых винтов. Если винты слишком длинные, то отпилите их на нужную величину.
- Осуществите электрические подключения.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖ

При прокладке проводки от устройств питания до замка, придерживайтесь рекомендаций, указанных в таблице:

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

Классическая схема подключения экономит электроэнергию.

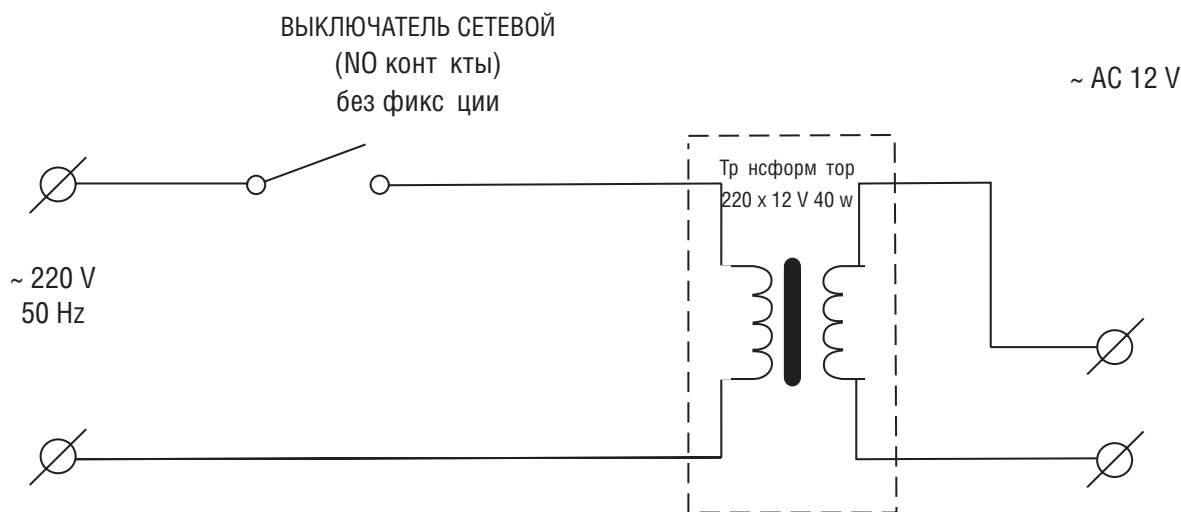
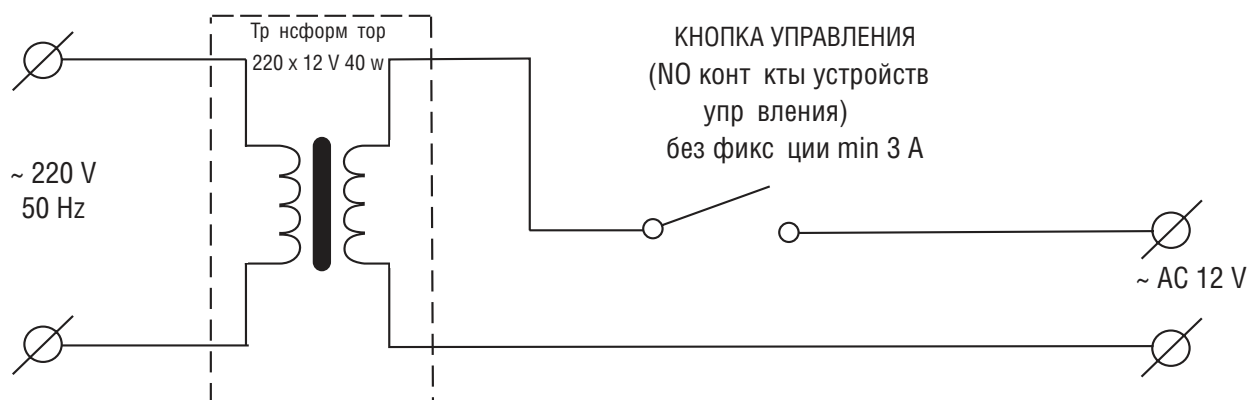


Схема подключения при совместной работе с системой контроля доступа и/или с электроприводом для ворот (клипами).



ВНИМАНИЕ! Долговременное подключение приводит к выходу из строя.

DOORHAN[®]

Компания DoorHan блогодарит в с з приобретение нашей продукции.
Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

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

143002, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н
с. Акулово, ул. Новая, д. 120
Тел.: +7 (495) 933-24-00, 981-11-33
E-mail: Info@doorhan.ru
www.doorhan.ru