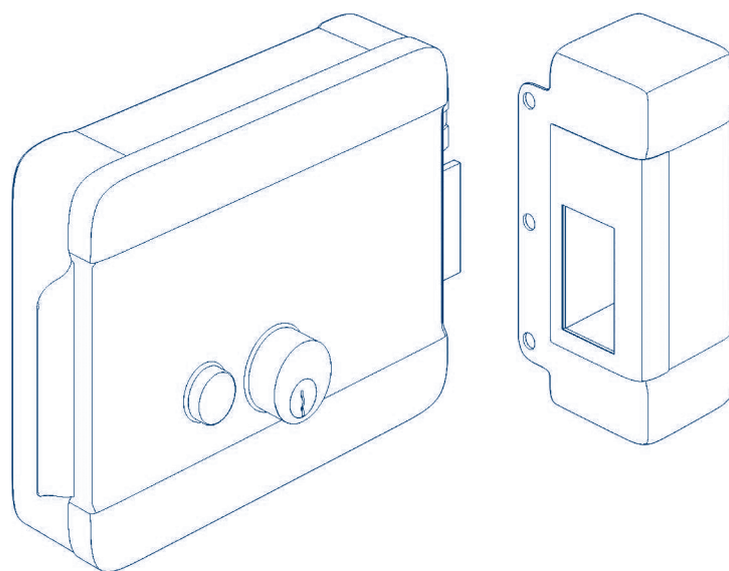


Общая информация	2
Меры предосторожности	2
Комплект поставки	3
Регулировка нагрузочной пружины	3
Установка замка	4
Электрические подключения	5

Комплект электро- механического накладного замка DH-LOCK KIT



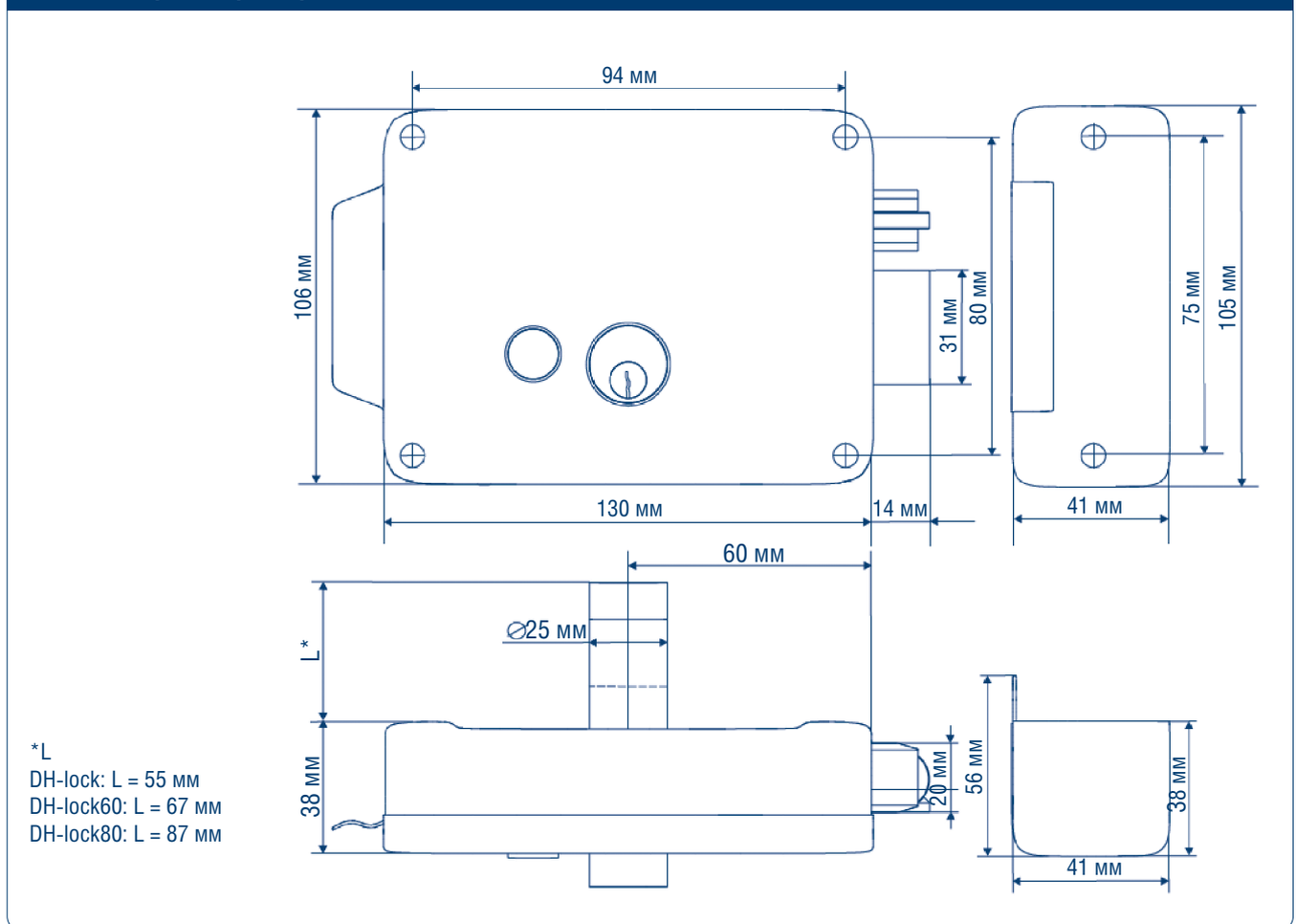
1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электромеханический накладной замок DH-LOCK KIT предназначен для установки в распашные калитки с открыванием внутрь придомовой территории. Замок поддерживает электрическое и ручное управление, обладает надежной защитой и высоким уровнем безопасности. Предназначен для калиток с электроприводами, системами контроля доступа и домофонами. Может устанавливаться в 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.

Таблица 1.1. Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	12 В
Потребляемый ток	3 А

Рис. 1.1. Габаритные размеры



2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Монтаж и электрическое подключение должен осуществлять квалифицированный персонал, прошедший обучение.
2. Любые работы по установке, обслуживанию или ремонту следует проводить только при отключенном электропитании.
3. Перед началом подключений убедитесь, что трансформатор пригоден для совместной работы с замком (напряжение — 12 В, ток нагрузки — не менее 3 А).
4. Убедитесь, что система хорошо защищена от короткого замыкания. Для этого используйте кабели в надежной изоляции и/или прокладывайте проводку в специальных защитных трубах (гофрах).
5. Подключение системы к источнику питания допускается только через автомат аварийного отключения. Автомат должен быть откалиброван (настроен) на нужный уровень безопасности.
6. Непрерывное время электрической разблокировки не должно превышать 8 секунд.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стандартный комплект поставки включает:

- Замок электромеханический накладной.
- Пластина ответная металлическая.
- Козырек замка.
- Комплект крепежа.
- Трансформатор электропитания 220 × 12 В.
- Переходная трубка в антивандальном корпусе или кнопка управления.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ

Замок предназначен для использования совместно с внешним источником электропитания, в качестве которого используют трансформаторы или специальные выводы устройств контроля доступа.

4. РЕГУЛИРОВКА НАГРУЗОЧНОЙ ПРУЖИНЫ

Базовая настройка замка предусматривает установку на тяжелые ворота. При его использовании на воротах небольшого веса или на калитке необходимо отрегулировать нагрузочную пружину.

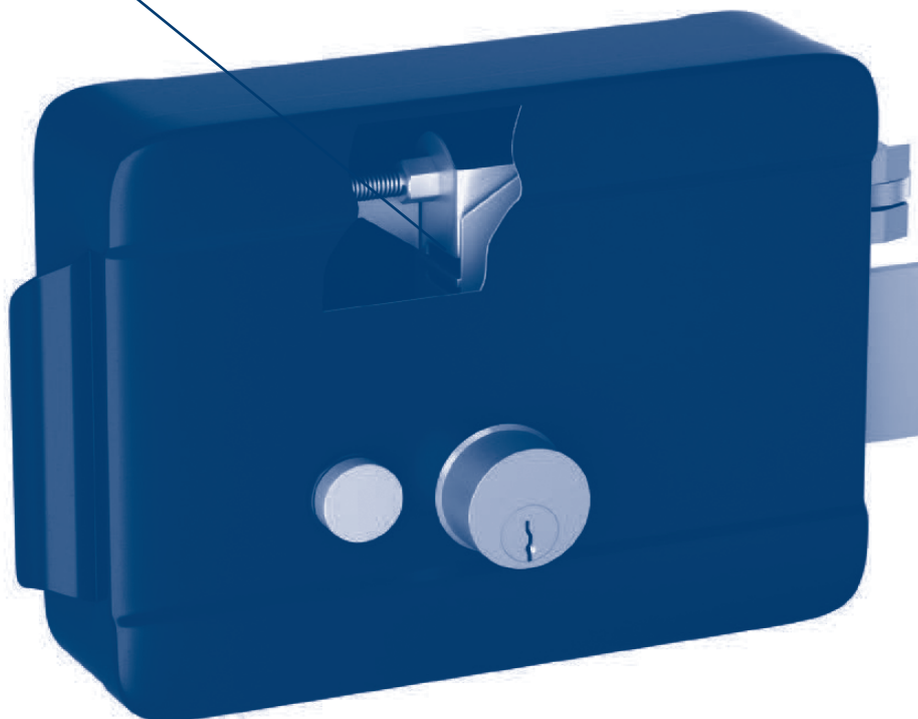
Для регулировки пружины нужно снять крышку корпуса замка и отрегулировать шестигранную гайку гаечным ключом № 12 или плоскогубцами, если замок закрывается с большим шумом или не может закрыться.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание сбивания фаз механизма, перед разборкой корпуса замка выньте ключ из личины.

Рис. 4.1

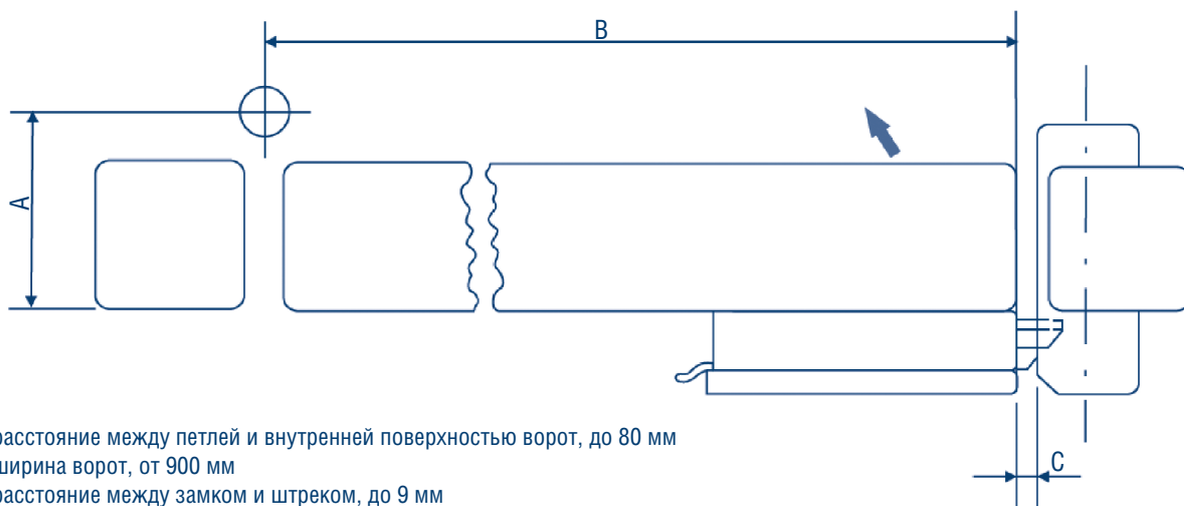
Шестигранная гайка



5. УСТАНОВКА ЗАМКА

1. Проверьте полотно калитки, ворот, а также столб на возможность установки электромеханического замка.

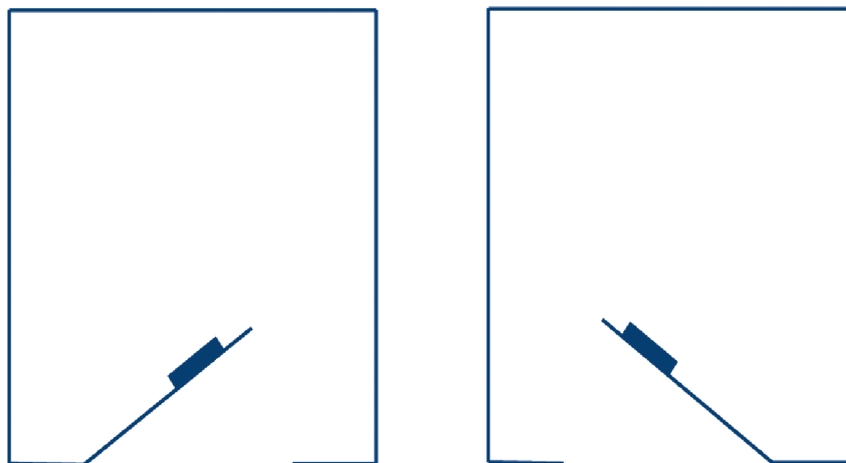
Рис. 5.1



Если значение А меньше требуемого, а В — больше, мы рекомендуем пропорционально уменьшить размер С (например, если А равно максимум 20 мм, а В — минимум 1 400 мм, то С можно уменьшить на 4 мм).

2. Выберите схему установки замка.

Рис. 5.2



Открывание внутрь придомовой территории

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

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

5. Выполните электрические подключения.

6. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

При прокладке проводки от устройства питания до замка, придерживайтесь рекомендаций, указанных в табл. 6.1.

Таблица 6.1. Зависимость сечения провода от расстояния до места установки замка

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

Рис. 6.1. Классическая схема подключения (экономит электроэнергию)

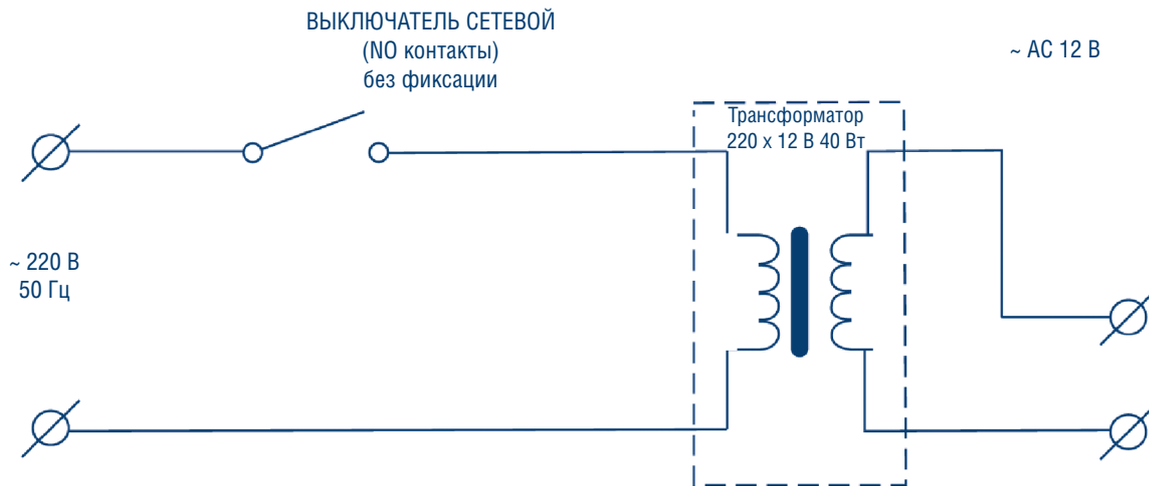
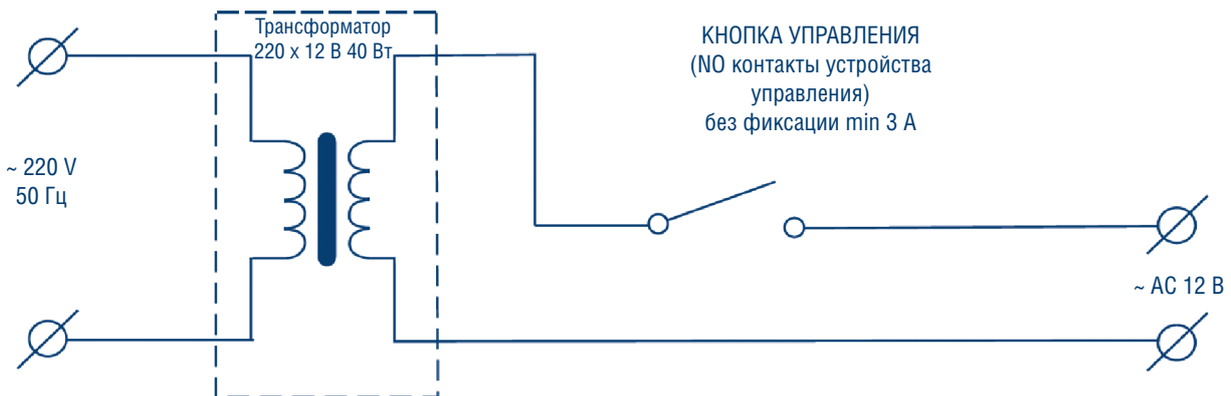


Рис. 6.2. Схема подключения при совместной работе с системой контроля доступа и/или электроприводом для ворот (калитки)



⚠ ВНИМАНИЕ!

Долговременная подача напряжения приводит к выходу замка из строя.

DOORHAN[®]

Международный концерн 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 по адресу:

Россия, 143002, Московская обл.,
г. Одинцово, с. Акулово,
ул. Новая, д. 120, стр. 1
Тел.: 8 495 933-24-00
E-mail: info@doorhan.ru
www.doorhan.ru