

Инструкция  
**ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

---



Замок электромеханический

**ARSENAL**

AR-Iron Lock 02



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входной напряжение: 12-18в постоянного напряжения

Рабочий ток: 3А

Размеры: 126×101×39 mm

Тип замка: нормально закрытый

Тип крепления: накладной

Масса: 1.5 кг





**Мы используем два материала для электрического замка с контроллером.**

**Один из них полностью изготовлен из нержавеющей стали, другой - из чугуна.**

**В замке используются двойные цилиндры, открывающиеся изнутри и снаружи**

**. в него входит устройство блокировки электрического контроллера и регулировка пружинного баланса и кнопка автоматического перемещения.**

**Особенности: высокая**

**Безопасность, высокая степень защиты, электрический контроллер, поворот ключа,**

**ручное управление замком и противодействие замку**

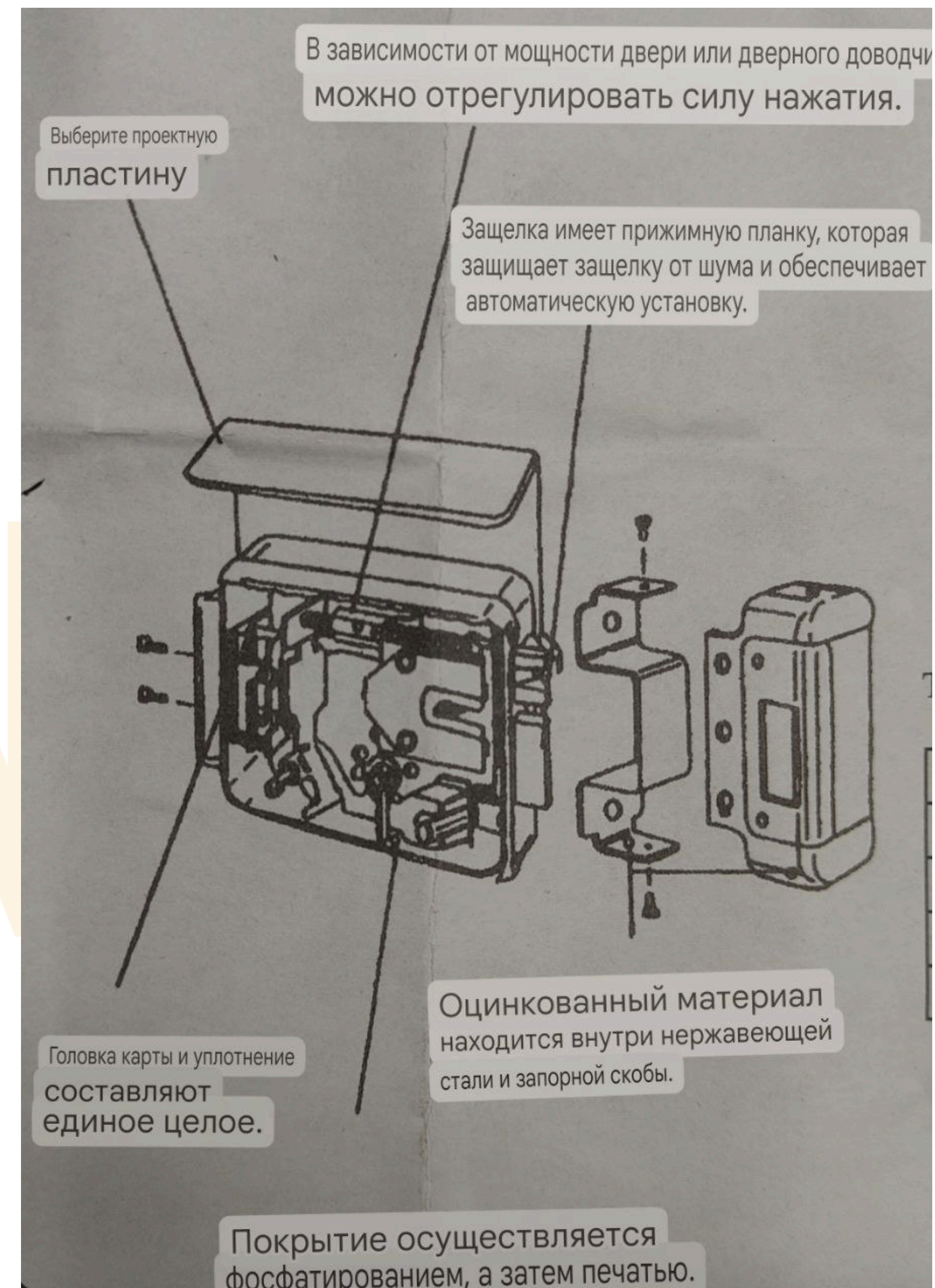
**, чтобы предотвратить отсутствие ключа, закрытие замка, чтобы предотвратить открытие**

**замка изнутри. Он используется в жилых помещениях, особенно**

**высокого класса, в зданиях, отделах, школах, гостиницах, заводских**

**складах и т.д. Он также используется с дверью с**

**электрическим контроллером.**





## **ЭТАПЫ УСТАНОВКИ:**

### **ЭТАПЫ УСТАНОВКИ:**

**С ПОМОЩЬЮ ПОДХОДЯЩЕГО ВИНТА НАДЕЖНО ЗАКРЕПИТЕ ПАЗ, ЦИЛИНДР И ФИКСАТОР НА КРОМКЕ ДВЕРИ. МЕЖДУ ЗАЩЕЛКОЙ И ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛЬЮ ДОЛЖНО БЫТЬ РАССТОЯНИЕ 5ММ**

- СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ДВЕРЦА ПЛОТНО ПРИЛЕГАЛА И ДОВОДИЛАСЬ ЕСЛИ ПРИ ЗАКРЫВАНИИ ДВЕРЦЫ ВЫ ПОЧУВСТВУЕТЕ КАКОЙ-ЛИБО ШУМ ИЛИ БЛОКИРОВКУ. ПОЖАЛУЙСТА, ПОВЕРНИТЕ ВИНТ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ НА 6 ДЮЙМОВ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ ИЛИ ЩИПЦАМИ ПОВТОРИТЕ ЭТИ ДЕЙСТВИЯ, ЧТОБЫ ОТРЕГУЛИРОВАТЬ БАЛАНСИРОВКУ ПРУЖИНЫ ПРИ ОТКРЫВАНИИ ИЛИ ЗАКРЫВАНИИ ДВЕРЦЫ.**