

# МИНИАТЮРНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗАМКИ С СИЛОЙ УДЕРЖАНИЯ 250 КГС ОТ ООО «РОКСА ЭНТРАНС»

ООО «Рокса Энтранс» представляет два миниатюрных электромагнитных замка с силой удержания 250 кгс. Замки обеспечивают устойчивость к взлому по классу U2, по ГОСТ Р 52582-2006, и прошли обязательную сертификацию в ФГУ «НИЦ «ОХРАНА» МВД РФ.

56

## МИНИАТЮРНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК-ЗАЩЕЛКА AL-250UZ

Этот замок относится к новой линейке электромагнитных замков-защелок серии UZ, не имеющих аналогов не только на российском, но и на мировом рынке. Патент на полезную модель № 55832 от 27.08.2006 Федеральной службы РФ на интеллектуальную собственность.

Замки относятся к классу дистанционно управляемых магнитных запорных устройств, отличаются высокой силой удержания при малом токе потребления и небольших габаритах замка. Замки предназначены для использования в системах контроля доступа, системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации для блокировки дверей помещений, шкафов, выдвижных ящиков, люков и т.д.

В отличие от большинства электро-механических защелок, эти замки остаются работоспособными после их взлома, а в процессе эксплуатации отсутствует эффект «защемления двери».

В настоящее время разработан и запущен в серийное производство первый

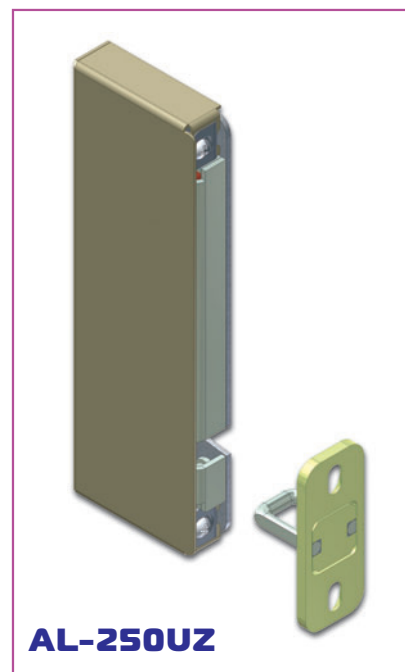
замок этой линейки – AL-250UZ с силой удержания 250 кгс и током потребления 100 мА, при этом габариты замка составляют всего 120x40x12 мм. Ширина замка составляет всего 12 мм, что, практически, не занимает дверной проем, а небольшой ток потребления позволяет достаточно легко решать задачи резервного питания системы контроля и управления доступом.

Замок состоит из корпусной части, которая закрывается декоративным кожухом, и якорной части в виде зацепа и предназначен для дверей, открывающихся наружу.

Корпусная часть замка непосредственно крепится на дверную коробку, а зацеп на дверное полотно. Продольные пазы крепления замка позволяют компенсировать неточность установки зацепа по отношению к магнитопроводу, что обеспечивает быстрый и удобный монтаж замка. Замок может устанавливаться как в вертикальном положении, так и в горизонтальном положении в верхней части дверной коробки.

Отдельно поставляется монтажный комплект, позволяющий устанавливать

замок на металлические двери и калитки. Имеются специальные зацепы для раздвижных и стеклянных дверей, а также для дверей со сложным профилем.



AL-250UZ

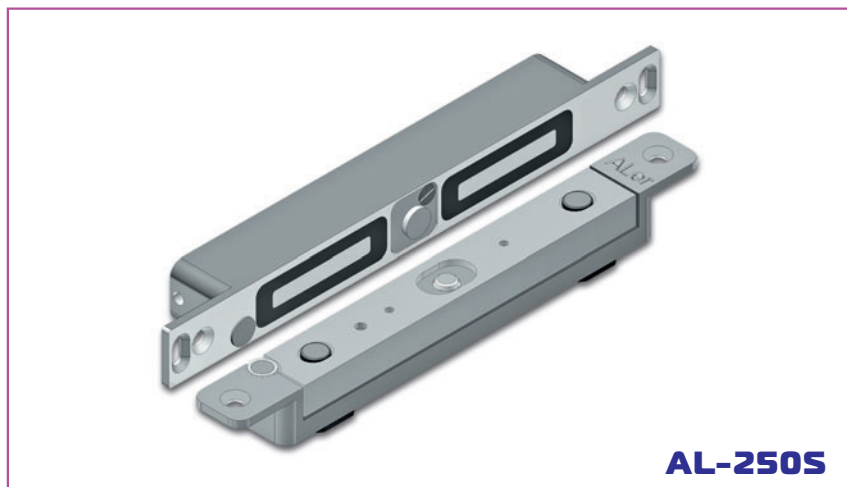
## МИНИАТЮРНЫЙ СДВИГОВЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК AL-250S

Уникальные запатентованные конструкторские решения и высокоточное промышленное оборудование компа-

нии позволяют разрабатывать и внедрять в массовое производство замки скрытой установки класса Shear, не уступающие по надежности и значительно превосходящие по массогабаритным характеристикам лучшие зарубежные аналоги. Представляемый замок AL-250S имеет ширину рабочей

поверхности 18 мм, что является минимальным значением для замков этого класса. Это позволяет устанавливать его практически на любые двери, открывающиеся как наружу, так и вовнутрь. Замок может быть установлен на двери со сложным профилем дверного полотна, а также на двери, открывающиеся в обе стороны.

Наличие датчика контроля состояния замка на основе эффекта Холла позволяет дополнительно повысить устойчивость системы контроля и управления доступом к криминальному взлому.



AL-250S

**РОКСА®**  
Э Н Т Р А Н С

ООО «Рокса Энтранс»

111116, Москва, Энергетический пр-д, д. 6

Тел.: (495) 362-77-09

E-mail: entrance@roksa.ru

www.entrance.roksa.ru