

ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

ПРИНЦИП РАБОТЫ:

В основе электромагнитных замков лежат мощные электромагниты, с помощью которых происходит удержание двери в запертом состоянии. При протекании электрического тока по катушке электромагнита дверь находится в закрытом состоянии; при прекращении подачи напряжения – дверь открывается.

Замки совместимы с другими элементами системы контроля доступа: кодонаборными панелями, аудио- и видеодомофонами, домофонными трубками и т. д.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простота установки: не создаёт сложностей в монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании;
- Долгосрочность в эксплуатации и надёжность ввиду того, что конструкция не включает детали и механизмы, которые бы двигались;
- Стойкость по отношению к агрессивным средам и перепадам температур – эти свойства активных магнитных замков важны в регионах с жесткими климатическими условиями;
- Планка для установки на горизонтальную поверхность в комплекте.



Артикул	Наименование	Сила удержания	Размер	Назначение
45-0901	Замок электромагнитный SC-180	180 кг	168x38x23 мм	Для противопожарных, металлических, деревянных дверей
45-0903	Замок электромагнитный SC-280	280 кг	250x48x27 мм	
45-0905	Замок электромагнитный SC-500	500 кг	265x73x42 мм	

Аксессуары для электромагнитных замков

Артикул	Параметры
45-0921	Монтажный уголок для замка SC-180
45-0923	Монтажный уголок для замка SC-280
45-0925	Монтажный уголок для замка SC-500

ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ

Являются наиболее распространенным устройством в системах управления доступом. Позволяют организовать дистанционное управление доступом в помещения. Благодаря электромеханическому приводу – открытие и закрытие двери происходит механическим путем (ключ), управление состоянием замка производится при помощи электричества.

Замки совместимы другими элементами системы контроля доступа: кнопками «вход-выход», домофонными трубками, кодонаборными панелями, аудио- и видеодомофонами и т. д.



Артикул	Наименование	Напряжение открытия	Потребляемый ток (при открытии)	Размер
45-0907	Замок электромеханический накладной универсальный SC-10	DC 12 В	2 А	360x230x280 мм
45-0909	Замок электромеханический накладной универсальный SC-20, с возможностью блокировки кнопки открывания	DC 12 В	3 А	140x116x55 мм

КНОПКИ

Предназначены для использования в качестве кнопки открытия замка при подключении к контроллеру или домофонной аудио- или видеосистеме.

Кнопки являются дополнительным аксессуаром к другим элементам систем контроля и управления доступом.



Артикул	Наименование	Тип	Подключаемые типы замков	Размер
45-0951	Кнопка «Выход» SB-10	Пластиковая	NO/NC	76x23x14 мм
45-0955	Кнопка «Выход» SB-30	Металлическая	NO	80x30x24 мм
45-0957	Кнопка «Выход» SB-40	Металлическая, с синей подсветкой	NO	80x30x24 мм
45-0959	Кнопка «Выход» SB-50	Металлическая, с синей подсветкой	NO	53x53x26 мм
45-0961	Кнопка «Выход» SB-60	Металлическая, врезного типа	NO/NC	115x40x29 мм
45-0963	Кнопка «Выход» SB-70	Металлическая, врезного типа	NO	91x28x20 мм
45-0965	Кнопка «Выход» SB-80	Сенсорная, с акриловой панелью	NO/ NC	86x50x20 мм

ПРАЙС

Артикул	Наименование	Цена РРЦ
45-0901	Замок электромагнитный SC-180	1799
45-0903	Замок электромагнитный SC-280	2399
45-0905	Замок электромагнитный SC-500	5199
45-0921	Монтажный уголок для SC-180	449
45-0923	Монтажный уголок для SC-280	599
45-0925	Монтажный уголок для SC-500	1099
45-0907	Замок электромеханический накладной универсальный SC-10	2199
45-0909	Замок электромеханический накладной универсальный SC-20, с возможностью блокировки кнопки открывания	2599
45-0951	Кнопка «Выход» пластиковая SB-10 (NO/NC) (цена за 1, продажа по 10 шт.)	119
45-0955	Кнопка «Выход» металлическая SB-30 (NO)	699
45-0957	Кнопка «Выход» металлическая с синей подсветкой SB-40 (NO)	969
45-0959	Кнопка «Выход» металлическая с синей подсветкой SB-50 (NO)	1199
45-0961	Кнопка «Выход» металлическая с синей подсветкой SB-60 врезного типа (NO/NC)	599
45-0963	Кнопка «Выход» металлическая SB-70 врезного типа (NO)	449
45-0965	Кнопка «Выход» сенсорная с акриловой панелью и синей подсветкой SB-80 (NO/ NC)	1099