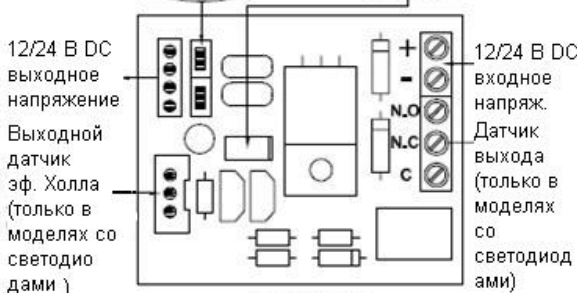
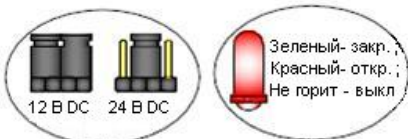
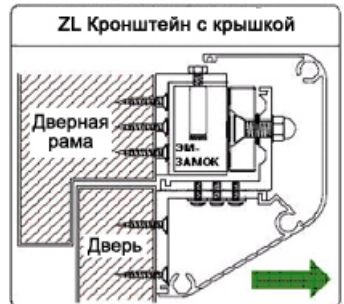
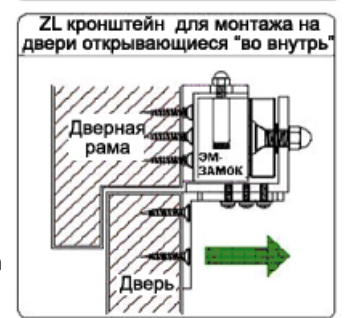
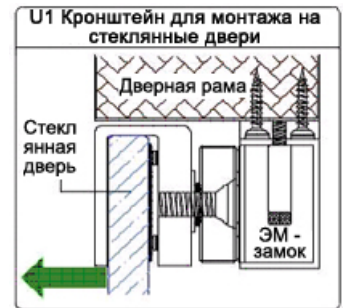
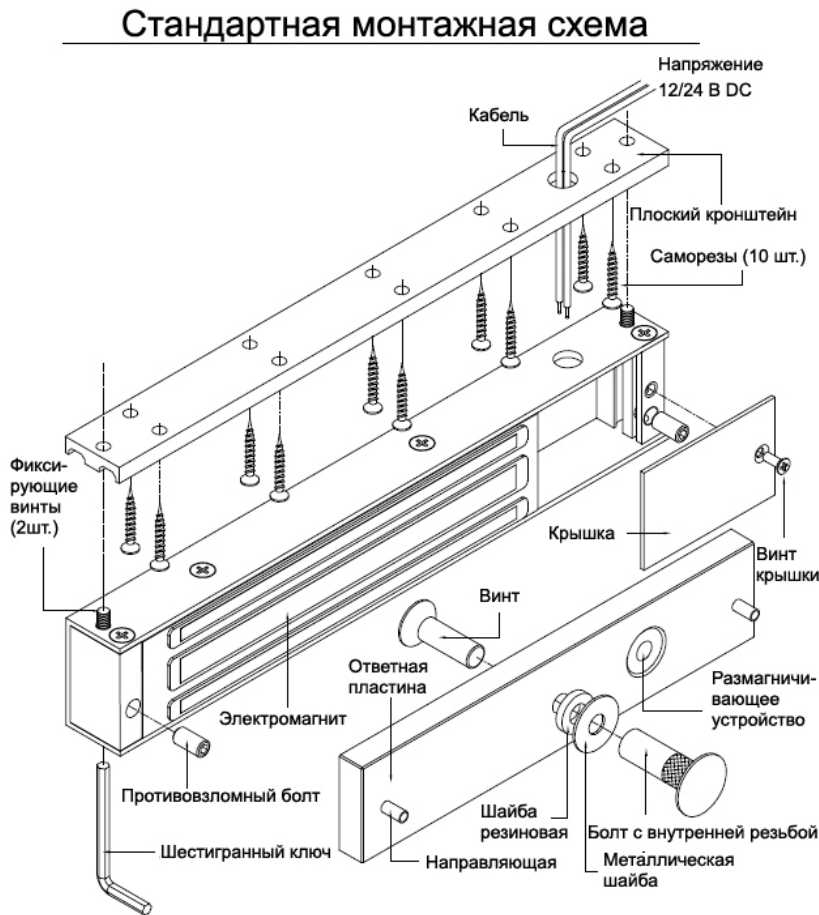
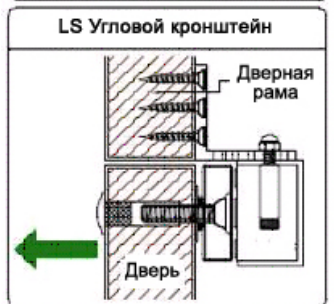
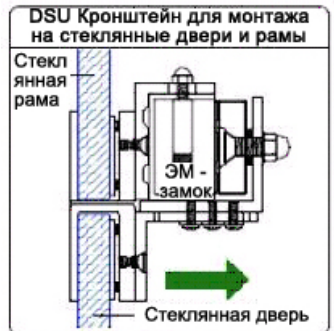
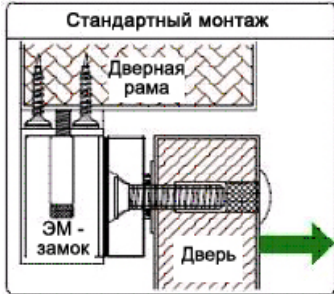


Инструкция по монтажу электромагнитных замков BEL серии S

Параметр \ Модель	BEL-300S	BEL-600S	BEL-1200S
Удержание, кг	136	272	545
Входное напряжение (DC), В	12	12/24	12/24
Сила тока, мА	300	480/240	420/210



ВНИМАНИЕ!

Установите джампер согласно подводимому напряжению и только после этого включайте ток

Монтаж замка и его обслуживание

1. Подобрать подходящее для монтажа место, просверлите по шаблону из комплекта крепежное отверстие в двери как в ответной пластине.
2. Прикрепите ответную пластину к двери, согласно схеме.
3. Закройте дверь и выровняйте замок по ответной пластине, сделайте отметки на дверной раме в месте крепления замка.
4. Используя саморезы прикрепите плоский кронштейн из комплекта или опциональный кронштейн серий LS/U1/ZL/DSU к дверной раме, предварительно продев провода через отверстие в кронштейне.
5. Зафиксируйте корпус электромагнитного замка на кронштейне винтом с помощью шестигранного ключа, предварительно продев провода через отверстие в корпусе замка.
6. Вверните противозломный болт для фиксации ответной пластины и предотвращения несанкционированного доступа.
7. Подключите провода согласно схеме и проверьте систему.
8. Рекомендуется покрывать кремниевой смазкой совмещающиеся поверхности ежемесячно, чтобы предотвратить ржавчину. В случае неработоспособности замка по причине коррозии Вам может быть отказано в гарантии.

Возможные ошибки и методы их исправления

А. Дверь, не блокируется

- Неправильное подключение проводов.
- Нет напряжения от источника питания.

В. Сила удержания ниже заявленной

- Плохой контакт электромагнита и арматуры. Убедитесь, что арматура имеет контакт с электромагнитом вдоль всей длины.
- Рабочие поверхности загрязнены или повреждены.
- Низкое входное напряжение или недостаточная толщина питающего провода.