

Инструкция по установке электромагнитного замка ЛКД ЗЭ-180, 280, 350

Рекомендации

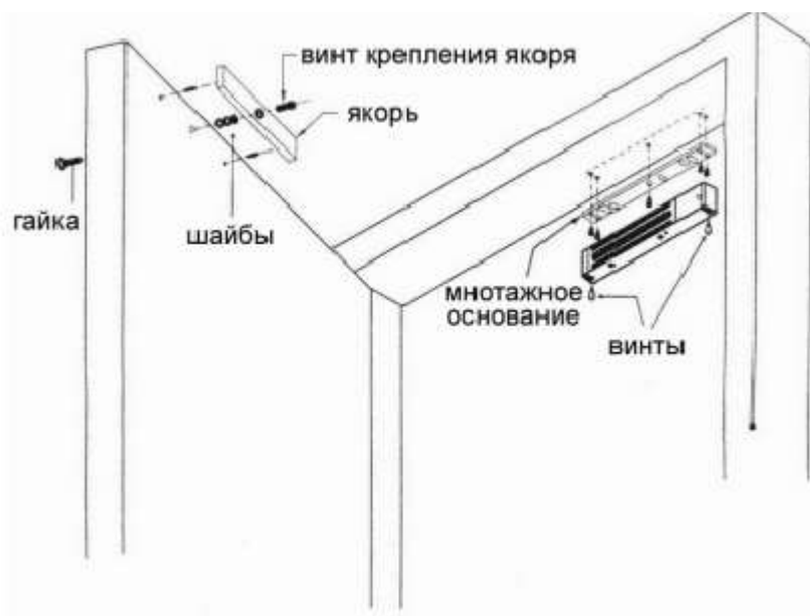
Установку замка нужно проводить с осторожностью, деформация или перекося поверхностей замка и ответной части может привести к уменьшению силы удержания.

Замок должен быть жестко закреплен на дверной коробке, ответная часть монтируется на двери с помощью крепежа из комплекта. Крепеж позволяет настраивать положение монтажного основания для более плотного прилегания замка к ответной части.

Рекомендуется использовать фиксатор для резьбовых соединений при установке замка и ответной части. Нужно убедиться, что все резьбовые соединения хорошо затянуты и не разболтаются при работе замка.

Стандартный монтаж

Не нужно слишком сильно затягивать винты крепления ответной части чтобы резиновые шайбы сохранили упругость. Шайбы при прижимании ответной части к замку позволяют ответной части двигаться и компенсировать небольшие перекося.



1. Приложите шаблон к двери и к дверной коробке. Отметьте и просверлите отверстия.
2. Установите ответную часть на дверь. Ответная часть, резиновая шайба и стальные шайбы устанавливаются на центральный винт. Резиновая шайба должна быть между двумя стальными шайбами.
3. Установите монтажную пластину на дверную коробку. Не затягивая винтов настройте положение монтажной пластины чтобы, оно обеспечивало плотное прилегания замка к ответной части. Затяните винты. Подведите провода.
4. Установите замок на монтажную пластину.
5. Подключите провода согласно инструкции и проверьте работоспособность замка.

Подключение замка

1. Питание 12В постоянного тока (потребление максимум 0.5А):
Подключите + 12В к клемме на плате управления или к красному проводу
Подключите – источника питания к клемме на плате управления или к черному проводу
2. Контакты состояния двери (если на этой модели они есть):
Сухие контакты – подключение к клеммной колодке на плате управления замком.
В случае если подключение к проводу: Желтый – общий (СОМ). Белый – Нормально Открытый (NO). Зеленый – Нормально Замкнутый (NC).

