



YLI ELECTRONIC

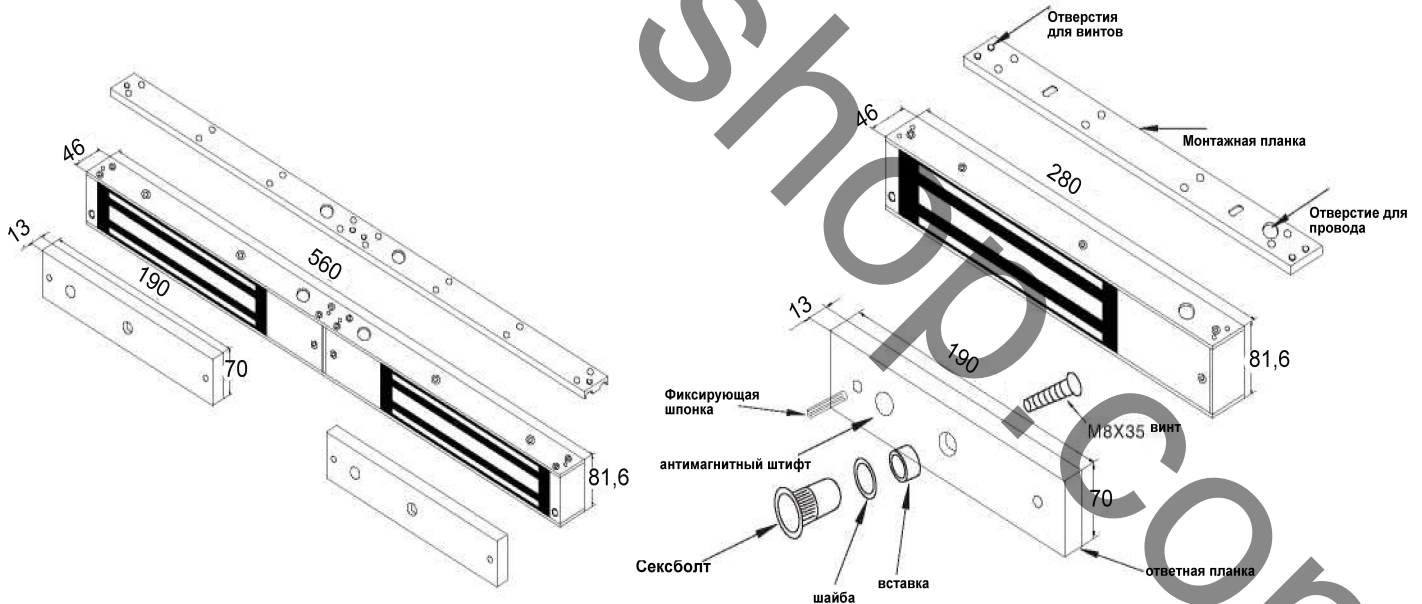
Электромагнитный замок (750kg)



Specification

модель	размер (мм)	вольты	ток	сила удержания	индикатор	дверь
YM-750	280Lx81.6Wx46H	12/24VDC	12V/420mA 24V/210mA	750kg(1200Lbs)	нету	одинарная
YM-750D	560Lx81.6Wx46H	12/24VDC	12V/420mAx2 24V/210mAx2	750kgx2(1200Lbsx2)	нету	двойная
YM-750(LED)	280Lx81.6Wx46H	12/24VDC	12V/420mA 24V/210mA	750kg(1200Lbs)	есть	одинарная
YM-750D(LED)	560Lx81.6Wx46H	12/24VDC	12V/420mAx2 24V/210mAx2	750kgx2(1200Lbsx2)	есть	двойная
YM-750T(LED)	280Lx81.6Wx46H	12/24VDC	12V/420mA 24V/210mA	750kg(1200Lbs)	есть	одинарная
YM-750TD(LED)	560Lx81.6Wx46H	12/24VDC	12V/420mAx2 24V/210mAx2	750kgx2(1200Lbsx2)	есть	двойная

СХЕМА(единица измерения :mm)

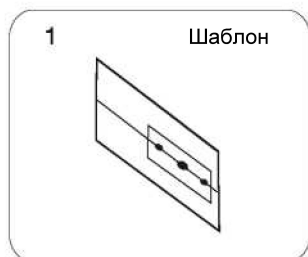
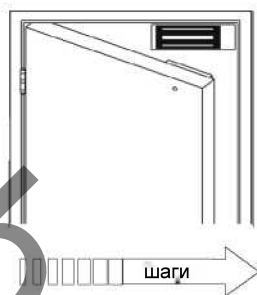


⚠ Примечание:

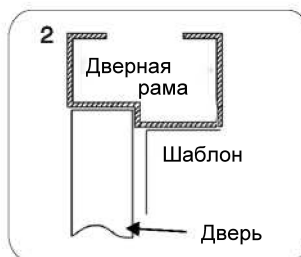
A: Пожалуйста не затягивайте сильно болт ответной планки, она должна корректировать своё положение при помощи эластической вставки.

B: пожалуйста проверьте правильность положения переключателей,
12VDC или 24VDC.

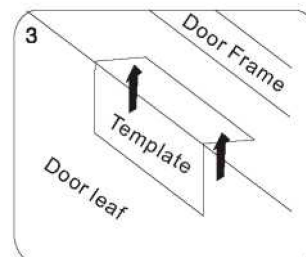
Мы создаём безопасность



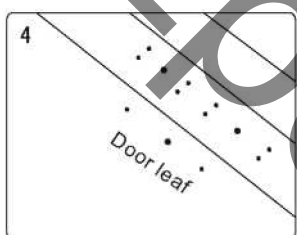
Согните шаблон до 90°



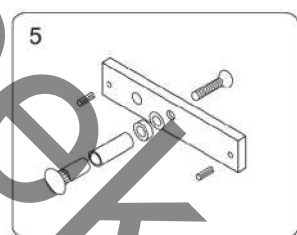
Закройте дверь, расположите шаблон на дверной раме так чтобы он касался двери.



Отметьте места для отверстий

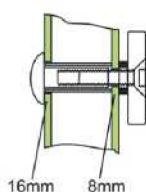


Просверлите отверстия в отмеченных местах



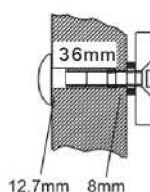
Установите на двери ответную планку

Полая дверь



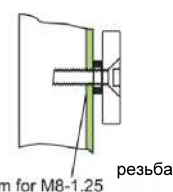
просверлите отверстие
внутренний диаметр 8mm
наружный диаметр 16mm

Деревянная дверь

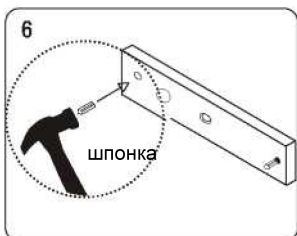


просверлите отверстие
внутренний диаметр 8mm
наружный диаметр 12.7mm

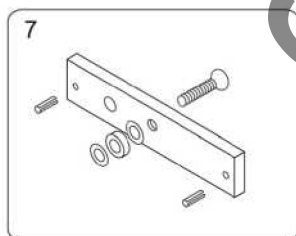
Дверь с металлической поверхностью



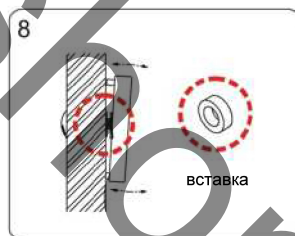
просверлите изнутри отверстие диаметром 8 мм разместите пластиковый штифт



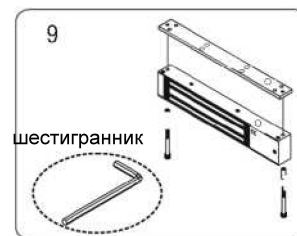
Установите фиксирующую шпонку в ответную планку.



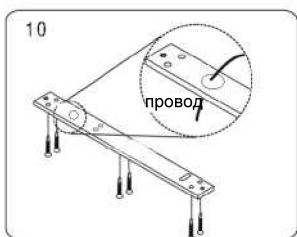
Расположите элементы как на картинке



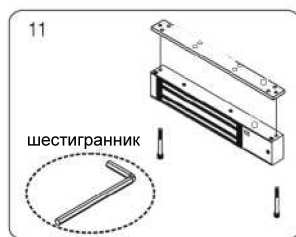
Расположите вставку между дверью и ответной планкой



Используйте шестигранный ключ для того чтобы отделить планку от замка



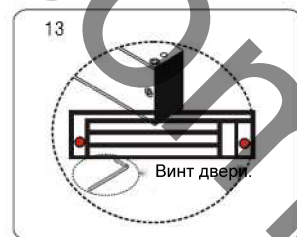
Просуньте провод через специальное отверстие, потом прикрутите планку к дверной раме.



Используйте шестигранник чтобы прикрутить замок к монтажной планке.



Закройте и потяните дверь для проверки удержания, если ответная планка недостаточно прилегает, используйте дополнительные Эластичные вставки

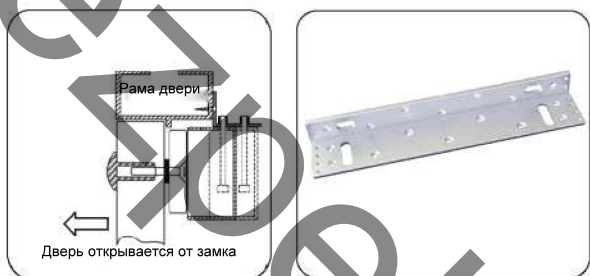


Убедитесь что замок хорошо держит, и затяните винты

Существуют различные уголки для различных типов дверей. Например, тонкая дверь, безрамная стеклянная дверь, или дверь открывающаяся в сторону замка.

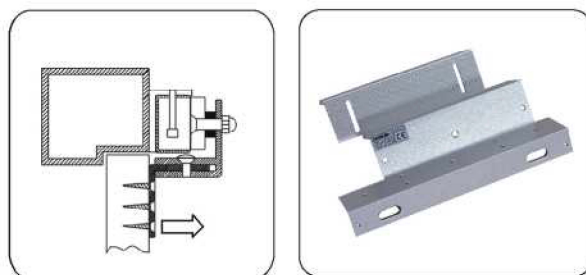
L Уголок

Когда толщина дверной рамы меньше чем 42мм, Необходимо установить специальный Уголок.



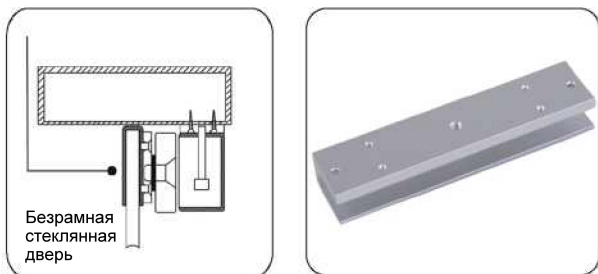
ZL Уголок

Для двери открывающейся в сторону замка необходимо установить ZL уголок.



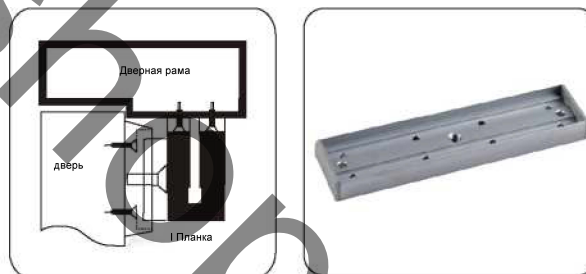
UL Уголок

Для безрамной стеклянной двери, нужно устанавливать UL уголок. (толщина стеклянной двери 10-15mm).



I Планка

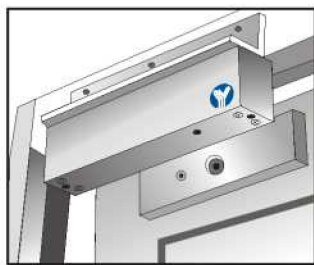
Когда дверная рама слишком толстая, нужно установить I планку



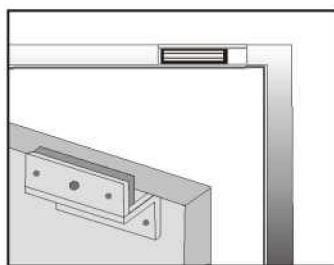
Инструкция по установке



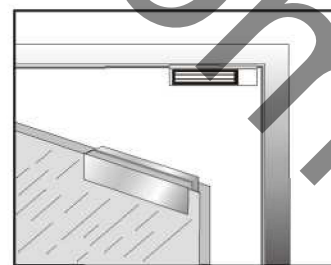
Установка I планки



Установка L уголка



Установка ZL уголка



Установка UL уголка

Расположение элементов

А. работа от 12VDC:

Необходимый ток 0.42Amp(минимум).

Соедините (+)провод от 12VDC источника питания с V +.

Соедините (-)провод от 12VDC источника питания с V -.

Убедитесь что переключки в положении 12 VDC

В. Работа от 24VDC:

Необходимый ток 0.21Amp(минимум).

Соедините (+)провод от 24VDC источника питания с V +.

Соедините (-)провод от 24VDC источника питания с V -.

Убедитесь что переключки в положении 24 VDC

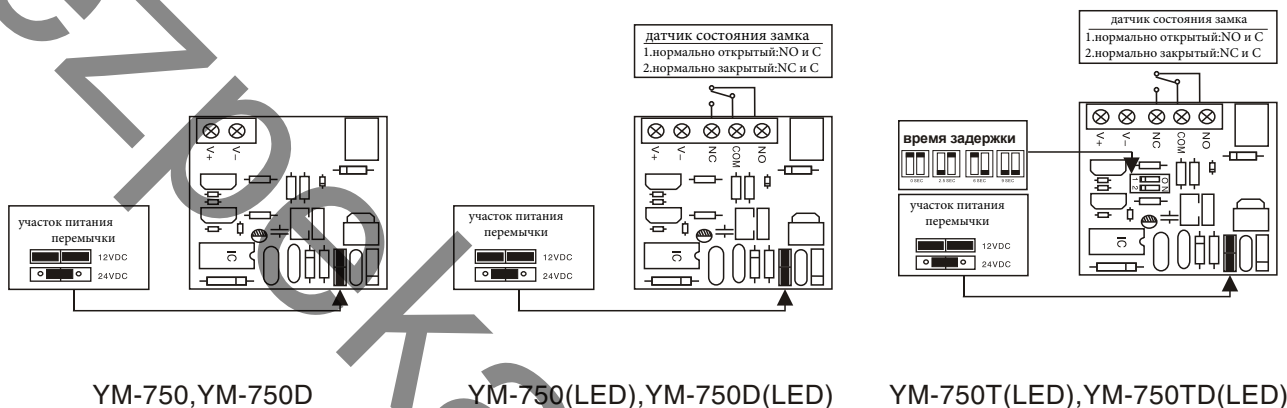


Схема подключения проводов

