



YLI ELECTRONIC

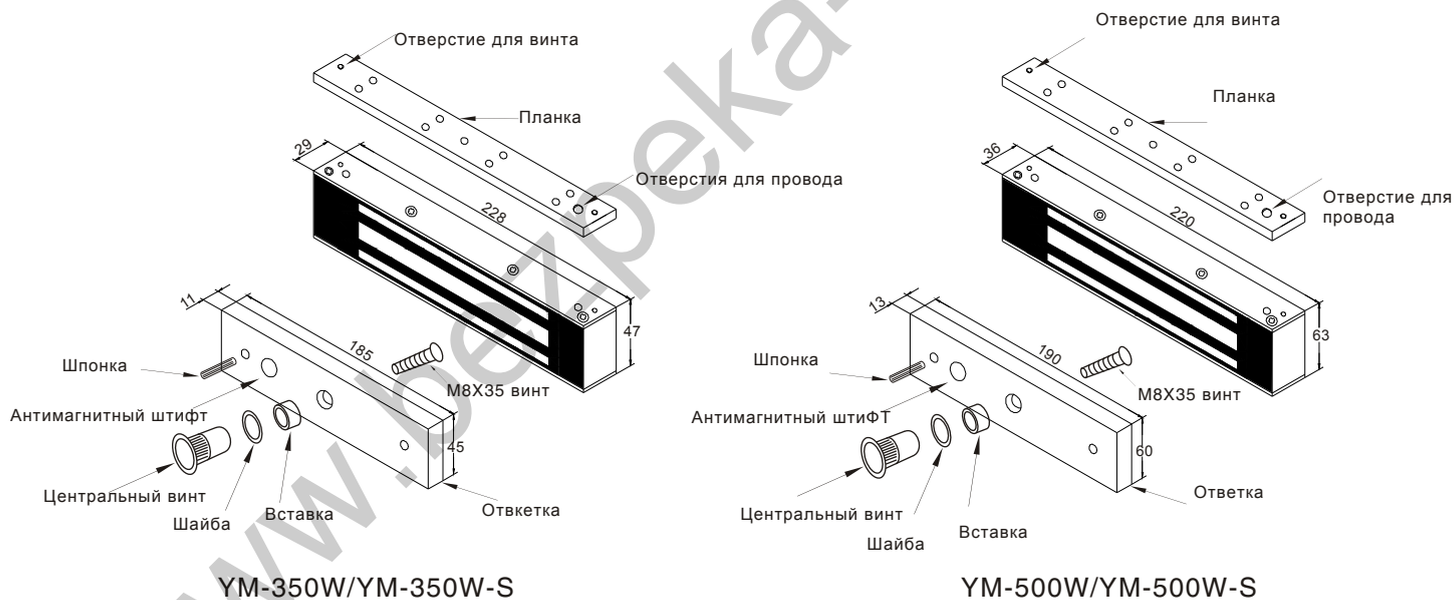


Водостойкий магнитный замок

Характеристики

Модель	Размер (мм)	Напряжение	Ток	Удержание	Индикация	Дверь
YM-350W	228Lx49Wx29H	12VDC (опционально)	12V/480mA 24V/240mA	350kg(800Lbs)	Нет	Одинарная
YM-350W-S	228Lx49Wx29H	12VDC (опционально)	12V/480mA 24V/240mA	350kg(800Lbs)	Да	Одинарная
YM-500W	220Lx63Wx36H	12/24VDC	12V/420mA 24V/210mA	500kg(1200Lbs)	Нет	Одинарная
YM-500W-S	220Lx63Wx36H	12/24VDC	12V/420mA 24V/210mA	500kg(1200Lbs)	Да	Одинарная

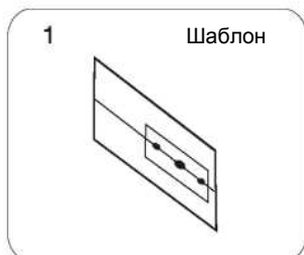
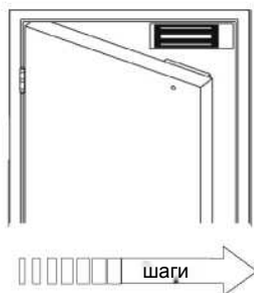
Схема



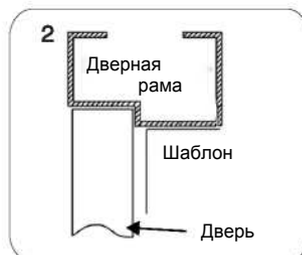
⚠ Примечание:

А: Пожалуйста не затягивайте сильно болт ответной планки, она должна корректировать свое положение при помощи вставки.

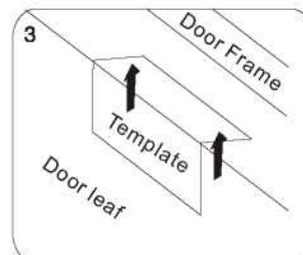
В: Пожалуйста проверьте правильность положения перемычек, 12VDC или 24VDC.



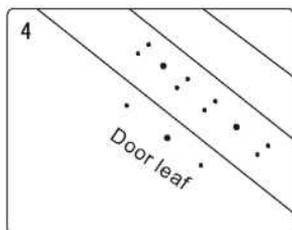
1 Согните шаблон до 90°.



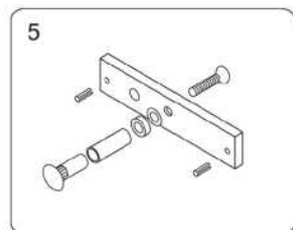
2 Закройте дверь, расположите шаблон на дверной раме так, чтобы он касался двери.



3 Отметьте места для отверстий.

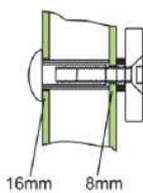


4 Просверлите отверстия в отмеченных местах.



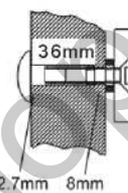
5 Установите на двери ответную планку.

Полая дверь



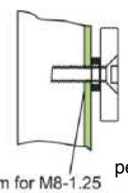
Просверлите отверстие внутренний диаметр 8mm наружный диаметр 16mm.

Деревянная дверь



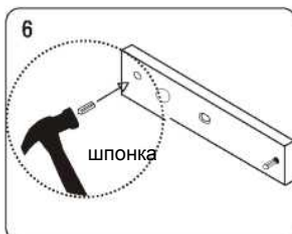
Просверлите отверстие внутренний диаметр 8mm наружный диаметр 12.7mm.

Дверь с металлической поверхностью

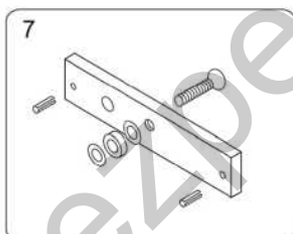


6.8mm for M8-1.25 резьба

Просверлите изнутри отверстие диаметром 8 мм разместите пластиковый штифт.



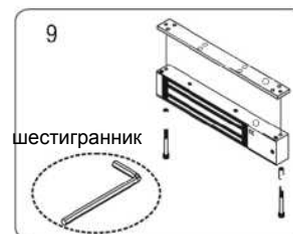
6 Установите фиксирующую шпонку в ответную планку.



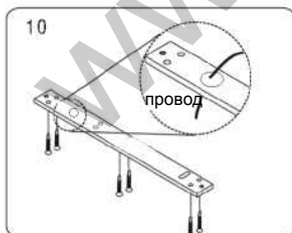
7 Расположите элементы, как на картинке.



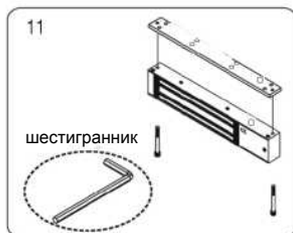
8 Расположите вставку между дверью и ответной планкой.



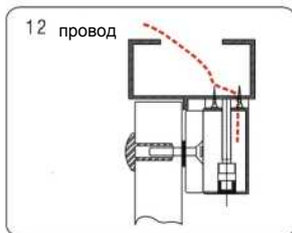
9 Используйте шестигранный ключ для того, чтобы отделить планку от замка.



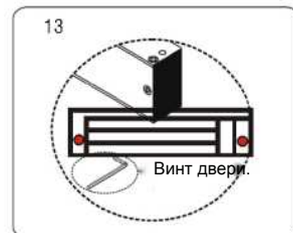
10 Просуньте провод через специальное отверстие, потом прикрутите планку к дверной раме.



11 Используйте шестигранник, чтобы прикрутить замок к монтажной планке.



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

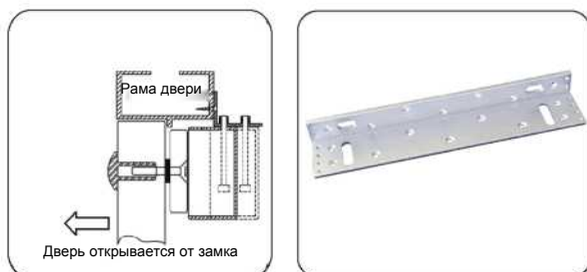


13 Убедитесь что замок хорошо держит, и затяните винты.

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

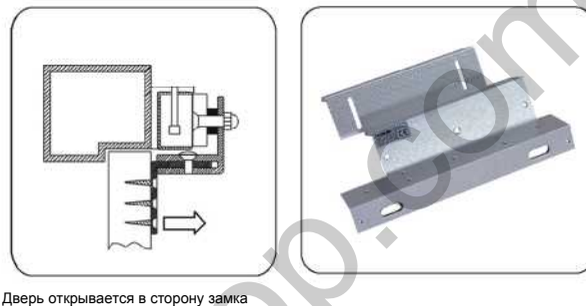
L Уголок

Когда толщина дверной рамы меньше, чем 42мм, необходимо установить специальный L уголок.



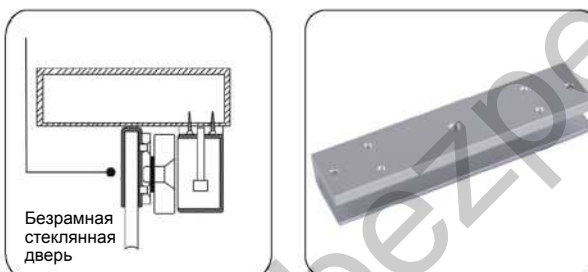
ZL Уголок

Для двери открывающейся в сторону замка необходимо установить ZL уголок.



UL Уголок

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



I Планка

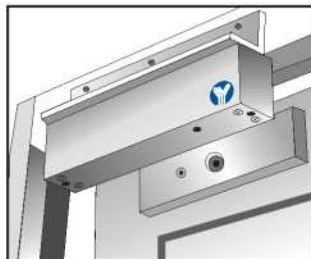
Когда дверная рама слишком толстая, нужно установить I планку.



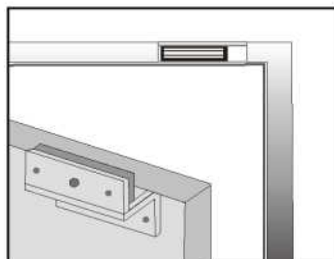
Инструкция по установке



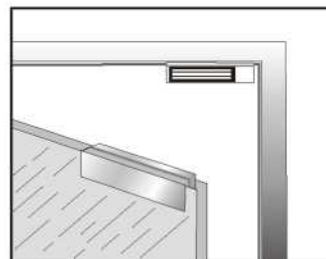
Установка I планки



Установка L уголка



Установка ZL уголка

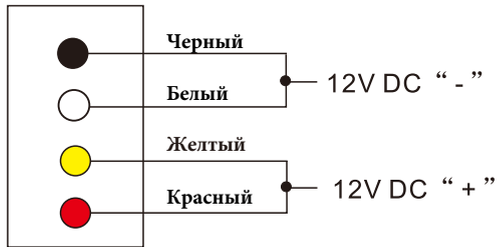


Установка UL уголка

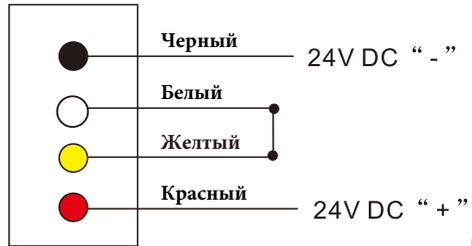
Питание

YM-350W/YM-500W

А. Вход 12 VDC

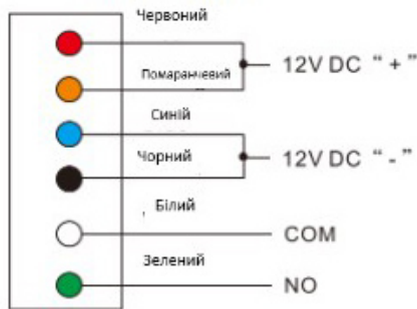


Б. Вход 24 VDC



YM-350W-S/YM-500W-S

А. Вхід 12V DC



В. Вхід 24V DC

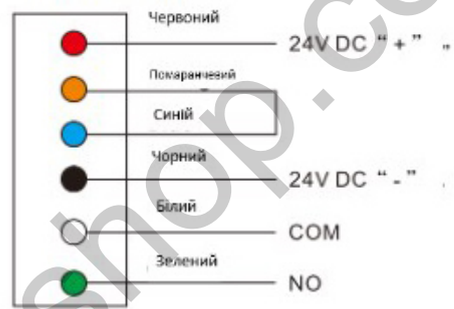


Схема подключения

