



YLI ELECTRONIC

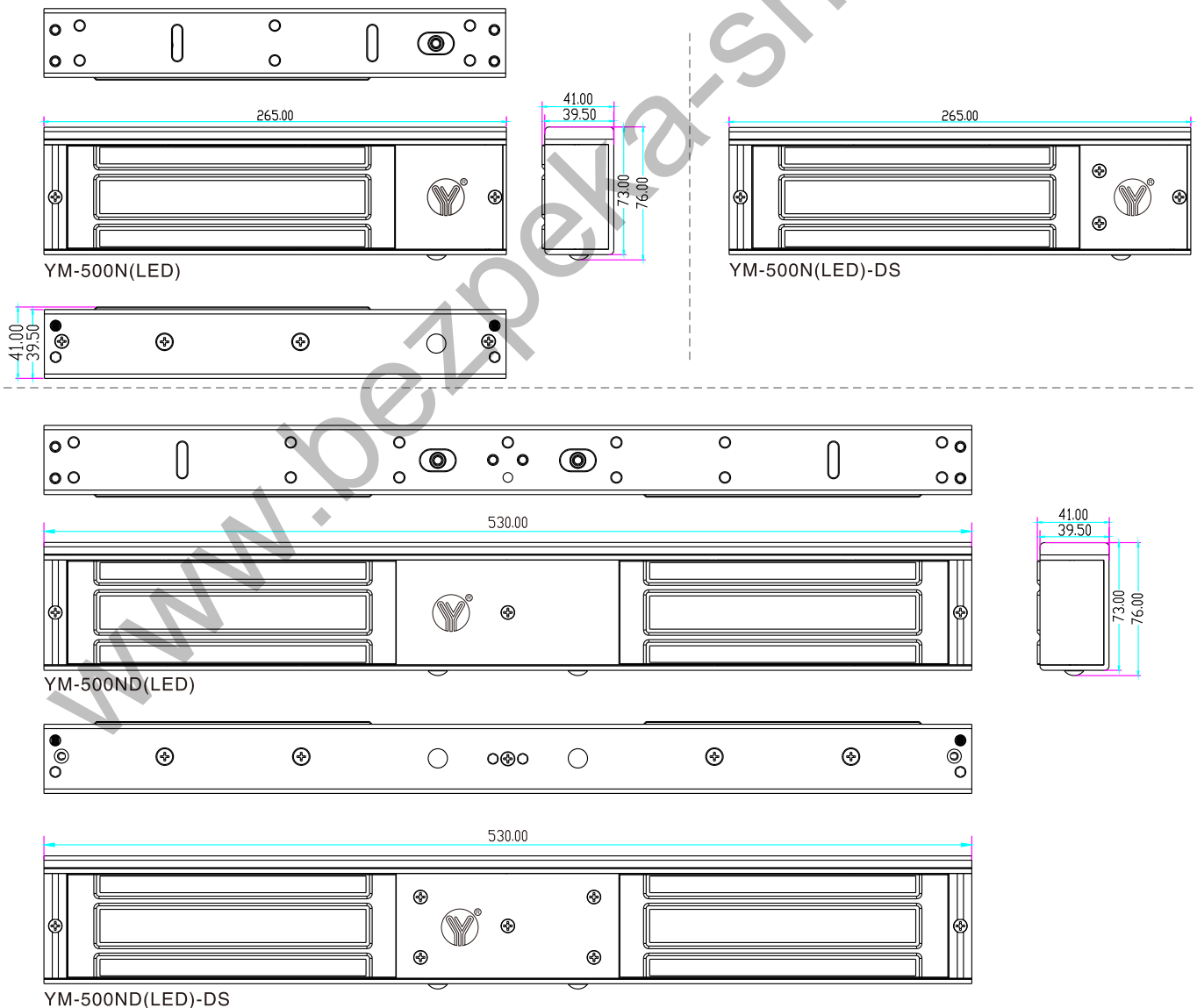
Магнитный замок (500kg)



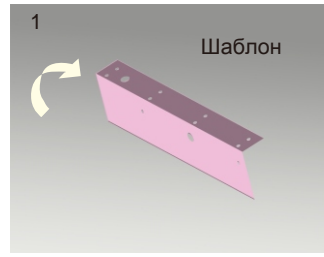
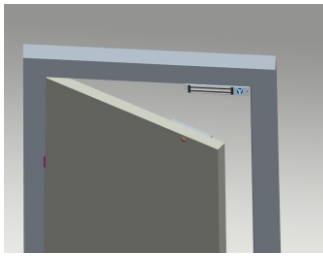
Характеристики

Модель	Размер (мм)	Питание	Ток	Сила	Статус замка	Контроль двери	Дверь
YM-500N(LED)	265Lx76Wx41H	12/24VDC	12V/500mA 24V/250mA	500kg(1200Lbs)	NO/NC/COM	No	Одинарная
YM-500N(LED)-DS	265Lx76Wx41H	12/24VDC	12V/500mA 24V/250mA	500kg(1200Lbs)	NO/NC/COM	NO/NC/COM	Одинарная
YM-500ND(LED)	530Lx76Wx41H	12/24VDC	12V/500mAx2 24V/250mAx2	500kgx2(1200Lbsx2)	NO/NC/COM	No	Двойная
YM-500ND(LED)-DS	530Lx76Wx41H	12/24VDC	12V/500mAx2 24V/250mAx2	500kgx2(1200Lbsx2)	NO/NC/COM	NO/NC/COM	Двойная

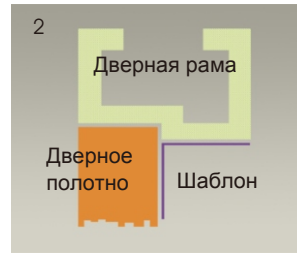
Схема



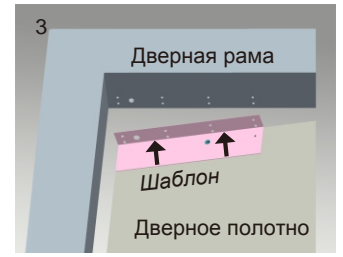
Установка



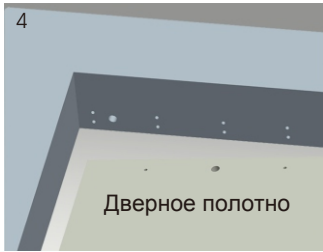
1 Согните шаблон до 90°.



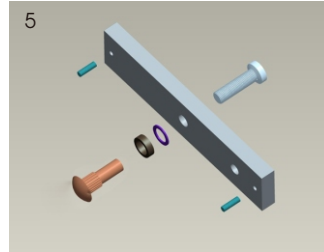
2 Закройте дверь, расположите шаблон на дверной раме так, чтобы он касался двери.



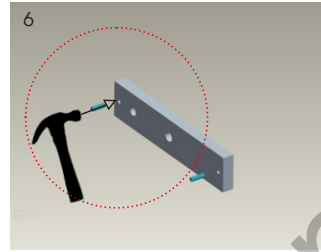
3 Отметьте места для отверстий.



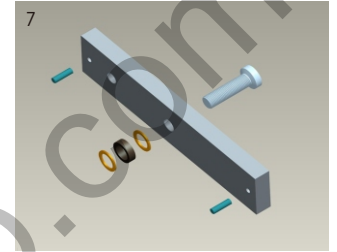
4 Просверлите отверстия в отмеченных местах.



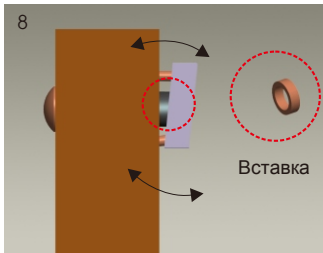
5 Расположите элементы, как на картинке.



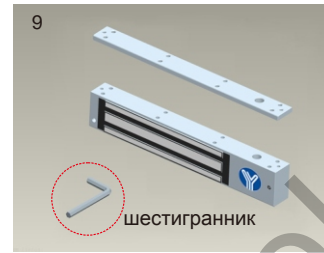
6 Установите фиксирующую шпону в ответную планку.



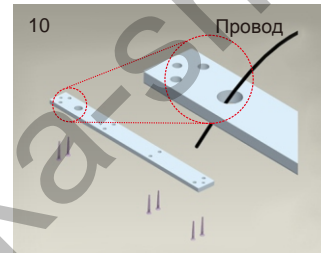
7 Расположите элементы, как на картинке.



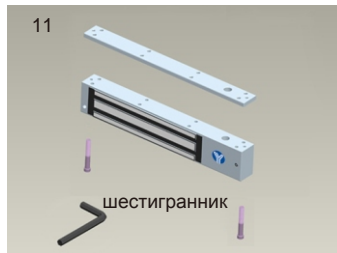
8 Расположите вставку между дверью и ответной планкой.



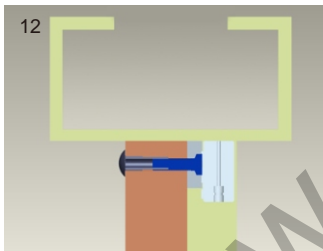
9 Расположите вставку между дверью и ответной планкой.



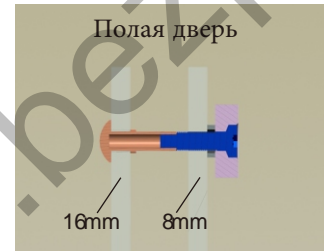
10 Просуньте провод через специальное отверстие, потом прикрутите планку к дверной раме.



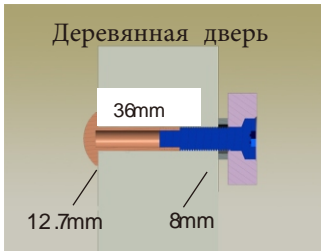
11 Используйте шестигранник, чтобы прикрутить замок к монтажной планке.



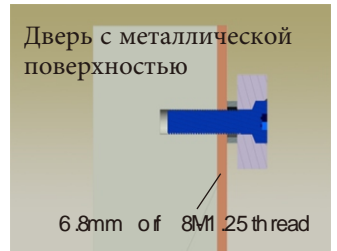
12 Закройте и потяните дверь для проверки удержания, если ответная планка недостаточно прилегает, используйте дополнительные эластичные вставки.



Посверлите отверстие внутренний диаметр 8mm наружный диаметр 16mm.



Посверлите отверстие внутренний диаметр 8mm наружный диаметр 12.7mm.

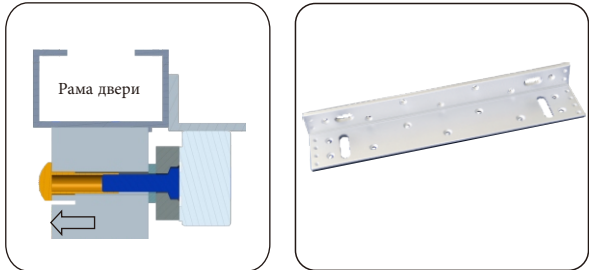


Посверлите изнутри отверстие диаметром 8 мм разместите пластиковый штифт.

Установка кронштейнов

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

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

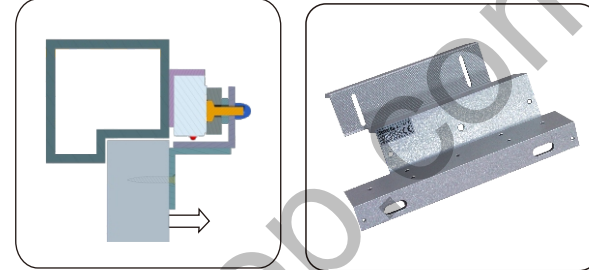


Рама двери

Дверь открывается от замка

The diagram shows a cross-section of a door frame with a lock mechanism. An L-shaped bracket is shown being installed into the frame. The photo shows the physical L-shaped bracket.

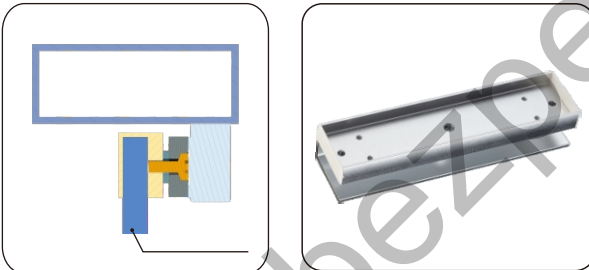
ZL Кронштейн
Для двери открывающейся в сторону замка необходимо установить ZL кронштейн.



Дверь открывается в сторону замка

The diagram shows a cross-section of a door frame with a lock mechanism. A Z-shaped bracket is shown being installed into the frame. The photo shows the physical Z-shaped bracket.

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



Безрамная стеклянная дверь

The diagram shows a cross-section of a frameless glass door. An UL-shaped bracket is shown being installed into the frame. The photo shows the physical UL-shaped bracket.

I Кронштейн
Когда дверная рама слишком толстая, нужно установить I кронштейн.



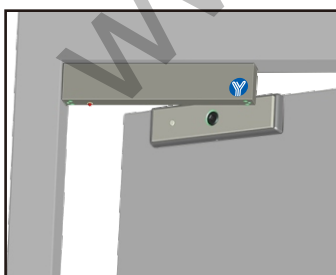
Дверная рама

Дверь

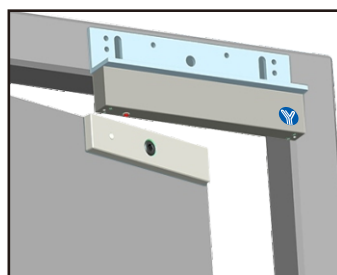
I Планка

The diagram shows a cross-section of a door frame with a lock mechanism. An I-shaped bracket is shown being installed into the frame. The photo shows the physical I-shaped bracket.

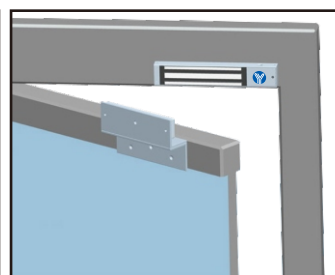
Пример установки



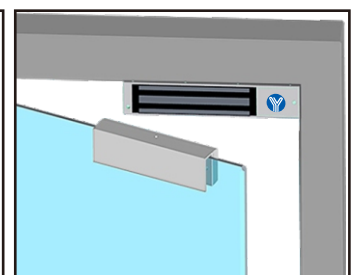
Пример установки I кронштейна



Пример установки L кронштейна



Пример установки ZL кронштейна



Пример установки U кронштейна

Питание

1. Работа от DC12V

Минимальный необходимый ток 0.5A.

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

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

Убедитесь что переключки в положении 12 VDC.

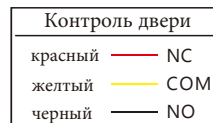
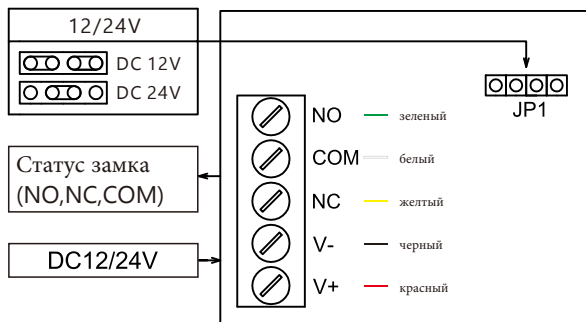
2. Работа от DC24V:

Минимальный необходимый ток 0.25A.

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

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

Убедитесь что переключки в положении 24 VDC.



YM-500N(LED)-DS
YM-500ND(LED)-DS

Схема подключения

