

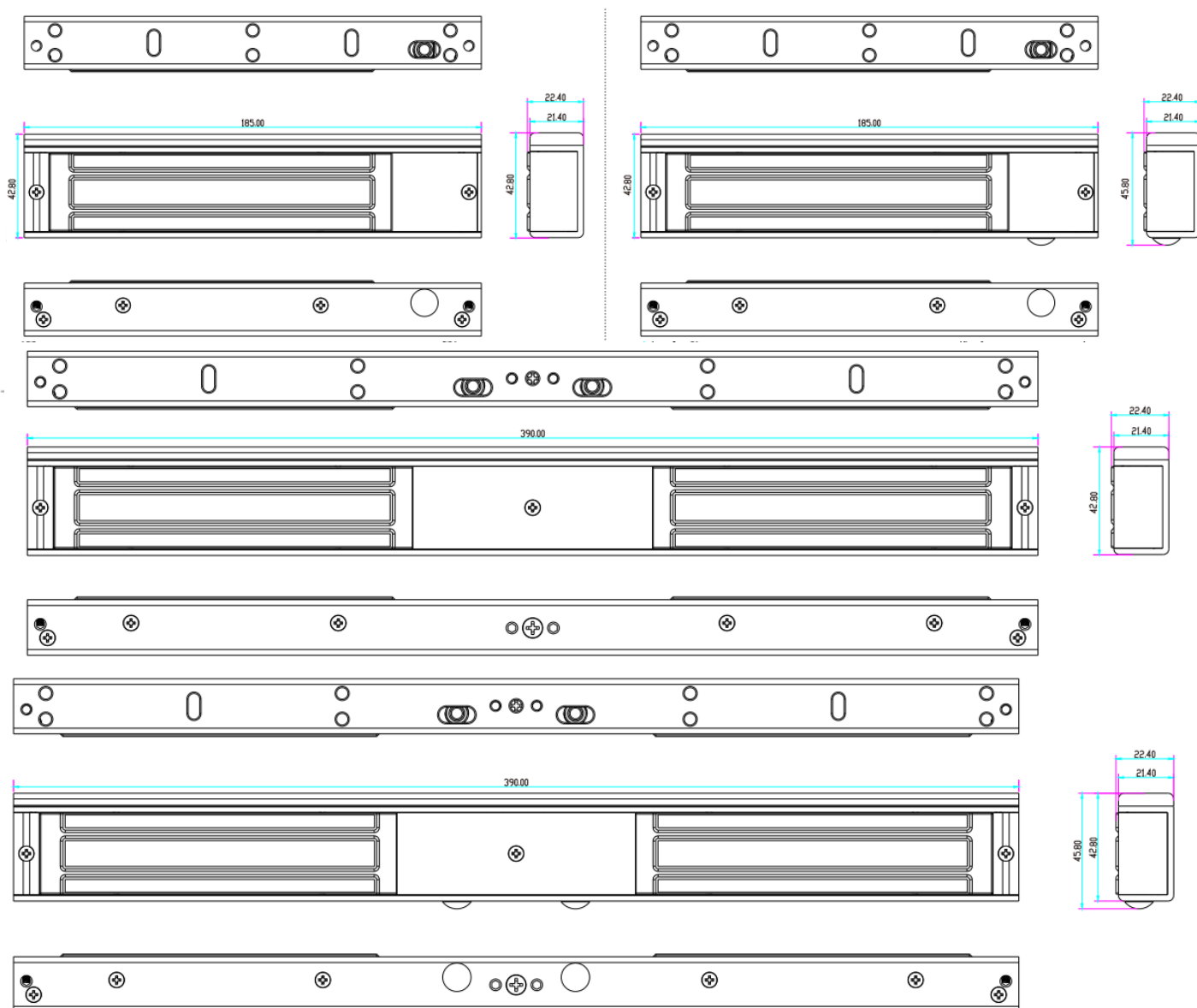
Магнитный замок с силой удержания до 180 КГ AR-180N

Описание

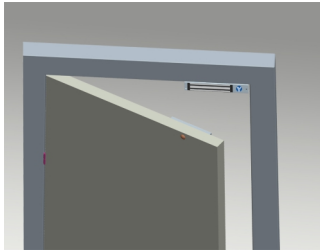
Модель	Размер мм	Питание	Ток	Сила удержания	Выход	LED
AR-180N	185(д)х42.8(в)х22.4(ш)	DC12V(по умолч); DC24V(Альтерн)	12V/400mA±10% 24V/200mA±10%	180кг	No	No

- Сила удержания: 180 кг
- Материал корпуса: анодированный алюминий
- Материал ответной части: цинк
- Питание: DC12V | DC24V (переключается переключателем на замке)
- Потребление: 12V/400mA | 24V/200mA

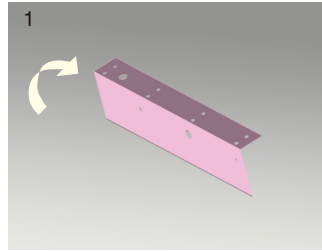
Схема(мм)



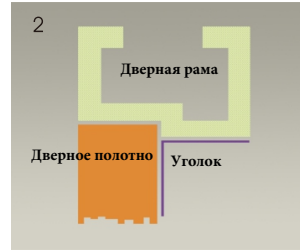
Установка



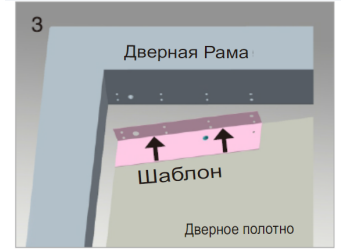
Шаги



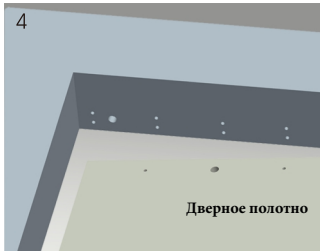
1 Переверните пластину на 90 градусов



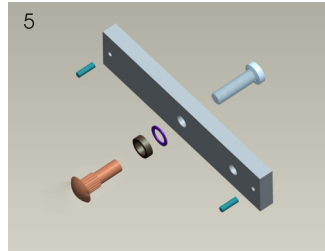
2 Сначала закройте дверь, затем поместите верхнюю сторону шаблона на дверную раму, одновременно отрегулировав левую сторону рядом с дверным полотном.



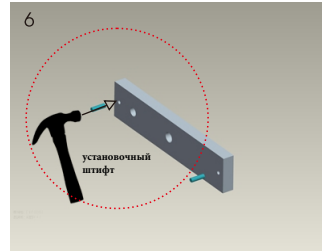
3 Отметьте положение винтов якорной пластины и магнитного замка на дверном полотне и дверной раме соответственно



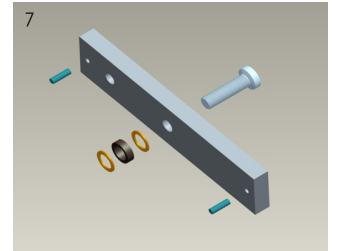
4 Просверлите отверстия для монтажа



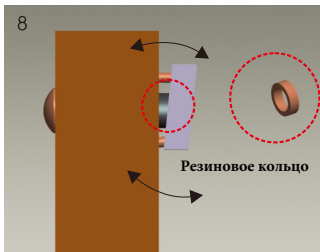
5 Разместите фиксаторы как показано на рисунке



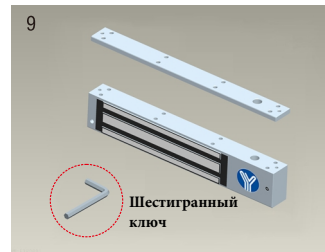
6 Слегка вдавите штифт в пластину якоря



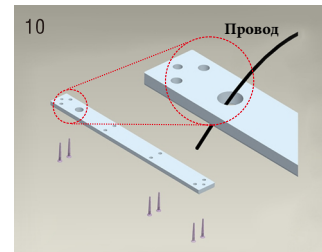
7 Составьте комбинацию на основе рисунка



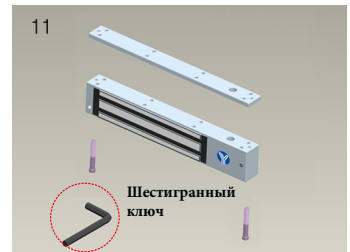
8 Поместите резиновое кольцо между арматурной пластиной и дверным полотном



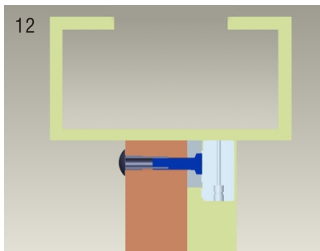
9 Используйте шестигранный ключ, что бы снять монтажную пластину с корпуса замка.



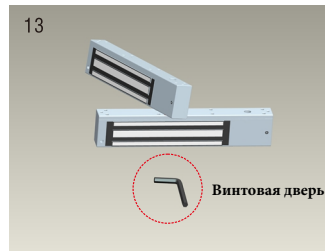
10 Закрепите монтажную пластину на дверной раме в соответствии с отверстиями, проделанными ранее



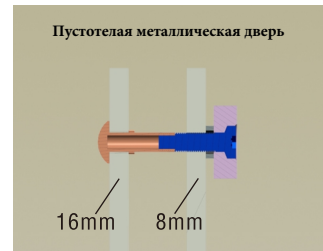
11 Используйте шестигранный ключ, что бы зафиксировать корпус замка с монтажной пластиной



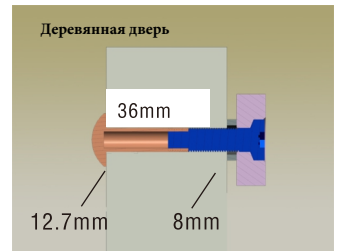
12 Закройте дверь, что бы проверить удерживающую силу. (Угол между пластиной якоря и магнитным замком можно регулировать с помощью шайб)



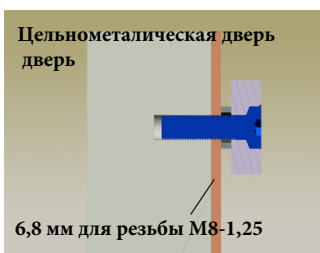
13 После всех процедур удерживающая сила может быть максимизирована. Закрепите тамперный винт



Пустотелая металлическая дверь
Просверлите отверстие
Внутри : Ø 8 мм
Снаружи : Ø 16 мм



Деревянная дверь
Просверлите отверстие
Внутри : Ø 8 мм
Снаружи : Ø 12.7 мм



Цельнометаллическая дверь
Внутри :Просверлите отверстие Ø 8 мм, сложив пластиковый прямой штифт

Важно!

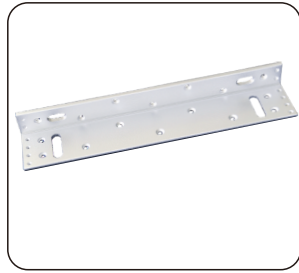
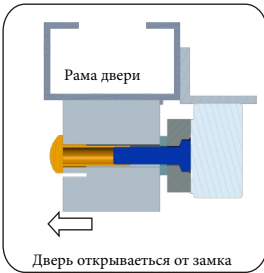
а) Винт арматурной пластины не должен быть закреплен слишком туго. Для резинового кольца должна быть гарантирована эластичность, что бы пластина якоря смогла самостоятельно регулироваться в соответствующем положении

б) Перед подключением. Выясните, что он представляет собой 12В DC или 24В

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

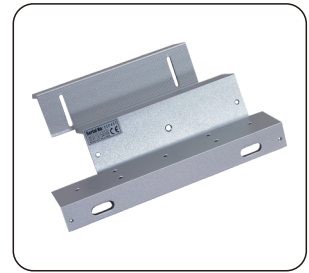
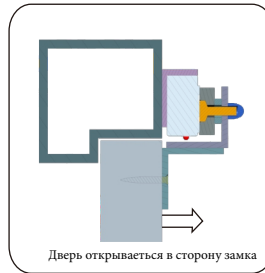
L Уголок

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



ZL Уголок

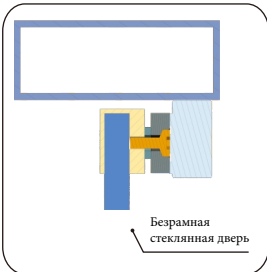
Для двери устанавливаемой в сторону замка необходимо установить ZL уголок.



U уголок

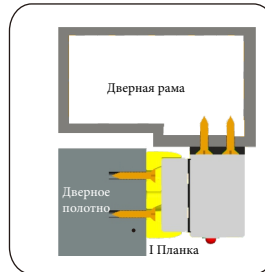
(или UL)

Для безрамной стеклянной двери, нужно устанавливать U уголок.
(Толщина стеклянной двери в пределах 10-15 мм)

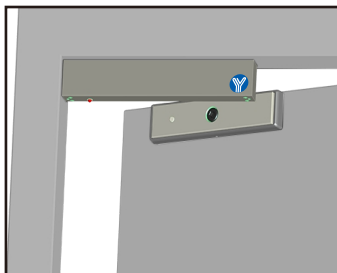


I Планка

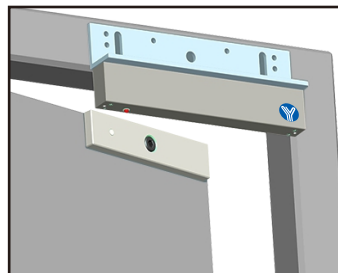
Когда дверная рама слишком толстая, нужно устанавливать I планку



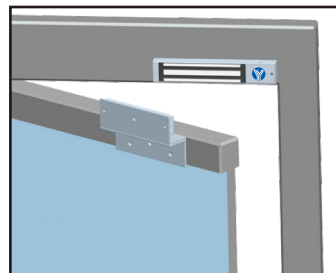
Инструкция по установке



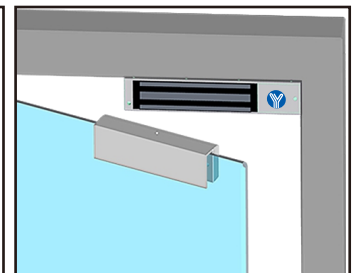
Установка I планки



Установка L уголка



Установка ZL уголка



Установка U уголка

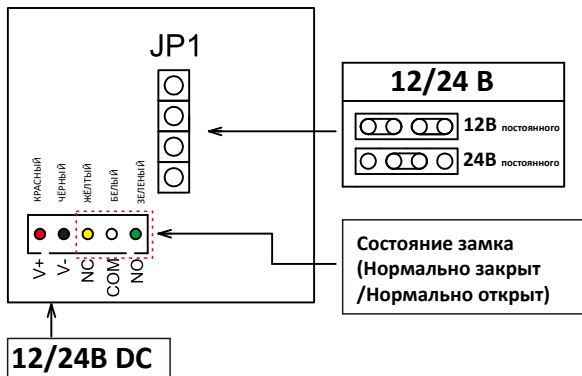
Схема печатной платы

Проверьте перемычку на 12 В постоянного тока .

А. Вход 12 V Постоянного тока:

Подключите положительный (+) провод от источника питания 12 В постоянного тока к V+.

Подключите провод заземления (-) от источника питания 12 В постоянного тока к источнику для V-



Проверьте перемычку на 12 В постоянного тока .

Б. Вход 24 V Постоянного тока:

Подключите положительный (+) провод от источника питания 24 В постоянного тока к V+.

Подключите провод заземления (-) от источника питания 24 В постоянного тока к источнику для V-
Проверьте перемычку на 24 В постоянного тока .

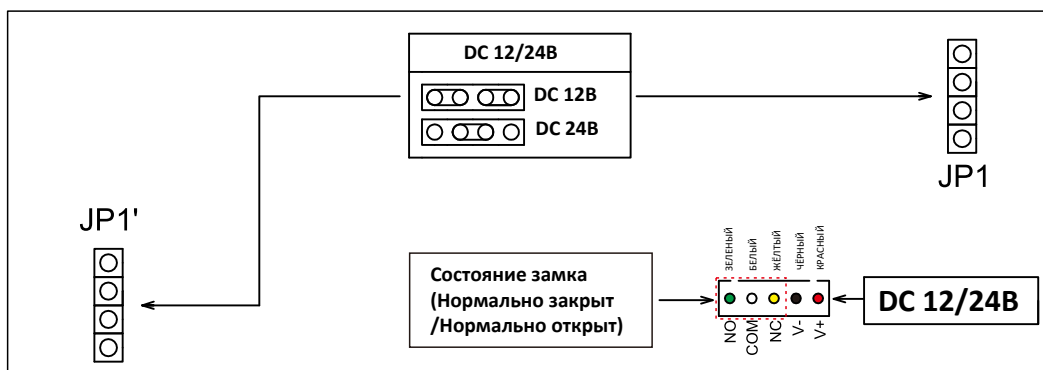


Схема подключения проводов

