

Замок электромагнитный VIZIT-ML245PL

Замок электромагнитный **VIZIT-ML245PL** (в дальнейшем - замок) предназначен для запираения наружных и внутренних дверей, изготавливаемых из профиля классов А и В. Замок устанавливается внутри помещения на дверь, открывающуюся наружу.

Замок имеет встроенный модуль размагничивания.

Замок необходимо устанавливать совместно с дверным доводчиком.

Замок предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха **от минус 40 до плюс 45 °С** и относительной влажности **до 98% при 25 °С**.

Замок электромагнитный VIZIT-ML245PL не содержит драгоценных металлов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянного тока, В	9 ... 15
Усилие удержания, кгс (Uп = 12В)	240 ⁺²⁵ ₋₃₅
Потребляемая мощность (Uп = 12В), Вт , не более	7,2
Габаритные размеры, мм , не более:	
- электромагнит	186x45x30
- пластина якоря	126x45x12
- кожух замка	200x117x45
Масса, кг , не более	2,8

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электромагнит	1
Якорь	1
Короб якоря	1
Угольник	1
Кожух замка	1
Комплект крепежа	1
Паспорт	1
Коробка упаковочная	1
Комплект крепежа:	
- винт ST6,3x32 DIN 7981	6
- винт ST6,3x50 DIN 7981	4
- винт M6x25 DIN 965 (потай)	1
- шайба 6.01.016 ГОСТ 6958 (DIN 9021)	2
- кольцо резиновое 007-011-20-2-2 ГОСТ 18821	1
- винт M6x14 DIN 912	2
- гайка M6 ДМКП.002	2
- винт M5x10 DIN 967 или ST4,2x10 DIN 7981	2
- колодка соединительная	1

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

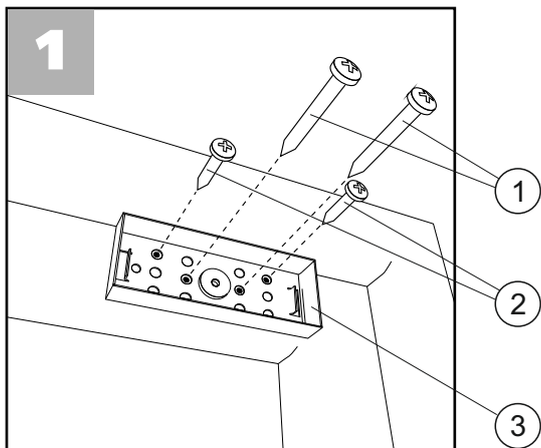
В замке нет напряжений выше 15 В.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включенном питании.

МОНТАЖ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА

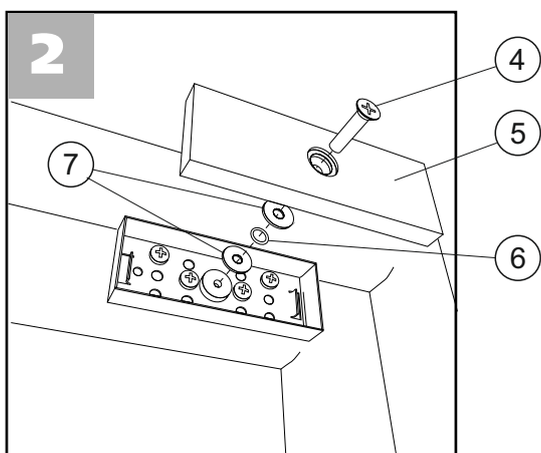
Замок устанавливается внутри помещения в соответствии с рисунками 1-7. Короб якоря и якорь устанавливаются на створке двери, электромагнит устанавливается на дверной раме.

ВАЖНО! Короб якоря устанавливается на створке двери максимально близко к раме двери, но так, чтобы не препятствовать закрыванию.



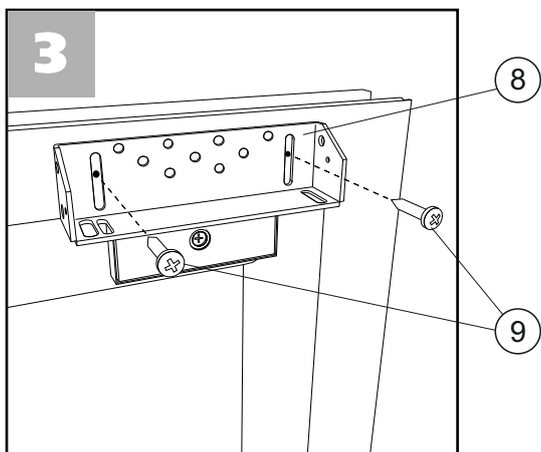
1. Крепление короба якоря к профилю створки двери

- ① Винт ST6,3x50 DIN 7981
- ② Винт ST6,3x32 DIN 7981
- ③ Короб якоря



2. Крепление якоря к коробу якоря

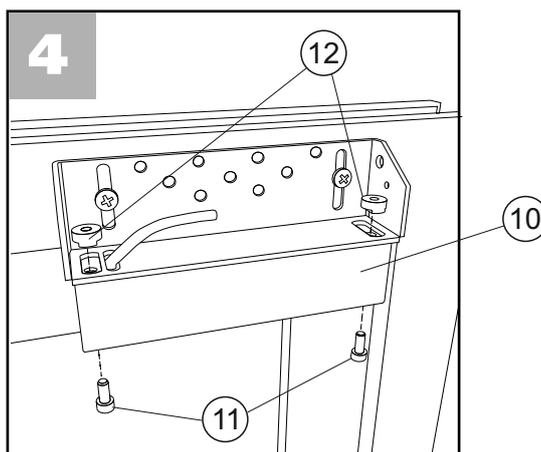
- ④ Винт M6x25 DIN 965 (потай)
- ⑤ Якорь
- ⑥ Кольцо резиновое 007-011-20-2-2 ГОСТ 18821
- ⑦ Шайба 6.01.016 ГОСТ 6958 (DIN 9021)



3. Крепление угольника к профилю рамы двери

- ⑧ Угольник
- ⑨ Винт ST6,3x32 DIN 7981

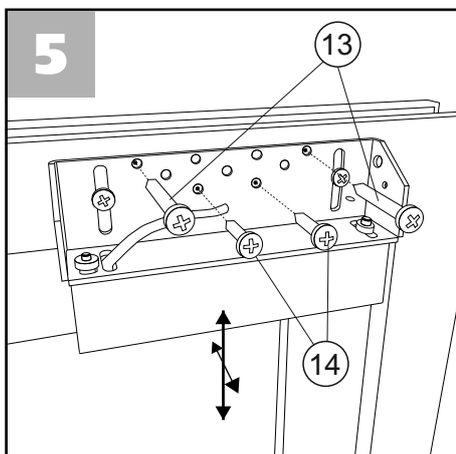
Закрепите угольник на профиле рамы двери винтами (9), обеспечивая подвижность угольника для дальнейшей регулировки.



4. Крепление электромагнита к угольнику

- ⑩ Электромагнит
- ⑪ Винт M6x14 DIN 912
- ⑫ Гайка M6 ДМКП.002

Закрепите электромагнит (10) на угольнике винтами (11) и гайками (12), обеспечивая подвижность электромагнита для дальнейшей регулировки.



5. Регулировка положения электромагнита

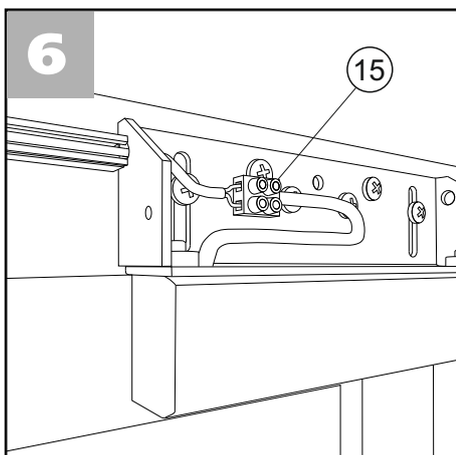
13 Винт ST6,3x50 DIN 7981

14 Винт ST6,3x32 DIN 7981

Произведите окончательную регулировку положения электромагнита вместе с угольником, **обеспечивая плотное прилегание якоря к рабочей поверхности электромагнита.**

По разметке вскройте в профиле рамы двери отверстия $\varnothing 5,5$ мм. Зафиксируйте положение угольника винтами (13) и (14).

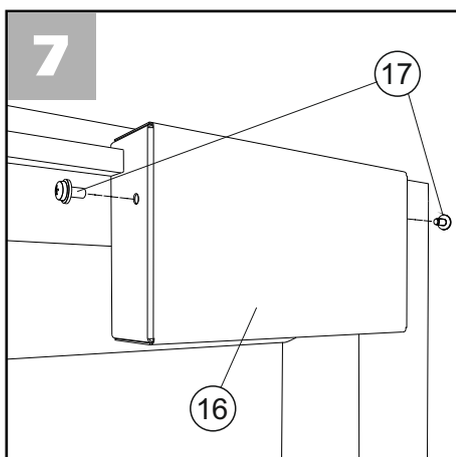
Затяните винты, крепящие электромагнит к угольнику.



6. Подключение управляющего кабеля

15 Колодка соединительная

Подключение управляющего кабеля производится через колодку соединительную (15), которая входит в комплект поставки.



7. Крепление кожуха замка к угольнику

16 Кожух замка

17 Винт M5x10 DIN 967 или ST4,2x10 DIN 7981

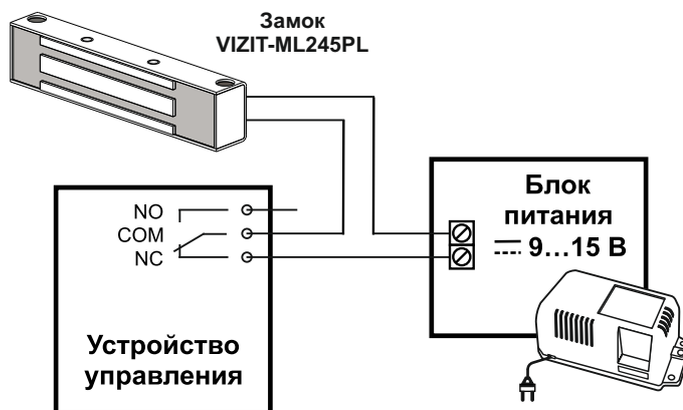
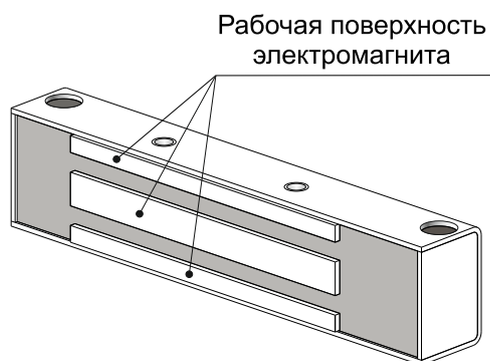


Схема включения замка

Пример схемы включения замка показан на рисунке. Выводы замка неполярные.

В качестве устройства управления используется блок вызова домофона, блок управления домофона, контроллер ключей TM (RF) и т.д.