

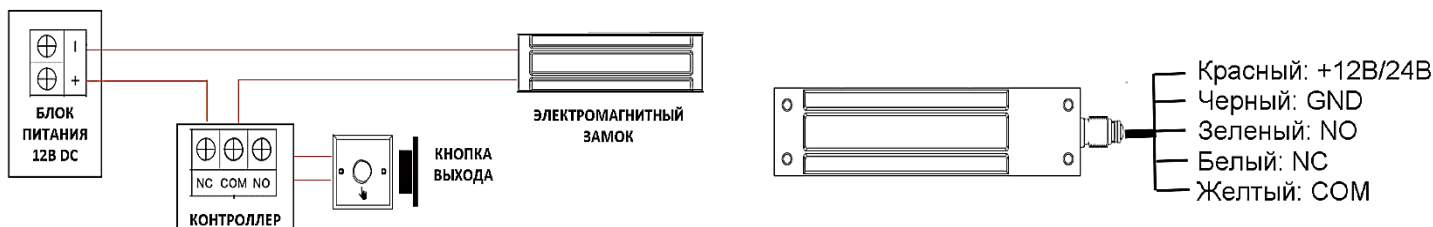
Электромагнитные замки серии GF-EML предназначены для использования в системах ограничения контроля доступа, автоматики пожарных и запасных выходов

Данные типы замков устанавливаются на двери, ворота, калитки и т.п. Замки сопрягаются с домофонами и контроллерами любых моделей, обеспечивающих электрические параметры по напряжению и потребляемой мощности согласно техническим характеристикам.

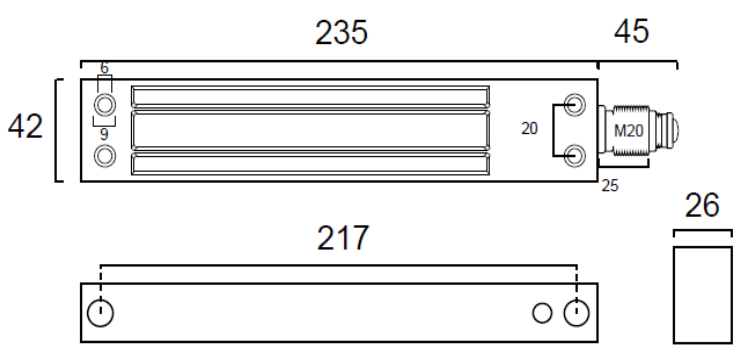
В зависимости от типа установки, замок применяется совместно с кронштейнами для крепления его к двери. L-образный кронштейн - для открывающихся наружу дверей; Z-образный кронштейн для открывающихся вовнутрь дверей; U-образный кронштейн - для стеклянных дверей.

Все модели замков рекомендуется устанавливать совместно с дверным доводчиком.

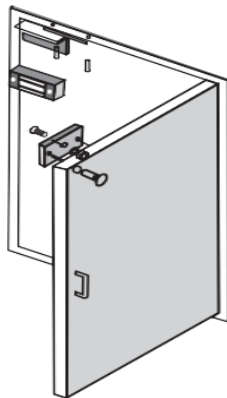
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



РАЗМЕРЫ (мм)



УСТАНОВКА



- Аккуратно обращайтесь с оборудованием. Удерживающую силу можно уменьшить, повредив корпус замка или пластину якоря.
- Магнитный замок должен быть плотно закреплен на дверной раме, а пластина якоря - на дверном полотне. Монтажный комплект позволяет якорю вращаться по центру, тем самым компенсируя смещение, вызванное другими факторами.
- При установке пластины якоря не затягивайте винты слишком туго. Для резинового кольца должна быть обеспечена надлежащая эластичность, чтобы пластина якоря могла сама принять соответствующее положение.
- Пожалуйста, держите поверхность замка в чистоте, иначе усилие для удержания будет уменьшено из-за пыли или других загрязнений на ней.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Усилие удержания	280 кг
Напряжение питания	12B DC / 24B DC
Ток потребления	500 мА @ 12B DC / 250 мА @ 24B DC
Датчик Холла (прижатие якоря)	Есть, встроенный
Релейный выход контроля прижатия якоря	NO / NC / COM
Светодиоды индикации	Красный: наличие питания. Зеленый: прижатие якоря
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, водонепроницаемый
Класс защиты корпуса	IP68
Масса	2.3 кг
Размеры	235 x 42 x 26 (мм)
Диапазон рабочих температур	-20°C - +50°C