

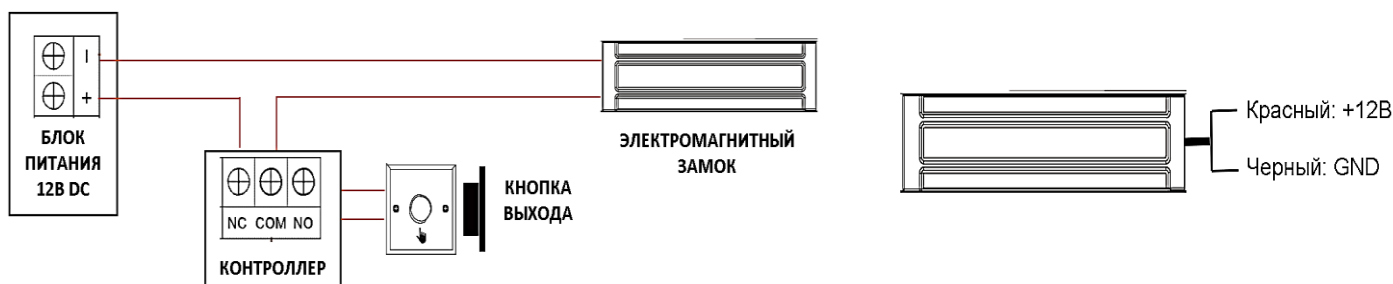
Электромагнитные замки серии GF-EML предназначены для использования в системах ограничения контроля доступа, автоматики пожарных и запасных выходов

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.

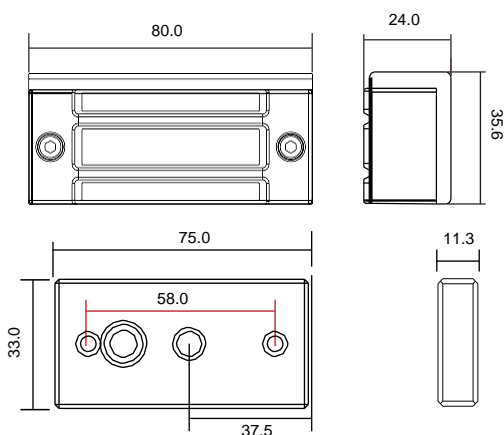
В зависимости от типа установки, замок применяется совместно с кронштейнами для крепления его к двери. L-образный кронштейн - для открывающихся наружу дверей; Z-образный кронштейн для открывающихся вовнутрь дверей; U-образный кронштейн - для стеклянных дверей.

Все модели замков рекомендуется устанавливать совместно с дверным доводчиком.

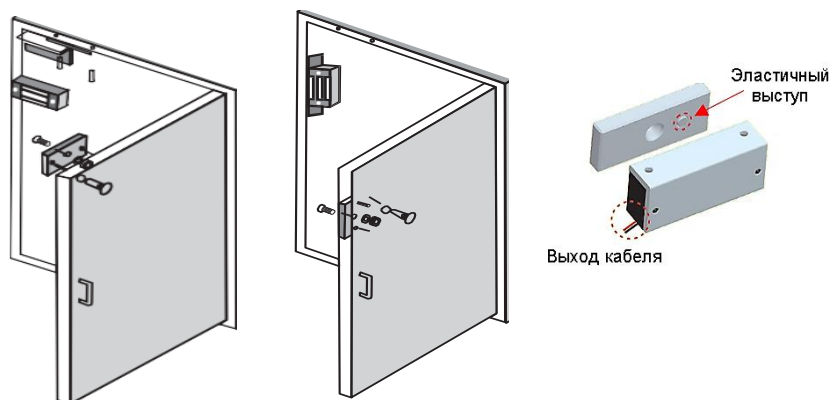
### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### РАЗМЕРЫ (мм)



### УСТАНОВКА



1. Винт пластины якоря не должен быть затянут слишком туго. Для резинового кольца должна быть обеспечена надлежащая эластичность, чтобы пластина якоря могла сама принять соответствующее положение.

2. Пожалуйста, держите поверхность замка в чистоте, иначе усилие для удержания будет уменьшено из-за пыли или других загрязнений на ней.

3. Установка электромагнитного замка с сигнальным выходом: направление пластины якоря - эластичный выступ не должен быть на одной стороне с выходным отверстием кабеля (см. рисунок)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Усилие удержания	60 кг
Напряжение питания	12В DC
Ток потребления	130 мА
Материал корпуса	Алюминий анодированный
Класс защиты корпуса	IP65
Масса	0.53 кг
Размеры	80 x 35.6 x 24 (мм)
Диапазон рабочих температур	-20°C - +50°C