

TML-300W

Инструкция по подключению и эксплуатации

1. Устройство и его назначение



Магнитный или электромагнитный замок для уличной установки – устройство для запираания дверей, принцип работы которого основан на магнитном взаимодействии. Состоит из корпуса с электромагнитом и ответной планки из металла с высокой магнитной проницаемостью. Замок предназначен для удержания двери в закрытом положении при подаче на него постоянного напряжения.

2. Технические характеристики

Напряжение питания (В)	Потребляемый ток (мА)	Сила удержания (кг)	Габариты (мм)	Вес (кг)
				
12/24	400	280-300	285*55*30	2.5

3. Рекомендации по установке

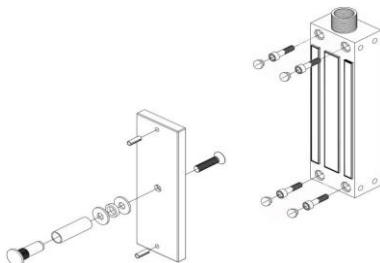
Осуществлять установку замка следует с осторожностью, повреждение притягивающихся друг к другу поверхностей электромагнита или якоря может привести к уменьшению усилию удержания.

Тело замка должно быть жестко закреплено, якорь монтируется на полотне с использованием идущего в комплекте крепежа. Данный крепеж обеспечивает возможность вращения относительно центральной точки крепления для компенсирования перекосов при установке или деформации полотна.

Перед установкой замка следует использовать состав для фиксации резьбы для всех крепежных элементов. Надежно затяните все крепежные элементы для предотвращения самопроизвольного выкручивания.

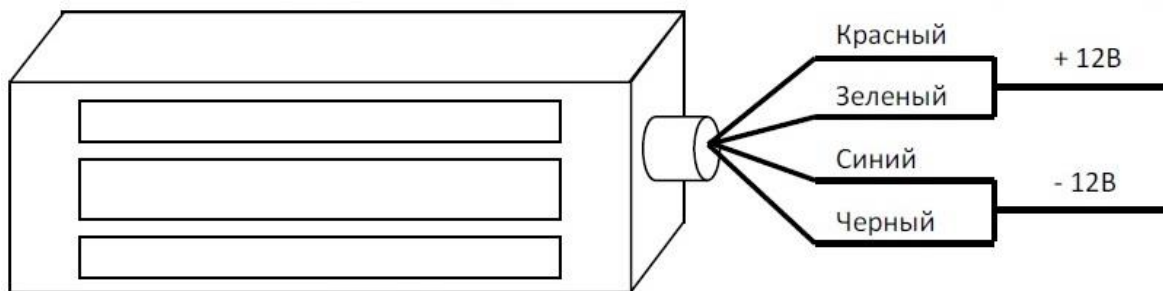
4. Монтаж

Не следует слишком жестко закреплять якорь с целью сохранения эластичности резиновой шайбы, чтобы обеспечить возможность якорю автоматически подстраивать свое положение относительно тела замка для более плотного сцепления.

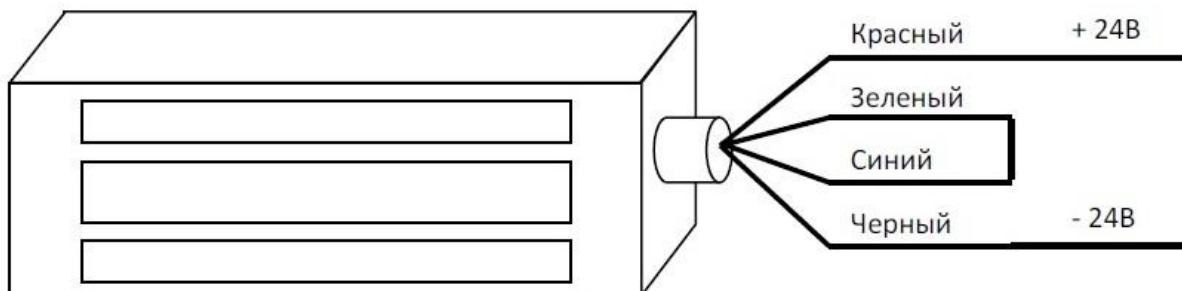


5. Подключение

Напряжение питания 12 В (DC)



Напряжение питания 24 В (DC)



Релейный выход мониторинга состояния якоря

Нагрузочные характеристики релейного выхода: 1 А, 24 В (DC).

Если вы желаете использовать нормально-разомкнутые контакты, то используйте выходы COM (ОБЩ) и NO (НР).

Если вы желаете использовать нормально-замкнутые контакты, то используйте выходы COM (ОБЩ) и NC (НЗ).

