

Врезной электромагнитный замок BEL-600S

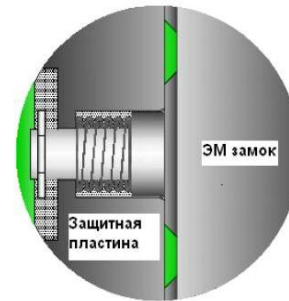


Применение:

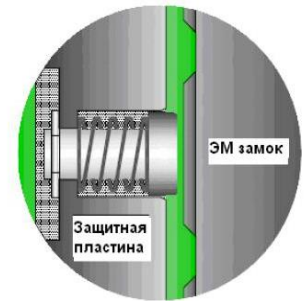
Врезной электромагнитный замок BEL-600S применим в случае установки на стандартные двери. Гарантирует бесшумную надежную работу в течение длительного времени.

Особенности:

- Напряжение постоянного тока на выбор;
- Низкое потребление тока;
- Анодированный алюминиевый корпус;
- Оцинкованная рабочая поверхность;
- Гарантированная сила удержания на отрыв;
- Бесшумная долговременная работа;
- Защита от перепадов напряжения;
- Широкая линейка креплений;
- Защита от ударов и брызг.



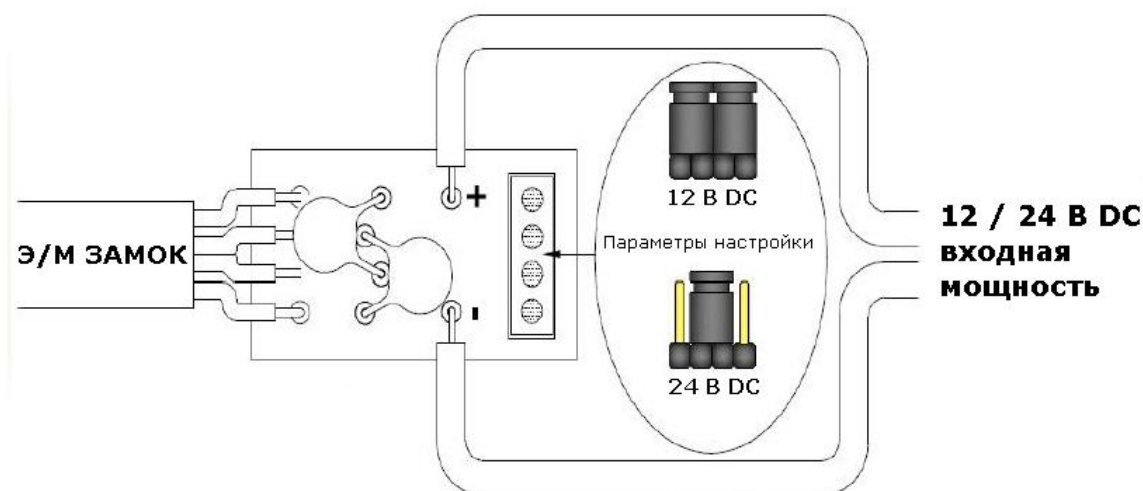
Замок в положении - закрытый



Замок в положении - открытый

Технические характеристики:

Параметры:	BEL-600S
Входное напряжение	12 В / 24 В DC
Сила тока	12 В / 480 мА; 24 В / 240 мА (±5%)
Сила удержания	272 кг
Рабочая температура	от 0 до +55° С
Рабочая влажность	от 0 до 95%
Вес	2.5 кг
Размер магнита (Д×Ш×В)	250×42×25 мм
Размер пластины (Д×Ш×В)	180×38×11 мм



ВНИМАНИЕ!

Установите джампер согласно проводимой мощности и только после этого включайте напряжение.

