Врезной электромагнитный замок BEL-600S

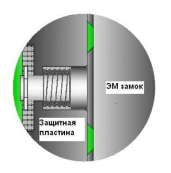


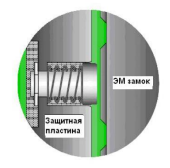
Применение:

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.



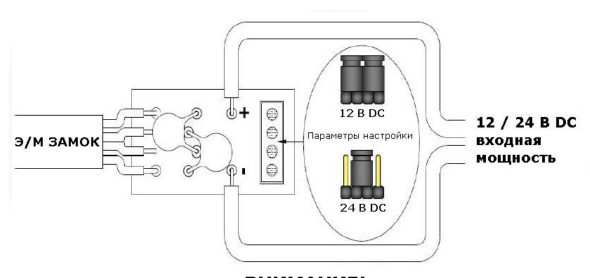


Замок в положении - закрытый

Замок в положении - открытый

Технические характеристики:

Параметры:	BEL-600S	
Входное напряжение	12 B / 24 B 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%	
Bec	1.08 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.

