

## Электромеханический соленоидный замок ST-DB420MT

- Сила удержания 1000 кг
- Низкие электропотребление и тепловыделение
- Нормально-закрытый
- Регулируемый таймер закрытия замка
- Выход линии мониторинга положения створки двери
- Цельный ригель диаметром 12,6 мм из нержавеющей стали
- Возможность использования с маятниковыми дверями
- Наработка на отказ 500.000 циклов



Электромеханический соленоидный замок ST-DB420MT предназначен для работы в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок ST-DB420MT является нормально-закрытым, т.е. разблокируется при подаче питания и блокируется при его отключении. Для мониторинга положения створки двери в системе контроля доступа можно использовать соответствующий выход замка.

## Установка на двери любого типа

ST-DB420MT — это универсальный замок, который может использоваться с дверьми любого типа: открывающиеся внутрь, открывающиеся наружу и маятниковые. Цельный вращающийся ригель из нержавеющей стали диаметром 12,6 мм обеспечивает высокую устойчивость к перепиливанию.

Технические характеристики

технические характеристики	
Модель:	ST-DB420MT
Тип:	Нормально-закрытый
Материал:	Нержавеющая сталь
Ригель:	Диаметр 12.6 мм, выход на 17 мм, нержавеющая сталь
Напряжение питания:	12 B (DC)
Потребляемый ток:	Дежурный режим – 130 мA, пик – 1,3 A
Выход мониторинга:	HP, ОБЩ; 0,5A, 30B (DC)
Таймер задержки:	0/3/6/9 секунд
Диапазон рабочих	от -10 до +55 °C
температур:	01-10 д0 ⊤33 С
Диапазон рабочей	10%–90%
влажности:	10 /0-70 /0
Габариты:	Замок: 192 x 25 x 37 мм, запорная планка: 100 x 25 x 3 мм