

ЗАМОК СДВИГОВЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ML-1200N2

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Замок сдвиговой электромагнитный универсальный ML-1200N2 предназначен для использования как оконечный механизм в системах контроля доступа, автоматике пожарных и запасных выходов, системах охраны объекта и т.п.

Замок электромагнитный ML-1200N2 предназначен для установки на любые типы дверей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики

Параметр	Значение				
Сила удержания, кг	1200				
Напряжение питания, В	12 – 24 (автоподстройка)				
Потребляемый ток, А	<table style="border: none; width: 100%;"> <tr> <td style="border: none; padding-right: 10px;">Срабатывание: 1,8А Удержание: 0,45А</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; text-align: center; padding: 0 10px;">12В</td> </tr> <tr> <td style="border: none; padding-right: 10px;">Срабатывание: 1,1А Удержание: 0,25А</td> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; text-align: center; padding: 0 10px;">24В</td> </tr> </table>	Срабатывание: 1,8А Удержание: 0,45А	12В	Срабатывание: 1,1А Удержание: 0,25А	24В
Срабатывание: 1,8А Удержание: 0,45А	12В				
Срабатывание: 1,1А Удержание: 0,25А	24В				
Допустимый зазор, мм не более	5				
Таймер автозакрывания, с	0, 3, 6, 9 (по умолчанию – 3)				
Габаритные размеры электромагнита, мм	267 x 40 x 30				
Габаритные размеры ответной части, мм	267 x 40 x 30				
Диапазон рабочих температур	-30°C ... +50°C				

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Электромагнит	1 шт.
Ответная часть (якорь)	1 шт.
Крепежный комплект	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Содержание драгоценных металлов: не требует учета при хранении, списании и утилизации.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Упакованные устройства допускается транспортировать транспортом всех видов в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке, при условии защиты их от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

Устройства следует хранить только в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре от +0°C до +40°C относительной влажности до 85% при температуре +25(±1)°C при отсутствии в окружающей среде паров кислот и щелочей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие электромагнитного замка заявленным характеристикам и требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, установки и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи электромагнитного замка. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска электромагнитного замка и составляет 18 месяцев.

Срок службы электромагнитного замка – 10 лет с момента (даты) изготовления.

Гарантия не распространяется на электромагнитные замки, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель: ML-1200N2

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

Электромагнитный замок соответствует заявленным техническим характеристикам и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г. м.п.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ 20__ г. м.п.