

## ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК

### MS-180

Электромагнитный замок MS-180 предназначен для использования в системах контроля доступа и автоматике пожарных и запасных выходов, а также в помещениях, где предъявляются самые жесткие требования к исполнительному механизму:



- высокая надежность;
- исключительная износостойчивость;
- вандалозащищенность.

#### Основные Технические характеристики

<b>Напряжение питания, постоянное, В</b>	<b>12</b>
<b>Потребляемый ток, А, не более</b>	<b>0.5</b>
<b>Усилие держания, кг, не менее</b>	<b>180</b>
<b>Диапазон рабочих температур</b>	<b>- 30С ÷ +50С</b>
<b>Относительная влажность окружающей среды, не более</b>	<b>95%</b>
<b>Габариты (д×ш×в), мм</b>	<b>170x35x21 мм</b>

- Для установки на любой тип двери внутри помещения.
- Замок необходимо устанавливать совместно с дверным доводчиком, в противном случае значительно снижается ресурс замка.

## МОНТАЖ

Крепление замка в проеме и якоря на двери осуществляйте как можно дальше от условной оси дверных петель. Разметка места крепления якоря к двери и замка (уголка) к дверному проему осуществляется при закрытой двери. Положите якорь на ровную устойчивую поверхность и забейте молотком два фиксатора в крайние отверстия якоря. На двери со стороны крепления якоря разметьте и просверлите посадочные отверстия под якорь, при этом крайнее отверстие выполнить не сквозным, а центральное – сквозным. Крайнее отверстие – «глухое», выполняется диаметром 5,5мм и на глубину не менее 12мм (оно служит направляющей для фиксатора якоря). Центральное отверстие сквозное диаметром 9мм. Затем, центральное отверстие со стороны, противоположной якорю, рассверлите диаметром 16мм на глубину не менее 40мм. Это необходимо для установки пятки якоря. Закрепите якорь на двери с помощью винта и пятки, не забыв при этом поставить шайбы, обеспечив люфт якоря 3-5 мм относительно винта. Обратите внимание — люфт якоря необходим для полного прилегания якоря к поверхности замка. После установки якоря приложите к нему замок, и окончательно разметьте место крепления замка (планки) к дверному проему. Просверлите отверстия соответствующего диаметра, укрепите планку на дверном проеме саморезами (винтами). Винтами соедините замок с планкой. При закрытой двери отрегулируйте совпадение всей площади якоря с рабочей поверхностью замка. Окончательно протяните все винты.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

<b>Замок электромагнитный</b>	<b>1шт</b>
<b>Инструкция</b>	<b>1шт</b>
<b>Набор крепления</b>	<b>1шт</b>
<b>Ключ</b>	<b>1шт</b>

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование допускается любым видом транспорта, с защитой упакованного груза от попадания атмосферных осадков. Хранение должно производиться в транспортной таре или без неё, но в упаковке. Не допускается в местах хранения присутствия кислотных и других паров, вредно действующих на материалы и упаковку.

Содержание и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.