

ОСОБЕННОСТИ ЗАМКА "БЛОК М"
 Замок сертифицирован 2 классом по ГОСТ 5089-2011, замок накладной типа ЗН4; сувальдный блокирующий механизм сейфового типа; высокая точность изготовления исключает возможность открывания подбором ключа; сохраняет работоспособность после попадания в скважину посторонних предметов. Ригель, изготовленный из высококачественной стали имеет вылет 21 мм и обеспечивает повышенную сопротивляемость к взлому и высокую степень защиты. Конструкция и внешний вид замка защищены патентами № 43823 от 15.11.97, № 44691 от 16.10.98, № 2142542 от 10.12.99. Замок изготовлен в соответствии с ГОСТ 5089-2011 и соответствует климатическому исполнению УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАМКА "БЛОК М"
 Запирание поворотом ключа обеспечивает ригель, имеющий три пальца диаметром 12 мм с вылетом 21 мм.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.
 1.1. Перед установкой и эксплуатацией замка ознакомьтесь с настоящим руководством и выполняйте его.
 1.2. Замок "Блок М" предназначен для установки в сейфы и металлические шкафы в качестве основного или фиксирующего замка запорной системы.
 1.3. Замок по конструкции - односторонний накладной, блокирующий механизм может быть открыт ключом только со стороны крышки корпуса.
 1.4. Фирма-изготовитель может вносить в конструкцию замка изменения и дополнения, не понижающие его надежность и секретность.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.
 1. Замок.....1шт
 2. Ключ.....1шт
 3. Упаковка.....1шт
 4. Паспорт.....1шт

Примечание: 1. Изготовление ключей к замку возможно только в условиях фирмы-изготовителя. Заказ на изготовление дополнительных ключей принимается фирмой только при предъявлении оригинала ключа и настоящего руководства.
 2. По согласованию с оптовыми покупателями возможна поставка замка с различными вариантами отделки, комплектации и любым количеством ключей.
 3. Крепеж для установки замка в комплект поставки не входит.

3. УСТАНОВКА ЗАМКА.
 3.1. Для установки замка на металлическую дверь следует произвести разметку у края двери с внутренней стороны в соответствии с расположением трех сквозных отверстий (поз.1). На размеченные места следует приварить шпильки. Допускается крепление замка с помощью болтов через сквозные отверстия.
 3.2. Просверлить в двери отверстие (поз.2) под ключ диаметром 6 мм и разделить паз под ключ.

Сертификат соответствия № РОСС RU.СП34.В00957 от 27.07.2016 г.

БЛОК М

НАКЛАДНОГО ЗАМКА,
ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ
И СЕКРЕТНОСТИ

ПАСПОРТ

"Завод Термон"

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Дата выдачи _____

Штамп ОТК _____

Номер замка _____

Номер упаковки _____

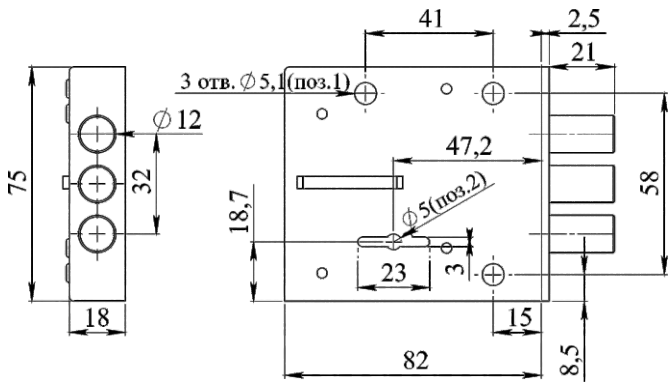
5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Замок соответствует требованиям технической документации и образцу-этalonу.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замком соответствует требованиям технической документации и образцу-этalonу. Снабжается ключом, запирательная часть которого имеет усиленные ребра жесткости. Запирательная часть замка имеет усиленные ребра жесткости. Запирательная часть замка имеет усиленные ребра жесткости. Запирательная часть замка имеет усиленные ребра жесткости.

3. УСТАНОВКА ЗАМКА.
 3.1. Для установки замка на металлическую дверь следует произвести разметку у края двери с внутренней стороны в соответствии с расположением трех сквозных отверстий (поз.1). На размеченные места следует приварить шпильки. Допускается крепление замка с помощью болтов через сквозные отверстия.
 3.2. Просверлить в двери отверстие (поз.2) под ключ диаметром 6 мм и разделить паз под ключ.



ОСОБЕННОСТИ ЗАМКА "БЛОК М"
 Замок сертифицирован 2 классом по ГОСТ 5089-2011, замок накладной типа ЗН4; сувальдный блокирующий механизм сейфового типа; высокая точность изготовления исключает возможность открывания подбором ключа; сохраняет работоспособность после попадания в скважину посторонних предметов. Ригель, изготовленный из высококачественной стали имеет вылет 21 мм и обеспечивает повышенную сопротивляемость к взлому и высокую степень защиты. Конструкция и внешний вид замка защищены патентами № 43823 от 15.11.97, № 44691 от 16.10.98, № 2142542 от 10.12.99. Замок изготовлен в соответствии с ГОСТ 5089-2011 и соответствует климатическому исполнению УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАМКА "БЛОК М"
 Запирание поворотом ключа обеспечивает ригель, имеющий три пальца диаметром 12 мм с вылетом 21 мм.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.
 1.1. Перед установкой и эксплуатацией замка ознакомьтесь с настоящим руководством и выполняйте его.
 1.2. Замок "Блок М" предназначен для установки в сейфы и металлические шкафы в качестве основного или фиксирующего замка запорной системы.
 1.3. Замок по конструкции - односторонний накладной, блокирующий механизм может быть открыт ключом только со стороны крышки корпуса.
 1.4. Фирма-изготовитель может вносить в конструкцию замка изменения и дополнения, не понижающие его надежность и секретность.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.
 1. Замок.....1шт
 2. Ключ.....1шт
 3. Упаковка.....1шт
 4. Паспорт.....1шт

Примечание: 1. Изготовление ключей к замку возможно только в условиях фирмы-изготовителя. Заказ на изготовление дополнительных ключей принимается фирмой только при предъявлении оригинала ключа и настоящего руководства.
 2. По согласованию с оптовыми покупателями возможна поставка замка с различными вариантами отделки, комплектации и любым количеством ключей.
 3. Крепеж для установки замка в комплект поставки не входит.

3. УСТАНОВКА ЗАМКА.
 3.1. Для установки замка на металлическую дверь следует произвести разметку у края двери с внутренней стороны в соответствии с расположением трех сквозных отверстий (поз.1). На размеченные места следует приварить шпильки. Допускается крепление замка с помощью болтов через сквозные отверстия.
 3.2. Просверлить в двери отверстие (поз.2) под ключ диаметром 6 мм и разделить паз под ключ.

Сертификат соответствия № РОСС RU.СП34.В00957 от 27.07.2016 г.

БЛОК М

НАКЛАДНОГО ЗАМКА,
ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ
И СЕКРЕТНОСТИ

ПАСПОРТ

"Завод Термон"

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Дата выдачи _____

Штамп ОТК _____

Номер замка _____

Номер упаковки _____

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Замок соответствует требованиям технической документации и образцу-этalonу.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замком соответствует требованиям технической документации и образцу-этalonу. Снабжается ключом, запирательная часть которого имеет усиленные ребра жесткости. Запирательная часть замка имеет усиленные ребра жесткости. Запирательная часть замка имеет усиленные ребра жесткости.

3. УСТАНОВКА ЗАМКА.
 3.1. Для установки замка на металлическую дверь следует произвести разметку у края двери с внутренней стороны в соответствии с расположением трех сквозных отверстий (поз.1). На размеченные места следует приварить шпильки. Допускается крепление замка с помощью болтов через сквозные отверстия.
 3.2. Просверлить в двери отверстие (поз.2) под ключ диаметром 6 мм и разделить паз под ключ.