

**ОСОБЕННОСТИ ЗАМКА "ЭТАЛОН РМЦ3Т"**

Замок сертифицирован 2 классом по ГОСТ 5089-2011, замок врезной с ручкой, фалевой защелкой и тремя дополнительными тягами; изготовлен под цилиндрический механизм и евроручку (стандарт). Запирание двери с помощью нашего замка в четырех направлениях обеспечивает повышенную сопротивляемость к взлому и высокую степень защиты. Конструкция и внешний вид замка защищены патентами № 43823 от 15.11.97, № 44681 от 16.10.99, № 2142542 от 10.12.99. Замок изготовлен в соответствии с ГОСТ 5089-2011 и соответствует климатическому исполнению УХЛ3.1 по ГОСТ 15150-69.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАМКА "ЭТАЛОН РМЦ3Т"**

Ригель, состоящий из четырех пальцев диаметром 17 мм, имеет вылет 35 мм и приводится в действие с помощью английского ключа, входящих в комплект цилиндрического механизма. Три дополнительные тяги имеют ход 46 мм и обеспечивают запирание двери вверх, вниз и в сторону. Изготавливается правого и левого исполнения. Фалевая защелка обеспечивает фиксацию двери и приводится в действие, как от ручки, так и от ключа. Сменная цилиндрическая личинка крепится в корпусе замка винтом М5х70 мм. Габариты замка без планки-160х139х24 мм.

**1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.**

- 1.1. Перед установкой и эксплуатацией замка ознакомьтесь с настоящим руководством и выполняйте его.
- 1.2. Замок "Эталон РМЦ3Т" по конструкции врезной с фалевой защелкой, сменной цилиндрической личинкой и тремя дополнительными тягами. Предназначен для запирания дверей правого и левого исполнения. Изготавливается правого и левого исполнения. Левое или правое исполнение замка указывается в верхней части крышки замка буквами Л и П.
- 1.3. С наружной и внутренней сторон блокирующий механизм может быть открыт только ключом, а защелка, как ручкой, так и ключом.
- 1.4. Фирма-изготовитель может вносить в конструкцию замка изменения и дополнения, не понижающие его надежность и секретность.

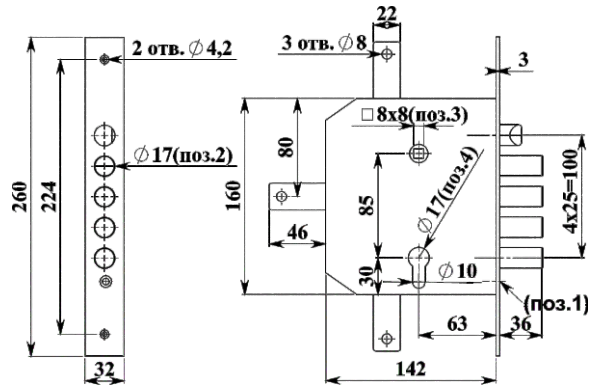
**2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.**

1. Замок.....1шт
2. Планка запорная.....1шт
3. Упаковка.....1шт
4. Паспорт.....1шт

**Примечание:** 1. По согласованию с оптовыми покупателями возможна поставка замка с различными вариантами отделки и комплектации. 2. Цилиндрический механизм и евроручка поставляются по спецзаказу оптовых покупателей. 3. Крепеж для установки замка в комплект поставки не входит.

**3. УСТАНОВКА ЗАМКА.**

- 3.1. Произвести разметку двери, согласно прилагаемой схемы. Просверлить отверстие (поз.3) ф12мм под квадрат. Просверлить два отверстия диаметром 12 мм и 18 мм для крепления личинки (поз.4). Разделать паз под цилиндрический механизм, согласно требованиям изготовителей цилиндрического механизма и фурнитуры. Вставить замок в подготовленный паз двери и закрепить запорную планку с помощью саморезов.



Сертификат соответствия № РОСС RU.С134.Н01563 от 11.10.2018 г.

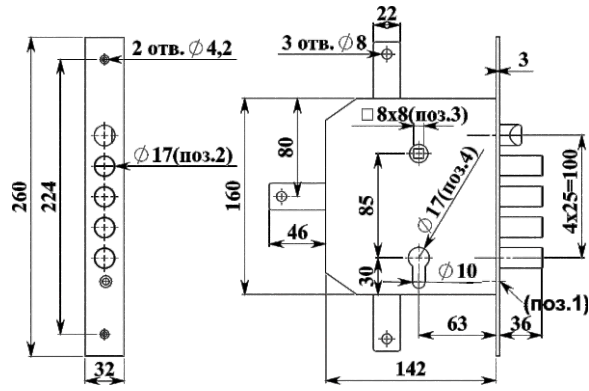
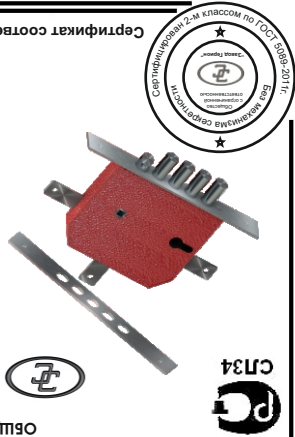
**Эталон РМЦ3Т**

ВРЕЗНОГО ЗАМКА С ЗАЩЕЛКОЙ,  
ПОД ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ,  
С ТРЕМЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ  
ТЯГАМИ

**ПАСПОРТ**

**"Заод Термон"**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



Сертификат соответствия № РОСС RU.С134.Н01563 от 11.10.2018 г.

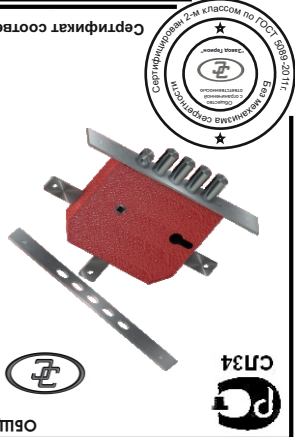
**Эталон РМЦ3Т**

ВРЕЗНОГО ЗАМКА С ЗАЩЕЛКОЙ,  
ПОД ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ,  
С ТРЕМЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ  
ТЯГАМИ

**ПАСПОРТ**

**"Заод Термон"**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



Дата продажи

Штамп магазина

Замок соответствует требованиям технической документации и образцу-эталоны.  
3.8. Запрещается наносить удары по замку и прилагать чрезмерные усилия при его установке.  
3.9. Запрещается допускать повреждение замка при транспортировании без соблюдения условий хранения с фирмой-изготовителем.  
ВНИМАНИЕ! Облицовочный материал не должен превышать 1,5 кг, т.к. при допущении ходить без фиксации.  
3.4. Изготовление деталей замка и планки не допускается на территории завода, на которую устанавливается замок. В замке и планке не допускается наличие трещин и повреждений.  
3.3. Разметить и просверлить в коробке двери пять отверстий диаметром 18 мм (поз.2). Вырезать в коробке двери паз под запорную планку (стандарт) и закрепить ее. При установке замка необходимо вырезать зазор между замком и коробкой.  
3.2. Установить наружную и внутреннюю накладки на вставленный в замок квадрат и закрепить их винтами с болтами так, чтобы свободный выносился из стороны в сторону в период гарантийного срока службы, изготовитель обязуется заменить новым, если требуется.

**5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.**

5.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу замка в течение 24 месяцев со дня продажи при строгом соблюдении

Номер замка

Дата выпуска

ШТАМП ОТК

Номер упаковки

Дата продажи

Штамп магазина

**ОСОБЕННОСТИ ЗАМКА "ЭТАЛОН РМЦ3Т"**

Замок сертифицирован 2 классом по ГОСТ 5089-2011, замок врезной с ручкой, фалевой защелкой и тремя дополнительными тягами; изготовлен под цилиндрический механизм и евроручку (стандарт). Запирание двери с помощью нашего замка в четырех направлениях обеспечивает повышенную сопротивляемость к взлому и высокую степень защиты. Конструкция и внешний вид замка защищены патентами № 43823 от 15.11.97, № 44681 от 16.10.99, № 2142542 от 10.12.99. Замок изготовлен в соответствии с ГОСТ 5089-2011 и соответствует климатическому исполнению УХЛ3.1 по ГОСТ 15150-69.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАМКА "ЭТАЛОН РМЦ3Т"**

Ригель, состоящий из четырех пальцев диаметром 17 мм, имеет вылет 35 мм и приводится в действие с помощью английского ключа, входящих в комплект цилиндрического механизма. Три дополнительные тяги имеют ход 46 мм и обеспечивают запирание двери вверх, вниз и в сторону. Изготавливается правого и левого исполнения. Фалевая защелка обеспечивает фиксацию двери и приводится в действие, как от ручки, так и от ключа. Сменная цилиндрическая личинка крепится в корпусе замка винтом М5х70 мм. Габариты замка без планки-160х139х24 мм.

**1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.**

- 1.1. Перед установкой и эксплуатацией замка ознакомьтесь с настоящим руководством и выполняйте его.
- 1.2. Замок "Эталон РМЦ3Т" по конструкции врезной с фалевой защелкой, сменной цилиндрической личинкой и тремя дополнительными тягами. Предназначен для запирания дверей правого и левого исполнения. Изготавливается правого и левого исполнения. Левое или правое исполнение замка указывается в верхней части крышки замка буквами Л и П.
- 1.3. С наружной и внутренней сторон блокирующий механизм может быть открыт только ключом, а защелка, как ручкой, так и ключом.
- 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. Планка запорная.....1шт
3. Упаковка.....1шт
4. Паспорт.....1шт

**Примечание:** 1. По согласованию с оптовыми покупателями возможна поставка замка с различными вариантами отделки и комплектации. 2. Цилиндрический механизм и евроручка поставляются по спецзаказу оптовых покупателей. 3. Крепеж для установки замка в комплект поставки не входит.

**3. УСТАНОВКА ЗАМКА.**

- 3.1. Произвести разметку двери, согласно прилагаемой схемы. Просверлить отверстие (поз.3) ф12мм под квадрат. Просверлить два отверстия диаметром 12 мм и 18 мм для крепления личинки (поз.4). Разделать паз под цилиндрический механизм, согласно требованиям изготовителей цилиндрического механизма и фурнитуры. Вставить замок в подготовленный паз двери и закрепить запорную планку с помощью саморезов.

Дата продажи

Штамп магазина

Замок соответствует требованиям технической документации и образцу-эталоны.  
3.8. Запрещается наносить удары по замку и прилагать чрезмерные усилия при его установке.  
3.9. Запрещается допускать повреждение замка при транспортировании без соблюдения условий хранения с фирмой-изготовителем.  
ВНИМАНИЕ! Облицовочный материал не должен превышать 1,5 кг, т.к. при допущении ходить без фиксации.  
3.4. Изготовление деталей замка и планки не допускается на территории завода, на которую устанавливается замок. В замке и планке не допускается наличие трещин и повреждений.  
3.3. Разметить и просверлить в коробке двери пять отверстий диаметром 18 мм (поз.2). Вырезать в коробке двери паз под запорную планку (стандарт) и закрепить ее. При установке замка необходимо вырезать зазор между замком и коробкой.  
3.2. Установить наружную и внутреннюю накладки на вставленный в замок квадрат и закрепить их винтами с болтами так, чтобы свободный выносился из стороны в сторону в период гарантийного срока службы, изготовитель обязуется заменить новым, если требуется.

**5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.**

5.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу замка в течение 24 месяцев со дня продажи при строгом соблюдении

Номер замка

Дата выпуска

ШТАМП ОТК

Номер упаковки

Дата продажи

Штамп магазина