
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33484—
2015

ЗАМКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ

Термины и определения

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

Цель, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Закрытым акционерным обществом «Инженерный Промышленный Концерн «СТРАЖ» (ЗАО «ИПК «СТРАЖ»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 391 «Средства физической защиты и материалы для их изготовления»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 августа 2015 г. № 79-П)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Армения | AM | Минэкономики Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2016 г. № 1958-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33484—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г.

5 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54939—2012

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2017

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | Область применения | 1 |
| 2 | Термины и определения | 1 |
| 2.1 | Термины общие | 1 |
| 2.2 | Термины замочных изделий | 2 |
| 2.3 | Термины механизмов замка | 2 |
| 2.4 | Термины деталей замка | 3 |
| 2.5 | Термины фрагментов деталей замка | 4 |
| | Алфавитный указатель терминов | 5 |

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в порядке, отражающем систему преемственности понятий в данной области.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием статьи.

ЗАМКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ

Термины и определения

Mechanical locks. Terms and definitions

Дата введения — 2017—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и их определения для механических замков. Приведенные термины рекомендуется использовать в правовой и нормативной документации, а также в научной, учебной и справочной литературе.

2 Термины и определения

2.1 Термины общие

2.1.1 **замок механический**: Замок, работа которого и конструкция построены на основе формо-сохраняющих, прочностных, упругих и магнитных свойств металлов.

2.1.2 **конструкция замка**: Совокупность механизмов, обеспечивающая работу замка в соответствии с его назначением и обладающая заданными охранными свойствами.

2.1.3 **механизм замочный**: Совокупность узлов, блоков и/или деталей замка, предназначенная для выполнения одной из функций его конструкции.

2.1.4 **функция запираения**: Функция замка, заключающаяся в создании запретительной системы для работы подвижных элементов объектов, устройств и предметов, на которые он стационарно или временно установлен.

2.1.5 **закрывание замка**: Совокупность действий по приведению замка в состояние, обеспечивающее выполнение им функции запираения.

2.1.6 **параметры замка секретные**: Параметры деталей замка, создающие секретность его модели и секрет ее конкретного образца.

2.1.7 **секрет замка**: Совокупность секретных параметров замка, присущая конкретному образцу его модели.

2.1.8 **секретность замка конструкционная**: Совокупность вариантов секрета замка, конструкционно осуществленных в его конкретной модели.

2.1.9 **секретность замка нормированная**: Секретность замка конструкционная, количественно ограниченная нормативным документом в целях повышения уровня его устойчивости к нештатному отмыканию.

2.1.10 **система секретности замка**: Совокупность деталей замка, параметры которых обеспечивают разнообразие секретов единичных образцов его конкретной модели.

2.1.11 **система секретности замка активная**: Система секретности замка, конструкционно построенная на параметрах подвижных деталей его механизмов.

2.1.12 **система секретности замка пассивная**: Система секретности замка, конструкционно построенная на параметрах неподвижных деталей его механизмов.

2.1.13 **система секретности замка скважинная**: Пассивная система секретности замка, конструкционно построенная на форморазмерных параметрах его скважины.

2.1.14 система секретности замка интерактивная: Активная система секретности замка, конструкционно построенная на параметрах подвижных деталей (как конструкции замка, так и конструкции ключа).

2.1.15 код замка: Информация в виде комбинации цифр, букв или иных символов, тождественная секрету конкретного образца замка.

2.1.16 ключ: Код замка, хранящийся у пользователей в виде однокомпонентного или многокомпонентного устройства, предназначенного для управления работой его механизмов.

2.1.17 ключ виртуальный: Код комбинационного замка, хранящийся в памяти пользователей или на подконтрольном им бумажном или электронном носителе информации.

2.1.18 перекодирование замка: Замена блока секрета замка или изменение секретных параметров его деталей.

2.2 Термины замочных изделий

2.2.1 замок ключевой: Замочное изделие, приводимое в действие с помощью ключа.

2.2.2 замок комбинационный: Замочное изделие, приводимое в действие с помощью виртуального ключа и кодонaborного узла.

2.2.3 замок агрегатированный: Замочное изделие, объединяющее в своем корпусе несколько замков, работающих независимо или зависимо один от другого.

2.2.4 замок модульный: Замочное изделие, блок секрета которого представляет собой унифицированный по габаритным и присоединительным размерам заменяемый модуль.

2.2.5 замок автоматический: Замочное изделие, функция запираения которого обеспечивается автоматически с блокированием засова в его конечном рабочем положении.

2.2.6 замок-защелка: Замочное изделие, представляющее собой автоматический замок, засов которого при запираении не блокируется в его конечном рабочем положении.

2.2.7 замок навесной: Замочное изделие, предназначенное для запираения проушины, установленной на подвижном элементе защищаемого объекта, или иного подобного элемента, в том числе являющегося функциональным компонентом конструкции объекта.

2.2.8 замок-завертка: Замочное изделие, засов которого выполнен в виде флажка, закрепленного на роторе цилиндрического блока секрета.

2.2.9 замок-тумблер: Замочное изделие, предназначенное для создания разрешительной системы работы электрических, оптических или иных контактов, входящих в состав его конструкции.

2.2.10 замок-детектор: Замочное изделие, оповещающее пользователя о попытке его неразрушающего вскрытия за счет блокирования работы ключа с возможностью дальнейшего отмыкания путем штатного манипулирования тем же или специальным ключом.

2.2.11 замок-блокиратор: Замочное изделие, обеспечивающее самоблокирование при попытке его разрушающего вскрытия.

2.2.12 замок-ловушка: Замочное изделие, обеспечивающее захват и удержание штатного ключа при попытке его применения.

2.2.13 ключ-трансформер: Замочное изделие, представляющее собой ключ, имеющий конструкцию, обеспечивающую безинструментальную переориентацию входящих деталей в целях защиты от несанкционированного использования.

2.2.14 модуль замка: Замочное изделие, представляющее собой блок секрета замка, унифицированный по габаритным и присоединительным размерам в целях его свободной замены.

2.3 Термины механизмов замка

2.3.1 узел замка ригельный: Механизм замка, являющийся дополнением к его конструкции в целях увеличения количества засовов.

2.3.2 узел замка шлюзовой: Механизм замка, расположенный снаружи скважины и снабженный неотъемлемой подвижной рукояткой с камерой для размещения ключа, полость которой лишается доступа в камеру после досылания бородки ключа в блок секрета.

2.3.3 узел замка предохранительный: Механизм замка, не позволяющий прилагать усилие к засову сверх необходимого для исполнения им своих функций.

2.3.4 шторка замка: Механизм замка, исключающий доступ ключа в скважину одного из компонентов агрегатированного замка при замкнутом состоянии другого компонента.

2.3.5 **экран замка:** Механизм замка, ограничивающий пространство внутри его корпуса, требуемое для штатной работы ключа в минимально необходимом объеме.

2.3.6 **узел замка исполнительный:** Механизм замка, посредством которого он осуществляет силовую составляющую функции запираения.

2.3.7 **блок секрета замка:** Механизм замка, посредством которого он осуществляет секретную составляющую функции запираения.

2.3.8 **узел замка кодонаборный:** Механизм комбинационного замка, предназначенный для ввода виртуального ключа в его блок секрета.

2.3.9 **блок секрета замка цилиндрический:** Механизм замка, представляющий собой блок секрета, действие которого основано на разрешительной системе вращения ротора в цилиндре.

2.3.10 **блок секрета замка сувальдный:** Механизм замка, представляющий собой блок секрета, задержки которого непосредственно контактируют со стойкой засова.

2.3.11 **переключатель замка:** Механизм сдвоенного цилиндрического блока секрета замка, снабженного единым общим поводком для привода засова, обеспечивающий избирательное соединение поводка с роторами.

2.4 Термины деталей замка

2.4.1 **поводок:** Деталь замка, обеспечивающая постоянный или временный контакт между его узлами в целях создания их кинематической связи.

2.4.2 **засов:** Деталь замка скользящая, поворотная или движущаяся иным образом, которая осуществляет силовую составляющую функции запираения.

2.4.3 **цилиндр:** Деталь цилиндрического блока секрета замка, являющаяся его корпусом.

2.4.4 **ротор:** Деталь цилиндрического блока секрета замка, расположенная в полости его корпуса и приводимая во вращение ключом или рукояткой.

2.4.5 **задержка:** Деталь замка, разнообразие и сочетание физических и конструктивных параметров которой обеспечивают кодовую вариантность блока секрета, пространственно перемещающаяся и/или ориентирующаяся с помощью ключа или иного устройства.

2.4.6 **штифт:** Деталь цилиндрического блока секрета замка, являющаяся разновидностью задержки и конструктивно отличающаяся возможностью скольжения вдоль и вращения вокруг собственной продольной оси.

2.4.7 **сегмент:** Деталь цилиндрического блока секрета замка, являющаяся разновидностью задержки и конструктивно отличающаяся возможностью прямолинейного или криволинейного скольжения.

2.4.8 **сектор:** Деталь цилиндрического блока секрета замка, являющаяся разновидностью задержки и конструктивно отличающаяся возможностью качания на материальной оси.

2.4.9 **рамка:** Деталь цилиндрического блока секрета замка, являющаяся разновидностью задержки и конструктивно отличающаяся возможностью возвратно-поступательного движения и наличием отверстия для прохода ключа.

2.4.10 **диск:** Деталь блока секрета замка, являющаяся разновидностью задержки и конструктивно отличающаяся возможностью только вращательного движения.

2.4.11 **плунжер:** Деталь цилиндрического блока секрета замка, располагающаяся между штифтом (сегментом) и его возвратной пружиной.

2.4.12 **прецессор:** Деталь блока секрета магнитного замка с прикладным ключом, являющаяся разновидностью задержки и конструктивно отличающаяся точечным подвесом и возможностью качания и вращения в пределах определенного геометрического конуса.

2.4.13 **компаратор:** Деталь блока секрета замка, обеспечивающая идентификацию вводимого в него кода.

2.4.14 **дужка:** Деталь навесного замка, образующая совместно с его корпусом условно кольцевую замкнутую конструкцию.

2.4.15 **сувальда:** Деталь блока секрета замка, являющаяся разновидностью задержки и конструктивно отличающаяся тем, что она непосредственно взаимодействует со стойкой засова.

2.4.16 **рычаг:** Деталь комбинационного узла засова замка, фрагмент которого выполняет функцию компаратора.

2.4.17 **кулачок:** Деталь приводного узла комбинационного замка, управляющая работой задержек, рычага засова и узла засова в целом.

2.4.18 **томпол:** Деталь ключевого замка, фиксирующая промежуточные и крайние рабочие положения засова.

2.4.19 **лимб:** Деталь приводного узла комбинационного замка в виде подвижной рукоятки, снабженной отметками, цифрами, буквами или иными символами в целях ее позиционирования при вводе или замене кода.

2.4.20 **чашка:** Деталь приводного узла комбинационного замка, предназначенная для размещения и позиционирования лимба.

2.4.21 **фиксатор:** Деталь комбинационного замка, обеспечивающая стопорение засова при взломе крышки его корпуса.

2.4.22 **планка:** Деталь цилиндрического блока секрета замка, представляющая собой однодетальную разновидность компаратора.

2.5 Термины фрагментов деталей замка

2.5.1 **бородка ключа:** Фрагмент ключа, являющийся носителем материализованного кода замка.

2.5.2 **элемент ложный:** Фрагмент задержки, имитирующей ее штатные форморазмерные характеристики, составляющие секрет замка.

2.5.3 **элемент ослабляющий:** Фрагмент детали, обеспечивающий выведение ее из строя при попытке взлома замка, в результате чего он не теряет функцию запираения, а продолжение примененного метода взлома теряет смысл.

2.5.4 **скважина замочная:** Фрагмент детали замка, предназначенный для пропуска и/или размещения бородки ключа.

2.5.5 **стойка:** Фрагмент детали замка, непосредственно выполняющий функцию компаратора.

Алфавитный указатель терминов

| | |
|-------------------------------------|--------|
| блок секрета замка | 2.3.7 |
| блок секрета замка сувальдный | 2.3.10 |
| блок секрета замка цилиндрический | 2.3.9 |
| бородка ключа | 2.5.1 |
| диск | 2.4.10 |
| дужка | 2.4.14 |
| задержка | 2.4.5 |
| замок автоматический | 2.2.5 |
| замок агрегатированный | 2.2.3 |
| замок-блокиратор | 2.2.11 |
| замок-детектор | 2.2.10 |
| замок-завертка | 2.2.8 |
| замок-защелка | 2.2.6 |
| замок ключевой | 2.2.1 |
| замок комбинационный | 2.2.2 |
| замок-ловушка | 2.2.12 |
| замок механический | 2.1.1 |
| замок модульный | 2.2.4 |
| замок навесной | 2.2.7 |
| замок-тумблер | 2.2.9 |
| замыкание замка | 2.1.5 |
| засов | 2.4.2 |
| ключ | 2.1.16 |
| ключ виртуальный | 2.1.17 |
| ключ-трансформер | 2.2.13 |
| код замка | 2.1.15 |
| компаратор | 2.4.13 |
| конструкция замка | 2.1.2 |
| кулачок | 2.4.17 |
| лимб | 2.4.19 |
| механизм замочный | 2.1.3 |
| модуль замка | 2.2.14 |
| параметры замка секретные | 2.1.6 |
| переключатель замка | 2.3.11 |
| перекодирование замка | 2.1.18 |
| планка | 2.4.22 |
| плунжер | 2.4.11 |
| поводок | 2.4.1 |
| прецессор | 2.4.12 |
| рамка | 2.4.9 |
| ротор | 2.4.4 |
| рычаг | 2.4.16 |
| сегмент | 2.4.7 |
| секрет замка | 2.1.7 |
| секретность замка конструкционная | 2.1.8 |
| секретность замка нормированная | 2.1.9 |
| сектор | 2.4.8 |
| система секретности замка | 2.1.10 |
| система секретности замка активная | 2.1.11 |
| система секретности замка пассивная | 2.1.12 |

ГОСТ 33484—2015

| | |
|--------------------------------------|--------|
| система секретности замка скважинная | 2.1.13 |
| скважина замочная | 2.5.4 |
| стойка | 2.5.5 |
| сувальда | 2.4.15 |
| томпол | 2.4.18 |
| узел замка исполнительный | 2.3.6 |
| узел замка кодонаборный | 2.3.8 |
| узел замка предохранительный | 2.3.3 |
| узел замка ригельный | 2.3.1 |
| узел замка шлюзовой | 2.3.2 |
| фиксатор | 2.4.21 |
| функция запираения | 2.1.4 |
| цилиндр | 2.4.3 |
| чашка | 2.4.20 |
| штифт | 2.4.6 |
| шторка замка | 2.3.4 |
| экран замка | 2.3.5 |
| элемент ложный | 2.5.2 |
| элемент ослабляющий | 2.5.3 |

УДК 683.338.2:006.72

МКС 13.310

У07

ОКП 49 8100
49 8110
49 8120
49 8130
73 9930

Ключевые слова: термин, определение, замочное изделие, замок механический, секрет замка, код замка, замок ключевой, замок комбинационный, узел замка исполнительный, механизм замка, блок секрета замка, деталь замка, задержка, элемент ложный, фрагмент детали замка, ключ

Редактор *Э.А. Булахов*
Технический редактор *В.Ю. Фотиева*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *Е.Е. Кругова*

Сдано в набор 14.12.2016. Подписано в печать 17.01.2017. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,21. Тираж 32 экз. Зак. 91.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru