

Сейфы и мебель, производимые компанией «Промет» оснащаются замками следующих типов:

**-Ключевые замки цилиндрического типа** (штифтовые и рамочные)

Носителем кодовой информации для данного замка является ключ, переменный профиль которого задает уникальную кодовую комбинацию.

**-Ключевые замки сувальдного типа**

Носителем кодовой информации для данного типа замка является ключ с выступающими бородками, переменный профиль которых задает уникальную кодовую комбинацию.

**-Механические кодовые замки**

Носителем кодовой информации для данного типа замка являются кодовые диски, комбинация которых определяется расположением кодовых пазов и взаимное расположение дисков относительно друг друга.

Замки данного типа можно в свою очередь разделить на две группы:

**-Кодовые замки без возможности смены кодовой комбинации.** Кодовая комбинация замка задается при его изготовлении, и не может быть изменена пользователем в процессе эксплуатации.

**-Кодовые замки с возможностью изменения кодовой комбинации.**

**-Электронные замки**

Носителем кодовой информации для данного типа замка является кодовая комбинация, состоящая из упорядоченной совокупности кодовых значений (цифр, букв, символов) вводимых пользователем с клавиатуры.

Все перечисленные выше типы замков также возможно разделить по классам устойчивости к криминальному открыванию и взлому. Класс устойчивости замка устанавливается по результатам испытаний на соответствие требованиям стандартов например российского ГОСТ Р

51053-97 или европейского VdS/ENV1300

### Ключевой замок EURO-LOCKS



**Замок цилиндрического типа** (рамочный), предназначен для непосредственного запираения или привода запирающих ригелей.

-Количество кодовых элементов (рамок) - 8;

-Максимально возможное количество комбинаций ключа– 2000

### Ключевой замок MAUER сувальдного типа



**Замок ключевой сувальдный**, предназначен для непосредственного запирания или привода запирающих ригелей сейфа в трех направления.

-Имеет сертификаты соответствия: европейскому классу VdS Cl.1 и российскому ГОСТ класс А.

-Количество кодовых элементов (сувальд) - 8;

-Максимально возможное количество комбинаций – 280000;

#### Механический кодовый замок ROYAL



**Кодовый замок, без возможности изменения кодовой комбинации.** Кодовая комбинация задается расположением кодовых пазов и поводковых выступов на поверхности дисков. Замок предназначен для блокировки ригельной системы сейфа.

-Количество кодовых элементов (кодовых дисков) - 3;

-Максимально возможное количество комбинаций замка– 500000

#### Механический кодовый замок LaGard



**Механический кодовый замок, с возможностью изменения кодовой комбинации.** Кодовая комбинация задается расположением кодовых дисков на приводной втулке, соединяемой с диском за счет фрикциона, размыкаемого при смене кода специальным ключом.

-Имеет сертификаты соответствия: европейскому классу VdS CI.1.

-Количество кодовых элементов (кодовых дисков) - 3;

-Максимально возможное количество комбинаций замка–1000000.

Электронный кодовый замок MAUER



**Электронный кодовый замок.** Привод запирающих ригелей сейфа осуществляется за счет их перемещения от ручки замка. Запирание может производиться по 3 направлениям.

-Максимально возможное количество комбинаций замка–1000000.

-Имеет сертификаты соответствия: европейскому классу VdS Cl.1, и российскому ГОСТ класс А.

-6-значный код мастер и код пользователя.

-Замок имеет режим блокировки, который активируется при попытке подбора кода.

-Программирование всех функций замка производится с клавиатуры.

(осуществляется только в положении замка – открыто).

-Питание от одного элемента 9V.