



Рис.1



Рис.2



Рис.3

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОДОВОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ЗАМКА
ФИРМЫ "SARGENT & GREENLEAF"**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Кодовый механический замок фирмы "SARGENT & GREEN-LEAF" состоит из собственно замка, который блокирует запирающий механизм сейфа и механизма управления замком, расположенного на лицевой поверхности двери сейфа.
- 1.2. Механизм управления состоит из неподвижного кольца и вращающегося в нем наборного диска (см. рис. 1).
- 1.3. Открытие замка осуществляется путем набора шестизначной кодовой комбинации, состоящей из трех двухзначных чисел (пример: 61-28-74).
- 1.4. Набор кодовой комбинации осуществляется путем совмещения кодового числа наборного диска с основной меткой неподвижного кольца.
- 1.5. Вспомогательная метка неподвижного кольца предназначена для установки и замены кодовой комбинации замка.
- 1.6. В комплект замка входит специальный ключ, предназначенный для установки и замены кодовой комбинации замка.
- 1.7. В состоянии поставки потребителю на замке установлена заводская кодовая комбинация 50-50-50. Для открытия замка с заводской кодовой комбинацией необходимо повернуть наборный диск на четыре полных оборота против часовой стрелки и остановиться при совмещении числа 50 на наборном диске с основной меткой неподвижного кольца, а затем повернуть наборный диск в обратную сторону (по часовой стрелке) до упора (до открытия замка).
- 1.8. Для закрытия замка с любой установленной кодовой комбинацией необходимо повернуть наборный диск против часовой стрелки как минимум на четыре полных оборота.

2. ОТКРЫТИЕ ЗАМКА

- 2.1. Последовательность операций при открытии замка поясняется на примере установленной кодовой комбинации 61-28-74.
- 2.2. Вращайте наборный диск механизма управления против часовой стрелки до тех пор, пока число 61 совместится с основной меткой неподвижного кольца четвертый раз.
- 2.3. Вращайте наборный диск по часовой стрелке до тех пор, пока число 28 совместится с основной меткой неподвижного кольца третий раз.
- 2.4. Вращайте наборный диск против часовой стрелки до тех пор, пока число 74 совместится с основной меткой второй раз.
- 2.5. Медленно вращайте наборный диск по часовой стрелке до упора (открытия замка).
- 2.6. При наборе кодовой комбинации наборный диск механизма управления необходимо вращать медленно и равномерно и следить за точным совмещением набираемого числа с основной меткой неподвижного кольца.
- 2.7. При любой ошибке в наборе кодовой комбинации (неверное количество оборотов, неправильное направление вращения, прохождение вводимого числа за основную метку, когда наборный диск сделал необходимое количество оборотов и т.п.) необходимо повторить сначала набор *всей* кодовой комбинации.

3. УСТАНОВКА ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ КОДОВОЙ КОМБИНАЦИИ ЗАМКА

- 3.1. Установку или изменение кодовой комбинации производите при открытой двери сейфа и в положении запирающего механизма двери - "закрыто" (ригели запирающего механизма должны быть выдвинуты).
- 3.2. При выборе кодовой комбинации соблюдайте следующие правила:
 - а) шестизначная кодовая комбинация разбивается на три группы двухзначных цифр;
 - б) не допускается использовать для последней группы числа в диапазоне от 00 до 20;

- в) не рекомендуется использовать в кодовой комбинации числа, оканчивающиеся на 0 и 5;
- г) не рекомендуется расставлять числа в кодовой комбинации в возрастающем или убывающем порядке (кодовая комбинация 54-38-72 лучше чем 35-50-75 или чем 82-44-31).

- 3.3. Используя *вспомогательную* метку неподвижного кольца наберите установленную кодовую комбинацию замка.
- 3.4. Удерживая наборный диск точно на последнем набранном числе кодовой комбинации вставьте специальный ключ в отверстие на задней панели двери сейфа так, чтобы утонение на ключе вошло внутрь корпуса замка. При этом необходимо учитывать расположение замка в двери сейфа, которое указано в паспорте на сейф.
Начальное положение специального ключа при вертикальном расположении замка в двери сейфа — рис. 2. Начальное положение специального ключа при горизонтальном расположении замка - рис. 3.
- 3.5. Поверните специальный ключ против часовой стрелки на 1/4 оборота. Ключ должен поворачиваться без усилий. Если ключ не поворачивается необходимо проверить правильность его установки.
- 3.6. Вращайте наборный диск механизма управления против часовой стрелки до совмещения первого числа устанавливаемой кодовой комбинации с вспомогательной меткой неподвижного кольца четвертый раз.
- 3.7. Вращайте диск по часовой стрелке до совмещения второго числа устанавливаемой кодовой комбинации с вспомогательной меткой третий раз.
- 3.8. Вращайте наборный диск против часовой стрелки до совмещения третьего числа устанавливаемой кодовой комбинации с вспомогательной меткой второй раз. Удерживая наборный диск в этом положении, поверните специальный ключ в исходное положение и выньте его.
- 3.9. При открытой двери сейфа проведите (не менее трех раз) процедуру открытия и закрытия замка для уверенности в правильности установки новой кодовой комбинации.