

Переворот защелки в ЗКП

Переворот защелки производится путем разборки и последующей сборки замочного изделия, что требует определенного навыка работы со слесарным инструментом. Потребуется: крестовая и шлицевая отвертки, накидной ключ 10x12, кернер и молоток.

1. Располагаем замочное изделие на ровной горизонтальной поверхности кнопками вниз.
2. Откручиваем крестовой отверткой четыре винта М4х10 и снимаем защитную крышку с рычагом (рис. 1).

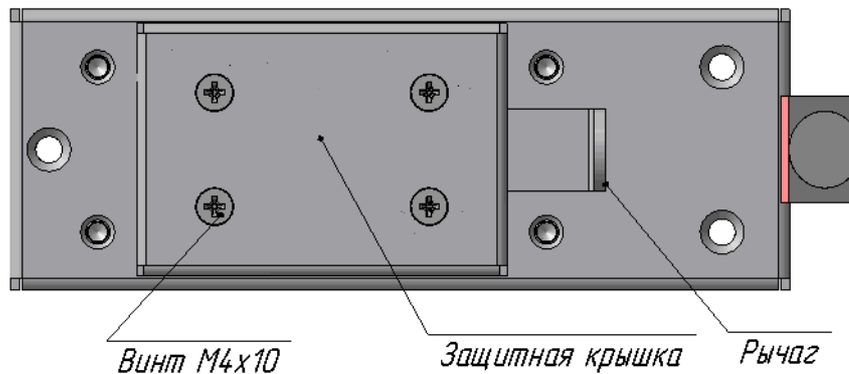


Рис. 1.

3. По очереди извлекаем десять кодирующих пластинок – цугалей (рис. 2).

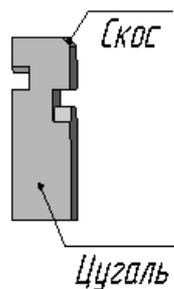


Рис. 2.

4. Переворачиваем замочное изделие кнопками вверх.
5. Откручиваем крестовой отверткой четыре винта М4х10, снимаем два корпуса с кнопками и извлекаем крышку замка, поддев за отверстие отверткой (рис. 3).

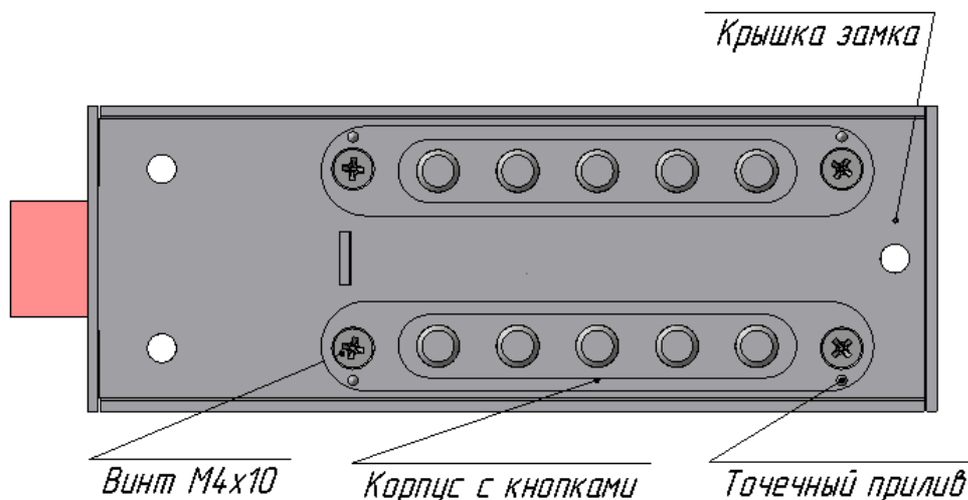


Рис. 3.

6. Снимаем ригель вместе с двумя боковыми П-образными пластинами – направляющими и отделяем их от ригеля (рис. 4).



Рис. 4.

7. Теперь начинаем разбирать сам ригель. Отмечаем – какое положение относительно ползуна ригеля имеет скос пальца защелки. Отворачиваем накидным ключом застопоренную гайку М5. Шлицевой отверткой выворачиваем шпильку. Вынимаем палец защелки с обоймой, втулкой и пружинами (3 шт. - на рис. не показаны) из пазов ползуна (рис. 5).

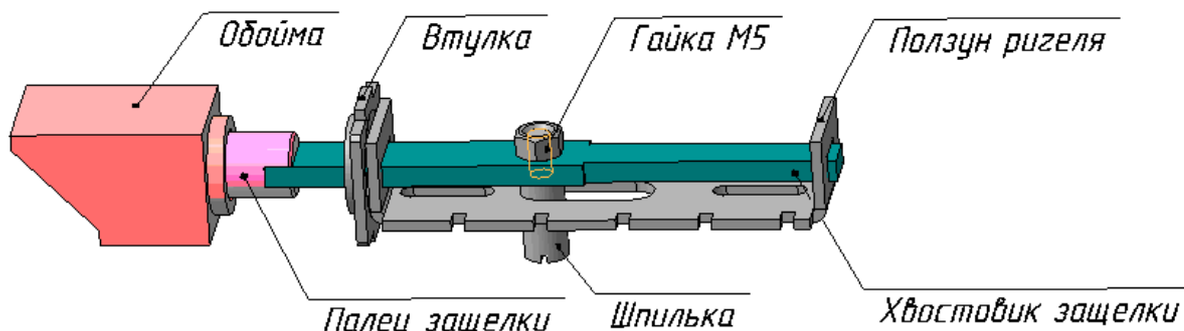


Рис. 5.

8. Переворачиваем на 180° вокруг оси палец защелки относительно старого положения вместе с обоймой и вставляем их обратно в ползун (начиная с большего паза), поставив на свои места все пружины и втулку.

9. Наживляем шпильку и заворачиваем шлицевой отверткой до упора в отверстие хвостовика защелки со стороны ползуна.

10. На шпильку наворачиваем накидным ключом гайку М5 до упора. Далее керним ее с помощью кернера и молотка в трех точках.

11. Помещаем на собранный ригель две боковые П-образные направляющие и устанавливаем в корпус замка, совместив втулку и направляющие с пазами в корпусе замка.

12. Устанавливаем крышку замка, совместив все пазы на ней с выступающими элементами замочного изделия.

13. Помещаем на крышку замка корпуса с кнопками, разместив точечными приливами наружу от оси замка (рис. 3). Закрепляем их с помощью четырех винтов М4х10.

14. Переворачиваем замочное изделие кнопками вниз.

15. Возвращаем на место все десять пластин - цугалей скосами вверх (рис. 2). Пластины кодовых кнопок должны располагаться скосами в направлении к оси корпуса замка, а пластины некодовых - от оси замка.

16. Помещаем на корпус замка защитную крышку с рычагом, совместив шпильку с отверстием в рычаге. Рычаг должен располагаться со стороны пальца защелки (рис. 1). Заворачиваем крестовой отверткой четыре крепежных винта М4х10.

ООО «МЕТТЭМ-ПРОИЗВОДСТВО»

ОКП 49 8100

**ЗАМОК – ЗАЩЕЛКА
КОДОВЫЙ
ТУ 4981-003-33036734-2012**

модель ЗКП-2

**ЗКП 02 РЭ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



СЛ 34

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Замок-защелка кодовый ЗКП (далее замок) предназначен для запираения деревянных или металлических дверей, применяемых в жилых и общественных зданиях.
- 1.2. Замок может устанавливаться на двери внутреннего открывания толщиной 40 – 46 мм.
- 1.3. Замок сертифицирован по ГОСТ 5089-2011.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Габаритные размеры, мм.	175x58x98
2.2. Вылет засова-защелки, мм.	13 min
2.3. Количество возможных кодов, не менее	1000
2.4. Масса замка, кг	1,4

В замок могут быть внесены конструктивные изменения, не ухудшающие технические и эксплуатационные параметры замка

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность замка приведена в таблице и показана на рисунке 1.

№ поз.	Наименование	Количество, шт.
1	Замок	1
2	Планка запорная	1
3	Накладка	1
4	Руководство по эксплуатации	1
5	Упаковка	1

4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Для отпирания замка снаружи необходимо **ОДНОВРЕМЕННО** нажать на все закодированные кнопки.
- 4.2. Для отпирания замка изнутри необходимо отвести рычаг в сторону от запорной планки.
- 4.3. Работоспособность замка проверить следующим образом: нажать на обойму и, удерживая ее в этом положении, нажать одновременно закодированные кнопки «3» и «8», при этом засов-защелка должен войти в корпус замка. Данный шифр устанавливается изготовителем.

5. УСТРОЙСТВО, УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАМКА

- 5.1. Внешний вид и установочные размеры показаны на рис. 1 и 2.
- 5.2. Произвести разметку и выполнить на полотне двери выборку и пазы, а в дверной коробке выборку и отверстие под засов-защелку, как показано на рис.2.
- 5.3. Установить замок на дверь, а планку запорную на дверную коробку.
- 5.4. Зазор между запорной планкой и торцом замка не должен превышать 3 мм.
- 5.5. Проверить работу замка сначала при открытой, а затем при закрытой двери. Замок установлен правильно, если засов-защелка входит в отверстие запорной планки и выходит из него без заеданий.
- 5.6. Во время набора кода и срабатывания засова-защелки нельзя пытаться открыть дверь.
- 5.7. Во время эксплуатации замка производить смазку засова-защелки и обоймы машинным маслом.

6. СМЕНА КОДА

6.1. С целью обеспечения повышенного уровня секретности рекомендуется кодировать замок не менее чем на три цифры.

6.2. Для смены кода необходимо отвернуть 4 винта и снять блок пружин с рычагом (рис.1).

6.3. Кодирование замка осуществляется установкой сувальд в корпус замка в определенном положении:

- сувальды кодовых кнопок должны быть установлены скосом в направлении к оси замка (рис.3);

- сувальды некодовых кнопок должны быть установлены скосом в направлении от оси замка (рис.4).

6.4. После замены кода установить и закрепить блок пружин на корпусе замка, совместив отверстие в рычаге с осью привода замка.

6.5. Проверить работу замка с новым кодом при открытой, а затем при закрытой двери.

Проверку замка при открытой двери производить следующим способом: утопить обойму в корпус замка, затем нажать на кодовые кнопки, при этом засов-защелка должен войти в корпус замка.

6.6 Смену кода рекомендуется производить не реже одного раза в полгода.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замок – защелка кодовый, модель **ЗКП-2** соответствует ГОСТ 5089-2011, ГОСТ 538-2001, ГОСТ Р 52582-2006 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

Штамп ОТК

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Изготовитель гарантирует исправную работу замка в умеренно-холодных климатических условиях в течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении рекомендаций по установке и эксплуатации.

8.2. Гарантийный ремонт проводится при предъявлении настоящего руководства с отметкой о дате продажи и штампом торгующей организации.

Дата продажи _____ Штамп торгующей организации _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

ООО «МЕТТЭМ-ПРОИЗВОДСТВО», Россия,
143902, г. Балашиха Московской обл., ул. Советская, д. 42
тел.(495) 521-45-03, 529-57-27.

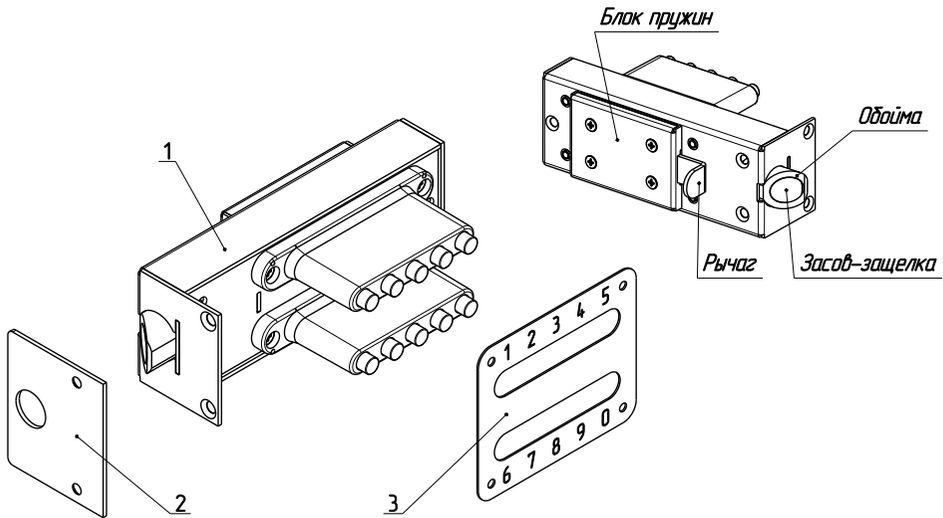


Рис.1

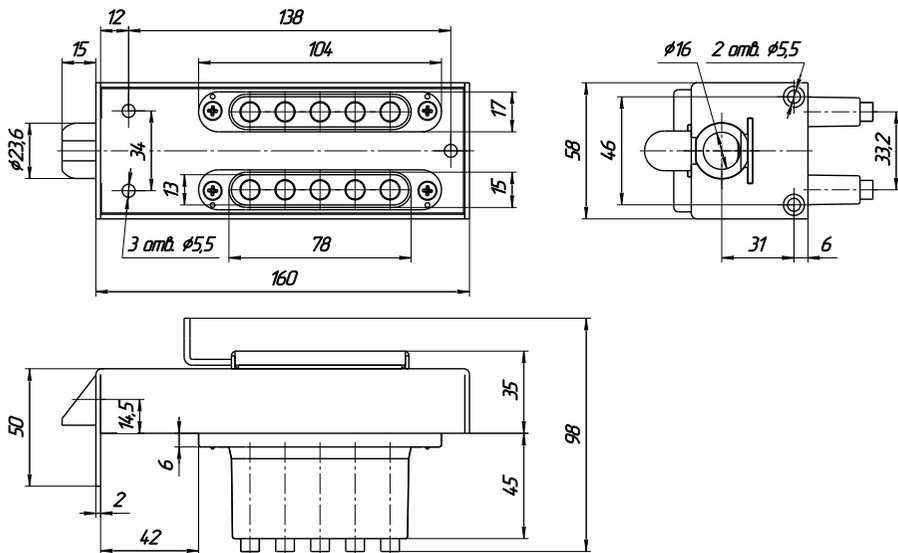


Рис.2

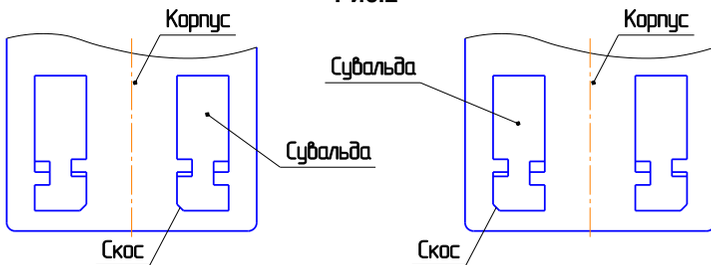


Рис.3

Рис.4