

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.

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

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замок – защелка кодовый

Модель	«К»	«Д»
ЗКП-2		V

соответствует ГОСТ 5089-2003, ГОСТ 538-2001 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_____

8.3. Сервисное обслуживание:

ЗАО «МЕТТЭМ-Производство»
143900, г. Балашиха Московская обл.,
ул. Советская, д.42
(495) 529-57-27

ООО «СКЦ» Петер Ключ»
198095, г. Санкт Петербург,
Михайловский пер., д.7Б.
(812) 252-02-41

Изготовитель: ЗАО «МЕТТЭМ-Производство», Россия,
143900, г. Балашиха Московской обл., ул. Советская, д. 42
тел.(495) 521-45-03, 529-57-27.

ЗАО «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 запирания деревянных или металлических дверей, применяемых в жилых и общественных зданиях.

1.2. Замок может устанавливаться на правые или левые двери толщиной 40 – 46 мм. Тип исполнения в зависимости от расположения скоса засова-защелки обозначен на крышке замка:

«К» - для установки на дверную коробку или «Д» - для установки на дверь.

1.3. Замок сертифицирован по ГОСТ 5089-2003.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Габаритные размеры, мм.	175x58x98
2.2. Вылет засова-защелки, мм.	13 mm
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 зашифрованные 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.

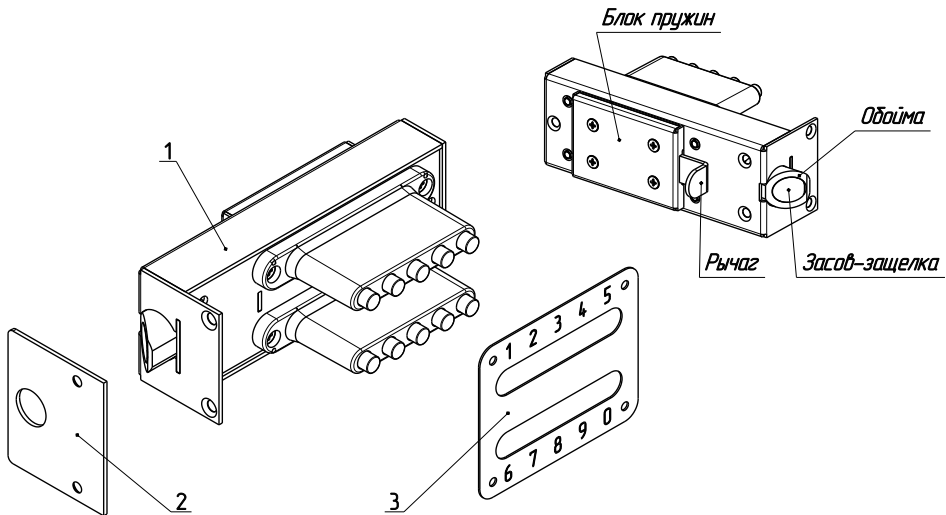


Рис.1

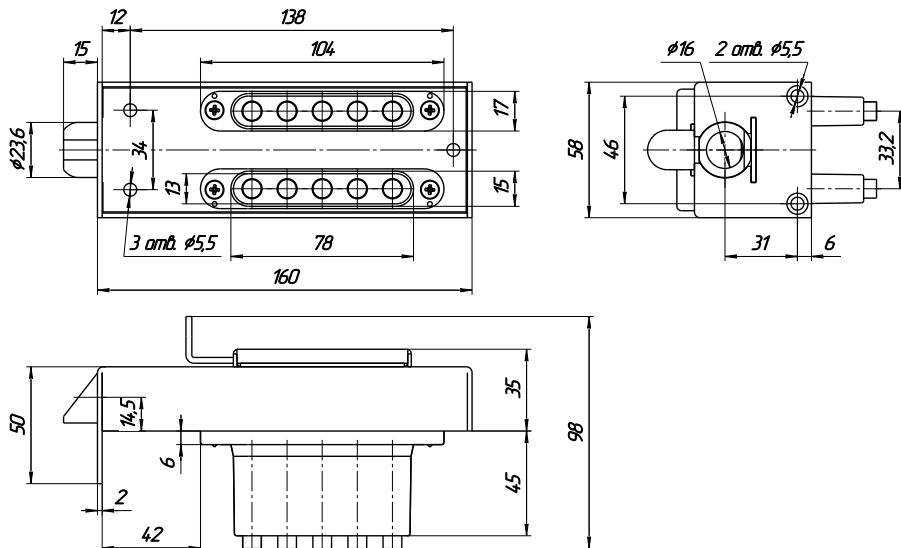


Рис.2

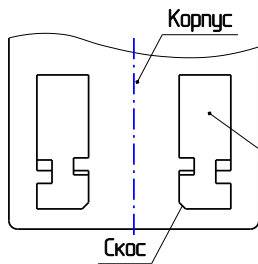


Рис.3

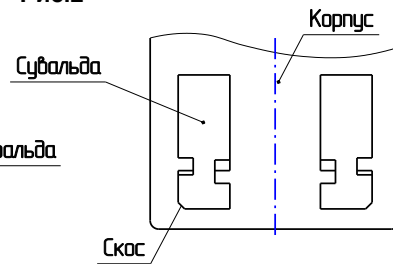


Рис.4