

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замок врезной цилиндровый **ЗВ-091** соответствует БГИЯ.332583.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер УК

М.П.

Упаковщик №

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель установил гарантийный срок на замок - **25** мес. со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более трех лет со дня изготовления.

2. Гарантия предоставляется при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации замка ЗВ-091.

Дата продажи

Штамп магазина

Производитель:  
АО "Завод "Сельмаш"  
Россия, 610014, Кировская область,  
г. Киров, ул. Щорса, д. 66

Центр продаж:  
Россия, 610014, Кировская область,  
г. Киров, ул. Щорса, 66,  
тел. (8332) 74-10-19, 74-10-13  
[zamkiselmash@yandex.ru](mailto:zamkiselmash@yandex.ru)



ЗАМОК ВРЕЗНОЙ С ЗАЩЕЛКОЙ И ФАЛЕВЫМИ РУЧКАМИ

**ЗВ-091**

БГИЯ.332583.001 ТУ

## ПАСПОРТ

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Замок врезной цилиндровый **ЗВ-091** выпускается для установки на двери толщиной 40...45 мм. Имеет нормальные охранные свойства и предназначен для запирания входных дверей в квартиры, офисы и другие помещения.
2. Конструкция замка обеспечивает применение его на левых и правых дверях.
3. Замок снабжен двухсторонним цилиндровым механизмом.
4. Замок открывается и закрывается на два полных оборота ключа.
5. Ключи, прилагаемые к замку, соответствуют по секретности только данному замку.
6. Замок имеет следующие достоинства:
  - 6.1 Повышенную секретность – количество секретов свыше **50 000**.
  - 6.2 Замок имеет защиту цилиндрового механизма от высыпывания, представляющую собой вращающуюся вместе с ключом термообработанную шайбу.
  - 6.3 Безотказность и долговечность в работе.
7. Изделие сертификации не подлежит.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Замок в сборе	1 шт.	Болт М6x45	2 шт.
Накладка с фалевой ручкой в сборе	2 шт.	Стяжка М6x30	2 шт.
Стержень	1 шт.	Шурупы 1-4x30	5 шт.
Планка запорная	1 шт.	Паспорт	1 шт.
Ключи с кольцом	5 шт.	Упаковка	1 шт.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

**1. ВНИМАНИЕ!** Ключ вставляется и вынимается из цилиндрового механизма замка только при вертикальном положении диска выемкой вниз (см. рис.).

2. При работе вводите ключ в паз цилиндрового механизма до упора.

3. Рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации от +40° до -45°C, и относительной влажности воздуха до 75% при 15°C.

**ВНИМАНИЕ! РАЗБОРКА ЦИЛИНДРОВОГО МЕХАНИЗМА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.**

## ПОРЯДОК МОНТАЖА (см. рис.)

1. Для установки замка необходимо в соответствии с разметкой двери (см. рис.), вырезать в торце двери прямоугольный паз и углубление под корпус замка (1). Просверлить под отверстие цилиндрового механизма отверстие диаметром 10 мм под ключ (6), одно отверстие диаметром 12 мм. для стержня (4), и два отверстия диаметром 8 мм под стяжки (8).

2. Разметить и вырезать в косяке место под запорную планку (5) и углубление под засов (10), обеспечив зазор между корпусом замка и запорной планки. Закрепить запорную планку (5) тремя шурупами (9).

3. Вставить замок в углубление и закрепить двумя шурупами (9).  
 4. В отверстие диаметром 12 мм вставить стержень (4), потом в него с обеих сторон двери (см. рис.) вставить накладки с фалевыми ручками (2 и 3) так, чтобы концы фалевых ручек были противоположно направлены от торца двери. Эти накладки соединяются двумя болтами (7) с наружной стороны двери и двумя стяжками (8) с внутренней стороны двери.  
 5. После этого проверить работу замка и защелки (11).

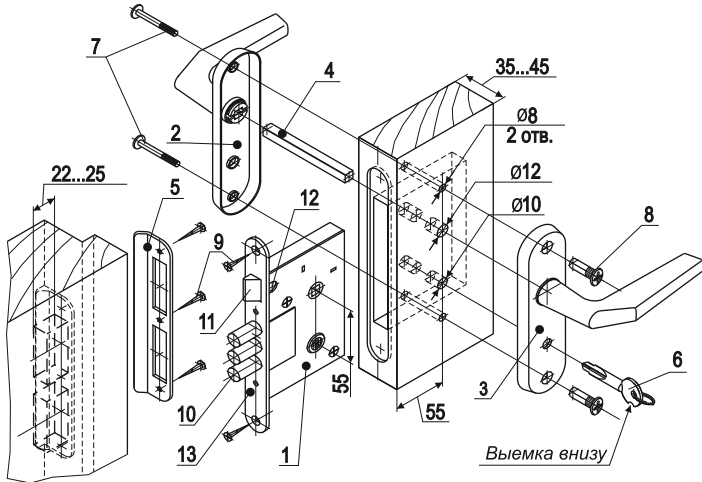


Рис.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- При нарушении легкого вращения ключа при запирании (отпирании) замка, введите для смазки в паз цилиндрового механизма под ключ незначительное количество графитового порошка от мягкого карандаша.
- Попадание смазки в цилиндровый механизм не допускается.
- При необходимости можно изменить положение защелки (11).
- Не допускается разборка замка!

в замке. Надо вставить в отверстие корпуса замка (1) отвертку и, отвинтив винт (12), вынуть защелку наружу за лицевую планку замка (13). Повернуть защелку (11) на 180° и выполнить сборку защелки в обратном порядке.

**ВНИМАНИЕ!** Замок можно поломать, если захлопывать дверь при выдвинутом засове.