

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замок накладной цилиндровый **ЗН-067** соответствует БГИЯ.332583.003 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер ТК

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 ЗН-067.

При покупке замка требуйте отметку даты продажи его магазином:

Дата продажи

Штамп магазина

Дефекты: _____

(заполняет продавец при замене замка)

Производитель:

АО "Завод "Сельмаш"
Россия, 610014, Кировская область,
г. Киров, ул. Щорса, 66,
тел. (8332) 74-10-19, 74-10-13
zamkiselmash@yandex.ru

Центр продаж:

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



ЗАМОК НАКЛАДНОЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ
ЗН-067
БГИЯ.332583.003 ТУ
ПАСПОРТ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Замок накладной цилиндровый **ЗН-067** выпускается для установки на двери толщиной от 35 до 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. Прилагаемые к замку ключи соответствуют по секретности только данному замку.
4. Замок имеет следующие достоинства:
 - 4.1 Повышенную секретность - количество секретов замка не менее **50 000**.
 - 4.2 Возможность дополнительного запирания (фиксации) засова в крайнем закрытом положении изнутри помещения от умышленного отпирания замка орудием взлома, а также преднамеренного закрытия замка от отпирания снаружи помещения прилагаемыми к замку ключами.
 - 4.3 Замок имеет защиту цилиндрового механизма от высовывания, представляющую собой врачающуюся вместе с ключом термообработанную шайбу.
 - 4.4 Безотказность и долговечность в работе.
 5. Изделие сертификации не подлежит.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Замок в сборе	1 шт.	Шурупы 1-3x13 или 1-3x16	2 шт.
Ключи с кольцом	5 шт.	1-4x30	4 шт.
Планка запорная	1 шт.	1-4x50	4 шт.
Накладка	1 шт.	Паспорт	1 шт.
		Упаковка	1 шт.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. 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.
2. При работе вводите ключ в паз цилиндрового механизма до упора.
3. ИЗБЕГАЙТЕ ЗАХЛОПЫВАНИЯ ДВЕРИ ПРИ ВЫДВИНУТОМ ЗАСОВЕ.
4. Если ключ не входит свободно в паз цилиндрового механизма или не достается из него, не прикладывайте усилий, а вставляйте (вынимайте) ключ с одновременным поворотом его по часовой стрелке и против часовой стрелки.
5. Замок снабжен односторонним цилиндровым механизмом.
6. Замок отпирается и запирается на один полный оборот вставного или постоянного ключей.

7. Ключ вставляется и вынимается из цилиндрового механизма только при вертикальном положении диска ключа выемкой вверх (см. рис. 1) или вниз (см. рис. 2) в зависимости от установки замка на правых и левых дверях.

Допускается переустановка цилиндрового механизма на крышки замка с разворотом его на 180°.

8. Отпирание замка изнутри (см. рис.1) осуществляется поворотом ручки постоянного ключа по часовой стрелке, а снаружи поворотом вставленного ключа против часовой стрелки. Для фиксации

засова в крайнем закрытом положении изнутри помещения не доверните ручку постоянного ключа до упора (примерно на 30° от полного оборота). В данном случае замок снаружи вставленным ключом не откроется.

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

10. РАЗБОРКА ЦИЛИНДРОВОГО МЕХАНИЗМА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

11. Смазка цилиндрового механизма не допускается.

ПОРЯДОК МОНТАЖА (см. рис.1)

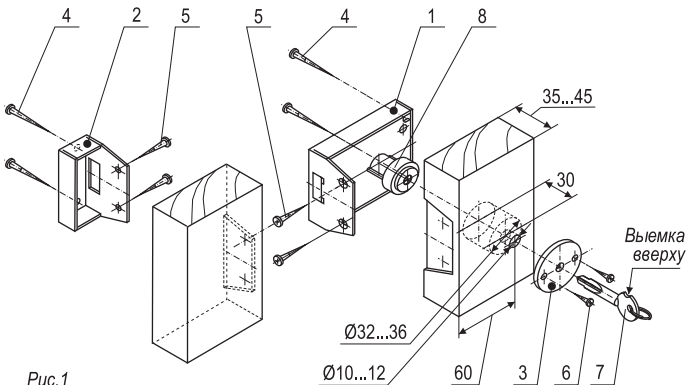


Рис.1

1. Наметьте центр отверстия на расстоянии 60 мм) от края полотна двери и просверлите отверстие диаметром 10...12 мм.

2. Изнутри помещения разделайте отверстие диаметром 32..36 мм на глубину 30 мм под цилиндровый механизм 8.

3. Врежьте по месту планку корпуса

замка 1 заподлицо с боковой поверхностью двери.

4. Установите замок 1, введя цилиндровый механизм 8 в разделянное отверстие, закрепите его двумя шурупами 5 (1-4x30) через планку корпуса и двумя шурупами 4 (1-4x50) через корпус замка 1.

5. Закрепите двумя шурупами (1-3x13 или 1-3x16) с наружной стороны двери накладку 3, совместив центр отверстия под ключ с помощью ключа 7, который вставляется в цилиндровый механизм.

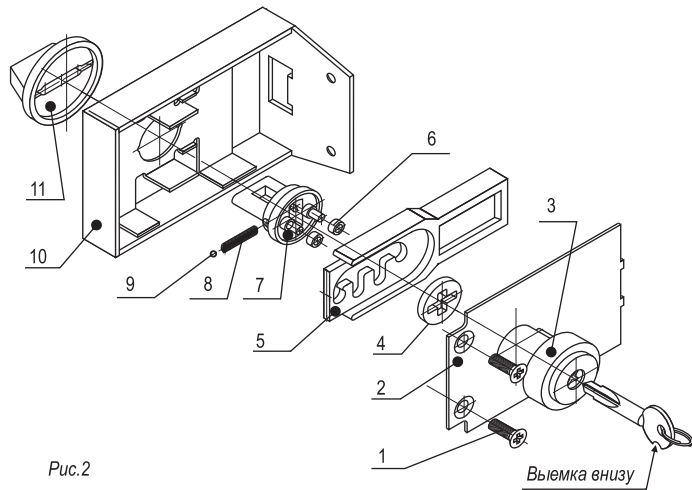
6. Врежьте заподлицо с косяком или второй половиной дупполой двери запорную планку 2 (отверстие в ней должно совпадать с засовом

замка) и закрепите шурупами 5 (1-4x30) и шурупами 4 (1-4x50) по аналогии с корпусом замка 1.

7. При закрытой двери засов замка должен свободно входить в отверстие запорной планки 2.

8. НЕ ЗАКРЫВАЯ ДВЕРЬ, проверьте работу замка, как ключом 7, так и ручкой 11 постоянного ключа.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (см. рис. 2)



1. Разборка замка - в случае необходимости (см. рис. 2):

1.1 Выверните два винта 1.

1.2 Снимите крышку 2 вместе с цилиндровым механизмом 3.

1.3 Снимите переходник 4 с пальцев головки 7.

1.4 Снимите засов 5.

1.5 Снимите две втулки 6 с пальцев головки 7.

1.6 Снимите постоянный ключ (ручку) 11, подцепив его отверткой.

1.7 Извлеките головку 7 из корпуса 10, при этом пружина 8 выталкивается шариком 9. Извлеките пружину 8.

2. Сборку производите в обратном порядке, располагая детали, в соответствии с рис. 2.