

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замок висячий цилиндровый **ВС1-П** соответствует БГИЯ.332583.023 ТО 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 **ВС1-П**.

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, д. 66

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



**ЗАМОК ВИСЯЧИЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ
ВС1-П** БГИЯ.332583.023 ТО

ПАСПОРТ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Замок висячий цилиндровый **ВС1-П** предназначен для дверей гаражей, складских и подсобных помещений.
2. Замок открывается и закрывается поворотом ключа от упора до упора.
3. Прилагаемые к замку ключи соответствуют по секретности только данному замку.
4. Замок имеет следующие достоинства:
 - 4.1 Повышенную секретность – количество секретов свыше **50 000**.
 - 4.2 Замок имеет защиту цилиндрического механизма от высверливания, представляющую собой вращающуюся вместе с ключом термообработанную шайбу.
 - 4.3 Безотказность и долговечность в работе.
 5. Изделие сертификации не подлежит.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1	Замок в сборе	1 шт.
2	Ключи с кольцом	3 шт.
3	Паспорт (вкладыш)	1 шт.
4	Упаковка	1 шт.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. При нарушении легкого вращения ключа при запирании (отпирании) замка введите для смазки в паз цилиндрического механизма под ключ незначительное количество графитового порошка от мягкого карандаша.
ВНИМАНИЕ! Попадание масла в цилиндрический механизм не допускается.
2. Ключ вставляется и вынимается из цилиндрического механизма только при положении диска ключа выемкой в сторону лунки.
3. Чтобы открыть замок, вставьте ключ до упора в паз цилиндрического механизма и поверните его по часовой стрелке до упора и вытащите запорный палец.
4. Для закрывания двери наденьте корпус замка на дверные ушки (накладки) и вставьте запорный палец в корпус замка через отверстия дверных ушек. Выньте ключ после поворота его в исходное положение до упора против часовой стрелки.
5. Рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации от +40° до -45°С и относительной влажности воздуха до 75% при 15°С.
6. В процессе эксплуатации рекомендуется защитить замок от прямого попадания влаги (резиновый козырек, полиэтиленовый пакет и т.д.).