

2. Технические данные	
2.1. Сечение засова	580 мм ²
2.2. Вылет засова	32 мм
2.3. Защита от высверливания и отмычек	есть
2.4. Нарботка, циклов, не менее	100 000
2.5. Габариты	120x74x51 мм
2.6. Вес	2 кг

3. Комплект поставки	
3.1. Замок	1 шт.
3.2. Фланец сборный	1 шт.
3.3. Планка запорная	1 шт. (опция)
3.4. Ключ	5 шт.
3.5. Винт М8х16	3 шт.
3.6. Винт М5х70	4 шт.
3.7. Паспорт	1 шт.
3.8. Коробка упаковочная	1 шт.

- 4. Свидетельство о приемке**
- 4.1. Замок «Барьер-4Р» соответствует ТУ 4981-001-11136027-98 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Номер ключей

М.П.

Представитель ОТК

- 5. Гарантийные обязательства**
- 5.1. Гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи замка.
- 5.2. Гарантия не распространяется на замки:
- без паспорта;
 - бывшие в не гарантийном ремонте;
 - установленные и эксплуатировавшиеся с нарушением требований паспорта.
- 5.3. Гарантийный ремонт и изготовление дополнительных ключей производится по адресу: 197348, Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д.10, лит. АХ, ООО «Поливектор», т. (812) 395-33-97

www.polyvector.spb.ru, zamok2011@bk.ru

ПОЛИВЕКТОР™

ЗАМОК

ЦИЛИНДРОВЫЙ НАКЛАДНОЙ

ЗН «БАРЬЕР -4Р»

КЛАССА 4 (ВЫСШЕГО)

ПО ГОСТ 5089-2011

ПАСПОРТ

1. Общие указания

1.1. Замок «Барьер-4Р» предназначен для установки на внутренние (входные в квартиру и другие, предназначенные для эксплуатации внутри зданий) дверные блоки толщиной 31...65 мм левого и правого открывания как внутрь, так и наружу помещения. Полностью защитные свойства замка реализуются на стальных дверных блоках, изготовленных по ГОСТ 5089-2011

1.2. Порядок установки замка:

- просверлите в двери сквозное отверстие диаметром 45 мм с центром, удаленным на расстоянии 62 мм от торца двери;
- выверните винт-ограничитель 6 (см. рис.1) и, повернув против часовой стрелки до упора ручку 1, полностью выведите засов 2 из корпуса 7;
- закрепите корпус 7 на двери винтами 3, совместив отверстие в двери с центральным отверстием в корпусе замка.

Примечание:

крепление винтами 3 является основным креплением замка и должно осуществляться посредством резьбовых отверстий длиной не менее 6 мм. Для этого используйте соответствующие закладные пластины 10, резьбовые втулки и пр.

- установите в отверстие корпуса механизм секретности 8, как показано на рис.1 и вставьте в крепежные отверстия винты 5 (винты предварительно укоротите так, чтобы их резьбовые концы были утоплены на 1...3 мм относительно наружной стороны двери);
- приложите с наружной стороны двери фланец 4 и вверните в его винты 5, затягивая их методом крест-накрест в несколько приемов.

Примечания:

- не допускается установка корпуса и сборного фланца замка непосредственно на мягкую обивку двери, обрешетку из дерева и пр.;
- при установке замка на полую металлическую дверь установите между листами двери проставку 9 (в комплект не входит) для предотвращения коробления дверного полотна при стягивании фланца 4 и механизма секретности 8 винтами 5, а также для обеспечения плотной затяжки этих винтов.
- установите засов 2 в корпус 7 и плотно затяните винт-ограничитель 6. Убедитесь в легкости перемещения засова 2 с помощью ручки 1 и ключа;
- в дверной коробке выполните прямоугольное отверстие для входа засова таким образом, чтобы люфт закрытой на замок двери был около 1 мм, а зазор сверху и снизу между засовом и отверстием в коробке был не менее 2 мм. *Рекомендуется в профиль коробки вварить короб, защищающий засов. При этом важно, чтобы при работе замка засов перемещался без затирания.*

Примечание:

- если конструкция двери не допускает выполнения отверстия в коробе, необходимо применение запорной планки, поставляемой как опция.

1.3. С помощью ручки 1 засов замка может быть установлен в 5 фиксированных положений, а именно: два крайних положения, среднее и при вылетах засова около 8 мм и 24 мм.

Если засов установлен:

- в среднее положение или при 8 мм вылета засова (нерабочие положения), то при открывании и закрывании замка ключом он не будет выниматься в крайних положениях засова. В этом случае, приоткрыв дверь, поверните ключ до положения фиксации и извлеките его из ключевого отверстия механизма секретности 8, а затем переведите ручкой 1 засов 2 в крайнее положение;
- в положении вылета засова 24 мм, то открывание замка снаружи ключом будет невозможно (ночной режим замка).

1.4. При эксплуатации замка соблюдайте следующие правила:

- не прилагайте чрезмерных усилий к ключу при открывании и закрывании замка;
- не допускайте резких ударов стопора 6 о края паза в корпусе 7;
- не допускайте механического повреждения ключей, засорения их центральных отверстий, содержите ключ в чистоте, не используйте ключ не по назначению;
- при необходимости движущиеся части замка смазывайте любой твердой смазкой, например, «Литол-24»;
- не реже одного раза в год механизм секретности промывайте и смазывайте через ключевое отверстие аэрозолем типа «жидкий ключ», например, WD-40;
- периодически проверяйте качество затяжки винтов 5 и винта-ограничителя 6.

Производитель оставляет за собой право в связи с модернизацией вносить конструктивные изменения неотраженные в настоящем паспорте, не ухудшающие качества данного изделия.

