

## 2. Технические данные

2.1. Сечение засова	580 мм <sup>2</sup>
2.2. Вылет засова	32 мм
2.3. Защита механизма секретности от высверливания и отмычек	есть
2.4. Нароботка, циклов, не менее	100 000
2.5. Габариты	120x84x46 мм
2.6. Вес	2 кг

## 3. Комплект поставки

3.1. Замок	1 шт.
3.2. Пластина лицевая	1 шт.
3.3. Планка запорная	1 шт.
3.4. Ключ	5 шт.
3.5. Винт М8х30	4 шт.
3.6. Шуруп 5х35	3 шт.
3.7. Гайка специальная	4 шт.
3.8. Паспорт	1 шт.
3.9. Коробка упаковочная	1 шт.

## 4. Свидетельство о приемке

- 4.1. Замок «Барьер-ЗР» 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 указаний раздела 1 паспорта.
- 5.3. Гарантийный ремонт и изготовление дополнительных ключей производится по адресу:  
С-Петербург, ул. Полевая Сабировская 45а, ООО «Поливектор», т.(812) 395-3397

[www.polyvector.spb.ru](http://www.polyvector.spb.ru), [pol@polyvector.spb.ru](mailto:pol@polyvector.spb.ru)

# ЗАМОК ЦИЛИНДРОВЫЙ НАКЛАДНОЙ ЗН «БАРЬЕР™ -ЗР»

КЛАССА 3

ПО ГОСТ 5089-2003

# ПАСПОРТ

## 1. Общие указания

- 1.1. Замок «Барьер-3Р» предназначен для установки на правые и левые двери толщиной 30...45 мм, открывающиеся как внутрь, так и наружу. Рабочее перемещение засова – горизонтальное.
- 1.2. На время установки замка защитите его ключевое отверстие от возможного попадания стружки, опилок и пр., например, скотчем.
- 1.3. Просверлите в двери отверстие диаметром 45 мм на расстоянии 62 мм от края двери до центра этого отверстия и четыре отверстия диаметром 14 мм согласно рис.1. В наружном листе металлической двери достаточно сделать пять отверстий диаметром 10 мм в тех же координатах.
- 1.4. Выверните винт-ограничитель 5 и, повернув против часовой стрелки до упора ручку 1, выведите засов 2 из корпуса 6;
- 1.5. Приложите с наружной стороны двери пластину лицевую 3 и наверните на шпильки пластины гайки специальные 4. Изнутри корпус замка 6 плотно притяните к двери, вворачивая винты 7 в гайки специальные 4.

### Примечания:

- корпус замка не следует устанавливать прямо на мягкую обивку двери, обрешетку из дерева и пр.;
  - при установке замка на полую металлическую дверь необходимо предусмотреть установку планки между листами двери проставок 8, например, деревянных брусков, чтобы избежать коробления двери при стягивании пластины и корпуса замка винтами, а также для обеспечения плотной затяжки этих винтов. Установка проставок 8 возможна через просверленное отверстие диаметром 45мм.
- 1.6. Установите в обратном порядке засов 2 в корпус 6 и плотно заверните винт-ограничитель 5. Убедитесь в легкости перемещения засова 2 с помощью ручки 1 и ключа;
  - 1.7. На косяк двери закрепите запорную планку таким образом, чтобы люфт закрытой на замок двери был около 1 мм, а зазор сверху и снизу между засовом и пазом планки был не менее 2 мм. При этом важно, чтобы при работе замка засов перемещался без затирания, т.к. в противном случае снижается срок службы замка.
  - 1.8. При работе с замком необходимо помнить, что если изнутри засов с помощью ручки 1 установлен: - в положение, когда засов не доходит примерно 8 мм до своего крайнего положения вылета, то открывание замка снаружи будет невозможно; - в среднее положение, то при открывании и закрывании замка ключом, он не будет выниматься в крайних положениях засова.
  - 1.9. Не прилагайте чрезмерных усилий к ключу. Не допускайте резких ударов винта-ограничителя о края паза в корпусе 6. При необходимости смазывайте движущиеся части замка любой твердой смазкой, например, «Литол-24». Механизм секретности не реже одного раза в год следует промывать и смазывать через ключевое отверстие аэрозолем типа «жидкий ключ», например, WD-40.
  - 1.10. Периодически проверяйте затяжку винтов 7 крепления замка и винта-ограничителя 5.
  - 1.11. Не допускайте механического повреждения ключей, засорения их центральных отверстий, содержите ключ в чистоте, не используйте ключ не по назначению. Использование ключей, изготовленных с отступлением от требований конструкторской документации, приводит к быстрому износу механизма секретности и его отказу.

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

