

## 5. Комплектация замка «Барьер – Каре М»

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Прим.
1	Замок	1	
2	Шасси в сборе с лицевой планкой	1	
3	Планка запорная плоская	1	
4	Ключ	5	
5	Болт М8х20 ГОСТ 7805-70	4	
6	Гайка М8 ГОСТ 15521-70	4	
7	Шайба 8,4 ГОСТ 10450-78	4	
8	Винт М5х6	6	
9	Ручка поворотная с крепежом (хром или золото)	1	
10	Накладка на ключевое отверстие с крепежом	1	
11	Бронепластина (2 мм)		Опция
12	Паспорт	1	
13	Коробка упаковочная	1	

## 6. Свидетельство о приемке

Замок ЗВ1 «Барьер-Каре» соответствует ТУ 4981-001-11136027-98 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Номер ключей

М.П.

Представитель ОТК

## 7. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи замка.

6.2. Гарантия не распространяется на замки:

- без паспорта;
- бывшие в негарантийном ремонте;
- установленные и эксплуатировавшиеся с нарушением требований паспорта.

6.3. Гарантийный ремонт и изготовление дополнительных ключей производится по адресу:  
197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр. д.10 лит. АХ, ООО «Поливектор»,  
т.(812) 395-3397 [www.polyvector.spb.ru](http://www.polyvector.spb.ru)

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

# ЗАМОК ЦИЛИНДРОВЫЙ ВРЕЗНОЙ ЗВ1 «БАРЬЕР™ – КАРЕ М» КЛАССА 3 ПО ГОСТ 5089-2011

# ПАСПОРТ

## 1. Общие указания

1.1. Врезной замок ЗВ1 «Барьер – Каре М» предназначен для установки на дверные блоки толщиной 45...100 мм (до 130 мм с удлиненными ключами) левого и правого открывания как внутрь, так и наружу помещения.

1.2. Снаружи замок управляется ключом. Полный вылет засова осуществляется за два оборота ключа. Изнутри замок управляется поворотной ручкой. Полный вылет засова осуществляется за один оборот ручки. Возможно закрытие замка на один оборот ключа или полуоборот ручки. Открытие замка ключом возможно при любом положении ручки изнутри.

1.3. На рис. 1 приведены габаритно-присоединительные размеры замка «Барьер – Каре М», закрепленного на шасси.

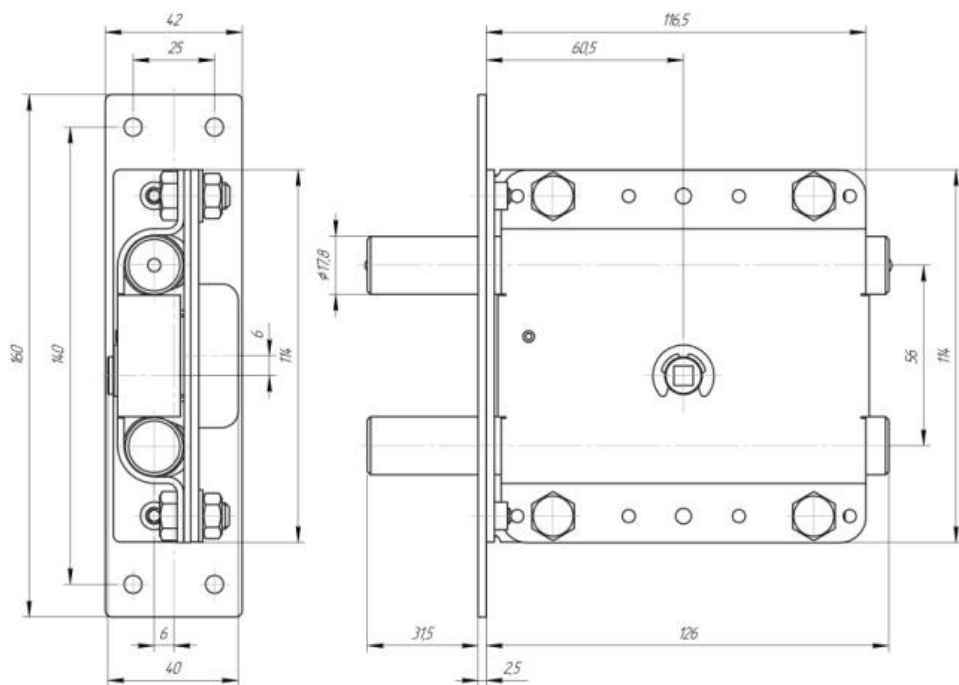


Рис.1

## 2. Установка замка

2.1. Замок можно установить как на правые, так и на левые двери. Для установки на конкретную дверь закрепите замок с помощью 4 болтов М8, 4 гаек М8 и 4 шайб на шасси так, чтобы ключевое отверстие замка было выше квадратного отверстия под поворотную ручку. Это обеспечит правильную работу замка и естественное вращение ключа при управлении замком.

*Примечание. На рис.1 замок смонтирован на шасси для установки на левую дверь.*

2.2. На расстоянии 60 мм от торца двери и выбранной высоте установки замка на внешнем листе двери сверлом диаметром 10 мм выполните отверстие под ключ. На внутреннем листе двери тем же сверлом, на 6 мм ниже отверстия под ключ, выполните отверстие под поворотную ручку. В торце двери проведите прямоугольное отверстие высотой 115 мм и шириной 40 мм. Торцевое отверстие должно располагаться симметрично относительно положения отверстия под ключ.

2.3. При установке замка учтите, что в положении замка «открыто» стержни засова замка углубляются в дверь примерно на 160 мм от торца двери.

2.4. Установите закрепленный на шасси с лицевой планкой замок в дверь и закрепите 4 винтами М5 лицевую планку на торце двери. Проверьте легкость перемещения засова замка при вращении ключа. Закрепите на двери наладку на ключевое отверстие с помощью прилагаемого крепежа.

2.5. Подгоните длину квадратного вала поворотной ручки так, чтобы при установке поворотной ручки на дверь ее вал входил в замок на глубину не менее 5 мм и не более 8 мм. Закрепите фланец поворотной ручки на дверь с помощью прилагаемого крепежа. Проверьте легкость перемещения засова замка при вращении поворотной ручки.

2.6. На косяке двери с помощью 2 винтов М5 закрепите запорную планку так, чтобы замок закрывался и открывался без затираний, а зазор в отверстиях запорной планки и стержнями засова был одинаков сверху и снизу. При этом глубина выборки материала в косяке двери под перемещения стержней засова должна быть не менее 32 мм.

Дополнительная информация по установке замков находится на сайте ООО «Поливектор» [www.polyvector.spb.ru](http://www.polyvector.spb.ru).

## 3. Эксплуатация замка

3.1. При эксплуатации замка возможны случаи, когда ручка замка изнутри каким-либо образом оставлена в промежуточном положении. Замок при этом открывается снаружи следующим образом: ключ вставляется в замок и слегка поворачивается в одну и другую сторону, а далее доворачивается в нужную сторону до полного открытия замка.

3.2. При эксплуатации замка соблюдайте следующие правила:

- не прилагайте чрезмерных усилий к ключу при открывании и закрывании замка;
- не допускайте механического повреждения ключей, засорения их центральных отверстий, содержите ключ в чистоте, не используйте ключ не по назначению;
- не реже одного раза в год механизм секретности промывайте и смазывайте через ключевое отверстие аэрозолем типа «жидкий ключ», например, WD-40.

## 4. Технические данные

4.1. Сечение засова	500 мм <sup>2</sup>
4.2. Вылет засова	32 мм
4.3. Количество секретов, более	250000
4.4. Защита от взлома и криминального открывания	есть
4.5. Нарработка, циклов, не менее	100 000
4.6. Габариты	114x114x40 мм
4.7. Вес	1,9 кг