



Общество с ограниченной ответственностью «БОРДЕР»

**ЗАМОК 6-СУВАЛЬДНЫЙ ВРЕЗНОЙ
С ЗАЩЕЛКОЙ, УПРАВЛЯЕМОЙ РУЧКАМИ И ЗАДВИЖКОЙ
ЗВ9-6К.3 класс 4 ГОСТ 5089-2011**

Руководство по эксплуатации
305646.254 РЭ

1 Общие указания

1.1 Замок 6-сувальдный врезной с защелкой, управляемой ручками и задвижкой ЗВ9-6К.3 класс 4 ГОСТ 5089-2011 (в дальнейшем - замок) изготавливается в четырех исполнениях:

а) ЗВ9-6К.3 – замок 6-сувальдный врезной с защелкой, управляемой ручками и задвижкой – правый и левый;

б) ЗВ9-6К.ТЗ - замок 6-сувальдный врезной с защелкой, управляемой ручками , с задвижкой и тягами – правый и левый.

Замок предназначен для установки в металлические двери квартир, подъездов, гаражей, ангаров и т.п., толщиной 40...50 мм.

1.2 Замок имеет следующие свойства:

- все детали выполнены из высокопрочных сталей. Сувадьды изготовлены из прочной стали. Отсутствие в конструкции замка деталей из пластика и легких сплавов позволяет использовать замок в противопожарных дверях;

- обладает высокой секретностью, имеет более 250 000 неповторяющихся вариантов ключей;

- применение броненакладки и закаленного хвостовика засова предохраняет от высверливания сувальдный механизм замка;

- на сувальдах изготовлены насечки в виде «ложных пазов», что позволяет повысить охранные свойства замка.

- имеет защелку, задвижку, засов из трёх мощных цилиндрических штырей. В одном из штырей запрессован закаленный стержень – защита от перепиливания;

-ослабленные зубья на пластине засова служат защитой от взлома «свертышем»

-ЗВ9-6К.ТЗ имеет две вертикальные тяги. Тяги предназначены для крепления дополнительных засовов и выдвигаются на 20 мм одновременно с основным засовом вверх и вниз.

1.3 Дверь может быть закрыта на засов и открыта с двух сторон только с помощью ключа. Замок, будучи закрытым снаружи, не может быть открыт взломщиком изнутри.

1.4 Засов обладает высокой прочностью и стойкостью к разрушающим способам вскрытия, выдерживает нагрузку не менее 700 кг.

1.5 Лицевая планка замка надежно соединена с корпусом замка, выдерживает нагрузку более 500 кг.

1.6 При повороте ключа на два оборота выход засова 20 мм, на четыре оборота выход засова - 40 мм. Ключ из замка можно вынуть после каждых двух оборотов.

1.7 Дверь может быть дополнительно закрыта на задвижку с внутренней стороны квартиры. При открытом сувальдном механизме дверь может быть закрыта на защелку и открыта с помощью фалевой ручки.

1.8 Запрещается разборка и смазка сувальдного механизма.

1.9 Суммарная масса дополнительных засовов не должна превышать 1,3 кг.

2 Комплектность

| | |
|--------------------------------------|---|
| 2.1 Замок в сборе, шт. | 1 |
| 2.2 Комплект накладок, шт. | 1 |
| 2.3 Запорная планка, шт. | 1 |
| 2.4 Лицевая планка, шт. | 1 |
| 2.5 Ключ, шт. | 5 |
| 2.6 Комплект винтов, шт. | 2 |
| 2.7 Руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 2.8 Коробка (упаковка), шт. | 1 |

В зависимости от шифра модели комплектность замка может отличаться от указанной в руководстве.

3 Работа замка

3.1 При запирании замка на засов вставить ключ в скважину и повернуть его на два или на четыре оборота.

3.2 При отпирании замка провести те же операции в той же последовательности, что и в п.3.1. Ключ вращать в противоположном направлении.

3.3 При запирании замка на задвижку необходимо повернуть ручку на накладке до упора.

При отпирании замка ручку вращать в противоположном направлении до упора.

3.4 Запирание двери на защелку осуществляется автоматически.

Отпирание с помощью фалевой ручки, при открытом сувальдном механизме.

4 Установка замка

4.1 Перед установкой проверить ключом работоспособность замка.

4.2 Произвести разметку и оформление необходимых отверстий под замок, ключ, защелку, задвижку, крепеж накладок. Закрепить лицевую планку 5 винтами 16 на замке, накладку бронированную 13 двумя заклепками 14 на замке с внешней стороны двери.

Зазор между запорной планкой, установленной в дверной раме, и замком в двери должен быть не менее 3 мм.

4.3 Установить замок в дверь, как показано на рисунке 1, закрепить его винтами 4, нарезав предварительно резьбу М5 в четырех отверстиях в торце двери.

Внимание! Перед установкой накладок на дверь необходимо вставить в отверстие накладку ручки задвижки 9 с квадратом, втулку 10, шайбу 12 и закрепить пружинной шайбой 11.

4.4 Установить комплект накладок с фалевыми ручками согласно рисунку 1. При установке на дверь комплекта накладок задвижка 7 должна быть введена в корпус замка. Допускается использовать накладки, имеющие планку под задвижку шириной 7,6 мм вместо 6.

4.5 Длину стержня 8 под фалевую ручку и винты 6 укоротить при необходимости.

4.6 В раме необходимо вырезать отверстия для входа штырей засова, защелки, задвижки и тяг, размеры которых приведены на рисунке 1.

4.7 Замок установлен правильно, если ключ поворачивается легко на два и четыре оборота, засов входит и выходит из замка без заеданий, при повороте ручкой в накладке по и против часовой стрелки засов задвижки входит и выходит из корпуса замка без заеданий.

Правильность установки замка проверить при открытой двери.

Внимание! При установке не допускаются удары по корпусу и поджатие крышки замка.

5 Свидетельство о приемке

5.1 Замок ЗВ9-6К.3 класс 4 ГОСТ 5089-2011 соответствует действующей нормативно-технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

Штамп ОТК

6 Гарантии изготовителя

6.1 Завод-изготовитель гарантирует исправную работу замка в нормальных климатических условиях при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации замка 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть.

Внимание!

В случае отсутствия в РЭ даты продажи, печати магазина, а также при самостоятельной разборке и доработке замка завод-изготовитель не несет ответственности по гарантийным обязательствам.

Дата продажи
организации

Штамп

торгующей

Адрес завода-изготовителя: ООО «БОРДЕР», Россия,
390046, Рязань, ул. Маяковского, 1А, лит. Л, пом. 1

Отдел продаж: (4912) 77-89-18

info@borderlocks.ru

borderlocks.ru

border.pф

Горячая линия «БОРДЕР»: 8-800-700-14-28