



Общество с ограниченной ответственностью «БОРДЕР»

ЗАМОК ЦИЛИНДРОВЫЙ ВРЕЗНОЙ
С ЗАЩЕЛКОЙ, УПРАВЛЯЕМОЙ РУЧКАМИ
ЗВ4-3 класс 2 ГОСТ 5089-2011

Руководство по эксплуатации
305646.122 РЭ

1 Общие указания

1.1 Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4-3 класс 2 ГОСТ 5089-2011 (в дальнейшем – замок) предназначен для входных и внутренних дверей жилых домов, квартир, торговых и конторских помещений и т.п., толщиной 40 мм.

1.2 Замок имеет следующие свойства:

- универсален, может быть установлен как на правые, так и на левые двери. Правая дверь открывается против хода часовой стрелки, левая – по ходу часовой стрелки.

1.3 Замок может комплектоваться цилиндрическим механизмом типа МЦ1-6 длиной 62 или 70 мм. Размер цилиндрического механизма в зависимости от типа накладки должен быть выбран таким образом, чтобы после монтажа на двери цилиндрический механизм не выступал над поверхностью защитно-декоративной накладки более чем на 4 мм.

На замок должны устанавливаться фалевые ручки с накладками под цилиндрический механизм с расстоянием между ручкой и цилиндрическим механизмом 85 мм.

1.4 Дверь может быть закрыта на засов и открыта с двух сторон только с помощью ключа.

1.5 Дверь может быть закрыта на защелку и открыта с помощью фалевой ручки, при открытом засове замка.

1.6 При повороте ключа на два оборота выход засова – 21 мм.

1.7 Универсальность замка достигается переустановкой защелки.

Перед установкой замка необходимо защелку 3 рисунок 4 повернуть следующим образом:

- отвернуть винт 4 через отверстие в крышке замка и вынуть его из корпуса замка;
- со стороны планки замка вытянуть защелку и перевернуть её так, чтобы скос был направлен в сторону закрывания двери, вставить защелку. Винт стопорить лаком или краской. Закрутить винт до упора.

-1.8. Внимание! При покупке комплекта фалевых ручек для замка необходимо подобрать длину квадрата. Для двери толщиной 40мм требуется квадрат длиной 80мм. На двери большей толщины длину квадрата считать: Толщина полотна двери + 40мм.

2 Комплектность

2.1 Замок в сборе, шт.	1
2.2 Запорная планка, шт.	1
2.3 Комплект шурупов, шт.	1
2.4 Комплект накладок, шт.	1
2.6 Механизм цилиндрический, шт.	1

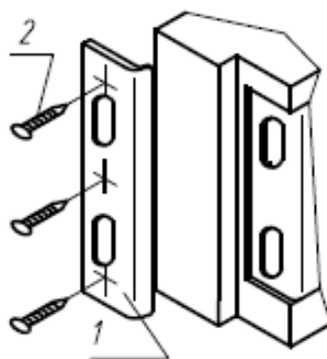
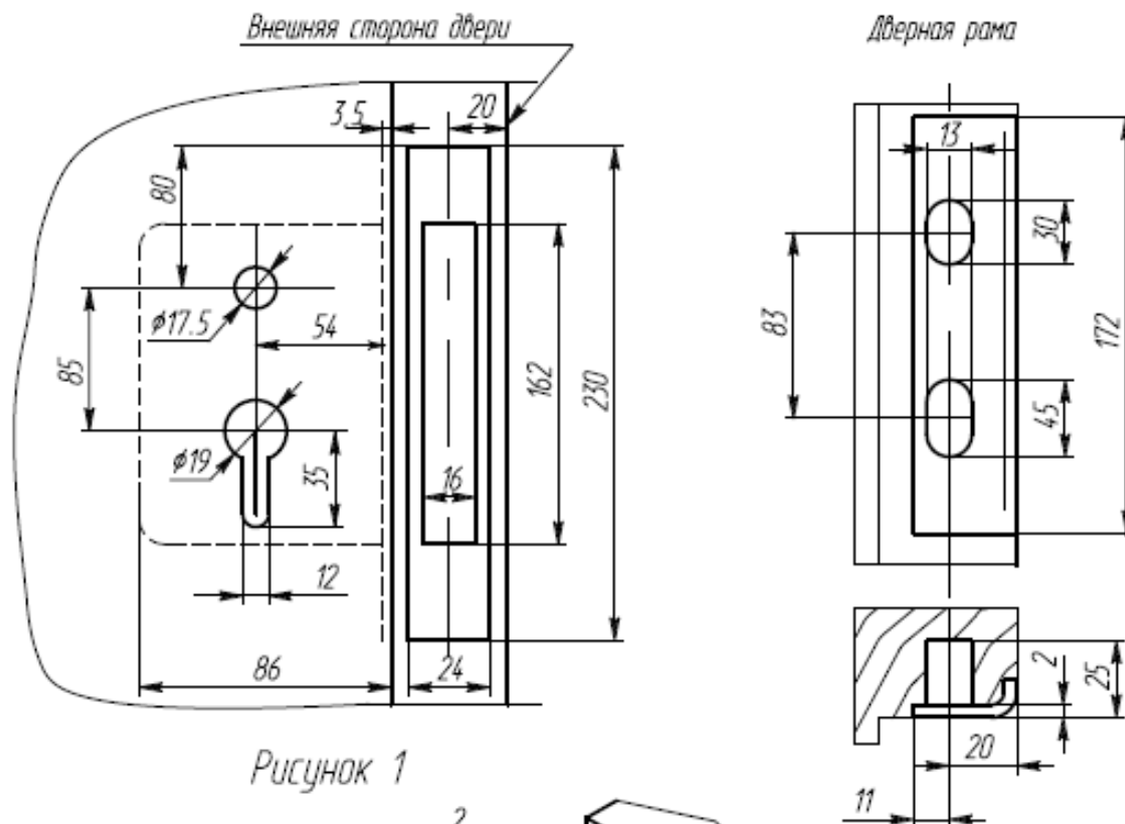
2.7 Руководство по эксплуатации, шт.

1

2.8 Упаковка, шт.

1

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



1 - запорная планка; 2 - шуруп 4x30

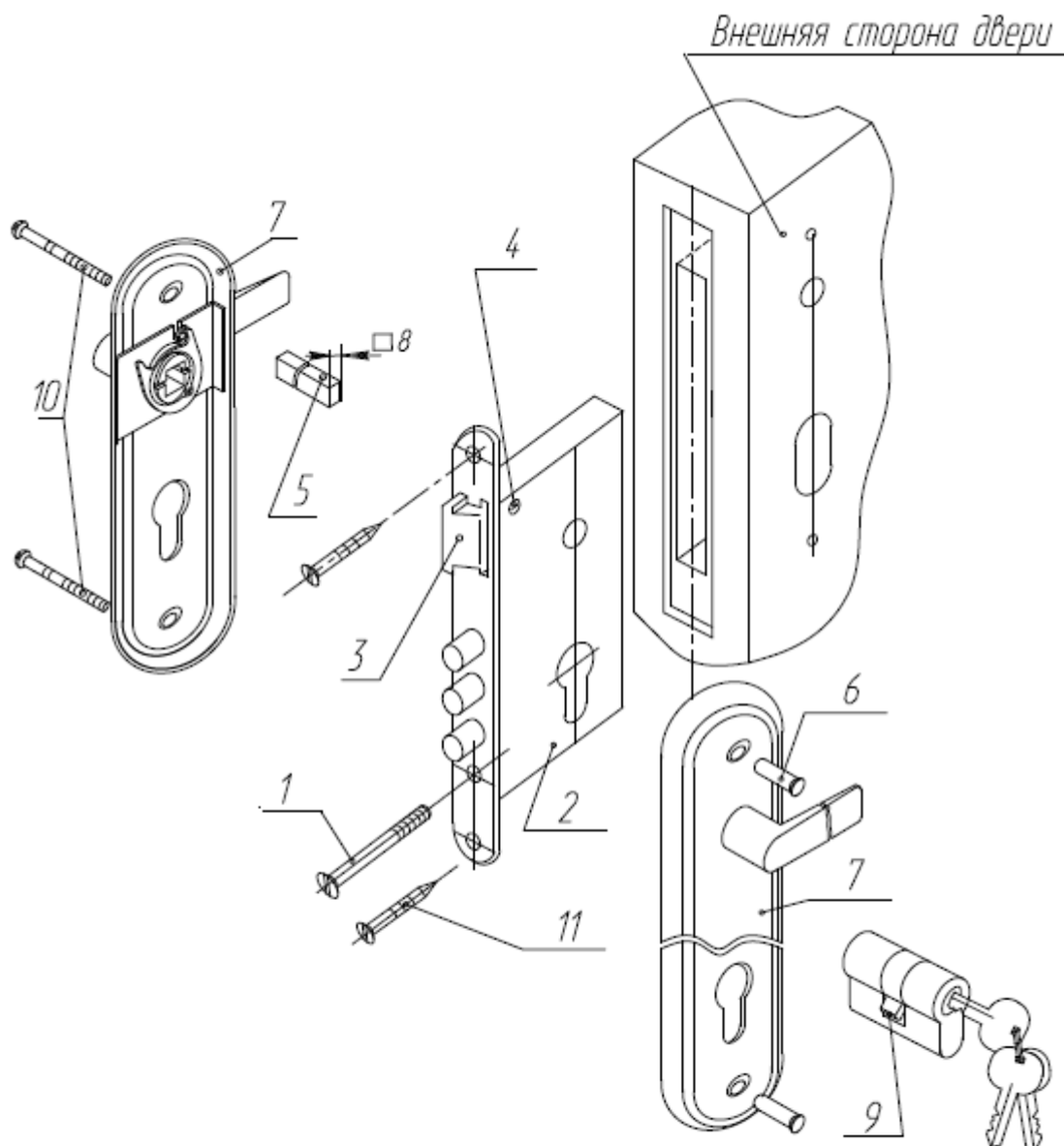
Рисунок 3

3 Работа замка

3.1 При запираении замка вставить ключ в скважину до упора, повернуть его на два оборота. Ключ вставляется и вынимается из замка, когда нарезка на ключе находится в вертикальном нижнем положении.

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

3.3 Запираение двери на защелку осуществляется автоматически. Отпираение – с помощью фалевой ручки, при открытом засове замка.



- 1 - винт; 2 - замок; 3 - защелка; 4 - винт; 5 - стержень;
 6 - втулка М5 (2 шт.); 7 - накладка с ручкой (2 шт.);
 9 - механизм цилиндрический; 10 - винт М5х80 (2 шт.); 11 - шуруп 4х30

Рисунок 4

4 Установка замка

4.1 Установку замка производить в следующем порядке.

4.1.1 Произвести разметку и оформление необходимых отверстий на двери как показано на рисунках 1 и 2. Установку замка производить согласно рисунку 4.

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

4.1.2. Установить замок в дверь, закрепив его шурупами 11 к торцевой поверхности двери. Вставить в сквозное отверстие механизм цилиндрический 9, вращая поводок ключом. Механизм закрепить винтом 1 длиной 61 мм с торцевой поверхности

замка. Вставить с внутренней стороны стержень 5. Установить наружную и внутреннюю накладку с ручками 7 таким образом, чтобы после стягивания их винтами 10 через втулки 6, стержень и цилиндрический механизм были строго перпендикулярны врезной части замка. При необходимости укоротить винт 10 по одной из канавок. Установку ответной планки производить согласно рисунку 3.

4.1.3 Замок установлен правильно, если ключ поворачивается легко и засов входит и выходит из замка без заеданий.

Правильность установки замка проверить при открытой двери.

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

5 Свидетельство о приемке

5.1 Замок ЗВ4-3 класс 2 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

Штамп торгующей организации

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