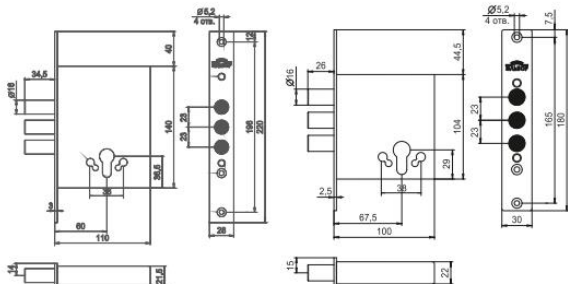
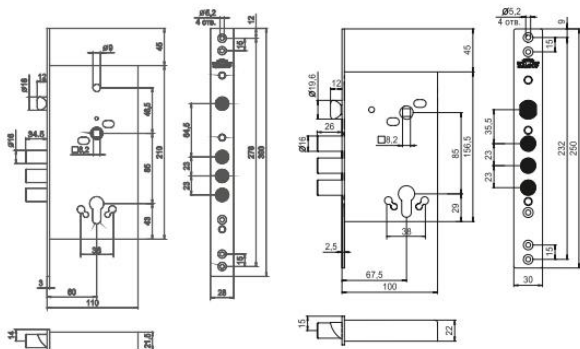


УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ "ЭЛЬБОР!"



Мод. 1.01.03 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель

Мод. 1.01.07 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель



Мод. 1.01.23 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный, 85 мм

Мод. 1.01.27 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный, 85 мм

ВНИМАНИЕ!

При заперании двери изнутри, никогда не оставляйте ключ в замке!

Это может позволить злоумышленнику получить к нему доступ и сделать К О П И Ю !



с 1976 года

ООО «ЭЛЬБОР»

174409, Россия, Новгородская обл., г. Боровичи, Песочная ул., д. 30, тел.: +8 (800) 250-40-30 e-mail: info@elbor.ru

**ЗАМКИ
ВРЕЗНЫЕ ЦИЛИНДРОВЫЕ
типов ЗВ1, ЗВ4**

серии «**ЛАЗУРИТ**»

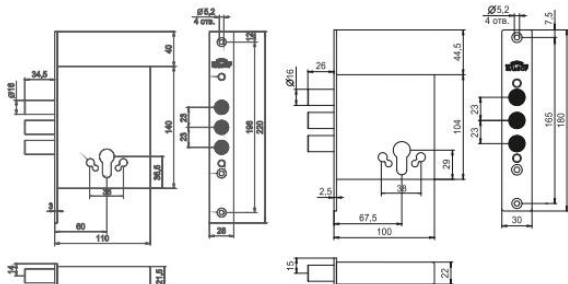
4 класс ГОСТ 5089-2011

- мод. 1.01.03 Замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель
- мод. 1.01.03.К Замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель, планка запорная
- мод. 1.01.07 Замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель
- мод. 1.01.07.К Замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель, планка запорная
- мод. 1.01.23 Замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный, 85 мм
- мод. 1.01.27 Замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный, 85 мм

СПАСИБО ЗА ТО, ЧТО ВЫ ВЫБРАЛИ НАШ ЗАМОК!

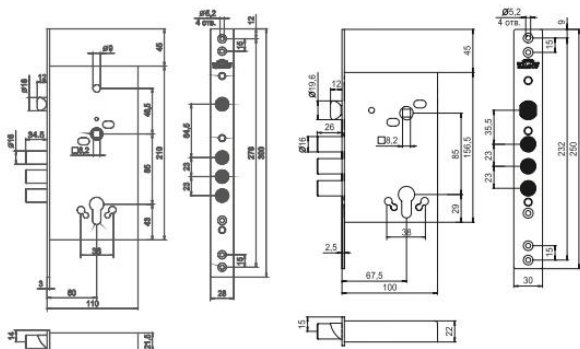


УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ "ЭЛЬБОР!"



Мод. 1.01.03 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель

Мод. 1.01.07 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель



Мод. 1.01.23 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный, 85 мм

Мод. 1.01.27 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный, 85 мм

ВНИМАНИЕ!

При заперании двери изнутри, никогда не оставляйте ключ в замке!

Это может позволить злоумышленнику получить к нему доступ и сделать К О П И Ю !



с 1976 года

ООО «ЭЛЬБОР»

174409, Россия, Новгородская обл., г. Боровичи, Песочная ул., д. 30, тел.: +8 (800) 250-40-30 e-mail: info@elbor.ru

**ЗАМКИ
ВРЕЗНЫЕ ЦИЛИНДРОВЫЕ
типов ЗВ1, ЗВ4**

серии «**ЛАЗУРИТ**»

4 класс ГОСТ 5089-2011

- мод. 1.01.03 Замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель
- мод. 1.01.03.К Замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель, планка запорная
- мод. 1.01.07 Замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель
- мод. 1.01.07.К Замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель, планка запорная
- мод. 1.01.23 Замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный, 85 мм
- мод. 1.01.27 Замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный, 85 мм

СПАСИБО ЗА ТО, ЧТО ВЫ ВЫБРАЛИ НАШ ЗАМОК!



«ЭЛЬБОР» - ВЗЛОМОСТОЙКИЕ ЗАМКИ! РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Замки врезные цилиндрические моделей 1.01.03, 1.01.07, 1.01.23 и 1.01.27 серии «ЛАЗУРИТ» предназначены для запирания всех типов дверей в жилых, общественных и производственных зданиях.

1.2 Замки являются универсальными и могут устанавливаться как на правые, так и на левые двери. Для этого, в замках модели 1.01.23 и 1.01.27, засов-защёлку вводом подручного стержня Ø3-5 мм через отверстие Ø6 мм в крышке замка выдвинуть из корпуса и повернуть на 180°.

1.3 Двухходовый засов выполнен в виде трёх стальных стержней Ø16 мм. Величина вылета засова - 26 мм.

1.4 Замки мод. 1.01.23 и 1.01.27 имеют засов-защёлку, выполненную в виде стального стержня с лысками и со скосом по радиусу. Засов-защёлка управляется фалевой ручкой и служит для фиксирования дверного полотна в закрытом положении.

1.5 В замках предусмотрены защиты от перепиливания, высверливания рабочих элементов замка и отжима двери.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	1.01.03	1.01.03.K	1.01.07	1.01.07.K	1.01.23	1.01.27
Замок в сборе, шт.	1	1	1	1	1	1
Цилиндрический механизм	Заказ	Заказ	Заказ	Заказ	Заказ	Заказ
Винт М5х75 ГОСТ 17475-80	1	1	1	1	1	1
Планка запорная, шт.	Заказ	1	Заказ	1	Заказ	Заказ
Шуруп 5х25 ГОСТ 1145-80	4	6	2	6	4	4
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1	1
Упаковка, шт.	1	1	1	1	1	1

3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

При покупке замка подобрать цилиндрический механизм соответствующего класса и с учетом конструкции двери. Перед установкой замка проверить его работоспособность, для этого, закрепить цилиндрический механизм в замке винтом 5х75. Проверить его работоспособность поворотом ключа, вывернуть винт, извлечь цилиндрический механизм из замка.

Примечание. Если по желанию потребителя, при выборе, предпочтение было отдано цилиндрическому механизму классом ниже, чем класс самого замка, то, в этом случае класс замка будет соответствовать классу цилиндрического механизма.

«ЭЛЬБОР» - ВЗЛОМОСТОЙКИЕ ЗАМКИ!

Установка замка в деревянные двери.

3.1 Произвести последовательную разметку необходимых отверстий и пазов в двери под замок, цилиндрический механизм, фалевую ручку, детали крепления и выполнить их с помощью специальных инструментов.

3.2 Вставить замок в паз полотна двери и закрепить его четырьмя шурупами 5х25 мм через отверстия на лицевой планке.

Помните, работоспособность замка зависит от правильной его установки.

3.3 Установить в замок цилиндрический механизм, закрепить винтом 5х75 мм.

3.4 Установку фалевых ручек произвести в следующем порядке:

- установить в квадратное отверстие замка стержень;
- на квадратный стержень установить ручки в сборе, закрепив винтами, входящими в комплект ручек.

3.5 При плотно закрытой двери с помощью копировальной бумаги получить отпечаток засовов на косяке двери. По этому отпечатку разметить положение запорной планки и врезать её в косяк с помощью шурупов 5х25 мм.

ВНИМАНИЕ: При установке, не допускаются удары по корпусу, выдвинутым засовам и поджатие крышки.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замки соответствуют требованиям ГОСТ 5089-2011 и признаны годными к эксплуатации.

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.76878

Дата выпуска: _____ Штамп ОТК:

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

ВНИМАНИЕ: Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантийным обязательствам, если:

- в руководстве по эксплуатации отсутствует дата продажи и печать магазина;
- производилась самостоятельная разборка или доработка замка.

Дата продажи _____ Штамп магазина

Подпись _____

«ЭЛЬБОР» - ВЗЛОМОСТОЙКИЕ ЗАМКИ! РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Замки врезные цилиндрические моделей 1.01.03, 1.01.07, 1.01.23 и 1.01.27 серии «ЛАЗУРИТ» предназначены для запирания всех типов дверей в жилых, общественных и производственных зданиях.

1.2 Замки являются универсальными и могут устанавливаться как на правые, так и на левые двери. Для этого, в замках модели 1.01.23 и 1.01.27, засов-защёлку вводом подручного стержня Ø3-5 мм через отверстие Ø6 мм в крышке замка выдвинуть из корпуса и повернуть на 180°.

1.3 Двухходовый засов выполнен в виде трёх стальных стержней Ø16 мм. Величина вылета засова - 26 мм.

1.4 Замки мод. 1.01.23 и 1.01.27 имеют засов-защёлку, выполненную в виде стального стержня с лысками и со скосом по радиусу. Засов-защёлка управляется фалевой ручкой и служит для фиксирования дверного полотна в закрытом положении.

1.5 В замках предусмотрены защиты от перепиливания, высверливания рабочих элементов замка и отжима двери.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	1.01.03	1.01.03.K	1.01.07	1.01.07.K	1.01.23	1.01.27
Замок в сборе, шт.	1	1	1	1	1	1
Цилиндрический механизм	Заказ	Заказ	Заказ	Заказ	Заказ	Заказ
Винт М5х75 ГОСТ 17475-80	1	1	1	1	1	1
Планка запорная, шт.	Заказ	1	Заказ	1	Заказ	Заказ
Шуруп 5х25 ГОСТ 1145-80	4	6	2	6	4	4
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1	1
Упаковка, шт.	1	1	1	1	1	1

3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

При покупке замка подобрать цилиндрический механизм соответствующего класса и с учетом конструкции двери. Перед установкой замка проверить его работоспособность, для этого, закрепить цилиндрический механизм в замке винтом 5х75. Проверить его работоспособность поворотом ключа, вывернуть винт, извлечь цилиндрический механизм из замка.

Примечание. Если по желанию потребителя, при выборе, предпочтение было отдано цилиндрическому механизму классом ниже, чем класс самого замка, то, в этом случае класс замка будет соответствовать классу цилиндрического механизма.

«ЭЛЬБОР» - ВЗЛОМОСТОЙКИЕ ЗАМКИ!

Установка замка в деревянные двери.

3.1 Произвести последовательную разметку необходимых отверстий и пазов в двери под замок, цилиндрический механизм, фалевую ручку, детали крепления и выполнить их с помощью специальных инструментов.

3.2 Вставить замок в паз полотна двери и закрепить его четырьмя шурупами 5х25 мм через отверстия на лицевой планке.

Помните, работоспособность замка зависит от правильной его установки.

3.3 Установить в замок цилиндрический механизм, закрепить винтом 5х75 мм.

3.4 Установку фалевых ручек произвести в следующем порядке:

- установить в квадратное отверстие замка стержень;
- на квадратный стержень установить ручки в сборе, закрепив винтами, входящими в комплект ручек.

3.5 При плотно закрытой двери с помощью копировальной бумаги получить отпечаток засовов на косяке двери. По этому отпечатку разметить положение запорной планки и врезать её в косяк с помощью шурупов 5х25 мм.

ВНИМАНИЕ: При установке, не допускаются удары по корпусу, выдвинутым засовам и поджатие крышки.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замки соответствуют требованиям ГОСТ 5089-2011 и признаны годными к эксплуатации.

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.76878

Дата выпуска: _____ Штамп ОТК:

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

ВНИМАНИЕ: Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантийным обязательствам, если:

- в руководстве по эксплуатации отсутствует дата продажи и печать магазина;
- производилась самостоятельная разборка или доработка замка.

Дата продажи _____ Штамп магазина

Подпись _____