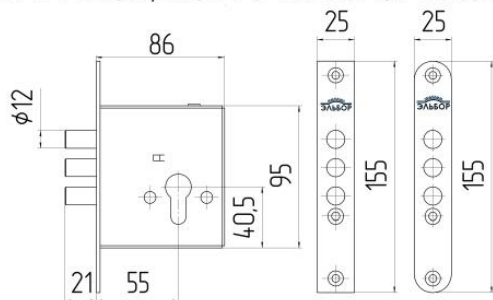
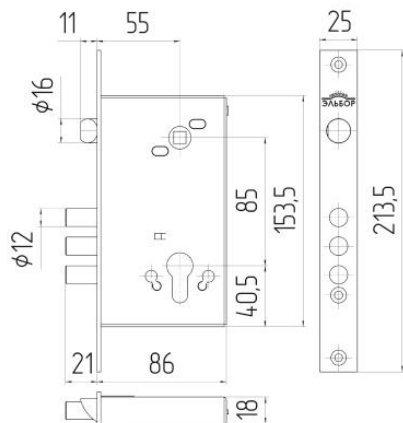


УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ ЭЛЬБОР!



мод. 1.03.03 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø 12 мм, никель



мод. 1.03.25 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø 12 мм, под фалевую ручку, универсальный, никель

ВНИМАНИЕ!
При заперении
двери изнутри,
никогда не
оставляйте
ключ в замке!
Это может позволить
злоумышленнику
получить к нему
доступ и сделать
К О П И Ю !

ЭЛЬБОР
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

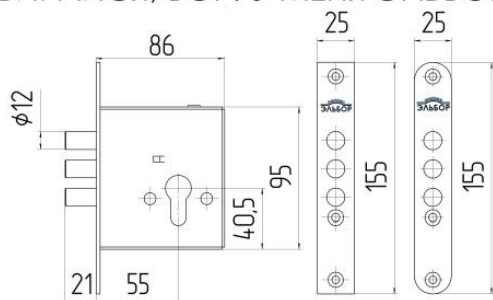
ЗАМКИ
ВРЕЗНЫЕ ЦИЛИНДРОВЫЕ
типов ЗВ1, ЗВ4
серии «КРЕМЕНЬ»
2 класс ГОСТ 5089-2011

мод. 1.03.03 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø 12 мм, никель
мод. 1.03.25 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø 12 мм, под фалевую ручку,
универсальный, никель

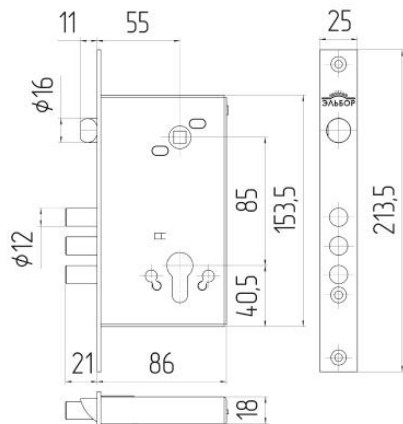
СПАСИБО ЗА ТО, ЧТО ВЫ ВЫБРАЛИ НАШ ЗАМОК!



УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ ЭЛЬБОР!



мод. 1.03.03 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø 12 мм, никель



мод. 1.03.25 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø 12 мм, под фалевую ручку, универсальный, никель

ВНИМАНИЕ!
При заперении
двери изнутри,
никогда не
оставляйте
ключ в замке!
Это может позволить
злоумышленнику
получить к нему
доступ и сделать
К О П И Ю !

ЭЛЬБОР
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 «КРЕМЕНЬ»
2 класс ГОСТ 5089-2011

мод. 1.03.03 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø 12 мм, никель
мод. 1.03.25 замок врезной цилиндрический, 3 стержня Ø 12 мм, под фалевую ручку,
универсальный, никель

СПАСИБО ЗА ТО, ЧТО ВЫ ВЫБРАЛИ НАШ ЗАМОК!



ЭЛЬБОР - ВЗЛОМОСТОЙКИЕ ЗАМКИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Замки цилиндрические серии «КРЕМЕНЬ» предназначены для установки на двери стальные, деревянные и деревянные внутренние в жилых, общественных и производственных зданиях.
- 1.2 Замки являются универсальными и могут устанавливаться как на правосторонние, так и на левосторонние двери. Для этого, в замке модели 1.03.25 засов-защелку вводом подручного стержня Ø3-5 мм через отверстие Ø6 мм в крышке замка выдвинуть из корпуса и повернуть на 180°.
- 1.3 Двухходовый засов основного механизма запираения выполнен в виде трех стальных стержней диаметром 12 (14) мм, величина вылета засова - 21 мм.
- 1.4 Замок мод. 1.03.25 имеет засов-защелку, выполненную в виде стального стержня Ø 16мм со скосом по радиусу. Засов-защелка управляется фалевой ручкой и служит для фиксации дверного полотна в закрытом положении.
Завод-изготовитель может вносить в конструкцию изделия изменения и дополнения, не понижающие его секретность, надежность и эксплуатационные качества.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Замок в сборе, шт.	1
Цилиндрический механизм (для мод. 1.03.03, 1.03.25), шт.	по заказу
Запорная планка, шт. : 2.302, 2.303, 2.325	по заказу
Накладка декоративная (пластмассовая) для мод. 1.03.03, шт.	2
Шуруп 4-5*25.016 ГОСТ 1145-80 (для мод. 1.03.03, 1.03.25), шт.	2
Шуруп 4-4*20.016 ГОСТ 1145-80 (для мод. 1.03.03), шт.	4
Винт М5х60.48.016 ГОСТ 17475-80 (для мод. 1.03.03, 1.03.25), шт.	1
Руководство по эксплуатации (РЭ), шт.	1
Упаковка, шт.	1

3.1. УСТАНОВКА ЦИЛИНДРОВОГО МЕХАНИЗМА В ЗАМОК

- 3.1.1 Произвести последовательную разметку необходимых отверстий и пазов в двери под замок, цилиндрический механизм, фалевую ручку, детали крепления и выполнить их с помощью специальных инструментов.
- 3.1.2 Вставить замок в паз полотна двери и закрепить его двумя шурупами 5х25мм через отверстия на лицевой планке. Помните! Работоспособность замка зависит от его правильной установки.
- 3.1.3 Установить в замок цилиндрический механизм, закрепить винтом 5х60 мм.
- 3.1.4 Установить на дверь декоративные накладки с обеих сторон, закрепить шурупами 4х20мм.

УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ ЭЛЬБОР!

3.2. УСТАНОВКА ВРЕЗНОГО ЗАМКА В ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ

- 3.2.1 Произвести последовательную разметку необходимых отверстий и пазов в двери под замок, цилиндрический механизм, фалевую ручку, детали крепления и выполнить их с помощью специальных инструментов.
- 3.2.2 Вставить замок в паз полотна двери и закрепить его двумя шурупами 5х25мм через отверстия на лицевой планке. Помните! Работоспособность замка зависит от его правильной установки.
- 3.2.3 Установить в замок цилиндрический механизм, закрепить винтом 5х60 мм.
- 3.2.4 Установить на дверь декоративные накладки с обеих сторон, закрепить шурупами 4х20мм.
- 3.2.5 Установку фалевых ручек произвести в следующем порядке: установить в квадратное отверстие замка стержень. На квадратный стержень установить ручки в сборе, закрепив шурупами 5х25мм. При плотно закрытой двери с помощью копировальной бумаги получить отпечаток засова 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.

Примечание. Замки в двери из других материалов предприятие-изготовитель рекомендует устанавливать с помощью специализированных организаций.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Замки соответствуют требованиям нормативно-технической документации 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: В случае отсутствия в РЭ даты продажи, печати магазина, отсутствия на замке голографической наклейки, наличие следов механического воздействия, самостоятельной разборки замка, предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантийным обязательствам.

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Подпись _____

ЭЛЬБОР - ВЗЛОМОСТОЙКИЕ ЗАМКИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Замки цилиндрические серии «КРЕМЕНЬ» предназначены для установки на двери стальные, деревянные и деревянные внутренние в жилых, общественных и производственных зданиях.
- 1.2 Замки являются универсальными и могут устанавливаться как на правосторонние, так и на левосторонние двери. Для этого, в замке модели 1.03.25 засов-защелку вводом подручного стержня Ø3-5 мм через отверстие Ø6 мм в крышке замка выдвинуть из корпуса и повернуть на 180°.
- 1.3 Двухходовый засов основного механизма запираения выполнен в виде трех стальных стержней диаметром 12 (14) мм, величина вылета засова - 21 мм.
- 1.4 Замок мод. 1.03.25 имеет засов-защелку, выполненную в виде стального стержня Ø 16мм со скосом по радиусу. Засов-защелка управляется фалевой ручкой и служит для фиксации дверного полотна в закрытом положении.
Завод-изготовитель может вносить в конструкцию изделия изменения и дополнения, не понижающие его секретность, надежность и эксплуатационные качества.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Замок в сборе, шт.	1
Цилиндрический механизм (для мод. 1.03.03, 1.03.25), шт.	по заказу
Запорная планка, шт. : 2.302, 2.303, 2.325	по заказу
Накладка декоративная (пластмассовая) для мод. 1.03.03, шт.	2
Шуруп 4-5*25.016 ГОСТ 1145-80 (для мод. 1.03.03, 1.03.25), шт.	2
Шуруп 4-4*20.016 ГОСТ 1145-80 (для мод. 1.03.03), шт.	4
Винт М5х60.48.016 ГОСТ 17475-80 (для мод. 1.03.03, 1.03.25), шт.	1
Руководство по эксплуатации (РЭ), шт.	1
Упаковка, шт.	1

3.1. УСТАНОВКА ЦИЛИНДРОВОГО МЕХАНИЗМА В ЗАМОК

- 3.1.1 Произвести последовательную разметку необходимых отверстий и пазов в двери под замок, цилиндрический механизм, фалевую ручку, детали крепления и выполнить их с помощью специальных инструментов.
- 3.1.2 Вставить замок в паз полотна двери и закрепить его двумя шурупами 5х25мм через отверстия на лицевой планке. Помните! Работоспособность замка зависит от его правильной установки.
- 3.1.3 Установить в замок цилиндрический механизм, закрепить винтом 5х60 мм.
- 3.1.4 Установить на дверь декоративные накладки с обеих сторон, закрепить шурупами 4х20мм.

УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ ЭЛЬБОР!

3.2. УСТАНОВКА ВРЕЗНОГО ЗАМКА В ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ

- 3.2.1 Произвести последовательную разметку необходимых отверстий и пазов в двери под замок, цилиндрический механизм, фалевую ручку, детали крепления и выполнить их с помощью специальных инструментов.
- 3.2.2 Вставить замок в паз полотна двери и закрепить его двумя шурупами 5х25мм через отверстия на лицевой планке. Помните! Работоспособность замка зависит от его правильной установки.
- 3.2.3 Установить в замок цилиндрический механизм, закрепить винтом 5х60 мм.
- 3.2.4 Установить на дверь декоративные накладки с обеих сторон, закрепить шурупами 4х20мм.
- 3.2.5 Установку фалевых ручек произвести в следующем порядке: установить в квадратное отверстие замка стержень. На квадратный стержень установить ручки в сборе, закрепив шурупами 5х25мм. При плотно закрытой двери с помощью копировальной бумаги получить отпечаток засова 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.

Примечание. Замки в двери из других материалов предприятие-изготовитель рекомендует устанавливать с помощью специализированных организаций.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Замки соответствуют требованиям нормативно-технической документации 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: В случае отсутствия в РЭ даты продажи, печати магазина, отсутствия на замке голографической наклейки, наличие следов механического воздействия, самостоятельной разборки замка, предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантийным обязательствам.

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Подпись _____