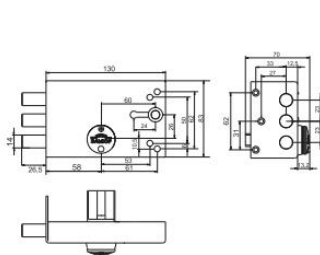
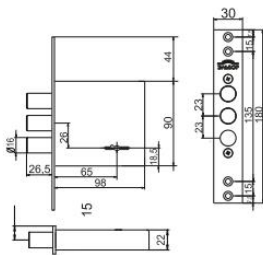


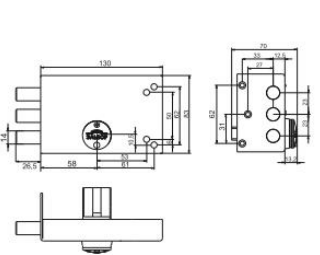
УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ ЭЛЬБОР!



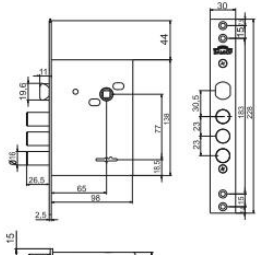
мод. 1.02.61.MA (1.02.61.KMA) замок накладной 8-ми сувальдный, 2 стержня Ø 14 мм, никель, задвижка-затвор, медный антик



мод. 1.02.07 (1.02.07.K) замок врезной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø16 мм, никель



мод. 1.02.51.MA (1.02.51.KMA) замок накладной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 14 мм, никель, медный антик



мод. 1.02.27 замок врезной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный

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, Песчаная ул., д. 30, тел.: +8 (800) 250-40-30
e-mail: info@elbor.ru

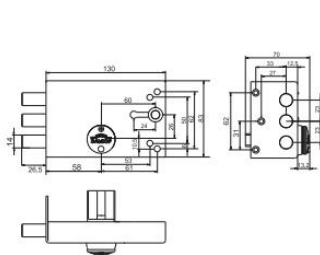
ЗАМКИ
врезные, накладные сувальдные типов 3В8, 3В9, 3Н4
серии «ЛАЗУРИТ»
4 класс ГОСТ 5089-2011

- мод. 1.02.07 замок врезной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø16 мм, никель
- мод. 1.02.07.K замок врезной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 16 мм, никель, запорная планка
- мод. 1.02.22 замок врезной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный, задвижка
- мод. 1.02.25 замок врезной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный, задвижка
- мод. 1.02.27 замок врезной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный
- мод. 1.02.31 замок врезной 8-ми сувальдный, 4 стержня Ø 16 мм, никель, под фалевую ручку, задвижка
- мод. 1.02.51.MA замок накладной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 14 мм, никель, медный антик
- мод. 1.02.51.KMA замок накладной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 14 мм, никель, запорная коробка, медный антик
- мод. 1.02.61.MA замок накладной 8-ми сувальдный, 2 стержня Ø 14 мм, никель, задвижка-затвор, медный антик
- мод. 1.02.61.KMA замок накладной 8-ми сувальдный, 2 стержня Ø 14 мм, никель, задвижка-затвор, запорная коробка, медный антик

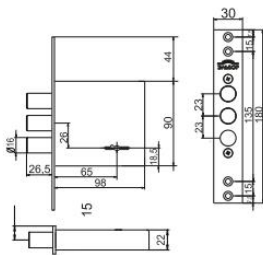
СПАСИБО ЗА ТО, ЧТО ВЫ ВЫБРАЛИ НАШ ЗАМОК!



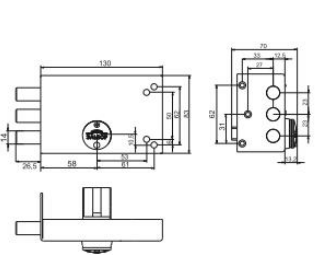
УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ ЭЛЬБОР!



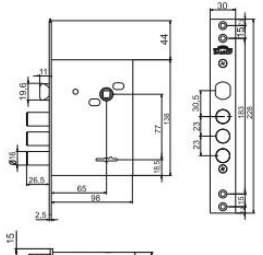
мод. 1.02.61.MA (1.02.61.KMA) замок накладной 8-ми сувальдный, 2 стержня Ø 14 мм, никель, задвижка-затвор, медный антик



мод. 1.02.07 (1.02.07.K) замок врезной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø16 мм, никель



мод. 1.02.51.MA (1.02.51.KMA) замок накладной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 14 мм, никель, медный антик



мод. 1.02.27 замок врезной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный

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, Песчаная ул., д. 30, тел.: +8 (800) 250-40-30
e-mail: info@elbor.ru

ЗАМКИ
врезные, накладные сувальдные типов 3В8, 3В9, 3Н4
серии «ЛАЗУРИТ»
4 класс ГОСТ 5089-2011

- мод. 1.02.07 замок врезной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø16 мм, никель
- мод. 1.02.07.K замок врезной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 16 мм, никель, запорная планка
- мод. 1.02.22 замок врезной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный, задвижка
- мод. 1.02.25 замок врезной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный, задвижка
- мод. 1.02.27 замок врезной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 16 мм, никель, под фалевую ручку, универсальный
- мод. 1.02.31 замок врезной 8-ми сувальдный, 4 стержня Ø 16 мм, никель, под фалевую ручку, задвижка
- мод. 1.02.51.MA замок накладной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 14 мм, никель, медный антик
- мод. 1.02.51.KMA замок накладной 8-ми сувальдный, 3 стержня Ø 14 мм, никель, запорная коробка, медный антик
- мод. 1.02.61.MA замок накладной 8-ми сувальдный, 2 стержня Ø 14 мм, никель, задвижка-затвор, медный антик
- мод. 1.02.61.KMA замок накладной 8-ми сувальдный, 2 стержня Ø 14 мм, никель, задвижка-затвор, запорная коробка, медный антик

СПАСИБО ЗА ТО, ЧТО ВЫ ВЫБРАЛИ НАШ ЗАМОК!



ЭЛЬБОР - ВЗЛОМОСТОЙКИЕ ЗАМКИ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Замки врезные (накладные) сувальдные серии «ЛАЗУРИТ» предназначены для запирания дверей, изготовленных из различных материалов и установленных в жилых, общественных и производственных зданиях.
- 1.2 Все замки устанавливаются как на правые, так и на левые двери.
- 1.3 Теоретическое (расчетное) количество кодовых комбинаций составляет более 1,5 секретов.
- 1.4 Замок открывается и закрывается ключом снаружи и изнутри помещения.
- 1.5 Двухходовый (ход 26 мм) засов основного механизма запирания выполнен в виде двух или трех стальных стержней диаметром 14 мм, 16 мм. Величина вылета засова - 26,5 мм.
- 1.6 Замки мод. 1.02.25 снабжены механизмом дополнительного запирания в виде фиксирующей задвижки диаметром 16 мм, которая обеспечивает запирание дверного полотна изнутри помещения.
- Замки мод. 1.02.61, 1.02.61.К снабжены механизмом дополнительного запирания в виде задвижки-затвора диаметром 14 мм для запирания дверного полотна изнутри помещения. При выдвинутом стержне задвижки-затвора блокируется сувальдный механизм.
- 1.7 Замки мод. 1.02.25, 1.02.27 имеют засов-защелку, выполненную в виде стального стержня диаметром 19,6 мм со скосом по радиусу. Засов-защелка управляется фалевой ручкой и служит для фиксации дверного полотна в закрытом положении. Замки являются универсальными и могут устанавливаться как на правые, так и на левые двери. Для этого, засов-защелку вводом подручного стержня диаметром 3-5 мм через отверстие диаметром 6 мм в крышке замка выдвинуть из корпуса и повернуть на 180°.
- 1.8 В замках предусмотрены защиты в пределах норм, установленных ГОСТ 5089-2011 для 4 класса замков.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, в конструкцию замков, не отражая их в данном руководстве.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Замок в сборе, шт.	1
Ключ, шт.	5
Запорная планка, шт.: мод. 1.02.07К	1
Запорная коробка, шт.: мод. 1.02.51.К, 1.02.61.КМА	1
Накладка декоративная (из нерж. стали), шт.:	
мод. 1.02.07, 1.02.07.К, 1.02.27;	2
мод. 1.02.51.МА, 1.02.51.КМА, 1.02.61.МА, 1.02.61.КМА	1
Заслонка (нерж.), шт.: мод. 1.02.07, 1.02.07К, 1.02.27	1
Заслонка (пластмасса) шт., мод. 1.02.51.МА, 1.02.51.КМА, 1.02.61.МА, 1.02.61.КМА	1
Шуруп 4x25.016 ГОСТ 1145-80, шт.:	
мод. 1.02.07, 1.02.07.К, 1.02.22, 1.02.25, 1.02.27, 1.02.31	4
мод. 1.02.51.МА, 1.02.61.МА	3
мод. 1.02.51.КМА, 1.02.61.КМА	6
Шуруп 5x50.016 ГОСТ 1145-80, шт.:	
мод. 1.02.51.МА, 1.02.61.МА	2
мод. 1.02.51.КМА, 1.02.61.КМА	4
Винт сам. 3x10.016 ГОСТ 10621-80, шт.:	
мод. 1.02.07, 1.02.07К, 1.02.27	4
мод. 1.02.51.МА, 1.02.51.КМА, 1.02.61.МА, 1.02.61.КМА	2
Винт 3x8.016 ГОСТ 11652-80, шт.: мод. 1.02.51.МА, 1.02.51.КМА, 1.02.61.МА, 1.02.61.КМА	1
Руководство по эксплуатации (РЭ), шт.	1
Упаковка, шт.	1

УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ ЭЛЬБОР!

3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Перед установкой замка проверить его работоспособность поворотом ключа.

3.1 УСТАНОВКА ВРЕЗНОГО ЗАМКА В ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ

- 3.1.1 Произвести последовательную разметку необходимых отверстий и пазов в двери под замок, ключ, задвижку, фалевую ручку, детали крепления и выполнить их с помощью специальных инструментов.
- 3.1.2 Вставить замок в паз полотна двери и закрепить его четырьмя шурупами 5x25 мм через отверстия на лицевой планке.
- Помните, работоспособность замка зависит от правильной его установки.
- 3.1.3 Вставить ключ в замок, предварительно надев на него декоративную накладку. Не вынимая ключа, закрепить накладку на двери, используя стержень ключа как направляющую, двумя винтами 3x10 мм.
- 3.1.4 Вынуть ключ и повторить эти операции с другой стороны.
- 3.1.5 Крепление заслонки произвести с помощью винта 3x8 мм.
- 3.1.6 При плотно закрытой двери с помощью копировальной бумаги получить отпечатки засовов на косяке двери. По этому отпечатку отметить положение запорной планки и вырезать ее в косяк с помощью шурупов 4x25 мм.

3.2 УСТАНОВКА НАКЛАДНОГО ЗАМКА НА ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ

- 3.2.1 Используя шаблон, произвести разметку необходимых отверстий и пазов на двери под внутреннюю направляющую, ключ, задвижку, детали крепления и выполнить их с помощью специальных инструментов.
- 3.2.2 Установить замок на дверь и закрепить его тремя шурупами 4x25 мм и двумя шурупами 5x50 мм через отверстия на корпусе замка.
- 3.2.3 Установку декоративной накладки производить в порядке, изложенном в п. 3.1.3.
- 3.2.4 Крепление заслонки произвести с помощью винта 3x8 мм на наружную направляющую корпуса замка.
- 3.2.5 Разметку на косяке под запорную коробку произвести при выведенном из замка засове, а затем закрепить ее тремя шурупами 4x25 мм и двумя шурупами 5x50 мм.
- ВНИМАНИЕ!** При установке не допускаются удары по корпусу, выдвинутым засовам и поджатие крышки.
- 3.2.6 Реализация охранно-защитных функций замка возможна только при полном вылете стержней засова сувальдного механизма запирания.
- Внимание!** Открывать и закрывать замок необходимо только оригинальным ключом, входящим в комплект замка, применение постороннего ключа может привести к потере работоспособности изделия и как следствие к потере гарантии.
- Примечание.* Замки в двери из других материалов предприятие-изготовитель рекомендует устанавливать с помощью специализированных организаций.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замки соответствуют требованиям ГОСТ 5089-2011 и признаны годными к эксплуатации. Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.76877

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, а так же несоблюдение требований п. 3.2.6 настоящего РЭ, 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 врезные (накладные) сувальдные серии «ЛАЗУРИТ» предназначены для запирания дверей, изготовленных из различных материалов и установленных в жилых, общественных и производственных зданиях.
- 1.2 Все замки устанавливаются как на правые, так и на левые двери.
- 1.3 Теоретическое (расчетное) количество кодовых комбинаций составляет более 1,5 секретов.
- 1.4 Замок открывается и закрывается ключом снаружи и изнутри помещения.
- 1.5 Двухходовый (ход 26 мм) засов основного механизма запирания выполнен в виде двух или трех стальных стержней диаметром 14 мм, 16 мм. Величина вылета засова - 26,5 мм.
- 1.6 Замки мод. 1.02.25 снабжены механизмом дополнительного запирания в виде фиксирующей задвижки диаметром 16 мм, которая обеспечивает запирание дверного полотна изнутри помещения.
- Замки мод. 1.02.61, 1.02.61.К снабжены механизмом дополнительного запирания в виде задвижки-затвора диаметром 14 мм для запирания дверного полотна изнутри помещения. При выдвинутом стержне задвижки-затвора блокируется сувальдный механизм.
- 1.7 Замки мод. 1.02.25, 1.02.27 имеют засов-защелку, выполненную в виде стального стержня диаметром 19,6 мм со скосом по радиусу. Засов-защелка управляется фалевой ручкой и служит для фиксации дверного полотна в закрытом положении. Замки являются универсальными и могут устанавливаться как на правые, так и на левые двери. Для этого, засов-защелку вводом подручного стержня диаметром 3-5 мм через отверстие диаметром 6 мм в крышке замка выдвинуть из корпуса и повернуть на 180°.
- 1.8 В замках предусмотрены защиты в пределах норм, установленных ГОСТ 5089-2011 для 4 класса замков.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, в конструкцию замков, не отражая их в данном руководстве.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Замок в сборе, шт.	1
Ключ, шт.	5
Запорная планка, шт.: мод. 1.02.07К	1
Запорная коробка, шт.: мод. 1.02.51.К, 1.02.61.КМА	1
Накладка декоративная (из нерж. стали), шт.:	
мод. 1.02.07, 1.02.07.К, 1.02.27;	2
мод. 1.02.51.МА, 1.02.51.КМА, 1.02.61.МА, 1.02.61.КМА	1
Заслонка (нерж.), шт.: мод. 1.02.07, 1.02.07К, 1.02.27	1
Заслонка (пластмасса) шт., мод. 1.02.51.МА, 1.02.51.КМА, 1.02.61.МА, 1.02.61.КМА	1
Шуруп 4x25.016 ГОСТ 1145-80, шт.:	
мод. 1.02.07, 1.02.07.К, 1.02.22, 1.02.25, 1.02.27, 1.02.31	4
мод. 1.02.51.МА, 1.02.61.МА	3
мод. 1.02.51.КМА, 1.02.61.КМА	6
Шуруп 5x50.016 ГОСТ 1145-80, шт.:	
мод. 1.02.51.МА, 1.02.61.МА	2
мод. 1.02.51.КМА, 1.02.61.КМА	4
Винт сам. 3x10.016 ГОСТ 10621-80, шт.:	
мод. 1.02.07, 1.02.07К, 1.02.27	4
мод. 1.02.51.МА, 1.02.51.КМА, 1.02.61.МА, 1.02.61.КМА	2
Винт 3x8.016 ГОСТ 11652-80, шт.: мод. 1.02.51.МА, 1.02.51.КМА, 1.02.61.МА, 1.02.61.КМА	1
Руководство по эксплуатации (РЭ), шт.	1
Упаковка, шт.	1

УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ ЭЛЬБОР!

3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Перед установкой замка проверить его работоспособность поворотом ключа.

3.1 УСТАНОВКА ВРЕЗНОГО ЗАМКА В ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ

- 3.1.1 Произвести последовательную разметку необходимых отверстий и пазов в двери под замок, ключ, задвижку, фалевую ручку, детали крепления и выполнить их с помощью специальных инструментов.
- 3.1.2 Вставить замок в паз полотна двери и закрепить его четырьмя шурупами 5x25 мм через отверстия на лицевой планке.
- Помните, работоспособность замка зависит от правильной его установки.
- 3.1.3 Вставить ключ в замок, предварительно надев на него декоративную накладку. Не вынимая ключа, закрепить накладку на двери, используя стержень ключа как направляющую, двумя винтами 3x10 мм.
- 3.1.4 Вынуть ключ и повторить эти операции с другой стороны.
- 3.1.5 Крепление заслонки произвести с помощью винта 3x8 мм.
- 3.1.6 При плотно закрытой двери с помощью копировальной бумаги получить отпечатки засовов на косяке двери. По этому отпечатку отметить положение запорной планки и вырезать ее в косяк с помощью шурупов 4x25 мм.

3.2 УСТАНОВКА НАКЛАДНОГО ЗАМКА НА ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ

- 3.2.1 Используя шаблон, произвести разметку необходимых отверстий и пазов на двери под внутреннюю направляющую, ключ, задвижку, детали крепления и выполнить их с помощью специальных инструментов.
- 3.2.2 Установить замок на дверь и закрепить его тремя шурупами 4x25 мм и двумя шурупами 5x50 мм через отверстия на корпусе замка.
- 3.2.3 Установку декоративной накладки производить в порядке, изложенном в п. 3.1.3.
- 3.2.4 Крепление заслонки произвести с помощью винта 3x8 мм на наружную направляющую корпуса замка.
- 3.2.5 Разметку на косяке под запорную коробку произвести при выведенном из замка засове, а затем закрепить ее тремя шурупами 4x25 мм и двумя шурупами 5x50 мм.
- ВНИМАНИЕ!** При установке не допускаются удары по корпусу, выдвинутым засовам и поджатие крышки.
- 3.2.6 Реализация охранно-защитных функций замка возможна только при полном вылете стержней засова сувальдного механизма запирания.
- Внимание!** Открывать и закрывать замок необходимо только оригинальным ключом, входящим в комплект замка, применение постороннего ключа может привести к потере работоспособности изделия и как следствие к потере гарантии.
- Примечание.* Замки в двери из других материалов предприятие-изготовитель рекомендует устанавливать с помощью специализированных организаций.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замки соответствуют требованиям ГОСТ 5089-2011 и признаны годными к эксплуатации. Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.76877

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, а так же несоблюдение требований п. 3.2.6 настоящего РЭ, предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантийным обязательствам.

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Подпись _____