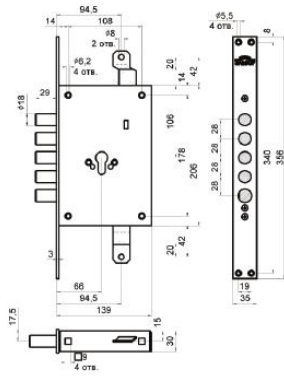
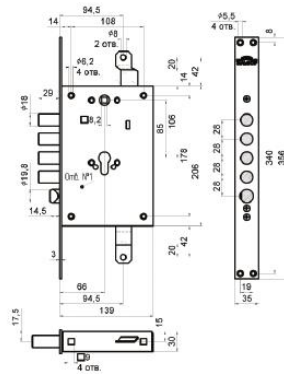


УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ ЭЛЬБОР!



Мод. 1.08.12 замок врезной цилиндрический, 5 стержней диаметром 18 мм, никель, тяги



Мод. 1.08.21 замок врезной цилиндрический, 4 стержня диаметром 18 мм, под фалевую ручку, универсальный, тяги

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

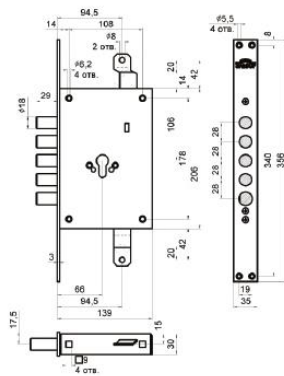
**ЗАМКИ
ВРЕЗНЫЕ ЦИЛИНДРОВЫЕ**
типов ЗВ1, ЗВ4
СЕРИИ «**РУБИН**»
4 класс ГОСТ 5089-2011

мод. 1.08.12 замок врезной цилиндрический, 5 стержней диаметром 18 мм, никель, тяги
мод. 1.08.21 замок врезной цилиндрический, 4 стержня диаметром 18 мм, под фалевую ручку, универсальный, тяги

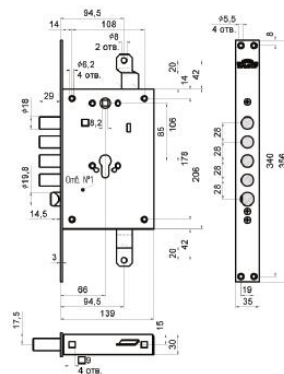
СПАСИБО ЗА ТО, ЧТО ВЫ ВЫБРАЛИ НАШ ЗАМОК!



УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ ЭЛЬБОР!



Мод. 1.08.12 замок врезной цилиндрический, 5 стержней диаметром 18 мм, никель, тяги



Мод. 1.08.21 замок врезной цилиндрический, 4 стержня диаметром 18 мм, под фалевую ручку, универсальный, тяги

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 «**РУБИН**»
4 класс ГОСТ 5089-2011

мод. 1.08.12 замок врезной цилиндрический, 5 стержней диаметром 18 мм, никель, тяги
мод. 1.08.21 замок врезной цилиндрический, 4 стержня диаметром 18 мм, под фалевую ручку, универсальный, тяги

СПАСИБО ЗА ТО, ЧТО ВЫ ВЫБРАЛИ НАШ ЗАМОК!



ЭЛЬБОР - ВЗЛОМОСТОЙКИЕ ЗАМКИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Замки врезные цилиндрические серии «РУБИН» предназначены для запирания всех типов (деревянных, стальных, алюминиевых сплавов и т.д.) дверей в жилых и общественных зданиях.
- 1.2 Замки являются универсальными и могут устанавливаться как на правосторонние, так и на левосторонние двери.
- 1.3 Двухходовый засов выполнен в виде четырех (пяти) стальных стержней диаметром 18 мм, величина вылета засова - 29 мм.
- 1.4 Замок мод. 1.08.21 имеет засов-защелку, выполненную в виде стального стержня диаметром 19,8 мм со скосом. Рабочий ход защелки - 14 мм. Засов-защелка управляется как фалевой ручкой, так и от ключей цилиндрического механизма запирания и служит для фиксации дверного полотна в закрытом положении. Возможна переустановка засова защелки на правую и левую стороны. Для этого необходимо произвести следующее:
 - а) вставить любой металлический штырек в специально предусмотренное отверстие (отв. №1 на чертеже), заблокировав основание защелки;
 - б) пальцем углубить защелку в корпус замка на несколько миллиметров и повернуть ее вокруг своей оси на 180°.
- 1.5 Замки снабжены двумя вертикальными тягами для крепления дополнительных засовов, обеспечивающих запирание в трех направлениях. Масса засовов не должна превышать 1,5 кг. Тяги перемещаются одновременно с основным засовом. Величина хода тяг - 20 мм.
- 1.6 В замках применены защиты от перепиливания стержней, высверливания рабочих элементов замка и отжима двери. При выборе цилиндрического механизма важно обратить внимание на соответствие его защитных характеристик классу замка.

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

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	1.08.02	1.08.31	1.08.46
Замок в сборе, шт.	1	1	1
Комплект накладок декоративных (латунь) с крепежом, шт.	по заказу	по заказу	по заказу
Комплект накладок декоративных (нержавеющая сталь) с крепежом, шт.	по заказу	по заказу	по заказу
Комплект ручек раздельных (на фланце) с крепежом, шт.	по заказу	по заказу	по заказу
Винт 5x38.48.ГОСТ 11475, шт. (установлен в замок с ригельной стороны замка)	1	1	1
Руководство по эксплуатации (РЭ), шт.	1	1	1
Упаковка, шт.	1	1	1

УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ ЭЛЬБОР!

3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Примечание: Выбор цилиндрического механизма должен осуществляться с учетом класса замка. Если по желанию потребителя, при выборе, предпочтение было отдано цилиндрическому механизму классом ниже, чем класс самого замка, в этом случае класс замка будет соответствовать классу цилиндрического механизма.

- 3.1 К замку подобрать цилиндрический механизм по толщине двери и перед установкой проверить его работоспособность.
Внимание! Перед установкой цилиндрического механизма, необходимо проверить положение ригельной засова, которые, в обязательном порядке, должны быть полностью введены вовнутрь корпуса замка.
- 3.2 Установку цилиндрического механизма производить при открытой двери и в следующем порядке. С помощью отвертки немного ослабить винт крепления М5х38 на ригельной стороне замка и вставить цилиндрический механизм в замок. Затем простыми прямолинейными движениями цилиндрического механизма (вперед-назад) при одновременном ввинчивании винта М5х38, подобрать такое положение, при котором штырь-фиксатор, четко входит в установочное отверстие цилиндрического механизма. Подтверждением попадания фиксатора в установочное отверстие является невозможность вынимания цилиндрического механизма из замка, после проверки закрепить цилиндрический механизм винтом М5х38 до упора. Работоспособность замка проверить поворотом ключа, при совершении одного полуоборота (90°), свободного хода - 240° и второго полуоборота 90°. Демонтаж замка производится в обратном порядке.
- 3.3 При установке замка в деревянные двери, производится последовательная разметка необходимых отверстий и пазов в двери под замок, цилиндрический механизм, фалевую ручку, тяги, детали крепления, которые выполняются с помощью специальных инструментов.
- 3.4 Подобранный и проверенный на работоспособность цилиндрический механизм устанавливается в замок в соответствие с п.3.2. Собранный замок вставляется в паз полотна двери и закрепляется через четыре отверстия на лицевой планке.
Необходимо помнить! Работоспособность замка зависит от его правильной установки.
- 3.4 Установка фалевых ручек должна производиться в соответствии с инструкцией предприятия-изготовителя на данное изделие.
Примечание. Замки в двери из других материалов, предприятие-изготовитель рекомендует устанавливать с помощью специализированных организаций.
ВНИМАНИЕ! Замена цилиндрического механизма производится только при введенных вовнутрь корпуса замка ригелях. Все последующие установочные операции должны выполняться в строгом соответствии с п.3.2 настоящего РЭ.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замки соответствуют требованиям нормативно-технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИФ1.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 голографической наклейки, если на замке визуализируются следы механического воздействия, самостоятельной разборки, 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 цилиндрические серии «РУБИН» предназначены для запирания всех типов (деревянных, стальных, алюминиевых сплавов и т.д.) дверей в жилых и общественных зданиях.
- 1.2 Замки являются универсальными и могут устанавливаться как на правосторонние, так и на левосторонние двери.
- 1.3 Двухходовый засов выполнен в виде четырех (пяти) стальных стержней диаметром 18 мм, величина вылета засова - 29 мм.
- 1.4 Замок мод. 1.08.21 имеет засов-защелку, выполненную в виде стального стержня диаметром 19,8 мм со скосом. Рабочий ход защелки - 14 мм. Засов-защелка управляется как фалевой ручкой, так и от ключей цилиндрического механизма запирания и служит для фиксации дверного полотна в закрытом положении. Возможна переустановка засова защелки на правую и левую стороны. Для этого необходимо произвести следующее:
 - а) вставить любой металлический штырек в специально предусмотренное отверстие (отв. №1 на чертеже), заблокировав основание защелки;
 - б) пальцем углубить защелку в корпус замка на несколько миллиметров и повернуть ее вокруг своей оси на 180°.
- 1.5 Замки снабжены двумя вертикальными тягами для крепления дополнительных засовов, обеспечивающих запирание в трех направлениях. Масса засовов не должна превышать 1,5 кг. Тяги перемещаются одновременно с основным засовом. Величина хода тяг - 20 мм.
- 1.6 В замках применены защиты от перепиливания стержней, высверливания рабочих элементов замка и отжима двери. При выборе цилиндрического механизма важно обратить внимание на соответствие его защитных характеристик классу замка.

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

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	1.08.02	1.08.31	1.08.46
Замок в сборе, шт.	1	1	1
Комплект накладок декоративных (латунь) с крепежом, шт.	по заказу	по заказу	по заказу
Комплект накладок декоративных (нержавеющая сталь) с крепежом, шт.	по заказу	по заказу	по заказу
Комплект ручек раздельных (на фланце) с крепежом, шт.	по заказу	по заказу	по заказу
Винт 5x38.48.ГОСТ 11475, шт. (установлен в замок с ригельной стороны замка)	1	1	1
Руководство по эксплуатации (РЭ), шт.	1	1	1
Упаковка, шт.	1	1	1

УБИРАЙСЯ, ВОР! У МЕНЯ ЭЛЬБОР!

3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Примечание: Выбор цилиндрического механизма должен осуществляться с учетом класса замка. Если по желанию потребителя, при выборе, предпочтение было отдано цилиндрическому механизму классом ниже, чем класс самого замка, в этом случае класс замка будет соответствовать классу цилиндрического механизма.

- 3.1 К замку подобрать цилиндрический механизм по толщине двери и перед установкой проверить его работоспособность.
Внимание! Перед установкой цилиндрического механизма, необходимо проверить положение ригельной засова, которые, в обязательном порядке, должны быть полностью введены вовнутрь корпуса замка.
- 3.2 Установку цилиндрического механизма производить при открытой двери и в следующем порядке. С помощью отвертки немного ослабить винт крепления М5х38 на ригельной стороне замка и вставить цилиндрический механизм в замок. Затем простыми прямолинейными движениями цилиндрического механизма (вперед-назад) при одновременном ввинчивании винта М5х38, подобрать такое положение, при котором штырь-фиксатор, четко входит в установочное отверстие цилиндрического механизма. Подтверждением попадания фиксатора в установочное отверстие является невозможность вынимания цилиндрического механизма из замка, после проверки закрепить цилиндрический механизм винтом М5х38 до упора. Работоспособность замка проверить поворотом ключа, при совершении одного полуоборота (90°), свободного хода - 240° и второго полуоборота 90°. Демонтаж замка производится в обратном порядке.
- 3.3 При установке замка в деревянные двери, производится последовательная разметка необходимых отверстий и пазов в двери под замок, цилиндрический механизм, фалевую ручку, тяги, детали крепления, которые выполняются с помощью специальных инструментов.
- 3.4 Подобранный и проверенный на работоспособность цилиндрический механизм устанавливается в замок в соответствие с п.3.2. Собранный замок вставляется в паз полотна двери и закрепляется через четыре отверстия на лицевой планке.
Необходимо помнить! Работоспособность замка зависит от его правильной установки.
- 3.4 Установка фалевых ручек должна производиться в соответствии с инструкцией предприятия-изготовителя на данное изделие.
Примечание. Замки в двери из других материалов, предприятие-изготовитель рекомендует устанавливать с помощью специализированных организаций.
ВНИМАНИЕ! Замена цилиндрического механизма производится только при введенных вовнутрь корпуса замка ригелях. Все последующие установочные операции должны выполняться в строгом соответствии с п.3.2 настоящего РЭ.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замки соответствуют требованиям нормативно-технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИФ1.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 голографической наклейки, если на замке визуализируются следы механического воздействия, самостоятельной разборки, предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантийным обязательствам.

Дата продажи _____ Штамп магазина

Подпись _____

