

# ЗАМКИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛЬНЫЕ ЗАМКИ ABLOY®

## ЗАМКИ ДЛЯ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ

Замки могут быть использованы для запираения металлической и деревянной мебели, особенно там, где требуется повышенная безопасность. Замки могут комплектоваться плоскими, крюкообразными или раздвижными защелками разных типоразмеров. Применяются для запираения медицинских шкафчиков, складских полок, скользящих дверей, витрин, выдвигаемых ящиков и др.

Все замки для мебели по умолчанию поставляются с функцией, когда ключ можно вынуть из замка только



когда он закрыт. Регулируя шестигранным ключом (1,5 мм) винт на задней стенке замка, можно перенастроить эту функцию и сделать так, чтобы ключ можно было вынимать как в закрытом, так и открытом состоянии замка.

## ЗАМКИ ДЛЯ ГРУППОВОГО ЗАПИРАНИЯ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ

Замки используются там, где необходимо запирать несколько ячеек одного стола или шкафа одним замком. Для запираения используется длинная плоская тяга, длина которой зависит от количества запираемых ячеек.

## ЗАМКИ С НАЖИМНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ

Наиболее надежные секретные замки для скользящих дверей офисной мебели, витрин музеев и торговых центров, металлических шкафов и др.

## ЗАМКИ ДЛЯ ДЕПОЗИТНЫХ ЯЧЕЕК

Применяются для запираения депозитных ячеек в банках, сейфов и другого оборудования, где требуется повышенная секретность.

## ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ДЛЯ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ

Замки рекомендованы для использования там, где необходима наивысшая надежность и безопасность контролируемого доступа. Замки с функцией задержки времени открывания рекомендованы к использованию в тех случаях, когда необходимо надежно закрыть деньги или ценности.

## ЗАМКИ С ДЕНЕЖНЫМ ЗАЛОГОМ

Замки используются как с подносом для монет, в этом случае клиент забирает монету обратно после того, как открыл замок, или с ящиком для монет, когда монеты клиентов остаются в специальном ящике, который может быть открыт только ключом владельца. Замки могут быть настроены на работу с различными монетами путем замены идентификатора монет.

## ЗАМКИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ

Широкий ассортимент, превосходные характеристики и большой выбор типоразмеров делают эти замки пригодными для запираения самых различных устройств. Замки могут применяться для закрывания игровых автоматов, платных телефонов, ящиков с монетами, почтовых ящичков и др.

## ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ НОВЫХ МЕБЕЛЬНЫХ ЗАМКОВ ABLOY® VEGA CABINET LOCKS

### ЗАМКИ С 7 ДИСКАМИ

Новая модель	Старая модель	Цилиндр
OF220	OF215, OF216, OF212, OF213	С, В
OF221	OF217	С, В
OF222	–	С, В
–	OF214 (снят с производства)	–

### ЗАМКИ С 11 ДИСКАМИ

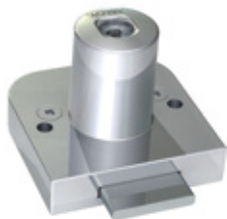
OF230	OF200, OF201, OF206, OF207	С, В, N, Т
OF231	OF202	С, В, N, Т
OF232	–	С, В, N, Т
OF233	OF203	С, В, N, Т
OF234	OF210	С, В, N, Т
OF235	OF205	С, В, N, Т
–	OF211, OF208, OF218, OF219 (сняты с производства)	–

### ЗАМКИ С НАЖИМНОЙ КНОПКОЙ С 7 ДИСКАМИ

OF420	OF404	С, В
OF421	OF407	С, В
OF422	OF401	С, В
OF423	OF406	С, В
OF424	OF408	С, В

### ЗАМКИ С НАЖИМНОЙ КНОПКОЙ С 11 ДИСКАМИ

OF402	OF402	С, В, N, Т
OF430	OF400	С, В, N, Т
OF431	OF403	С, В, N, Т
OF432	OF405	С, В, N, Т
OF433	OF606	С, В, N, Т

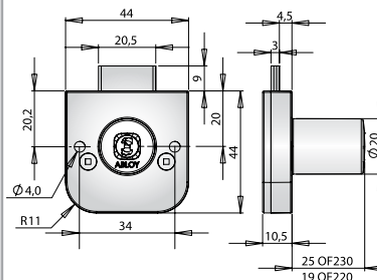


Врезной замок для офисной мебели.

**ABLOY® OF230, ABLOY® OF220**

Врезной замок с прямым ригелем для офисной мебели, подходит для металлической или деревянной мебели (шкафчики для одежды, аптечки, ящики)

- Макс. толщина двери OF230 – 25 мм; OF220 – 19 мм;
- OF230 – цилиндры С, В, Т и N с 11 дисками;
- OF220 – цилиндры С, В с 7 дисками;
- Гнездо цилиндра – хромированный цинк; ригель – никелированная сталь.

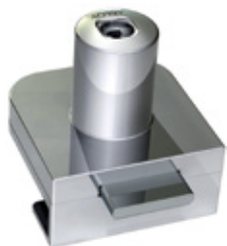
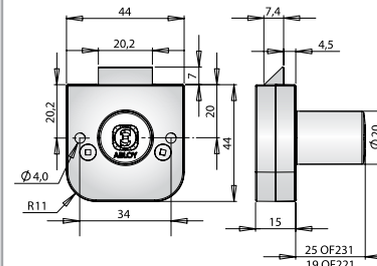


Врезной замок для офисной мебели.

**ABLOY® OF231, ABLOY® OF221**

Врезной замок с косым ригелем для офисной мебели, подходит для металлической или деревянной мебели (шкафчики для одежды, аптечки, ящики)

- Макс. толщина двери OF231 – 25 мм; OF221 – 19 мм;
- OF231 – цилиндры С, В, Т и N с 11 дисками;
- OF221 – цилиндры С, В с 7 дисками;
- Гнездо цилиндра – хромированный цинк; ригель – латунь.

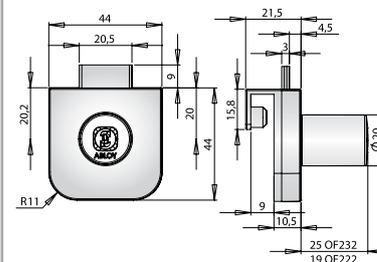


Врезной замок для офисной мебели.

**ABLOY® OF232, ABLOY® OF222**

Врезной замок с прямым ригелем для офисной мебели, подходит для металлической или деревянной мебели (шкафчики для одежды, аптечки, ящики)

- Макс. толщина двери – 8 мм;
- OF232 – цилиндры С, В, Т и N с 11 дисками;
- OF222 – цилиндры С, В с 7 дисками;
- Гнездо цилиндра – хромированный цинк; ригель – никелированная сталь.

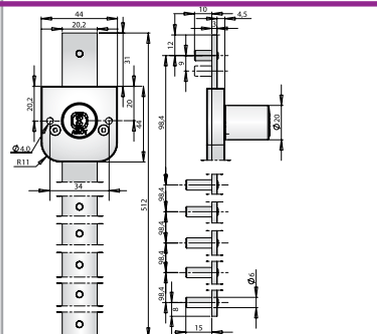


Врезной замок для группового запирания офисной мебели.

**ABLOY® OF233**

Замок с прямым ригелем для группового запирания ящиков стола. Возможна установка в дверце или в комплекте ящиков.

- Макс. толщина двери – 25 мм;
- Цилиндры С, В, Т и N с 11 дисками;
- Гнездо цилиндра – хромированный цинк; ригель – никелированная сталь.

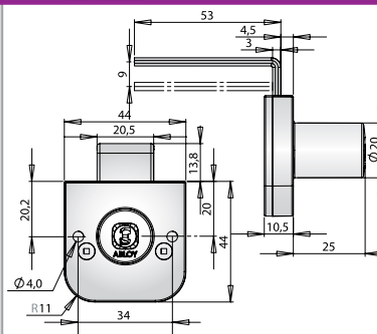


Врезной замок для офисной мебели.

**ABLOY® OF234**

Врезной замок с прямым ригелем для офисной мебели, подходит для металлической или деревянной мебели (шкафчики для одежды, аптечки, ящики)

- Макс. толщина двери – 25 мм;
- Цилиндры С, В, Т и N с 11 дисками;
- Гнездо цилиндра – хромированный цинк; ригель – никелированная сталь.

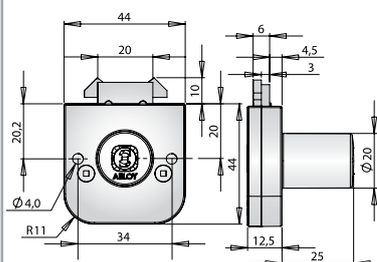


Врезной замок повышенной надежности для офисной мебели.

**ABLOY® OF235**

Врезной замок с двойным крюкообразным ригелем для офисной мебели, подходит для металлической или деревянной мебели (шкафчики для одежды, аптечки, ящики)

- Макс. толщина двери – 25 мм;
- Цилиндры С, В, Т и N с 11 дисками;
- Гнездо цилиндра – хромированный цинк; ригель – никелированная сталь.



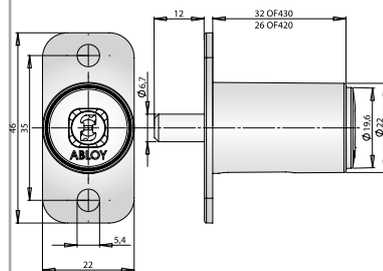


Замок с нажимной защелкой для офисной мебели.

### ABLOY® OF430, ABLOY® OF420

Замок с нажимной защелкой. Разработан специально для установки в деревянных раздвижных дверцах офисной мебели; подходит для выставочных стеллажей, шкафов-витрин и т.д.

- Макс. толщина двери OF430 – 32 мм; OF420 – 26 мм;
- OF430 – цилиндры С, В, Т и N с 11 дисками;
- OF420 – цилиндры С, В с 7 дисками;
- Гнездо цилиндра и цилиндр – хромированный цинк; ригель – нержавеющая сталь.

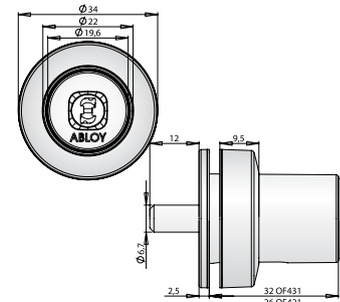


Замок с нажимной защелкой для офисной мебели.

### ABLOY® OF431, ABLOY® OF421

Замок с нажимной защелкой. Разработан специально для установки в стеклянных раздвижных дверцах офисной мебели; подходит для выставочных стеллажей, шкафов-витрин и т.д.

- Толщина двери – 2-9 мм;
- Высота гнезда цилиндра OF431 – 32 мм; OF421 – 26 мм;
- OF431 – цилиндры С, В, Т и N с 11 дисками;
- OF421 – цилиндры С, В с 7 дисками;
- Гнездо цилиндра и цилиндр – хромированный цинк; ригель – нержавеющая сталь.

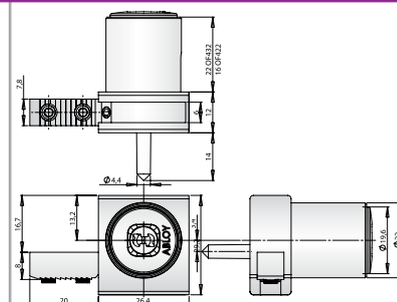


Замок с нажимной защелкой для офисной мебели.

### ABLOY® OF432, ABLOY® OF422

Замок с нажимной защелкой. Подходит для установки в стеклянных раздвижных дверях с алюминиевым профилем.

- OF432 – цилиндры С, В, Т и N с 11 дисками;
- OF422 – цилиндры С, В с 7 дисками;
- Цилиндр – матово хромированный цинк; гнездо цилиндра – матово хромированный цинк/ матово хромированная латунь.

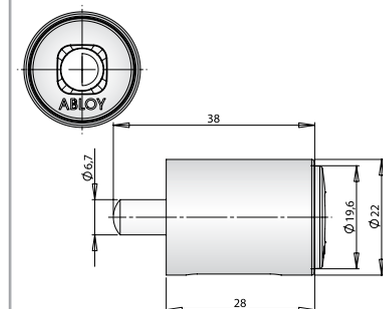


Замок с нажимной защелкой для офисной мебели.

### ABLOY® OF423

Замок с нажимной защелкой. Разработан специально для установки в металлической мебели или дверцах.

- Высота гнезда цилиндра 28 мм;
- Цилиндры С, Т, В с 7 дисками;
- Цилиндр – хромированный цинк; гнездо цилиндра – хромированная латунь; ригель – нержавеющая сталь.

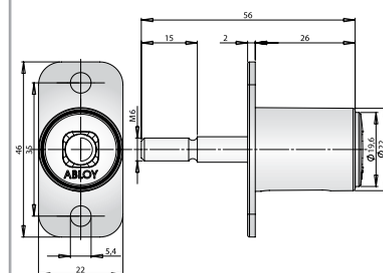


Замок с нажимной защелкой для офисной мебели.

### ABLOY® OF424

Замок с нажимной защелкой. Разработан специально для установки в металлической мебели или дверцах.

- Макс. толщина двери – 25 мм;
- Ригель соответствует диаметру сверления М6;
- Цилиндры С, В с 7 дисками;
- Цилиндр – хромированный цинк; гнездо цилиндра – хромированный цинк; ригель – нержавеющая сталь.

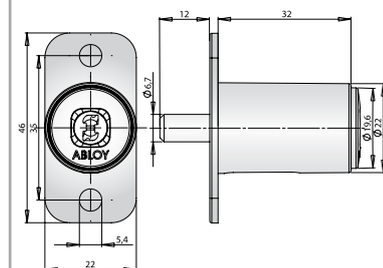


Замок с нажимной защелкой для офисной мебели.

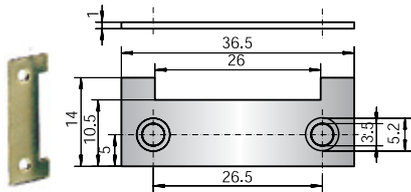
### ABLOY® OF433

Врезной замок с прямым ригелем для офисной мебели, подходит для металлической или деревянной мебели (шкафчики для одежды, аптечки, ящики)

- Макс. толщина двери – 32 мм;
- Цилиндры Т и N с 11 дисками;
- Запирается только ключом;
- Цилиндр – хромированный цинк. Гнездо цилиндра – хромированный цинк. Ригель – нержавеющая сталь.

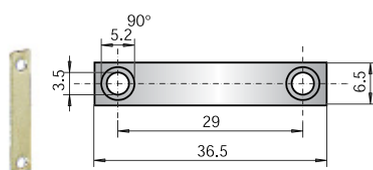


434981



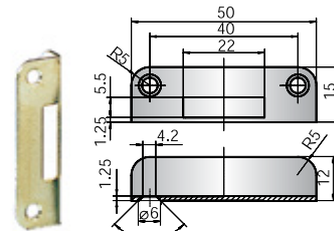
Запорная планка, материал изготовления: никелированная сталь.

434980



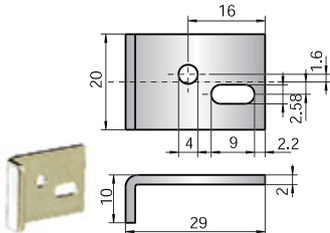
Запорная планка, материал изготовления: никелированная сталь.

434987



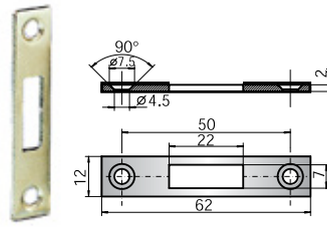
Запорная планка, материал изготовления: никелированная сталь.

455365



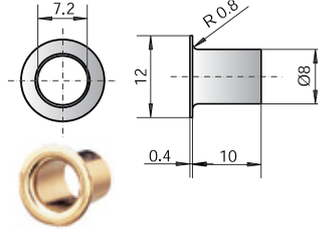
Запорная планка, материал изготовления: никелированная сталь.

802330



Запорная планка, материал изготовления: никелированная сталь.

401930



Запорная планка для замков с нажимной защелкой

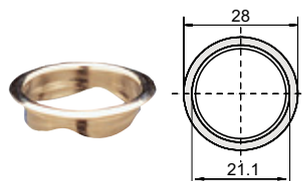
401746

Монтажное кольцо гнезда цилиндра



Внимание: при установке замка с монтажным кольцом отверстие под врезку должно быть 23-24 мм, толщина двери может быть увеличена на 4 мм.  
Материал: латунь; варианты обработки: 401746 – CR; 401747 – MCR; 455142 – KI

413529



Монтажное кольцо гнезда цилиндра.  
Материал изготовления: латунь.

ABLOY® SC210

Замок повышенной надежности для запираения сейфовых ячеек и металлической мебели с высокими требованиями по надежности. При механическом способе открывания замок открывается ключом клиента. Возможен монтаж замка с электрической запорной планкой – в этом случае механическое открывание можно произвести только после освобождения электрической запорной планки. Запирание только при помощи ключа.

- Цилиндр С, N, Т или В с 9 дисками;
- Цилиндр из хромированного цинка; корпус замка и ригель из никелированной стали.

ABLOY® SC211

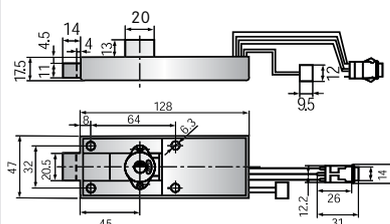
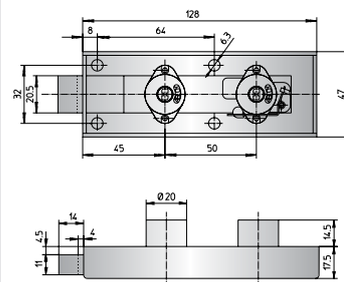
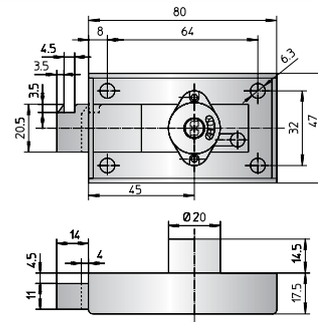
Замок повышенной надежности для запираения сейфовых ячеек и металлической мебели с высокими требованиями по надежности. Замок оснащен двумя механически открывающимися цилиндрами, из которых первый открывается ключом клиента, а второй – ключом банка или предприятия. При открытии замка требуются оба ключа, для запираения достаточно ключа клиента.

- Цилиндр С, N, Т или В с 9 дисками;
- Цилиндр из хромированного цинка; корпус замка и ригель из никелированной стали.

ABLOY® EP310

Электромеханический замок повышенной надежности для металлической мебели с высокими требованиями по надежности. Идеально подходит для установки в банках, витринах ювелирных магазинов и торговых центров. Замок обеспечивает надежное запираение с дополнительной временной задержкой для любых объектов, связанных с хранением материальных ценностей или денег.

- Цилиндр С, В с 9 дисками;
- Цилиндр из хромированного цинка; корпус замка и ригель из никелированной стали.



Замок для депозитных ячеек.



Замок для депозитных ячеек.



Электромеханический замок для банковской и офисной мебели с временной задержкой.

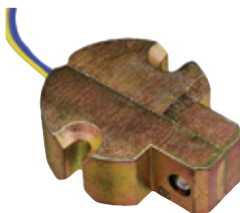
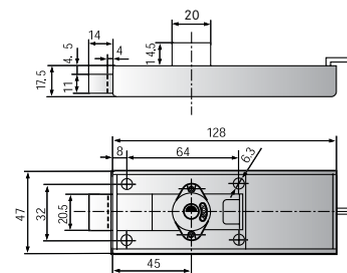


Электромеханический замок повышенной надежности для банковской и офисной мебели.

**ABLOY® EP312**

Электромеханический замок для металлической мебели с высокими требованиями по надежности. Идеально подходит для установки в банках, витринах ювелирных магазинов и торговых центров. Электрическое управление замка предотвращает возможное несанкционированное использование ключа.

- Рабочее напряжение – 6-12 В; нормальный ток – 240 мА;
- Минимальная длительность сигнала открывания – 0,4 сек;
- Цилиндр С, В с 9 дисками;
- Цилиндр из хромированного цинка; корпус замка и ригель из никелированной стали.

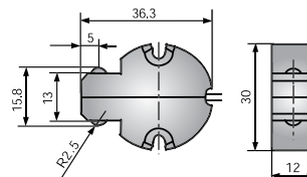


Электрическая запирающая единица.

**ABLOY® EP303**

Электрическая запирающая единица для использования в системах электромеханического запираения. Оснащен небольшим электродвигателем, который при поступлении импульса переводит детали в открытое или закрытое положение. Запираение происходит при помощи шариков из закаленной стали.

- Рабочее напряжение – 6-12 В;
- Нормальный ток – 240 мА;
- Минимальная длительность сигнала открывания – 0,4 сек;
- Корпус устройства: пассивированный цинк, запирающие шарики (2 шт.) из закалённой стали.



Замок с денежным залогом.

**ABLOY® SC410 / SC411 + 800595**  
**ABLOY® SC412 / SC413 + 800595**

Замок с денежным залогом. Замок действует только после того, как соответствующая монета упала в отверстие, расположенное на верхней планке замка и ключ повернут в положение «закрыто»; после этого ключ можно вынуть из замка. При открытии замка и возврате ключа, монета возвращается клиенту при помощи устройства 800595 (желоб для монет).

- Замок может быть модифицирован под различные типы монет изменением монеты в монетном идентификаторе;
- SC410 и SC411 – правостороннее открывание;
- SC412 и SC413 – левостороннее открывание;
- Толщина двери: SC410/412 – 14,5 мм; SC411/413 – 18 мм;
- Цилиндры С, В, N, Т с 9 (SC410/412) или 11 дисками (SC411/413);
- Цилиндр – хромированный цинк. Корпус замка, ригель и приёмник для монет – никелированная сталь.



Замок с денежным залогом.

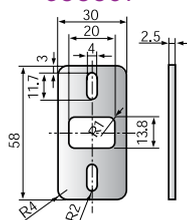
**ABLOY® SC410 / SC411 + SC414**  
**ABLOY® SC412 / SC413 + SC414**

Замок с денежным залогом. Замок действует только после того, как соответствующая монета упала в отверстие, расположенное на верхней планке замка и ключ повернут в положение «закрыто»; после этого ключ можно вынуть из замка. Монета остается как плата за пользование замком и попадает в коробку для монет SC404. Коробка для монет SC404 открывается отдельным ключом (цилиндр С с 7 дисками).

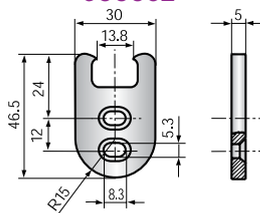
- Замок может быть модифицирован под различные типы монет изменением монеты в монетном идентификаторе;
- SC410 и SC411 – правостороннее открывание;
- SC412 и SC413 – левостороннее открывание;
- Толщина двери: SC410/412 – 14,5 мм; SC411/413 – 18 мм;
- Цилиндры С, В, N, Т с 9 (SC410/412) или 11 дисками (SC411/413);
- Цилиндр – хромированный цинк. Корпус замка, ригель и приёмник для монет – никелированная сталь.

Дополнительные устройства для электромеханических замков

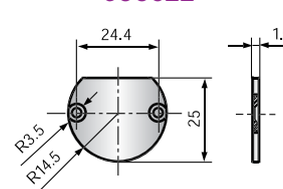
**800039**



**800062**



**800522**



Запорная планка для замков EP310 и EP312

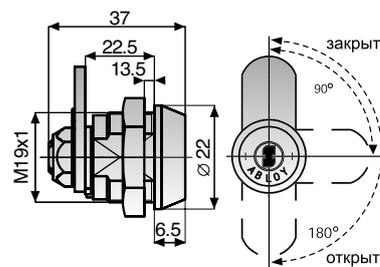
Запорная планка для замка EP303

Монтажная пластина для замка EP303

**ABLOY® CL100**

Врезной замок с накладным ригелем. Подходит для металлических шкафов (почтовые ящики, шкафчики для одежды, аптечки, электрощитки и т.д.).

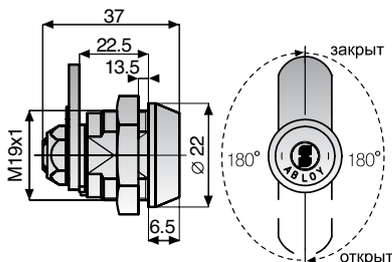
- Максимальная толщина двери 13,5 мм;
- Ключ вынимается только в закрытом положении;
- Цилиндры С, В, Т или N с 11 дисками;
- Возможно левостороннее исполнение;
- Накладной ригель заказывается отдельно (см. стр. Л11);
- При заказе указать угол поворота ригеля (90° или 180°);
- Гнездо цилиндра из латуни (см. стр. Л10).



**ABLOY® CL101**

Врезной замок с накладным ригелем. Подходит для металлических шкафов (почтовые ящики, шкафчики для одежды, аптечки, электрощитки и т.д.).

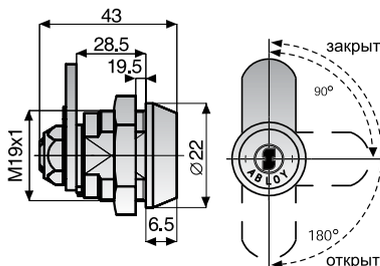
- Максимальная толщина двери 13,5 мм;
- Ключ вынимается в открытом и закрытом положениях;
- Цилиндры С, В, Т или N с 11 дисками;
- Накладной ригель заказывается отдельно (см. стр. Л10);
- Гнездо цилиндра из латуни (см. стр. Л10).



**ABLOY® CL103**

Врезной замок с накладным ригелем. Подходит для металлических шкафов (почтовые ящики, шкафчики для одежды, аптечки, электрощитки и т.д.).

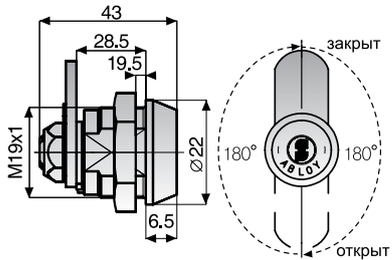
- Максимальная толщина двери 19,5 мм;
- Ключ вынимается только в закрытом положении;
- Цилиндры С, В, Т или N с 11 дисками;
- Возможно левостороннее исполнение;
- Накладной ригель заказывается отдельно (см. стр. Л10);
- При заказе указать угол поворота ригеля (90° или 180°);
- Гнездо цилиндра из латуни (см. стр. Л10).



**ABLOY® CL106**

Врезной замок с накладным ригелем. Подходит для металлических шкафов (почтовые ящики, шкафчики для одежды, аптечки, электрощитки и т.д.).

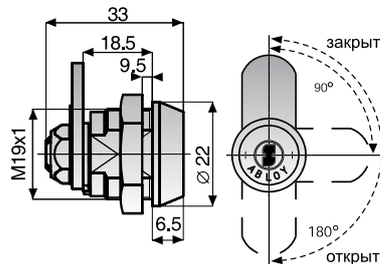
- Максимальная толщина двери 19,5 мм;
- Ключ вынимается в открытом и закрытом положениях;
- Цилиндры С, В, Т или N с 11 дисками;
- Накладной ригель заказывается отдельно (см. стр. Л10);
- Гнездо цилиндра из латуни (см. стр. Л10).



**ABLOY® CL104**

Врезной замок с накладным ригелем. Подходит для металлических шкафов (почтовые ящики, шкафчики для одежды, аптечки, электрощитки и т.д.).

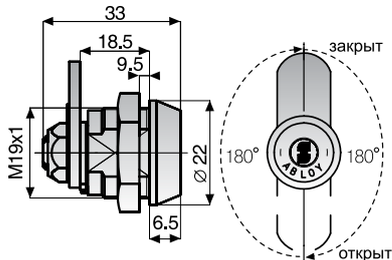
- Максимальная толщина двери 9,5 мм;
- Ключ вынимается только в закрытом положении;
- Цилиндры С, В, Т или N с 9 дисками;
- Возможно левостороннее исполнение;
- Накладной ригель заказывается отдельно (см. стр. Л10);
- При заказе указать угол поворота ригеля (90° или 180°);
- Гнездо цилиндра из латуни.



**ABLOY® CL107**

Врезной замок с накладным ригелем. Подходит для металлических шкафов (почтовые ящики, шкафчики для одежды, аптечки, электрощитки и т.д.).

- Максимальная толщина двери 9,5 мм;
- Ключ вынимается в открытом и закрытом положениях;
- Цилиндры С, В, Т или N с 9 дисками;
- Накладной ригель заказывается отдельно (см. стр. Л10);
- Гнездо цилиндра из латуни (см. стр. Л10).



Замок с накладным ригелем для металлических шкафов.



Замок с накладным ригелем для металлических шкафов.



Замок с накладным ригелем для металлических шкафов.



Замок с накладным ригелем для металлических шкафов.



Замок с накладным ригелем для металлических шкафов.



Замок с накладным ригелем для металлических шкафов.



Замок повышенной надежности с накладным ригелем для металлических шкафов.

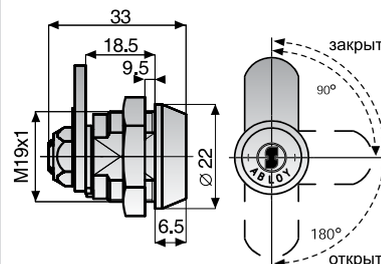
### ABLOY® CL105

Врезной замок с накладным ригелем. Подходит для металлических шкафов (почтовые ящики, шкафчики для одежды, аптечки, электрощитки и т.д.).

Замок специально разработан для проектов, где необходимы специальные условия запираения. Например, когда оборудование с ящиками для денег установлено вне здания (парковочные автоматы, платные телефоны, торговые автоматы).

Для защиты от высверливания и физической защиты, корпус замка и первый и последний диски цилиндра изготовлены из закаленной стали. Цилиндр и ригели разработаны в соответствии с US-спецификациями.

- Максимальная толщина двери 9,5 мм;
- Ключ вынимается только в закрытом положении;
- Цилиндры С, В, Т или N с 9 дисками;
- Возможно левостороннее исполнение;
- Накладной ригель заказывается отдельно (см. стр. Л10);
- При заказе указать угол поворота ригеля (90° или 180°);
- Гнездо цилиндра из стали.

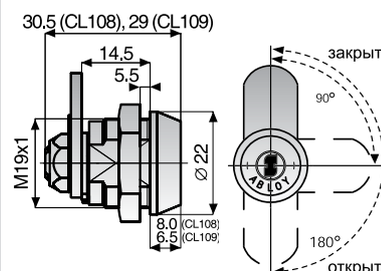


Замок с накладным ригелем для металлических шкафов.

### ABLOY® CL108 ABLOY® CL109

Врезной замок с накладным ригелем. Подходит для металлических шкафов (почтовые ящики, шкафчики для одежды, аптечки, электрощитки и т.д.).

- Максимальная толщина двери 5,5 мм;
- Ключ вынимается только в закрытом положении;
- Цилиндры С (CL109) или N (CL108), В, Т с 7 дисками;
- Возможно левостороннее исполнение;
- Накладной ригель заказывается отдельно (см. стр. Л10);
- При заказе указать угол поворота ригеля (90° или 180°);
- Гнездо цилиндра из латуни (см. стр. Л10).



Замок повышенной надежности с накладным ригелем для металлических шкафов.

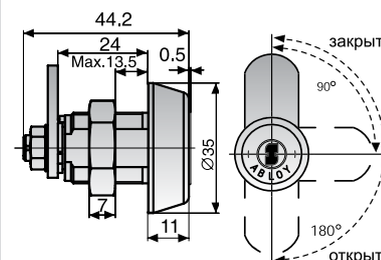
### ABLOY® CL110

Врезной замок повышенной надежности с накладным ригелем. Применяется там, где требуется повышенная секретность, подходит для металлических шкафов (почтовые ящики, шкафчики для одежды, аптечки, электрощитки и т.д.).

Замок специально разработан для проектов, где необходимы специальные условия запираения. Например, когда оборудование с ящиками для денег установлено вне здания (парковочные автоматы, платные телефоны, торговые автоматы).

Для защиты от высверливания и физической защиты, корпус замка и первый и последний диски цилиндра изготовлены из закаленной стали. Цилиндр и ригели разработаны в соответствии с US-спецификациями.

- Максимальная толщина двери 13,5 мм;
- Ключ вынимается только в закрытом положении;
- Цилиндр В, Т, N с 9 дисками;
- Возможно левостороннее исполнение;
- Накладной ригель заказывается отдельно (см. стр. Л10);
- При заказе указать угол поворота ригеля (90° или 180°);
- Гнездо цилиндра из стали (см. стр. Л10).



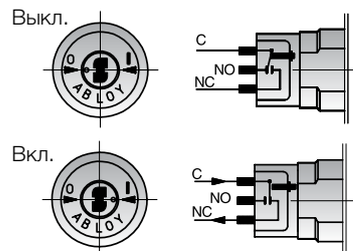
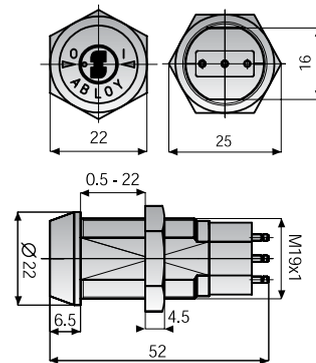


Электрический переключатель с управлением от ключа.

**ABLOY® EP400 / ABLOY® EP401 / ABLOY® EP402**

Электрический переключатель с управлением от ключа. Подходит для установки в качестве выключателя в электроуправляемых системах контроля доступа, игровых автоматах, автоматических воротах, рольставнях и т.д. (вместо кнопки используется ключ, что позволяет контролировать управление системой).

- EP400 – ключ вынимается во включенном и отключенном состояниях;
- EP401 – ключ вынимается только в отключенном состоянии;
- EP402 – моментально срабатывающий ключ вынимается только в отключенном состоянии;
- Переключатель может быть установлен на панели толщиной от 0,5 до 22 мм;
- Встроенный микропереключатель Honeywell 1SX1-H58 для AMP 1,47 мм;
- Цилиндры С, В, Т или N;
- Электрическая спецификация: 7А, 250 В перем. тока  
7А пост., 28 В пост. тока  
4А перем., 28 В перем. тока;
- Рабочая температура: -54°C – +120°C;
- Передняя планка и гнездо цилиндра из закаленной стали; первый и последний диски из никелированной стали; кожух микропереключателя из литого пластика.



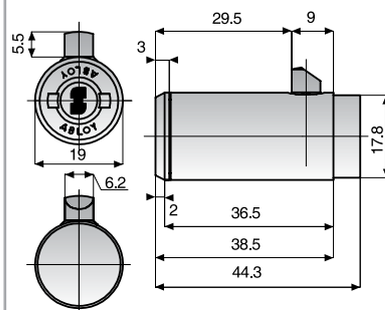
**ABLOY® CL290**



Цилиндр для замков с Т-образной ручкой.

Цилиндр для замков с Т-образной ручкой (замки с Т-образной ручкой используются в игровых, музыкальных и торговых автоматах). Стальной ригель обеспечивает надежную защиту от несанкционированного доступа и взлома.

- Максимальная толщина двух створок – 26 мм;
- Подпружиненный ригель;
- Цилиндры С, В, Т или N;
- Передняя планка цилиндра из закаленной хромированной стали; гнездо цилиндра из хромированной стали; ригель из никелированной стали.



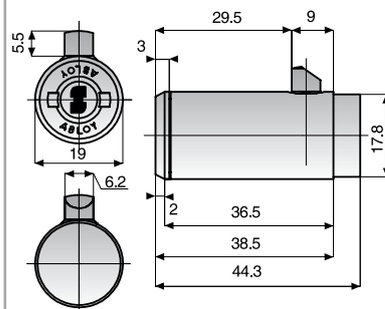
**ABLOY® CL291**



Цилиндр для замков с Т-образной ручкой.

Цилиндр для замков с Т-образной ручкой (замки с Т-образной ручкой используются в игровых, музыкальных и торговых автоматах). Стальной ригель обеспечивает надежную защиту от несанкционированного доступа и взлома.

- Максимальная толщина двух створок – 26 мм;
- Блокирующийся ригель;
- Цилиндры С, В, Т или N;
- Передняя планка цилиндра из закаленной хромированной стали; гнездо цилиндра из хромированной стали; ригель из никелированной стали.



**ЦИЛИНДР ИЗ ЛАТУНИ**  
(две вертикальные полоски на передней планке)



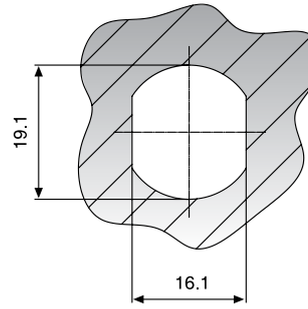
- Диски, барабан и торцевая гайка из латуни;
- Защелка, ограничительная пластина, запорная пластина торцевой гайки и гайка гнезда цилиндра из оцинкованной стали;
- Гнездо цилиндра из хромированной латуни.

**ЦИЛИНДР ИЗ СТАЛИ**  
(две горизонтальные полоски на передней планке)

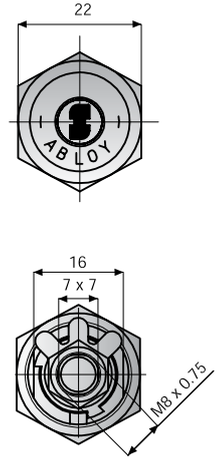


- Диски, барабан и торцевая гайка из латуни;
- Защелка, ограничительная пластина, запорная пластина торцевой гайки и гайка гнезда цилиндра из оцинкованной стали;
- Гнездо цилиндра из закаленной хромированной стали;
- Первый диск цилиндра из закаленной никелированной стали.

**ОТВЕРСТИЕ ПОД ВРЕЗКУ**



**РАЗМЕР**  
(универсальный)

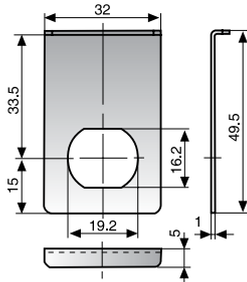


**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗАМКОВ С НАКИДНЫМ РИГЕЛЕМ**

ПРЯМОЙ РИГЕЛЬ*	КОД	A	B	ИЗОГНУТЫЙ РИГЕЛЬ*	КОД	A	B	C
	455608	26	18		455678	32	24	13,5
	434815	30,5	22,5		434959	33	25	26,5
	434869	33	25		455333	35	27	5
	455322	35	27		434928	35	27	6,5
	434609	38	30		455499	35	27	9,5
	434794	40	32		455525	35	27	10,5
	455556	45	37		434816	36	28	12
	455548	48	40		434799	36	28	22
	455494	53	45		455557	37	29	18,5
	455797	58	50		434766	38	30	15
455606	68	60	434667	38	30	7		
	455514	31	23	435097	40	32	5	
	434605	32	24	434702	40	32	19	
	455332	35	27	434635	45	37	5	
	455492	42,5	34,5	434700	45	37	8	
	434818	47,5	39,5	434852	45	37	13,3	
	455780	58	50	434757	48	40	19	
	455549	60,5	52,5	434788	50	42	12,5	
				455461	61	53	18	

\* – все ригели изготовлены из оцинкованной стали.

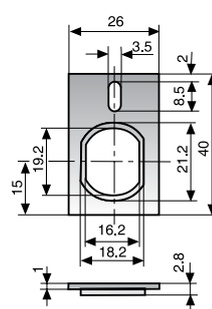
**413807**



Монтажная пластина

- Для использования в стеклянных дверях с пластиновым кольцом 4841003 (цвет – бежевый);
- 413807 – оцинкованная сталь;
- 413808 – латунь.

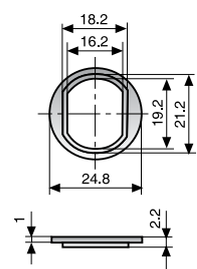
**455328**



Монтажная пластина

Для использования с внутренней стороны в деревянных дверях (препятствует прокручиванию замка).

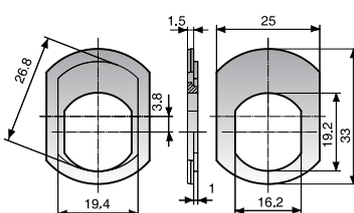
**434613**



Монтажная пластина

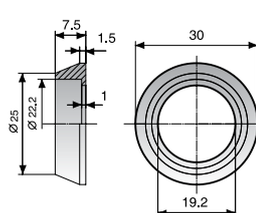
- Используется в основном как реставрационная пластина при замене старых замков;
- Может быть установлена с обеих сторон дверцы.

**441345**



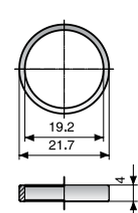
Монтажная пластина

**804757**



Защитное кольцо

**804252**



Уплотнительная муфта

