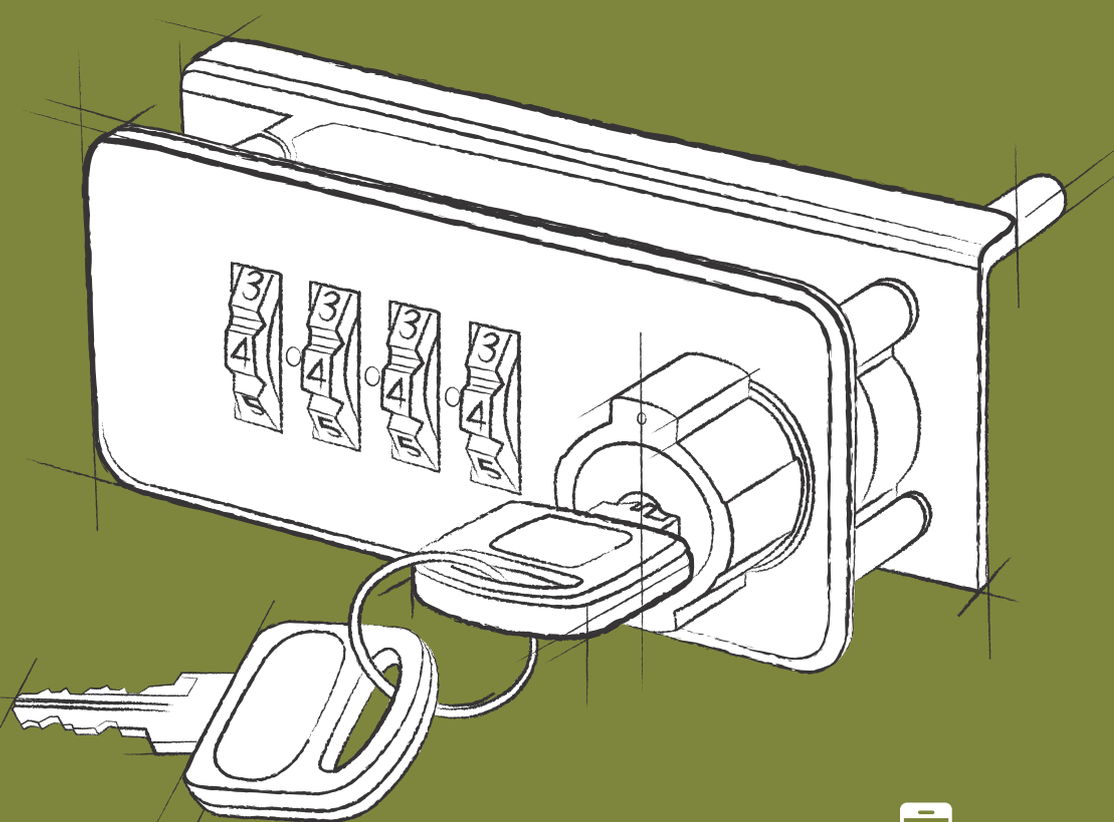


14

ЗАМКИ

- ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ
- ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ
- ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ
- ШПИНГАЛЕТЫ И ФИКСАТОРЫ



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

14.1 ЗАМКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

14.6

14.1.1 ДЛЯ ОДНОЙ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ

14.6



14.1.2 ДЛЯ ДВУХ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ

14.17



14.1.3 ДЛЯ ГАРДЕРОБА

14.18



14.1.4 ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

14.22



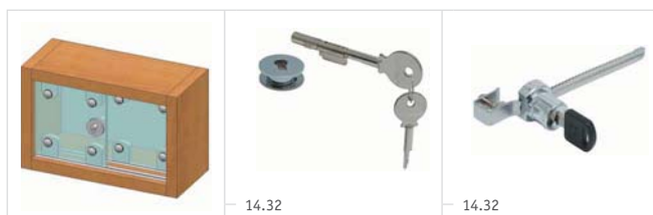
14.1.5 ДЛЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

14.24



14.2 ЗАМКИ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ
14.26
14.2.1 ДЛЯ ОДНОЙ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ
14.26

14.2.2 ДЛЯ ДВУХ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ
14.29

14.2.3 ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ
14.32

14.2.4 ДЛЯ УФ-СКЛЕИВАНИЯ
14.33

14.3 ЗАМКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ
14.34
14.3.1 ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ
14.34


14.3.2 ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ

14.35



14.3.3 ДЛЯ ЖАЛЮЗИ

14.36



14.4 ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ ДЛЯ ЗАМКОВ И СТОПОРЫ-ОГРАНИЧИТЕЛИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ 14.37

14.4.1 ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ

14.37



14.4.2 СТОПОРЫ-ОГРАНИЧИТЕЛИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ

14.38



14.5 МЕБЕЛЬНЫЕ ШПИНГАЛЕТЫ И ФИКСАТОРЫ

14.39





ОНЛАЙН-СЕРВИС ПОДБОР МЕБЕЛЬНЫХ ЗАМКОВ

Новый сервис по подбору мебельных замков позволит из широкого ассортимента МДМ-Комплект выбрать именно тот замок, который поможет решить нужную вам задачу.

С помощью данного сервиса вы сможете сделать отбор по одному или нескольким параметрам:

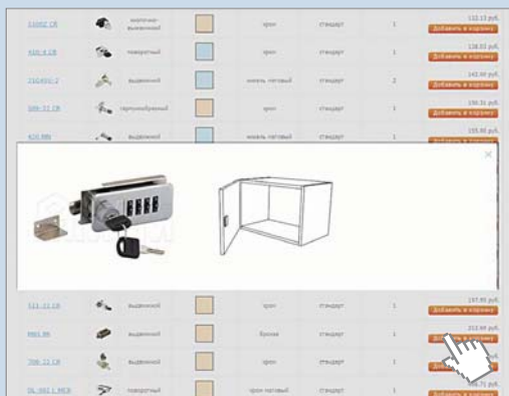
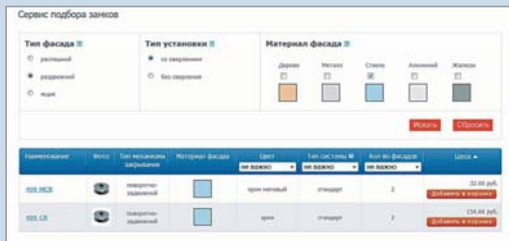
- типу фасада;
- типу установки;
- материалу фасада.

Дополнительно можно выбрать замок по следующим критериям:

- цвету;
- типу системы (стандарт, «Мастер-Ключ», «Одинаковые ключи»);
- количеству фасадов.

Полученный список замков вы сможете отсортировать по цене. Сервис также позволяет ознакомиться с фотографиями замка, в том числе в интерьере и с анимированным роликом открывания фасада – для этого вам необходимо кликнуть на уменьшенное фото замка.

www.mdm-complect.ru/online/locks/



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

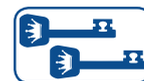
СИСТЕМА «ОДИНАКОВЫЕ КЛЮЧИ»



Система «Одинаковые ключи» состоит из произвольного количества замков, которые имеют ключи одинаковой секретности, т. е. любой ключ открывает любой замок.

Система удобна для торговых залов, когда продавцу достаточно иметь один ключ, которым он может открыть все витрины. При этом у него нет необходимости носить связку ключей, где каждый должен иметь маркировку той двери, для которой он предназначен.

ЗАМКИ СИСТЕМЫ
«ОДИНАКОВЫЕ КЛЮЧИ»
ОБОЗНАЧЕНЫ
В КАТАЛОГЕ



14

Комплектация:

- замок
- два ключа
- ответная планка (если предусмотрено комплектацией)

Внимание! Любой ключ будет открывать все замки.

Список доступных замков в системе «Одинаковые ключи»

| | |
|-----------------|-------------|
| KA 507-11 CR | KA 407/5 CR |
| KA 666/S 600 CR | KA 417/5 CR |
| KA 505-16 CR | KA 470 CR |

СИСТЕМА «МАСТЕР-КЛЮЧ»



Система «Мастер-ключ» состоит из количества замков, кратного упаковке, каждый из которых имеет свой ключ с индивидуальной секретностью, но при этом есть мастер-ключ, который открывает их все.

Система предназначена для упорядочивания доступа определенных групп людей. То есть каждый отдельно взятый сотрудник имеет доступ к конкретному шкафу, ящику или витрине. Руководитель (или его доверенное лицо) при использовании системы «Мастер-ключ» своим ключом сможет открывать любой шкаф.

ЗАМКИ СИСТЕМЫ
«МАСТЕР-КЛЮЧ»
ОБОЗНАЧЕНЫ
В КАТАЛОГЕ



Комплектация:

- замок
- два ключа
- ответная планка (если предусмотрено комплектацией)

Внимание! Каждый замок открывается своим ключом, все замки открываются мастер-ключом. Мастер-ключ приобретается отдельно, см. таблицу соответствия артикула замка и мастер-ключа к нему.

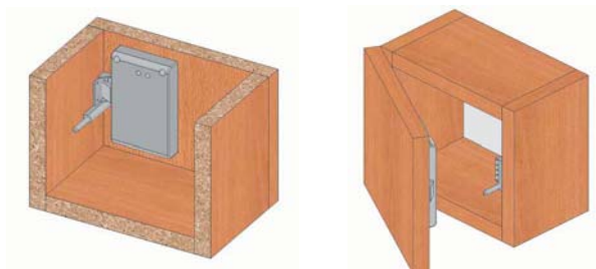
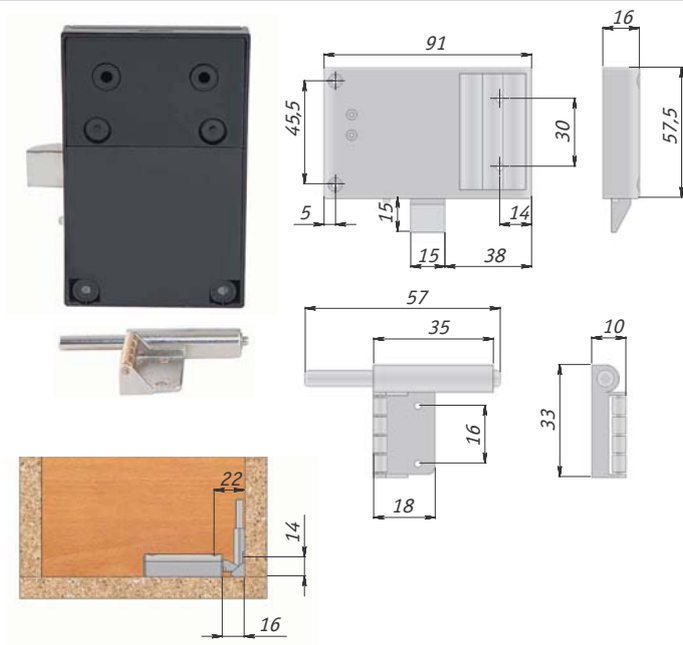
| Арт. замка системы «Мастер-ключ» | Арт. мастер-ключа |
|----------------------------------|-------------------|
| MK 470 CR | M-01 |
| MK 407/5 CR | M-04 |
| MK 417/5 CR | M-05 |
| MK 507-11 CR | M-08 |

14.1 ЗАМКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

14.1.1 ДЛЯ ОДНОЙ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ



INVISIBLE электронный замок RFID для распашной двери, Armstrong



- **Механизм закрывания:** выдвигной
- **Комплектация:** замок, 3 карты, ответная планка, стикер
- **Примечание:** замок работает от 3-х батареек размером AAA (1,5V * 3 шт.)
- **Материал:** пластик, металл

| Частота | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|-----------|-----------------|---------------|-----------|
| 125 кГц | 15-30 | 1 | SDCW125BK |
| 13,56 МГц | | | SDCW13BK |

Преимущества:

- для программирования не требуется специального устройства и программного обеспечения;
- на один замок возможно запрограммировать до 50 ключей;
- три встроенных режима работы;
- максимальная толщина фасада – 30 мм;
- замок не виден с лицевой стороны фасада;
- в ответную планку замка встроен толкатель, который позволяет устанавливать фасады без ручек.

| Возможные варианты ключа для замка: | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
| с частотой 125 кГц | с частотой 13,56 МГц |
| карточка | карточка |
| браслет | браслет |
| метка | метка |
| – | банковская карта с функцией NFC |
| – | карта «Тройка» (для общественного транспорта) |
| – | телефон с функцией NFC |

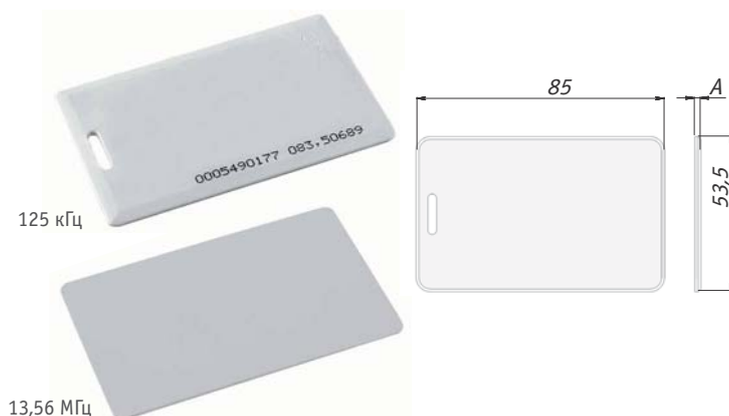


Необходимо использовать с картами RFID, стр. 14.6



Инструкция по использованию замка RFID, стр. 14.7

Карта для замка RFID, Armstrong



| Частота | А, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|-----------|-------|---------------|----------|
| 125 кГц | 2 | 50 | SDCRF125 |
| 13,56 МГц | 1 | 100 | SDCRF13 |

- **Материал:** пластик



Необходимо использовать с замками RFID, арт. SDCW125BK, SDCW13BK, SDCG001BK

Инструкция по использованию электронного замка
НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ: Режим – «автоматическое закрывание»

| Режим «Автоматическое закрывание» | Режим «Ручное закрывание» | Режим «Многопользовательский» (только для арт. SDCW13BK) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| В данном режиме, после того как замок был открыт, через 6-8 секунд язычок замка выдвигается автоматически, достаточно только захлопнуть дверь. Открыть дверь можно только теми пользовательскими картами, которые были запрограммированы ранее, а также мастер-картой. | В данном режиме, для того чтобы запереть дверь, необходимо ее закрыть, затем прислонить к двери пользовательскую карту, которая заранее была запрограммирована, после чего язычок замка выезжает и запирает дверь. | В данном режиме принцип работы замка – «свободный шкаф»: дверь шкафчика в открытом положении, поднесли пользовательскую карту (замок автоматически запрограммировал данную карту), закрыли дверь. Дверь заперта. Для того чтобы открыть дверь, необходимо воспользоваться именно той пользовательской картой, которой была закрыта дверь. После того как дверь открыта, замок автоматически стирает запрограммированную карту и можно использовать другую. |
| В данных режимах можно запрограммировать до 50 пользовательских карт. | | В данном режиме есть возможность запрограммировать только одну пользовательскую карту. |

Смена режима:

| Действие | Сигнал | Режим | Артикулы | |
|--------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------|----------|
| Нажать и удерживать кнопку «А» | Один звуковой сигнал | Ручное закрывание | SDCW125BK | SDCW13BK |
| | Два звуковых сигнала | Автоматическое закрывание | SDCW13BK | |
| | Три звуковых сигнала | Многопользовательский | – | |

Мастер-карта – это карта, с помощью которой на один замок можно запрограммировать до 50 пользовательских карт. Мастер-карта не может быть использована как пользовательская карта (открывать/закрывать замок), она предназначена только для программирования.

Пользовательская карта – это карта, с помощью которой можно открыть/закреть замок.

УСТАНОВКА МАСТЕР-КАРТЫ

1. На обратной стороне замка нажать кнопку «В» и удерживать 5-8 секунд;
2. Прозвучат три коротких звуковых сигнала, и индикатор на боковине замка загорится синим цветом;
3. Приложить к замку карту, которая в дальнейшем будет использована как мастер-карта;
4. Прозвучит короткий звуковой сигнал;
5. Мастер-карта установлена.

УСТАНОВКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ КАРТЫ (ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО И РУЧНОГО ЗАКРЫВАНИЯ)

1. Прислонить к замку мастер-карту;
2. Замок откроется, индикатор загорится синим цветом;
3. Затем необходимо прислонить карту, которая в дальнейшем будет применяться как пользовательская (на данном этапе возможно запрограммировать до 50 карт, прислоняя их по очереди);
4. Пользовательская карта установлена.

УДАЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ КАРТЫ (ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО И РУЧНОГО ЗАКРЫВАНИЯ)

1. Прислонить дважды к замку мастер-карту;
2. Индикатор загорится красным цветом;
3. Затем необходимо прислонить пользовательскую карту, которую необходимо удалить из памяти замка;
4. Пользовательская карта удалена.

УДАЛЕНИЕ ВСЕХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ КАРТ (ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО И РУЧНОГО ЗАКРЫВАНИЯ)

1. Прислонить трижды к замку мастер-карту;
2. Индикатор загорится красным цветом;
3. Язычок замка автоматически перейдет в закрытое положение;
4. Все пользовательские карты удалены.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗАМКОМ
Открыть/закреть замок (для многопользовательского режима):

1. Замок открыт;
2. Прислонить к замку пользовательскую карту (замок автоматически запрограммирует данную карту);
3. Замок закрыт;
4. Для того чтобы открыть замок, необходимо использовать именно ту пользовательскую карту, которой замок был закрыт;
5. Замок открыт (замок автоматически удаляет из памяти пользовательскую карту).

Замок разово использует пользовательскую карту.

Замок также может быть открыт мастер-картой

1. Прислонить к замку мастер-карту;
2. Замок открыт.

В этом случае пользовательская карта, которой был закрыт замок, удалена из памяти замка.

Открыть замок (для автоматического и ручного режимов)

1. Прислонить к замку пользовательскую карту;
2. Замок открыт.

Закреть замок, вариант 1 (автоматическое закрывание)

1. После того как замок был открыт, через 6-8 секунд язычок замка автоматически перейдет в закрытое положение;
2. Если необходимо быстрее закрыть замок, то нужно прислонить к замку пользовательскую карту;
3. Замок закрыт.

Закреть замок, вариант 2 (ручное закрывание)

1. Прислонить к замку пользовательскую карту;
2. Замок закрыт.

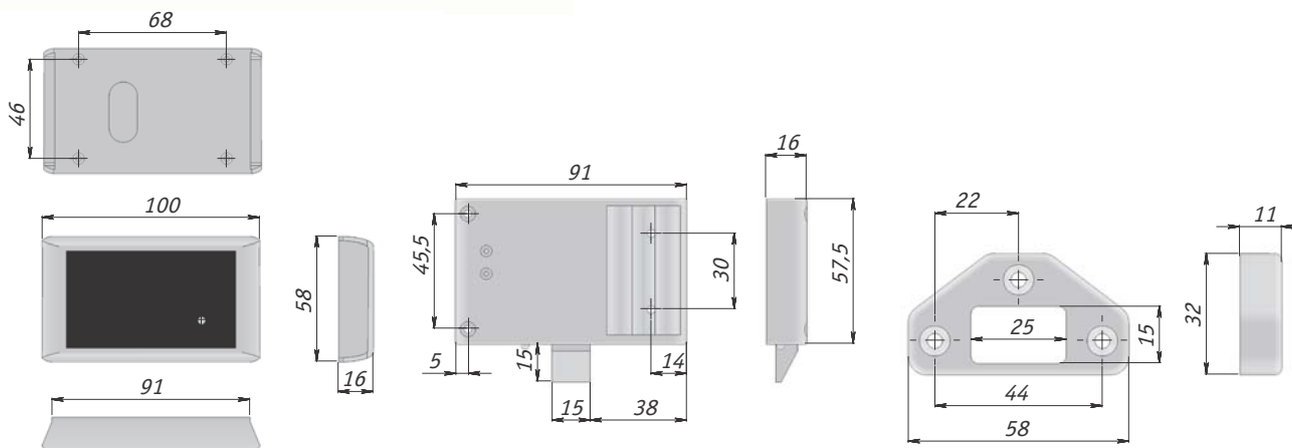
Замок с электронным кодом для распашной двери, Armstrong



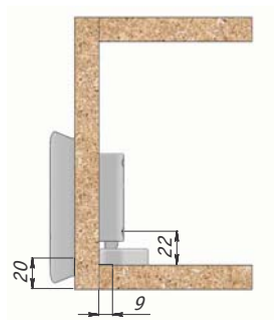
| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|--------------------------------|-----------------|---------------|------------|
| хром матовый/ черный глянец | 10-30 | 1 | SDPW002MCR |

Преимущества:

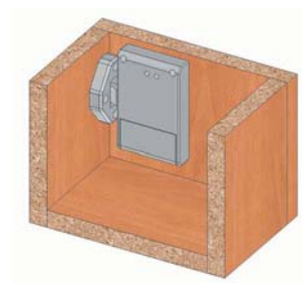
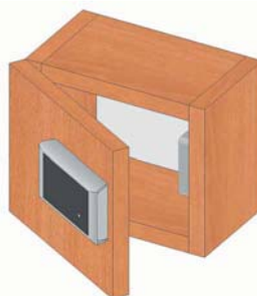
- два встроенных режима работы;
- стильная панель замка (сочетание металла и стекла);
- панель может использоваться в качестве ручки.



14



| Вариант винта | Толщина ДСП, мм |
|---------------|-----------------|
| М3х18 | 10-15 |
| М3х24 | 15-20 |
| М3х29 | 20-25 |
| М3х34 | 25-30 |



- **Механизм закрывания:** выдвигной
- **Комплектация:** замок (электронная панель и запирающее устройство), ответная планка, 4 комплекта винтов
- **Материал:** пластик, металл, стекло



Инструкция по использованию замка с электронным кодом, стр. 14.9

Инструкция по использованию кодового электронного замка

Настройки по умолчанию

- Мастер-код: 74185296
- Пользовательский код: 741852
- Режим: Автоматическое закрытие

Замена мастер-кода

1. Открыть замок с помощью мастер-кода (по умолчанию установлен код 74185296);
2. Нажать кнопку «Set»;
3. Ввести новый код. Он должен состоять из 8-ми цифр;
4. Нажать кнопку «Ok»;
5. Ввести еще раз новый код;
6. Нажать еще раз кнопку «Ok»;
7. Язычок замка перейдет в закрытое положение.
Замена кода прошла успешно.

Внимание! После того как был введен мастер-код, пользовательский код автоматически меняется на 741852.

Замена пользовательского кода

1. Открыть замок с помощью пользовательского кода (по умолчанию установлен код 741852);
2. Нажать кнопку «Set»;
3. Ввести новый код. Код должен состоять из 6-ти цифр;
4. Нажать кнопку «Ok»;
5. Ввести еще раз новый код;
6. Нажать еще раз кнопку «Ok»;
7. Язычок замка перейдет в закрытое положение.
Замена кода прошла успешно!

Сброс настроек

Для того чтобы вернуться к заводским настройкам (настройкам по умолчанию), необходимо на задней стороне замка нажать кнопку «B».

Смена режима

По умолчанию в замке настроен режим «Автоматическое закрытие». Для того чтобы поменять режим на «Ручное закрытие», необходимо на задней стороне замка нажать кнопку «A».

Замок имеет два режима работы

• АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАКРЫВАНИЕ

В данном режиме, после того как замок был открыт, через 6-8 секунд язычок замка выдвигается автоматически, достаточно лишь захлопнуть дверь.

Открыть замок с помощью пользовательского кода (6 цифр)

1. Активировать панель замка (коснуться любой цифры);
2. На панели загорятся две случайные цифры, необходимо нажать их;
3. Ввести пользовательский код, который был ранее запрограммирован;
4. Нажать кнопку «Ok»;
5. Язычок замка перейдет в открытое положение.
Замок открыт!

Открыть замок с помощью мастер-кода (8 цифр)

1. Активировать панель замка (коснуться любой цифры);
2. На панели загорятся две случайные цифры, необходимо их нажать;
3. Ввести мастер-код, который был ранее запрограммирован;
4. Нажать кнопку «Ok»;
5. Язычок замка перейдет в открытое положение.
Замок открыт!

Внимание! После того как был введен мастер-код, пользовательский код автоматически меняется на 741852.

Закрыть замок

Замок автоматически закроется через 6-8 секунд после открывания.

• РУЧНОЕ ЗАКРЫВАНИЕ

В данном режиме, для того чтобы запереть дверь, необходимо ее закрыть, на панели замка ввести заранее запрограммированный код, после этого язычок замка выезжает и запирает дверь.

Открыть замок

1. Ввести пользовательский код, который был заранее запрограммирован;
2. Нажать кнопку «Ok»;
3. Язычок замка перейдет в открытое положение.
Замок открыт!

Закрыть замок

1. Ввести пользовательский код, который был заранее запрограммирован;
2. Нажать кнопку «Ok»;
3. Язычок замка перейдет в закрытое положение.
Замок закрыт!

Замок с кодом для распашной двери, Armstrong



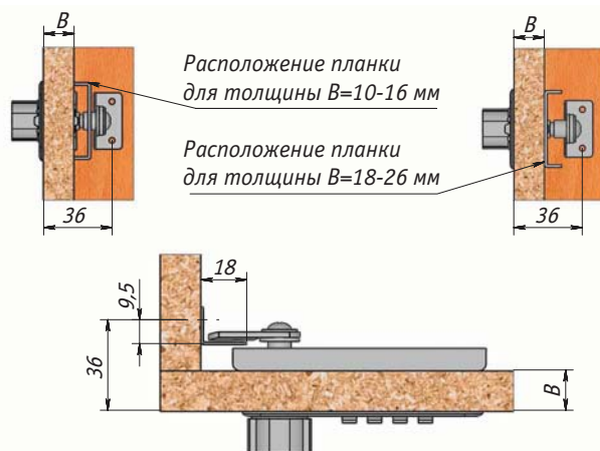
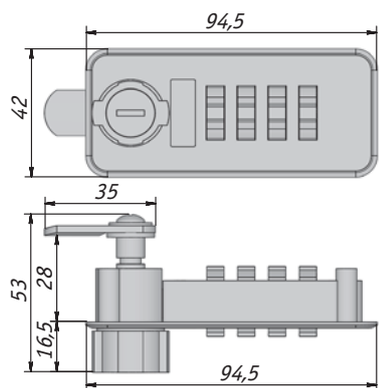
Левый

Правый

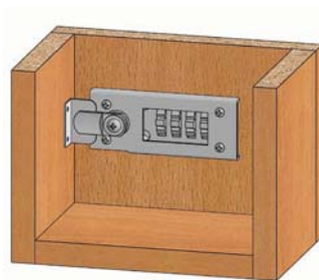
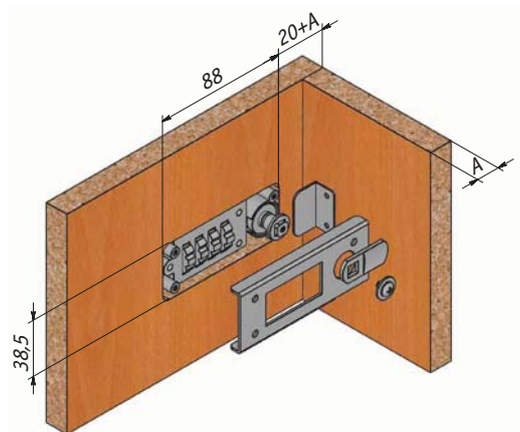
| Цвет | Тип | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|--------------|--------|-----------------|---------------|--------------|
| хром матовый | левый | 10-26 | 60 | DL-002 L MCR |
| | правый | | | DL-002 R MCR |

Преимущества:

- возможное количество комбинаций кода составляет 9999;
- наличие функции «Изменение кода»;
- наличие функции «Поиск кода»;
- замок представлен в двух вариантах – левый и правый.



14



- **Механизм закрывания:** поворотный
- **Секретность:** 1000 комбинаций
- **Комплектация:** замок, 2 ключа, L-образная ответная планка
- **Материал:** металл, пластик



Можно использовать для выдвижного ящика.
Инструкция по использованию кодового замка,
стр. 14.11

Инструкция по использованию кодового замка

Замок может закрываться/открываться двумя способами:

- при помощи кода;
- при помощи ключа (ключ может выступать в роли мастер-ключа, а также в роли «отмычки» (если забыли код на замке), фактически в его постоянном использовании нет необходимости).

Установка кода

Для установки кода **личинка замка** должна находиться в положении **«Открыто»**:



Устанавливаем код «3333» (как пример), затем переводим личинку замка в положение **«Закр**



После поворота личинки в положение **«Закр** замок сохранил выбранный код (например, «3333»). Затем необходимо изменить комбинацию кода – это нужно для того, чтобы замок закрылся и ограничил доступ.



Для того чтобы открыть замок, необходимо ввести выбранную комбинацию (например, «3333») или воспользоваться ключом, затем повернуть личинку замка в положение **«Открыто»**.


Смена кода

Для изменения кода **личинка замка** должна находиться в положении **«Открыто»**.

Устанавливаем желаемую комбинацию цифр (например, «3333»):



Затем переводим личинку замка в положение **«Закр**

После поворота личинки в положение **«Закр** замок сохранил выбранный код (например, «3333»). Затем необходимо изменить комбинацию кода – это нужно для того, чтобы замок закрылся и ограничил доступ.

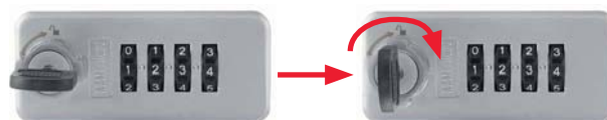


Для того чтобы открыть замок, необходимо ввести выбранную комбинацию (например «3333») или воспользоваться ключом, затем повернуть личинку замка в положение **«Открыто»**.

Таким образом код можно менять каждый раз, когда личинка замка находится в положении **«Открыто»**.

Восстановление кода

Если пароль забыли, то необходимо воспользоваться ключом. Вставляем ключ в личинку замка, затем поворачиваем ключ по часовой стрелке.



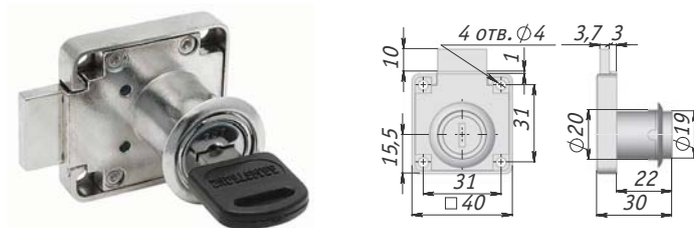
Открываем дверь и на внутренней стороне изменяем положение цифр так, чтобы появились красные риски напротив каждой цифры:



После того как все 4 красные риски появились на задней части замка, на лицевой стороне замка видим забытый код (например, «3333»).

Затем поворачиваем личинку замка вместе с ключом в положение **«Закр**, после этого вытаскиваем ключ и поворачиваем личинку замка в положение **«Открыто»**. Код восстановлен!

Замок для распашной двери, Armstrong



Открыто

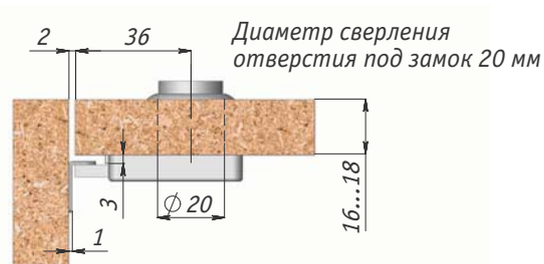
Закрыто

Цельнометаллический ключ



| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| хром матовый | 16-18 | 20 | 507-11 MCR |
| хром | | | 507-11 CR |
| | | | 507-11M CR* |
| | | | 507-11 IND CR |
| | | | 507-11M IND CR* |
| KA 507-11 CR | | | |
| МК 507-11 CR** | | | |

* Замок комплектуется цельнометаллическим ключом
 ** Мастер-ключ для замка МК 507-11 CR приобретается отдельно, артикул М-08
 IND Замок с индикатором



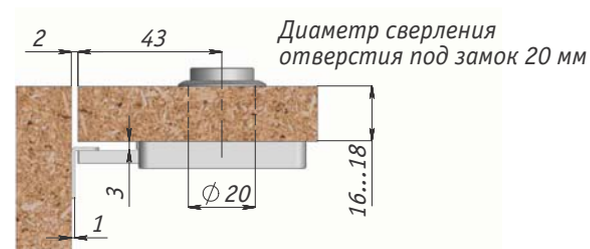
Диаметр сверления отверстия под замок 20 мм



- **Механизм закрывания:** выдвигной, 1 оборот
- **Секретность (арт. 507-11 IND CR и 507-11M IND CR):** 1000 комбинаций
- **Комплектация:** замок, 2 ключа
- **Материал:** металл

Используется с ответной планкой, стр. 14.38 и фиксатором, стр. 14.40

Замок для распашной двери, Armstrong



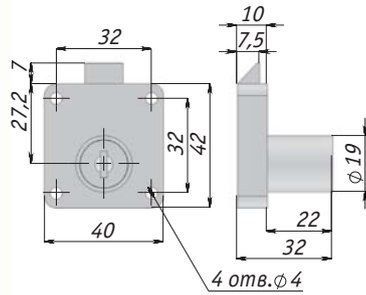
Диаметр сверления отверстия под замок 20 мм

| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|-----------------|---------------|-----------|
| хром | 16-18 | 20 | 508-22 CR |



- **Механизм закрывания:** выдвигной, 2 оборота
- **Комплектация:** замок, 2 ключа
- **Материал:** металл

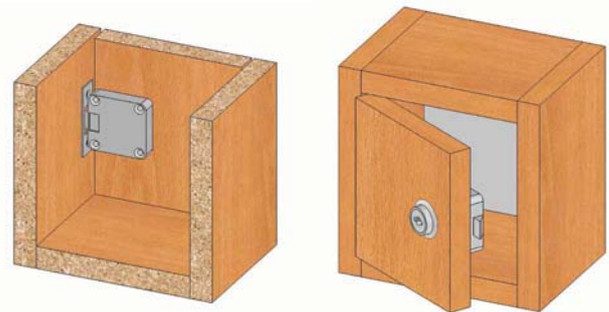
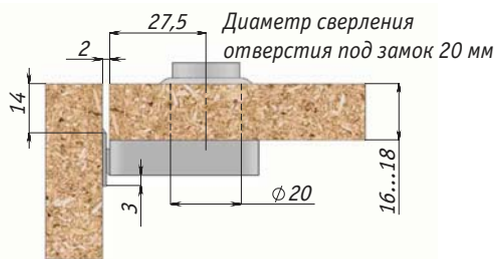
Используется с ответной планкой, стр. 14.38 и фиксатором, стр. 14.40

NEW
Замок для распашной двери, Armstrong


| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|-----------------|---------------|-----------|
| хром | 16-18 | 20 | 502-22 CR |

Преимущество:

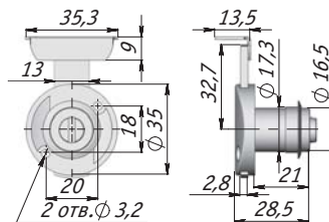
- благодаря конусообразному язычку фасад достаточно захлопнуть и он будет закрыт (для запираения ключ не нужен).



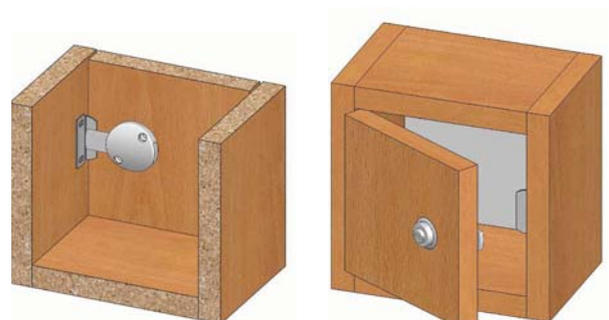
- Механизм закрывания:** выдвигной, 1 оборот
- Комплектация:** замок, ответная планка, 2 ключа
- Материал:** металл



Используется с ответной планкой, стр. 14.38 и фиксатором, стр. 14.40

Замок для распашной двери, Meroni Serrature


| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|----------------|-----------------|---------------|---------|
| никель матовый | 16-18 | 100 | 2130 |



- Механизм закрывания:** выдвигной, 1 оборот
- Секретность:** 1000 комбинаций
- Комплектация:** замок, 2 ключа, L-образная ответная планка
- Материал:** металл, пластик

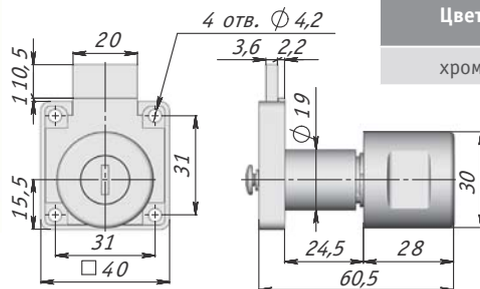


Можно использовать для выдвигного ящика

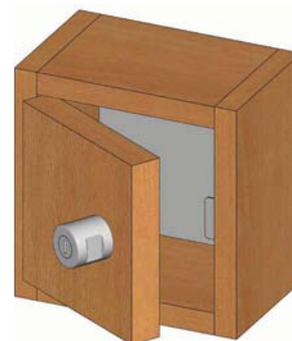
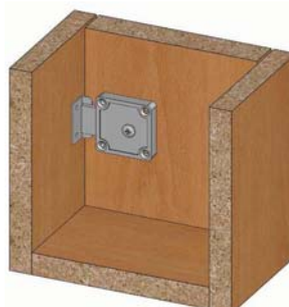
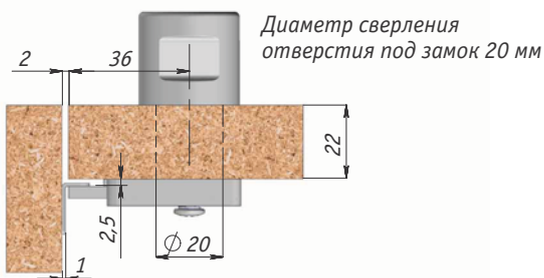


Используется с фиксатором, стр. 14.40

Замок-ручка для распашной двери, Armstrong



| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|-----------------|---------------|-----------|
| хром | 22 | 12 | 511-22 CR |

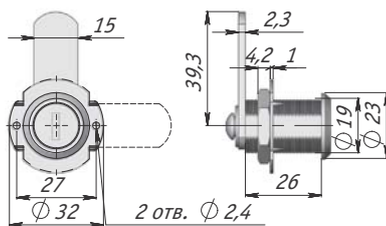


Можно использовать для выдвижного ящика

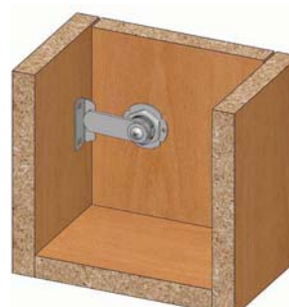
Используется с ответной планкой, стр. 14.38 и фиксатором, стр. 14.40

- **Механизм закрывания:** выдвижной, 1 оборот
- **Комплектация:** замок, 2 ключа
- **Материал:** металл

Замок для распашной двери, Armstrong



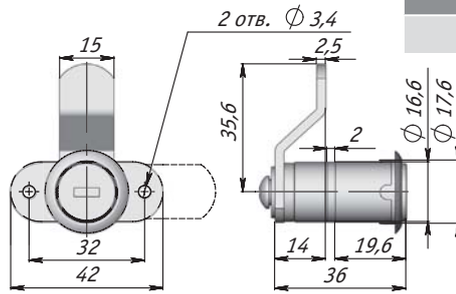
| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|-----------------|---------------|-----------|
| хром | 16-18 | 25 | 505-26C47 |



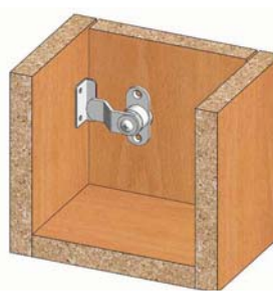
Можно использовать для выдвижного ящика

Используется с ответной планкой, стр. 14.38 и фиксатором, стр. 14.40

- **Механизм закрывания:** поворотный
- **Комплектация:** замок, 2 ключа
- **Материал:** металл

Замок для распашной двери, Armstrong


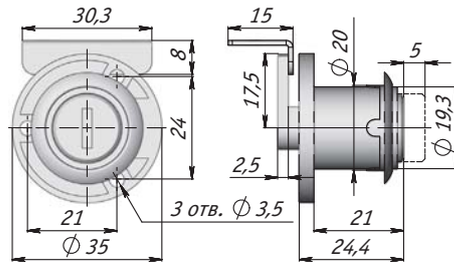
| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|-----------------|---------------|--------------|
| хром | 16-18 | 25 | 8300/8000 CR |



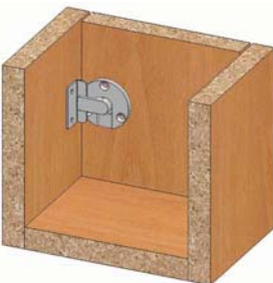
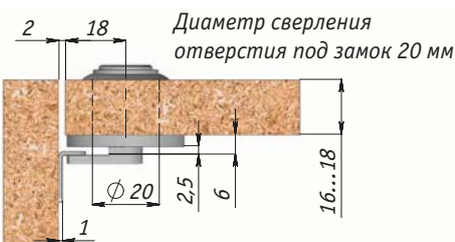
- **Механизм закрывания:** поворотный
- **Комплектация:** замок, 2 ключа
- **Материал:** металл

Можно использовать для выдвижного ящика

Используется с ответной планкой, стр. 14.38 и фиксатором, стр. 14.40

Замок для распашной двери, Armstrong


| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|-----------------|---------------|-----------|
| хром | 16-18 | 25 | 503-23 CR |



- **Механизм закрывания:** кнопочно-поворотный
- **Комплектация:** замок, 2 ключа, L-образная ответная планка
- **Материал:** металл

Можно использовать для выдвижного ящика

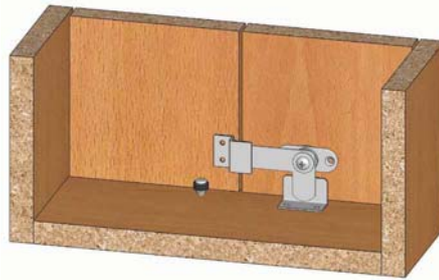
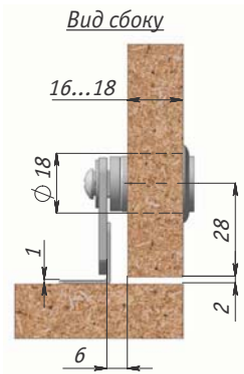
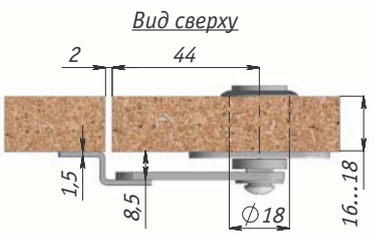
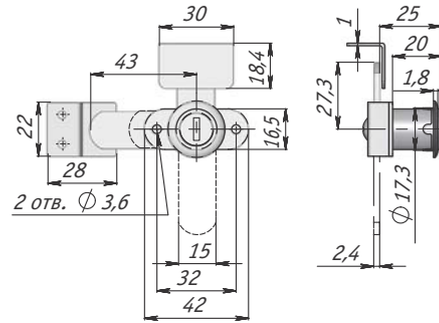
Используется с фиксатором, стр. 14.40

14.1.2 ДЛЯ ДВУХ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ

Замок для двух распашных дверей, Armstrong



| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|-----------------|---------------|-----------|
| хром | 16-18 | 20 | 505-14 CR |



14



- **Механизм закрывания:** поворотный
- **Комплектация:** замок, 2 ключа, 2 ответные планки
- **Материал:** металл

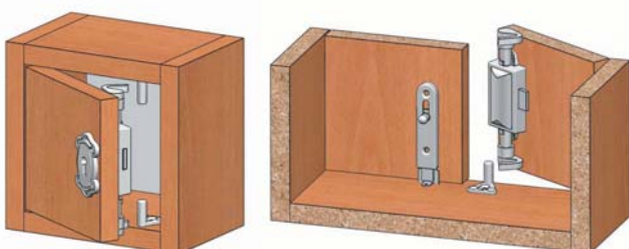
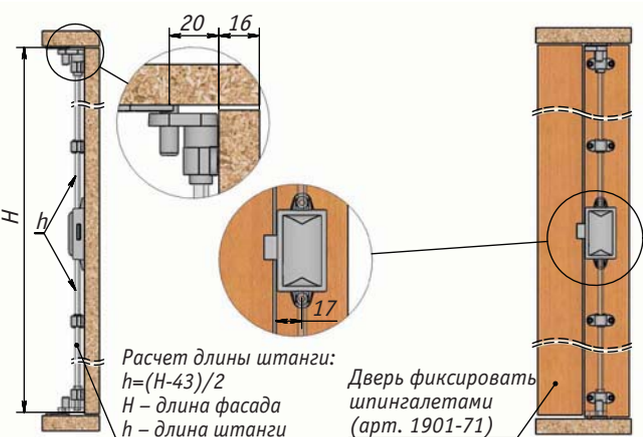
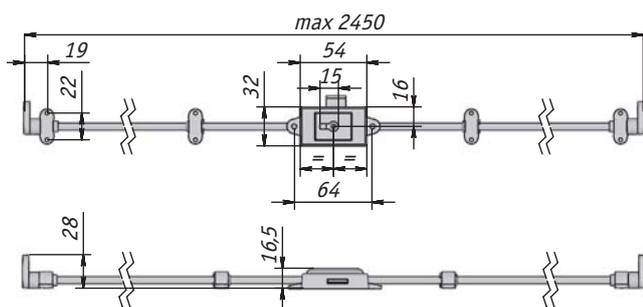
14.1.3 ДЛЯ ГАРДЕРОБА

Замок для гардероба с поворотной штангой, Meroni Serrature



серебро
состаренное

бронза
патинированная



- Механизм закрывания: выдвигной, 1 оборот
- Материал: металл

| Цвет | Упаковка, шт. | Наименование | Артикул |
|-----------------------|---------------|-------------------------------|------------|
| серебро состаренное | 20 | замок мебельный | M85 GR |
| бронза патинированная | | | M85 BR |
| серебро состаренное | 50 | аксессуары для замка M85 | M85-399 GR |
| бронза патинированная | | | M85-399 BR |
| серебро состаренное | 200 | штанга для замка M85, 1200 мм | M85-837 GR |
| бронза патинированная | | | M85-837 BR |

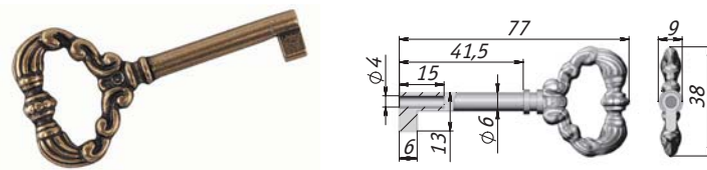
Преимущества:

- итальянское качество;
- дизайн замка и аксессуаров выполнен в едином стиле и цветовой гамме;
- замок представлен в двух цветах – бронза патинированная и серебро состаренное;
- благодаря универсальности механизма замок можно устанавливать и на левую, и на правую двери;
- штанга длиной 1200 мм легко режется в размер и позволяет использовать замок с высокими (до 2445 мм) фасадами;
- замок может использоваться без аксессуаров для одного распашного фасада.



Для замка отдельно выписываются аксессуары и штанги: арт. M85-399 и M85-837



Ключ, Besana


бронза состаренная

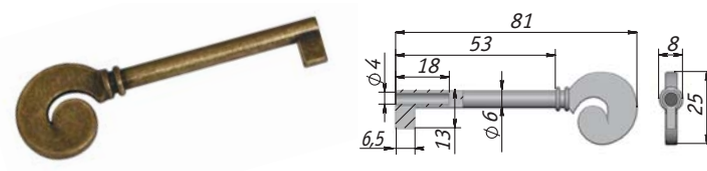


серебро состаренное

 • **Материал:** металл

| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|---------------------|---------------|-------------|
| бронза состаренная | 100 | C44140420V |
| серебро состаренное | | C4414042SFE |

Используется с арт. M85 GR, M85 BR, F-441.G5, F-441.G4


Ключ, Giusti


бронза состаренная



серебро состаренное

 • **Материал:** металл

| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|---------------------|---------------|------------------|
| бронза состаренная | 100 | WCH.7200/53.00D1 |
| серебро состаренное | | WCH.7200/53.00D5 |

Используется с арт. M85 GR, M85 BR, F-441.G5, F-441.G4


Накладка под ключ, Besana


бронза состаренная

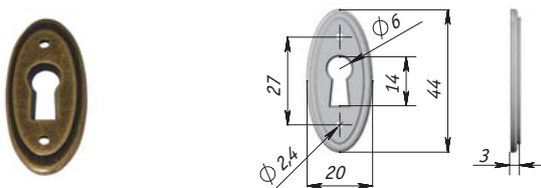


серебро состаренное

 • **Материал:** металл

| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|---------------------|---------------|-------------|
| бронза состаренная | 100 | B35360000V |
| серебро состаренное | | B3536000SFE |

Используется с арт. M85 GR, M85 BR, F-441.G5, F-441.G4


Накладка под ключ, Giusti


бронза состаренная



серебро состаренное

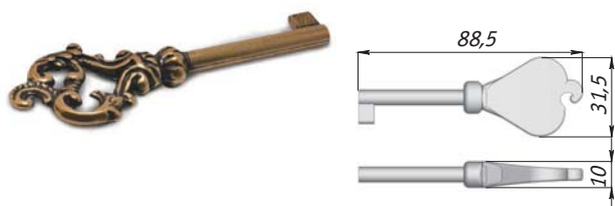
 • **Материал:** металл

| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|---------------------|---------------|------------------|
| бронза состаренная | 100 | WBC.8037/SP.00D1 |
| серебро состаренное | | WBC.8037/SP.00D5 |

Используется с арт. M85 GR, M85 BR, F-441.G5, F-441.G4



Ключ, Besana



• **Материал:** металл

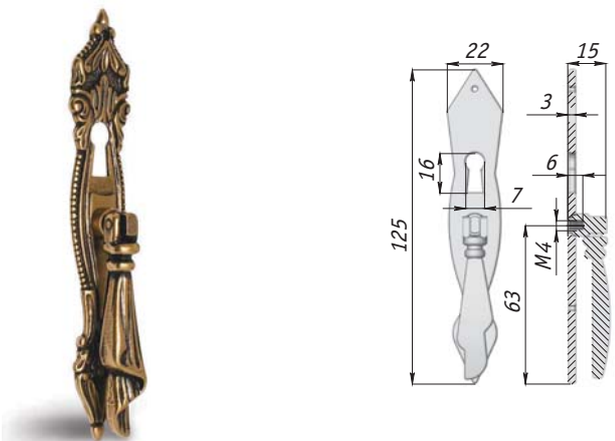
| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|--------------------|---------------|------------|
| бронза состаренная | 1 | C44170420V |



Используется с арт. M85BR, F-441.G4



Ручка-капля под ключ, Besana



- **Комплектация:** винты M4x45 с возможностью укорачивания, ручка-капля
- **Примечание:** во избежание прокручивания можно дополнительно фиксировать каплю декоративными гвоздиками
- **Материал:** металл

| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|--------------------|---------------|------------|
| бронза состаренная | 40 | V55320000V |



Используется с арт. M85 BR, F-441.G4

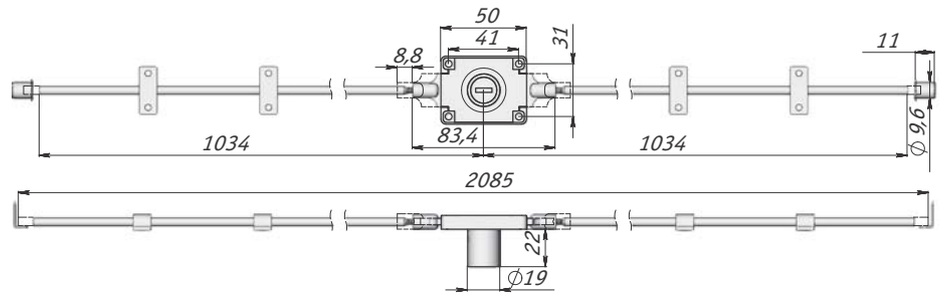


Рекомендуемая пара: V55300000V



Замок для гардероба, Armstrong


| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|-----------------|---------------|-----------|
| хром | 16-18 | 10 | 708-22 CR |

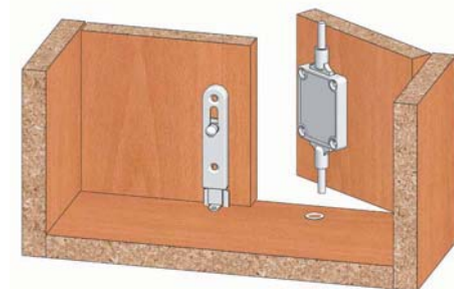
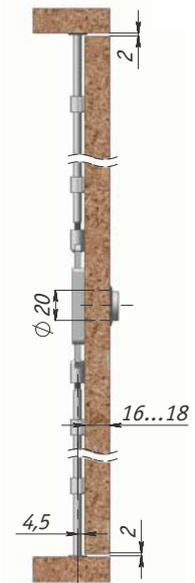


Диаметр сверления в ДСП под замок 20 мм

Вариант установки 1



Вариант установки 2



- **Механизм закрывания:** выдвигной, 1 оборот
- **Комплектация:** замок, 2 ключа, 2 ответные планки, 2 втулки, 2 штанги
- **Материал:** металл



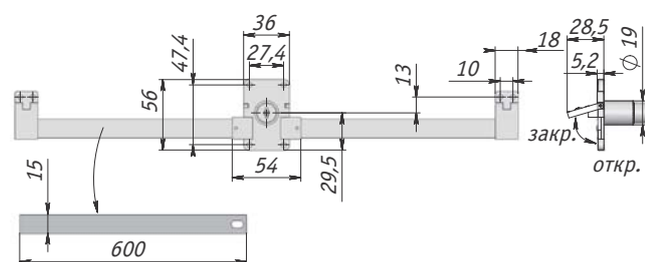
Используется с фиксатором и шпингалетом, стр. 14.40

14.1.4 ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

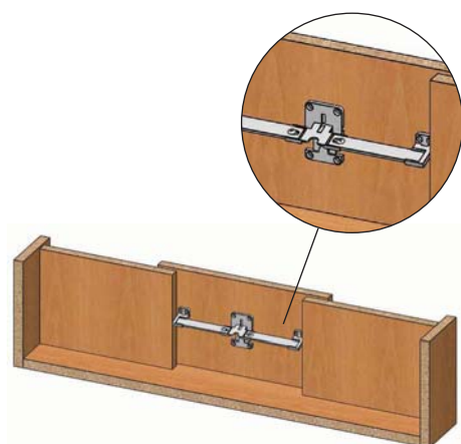
Замок для двух и трех раздвижных дверей, Armstrong



| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|-----------------|---------------|-----------|
| хром | 10-21 | 10 | 709-22 CR |



Диаметр сверления под замок 20 мм

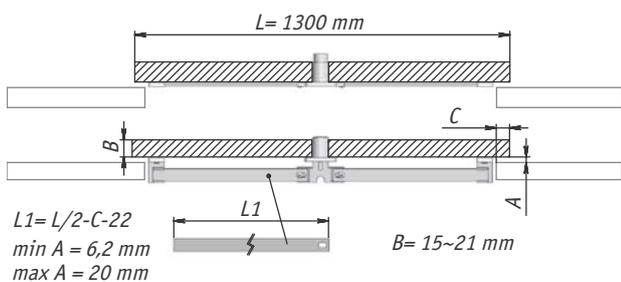


Открыто

Закр. (Закр.)

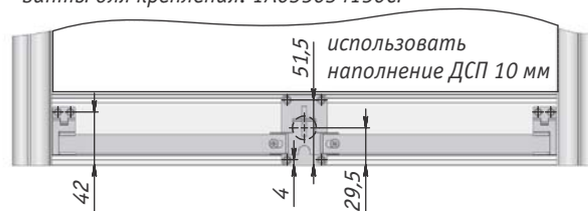


Крепление на фасаде из ДСП

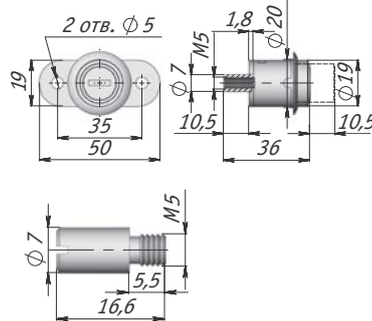


Крепление замка на профиле Integro

винты для крепления: 1A035034150CF

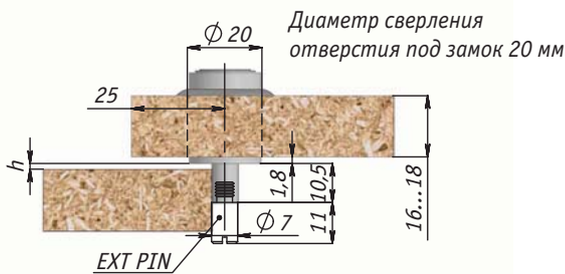
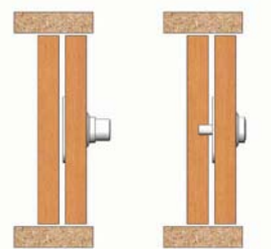


- Механизм закрывания: кнопочный
- Комплектация: замок, 2 ключа, 2 ответные планки, 2 рейки длиной 600 мм
- Материал: металл

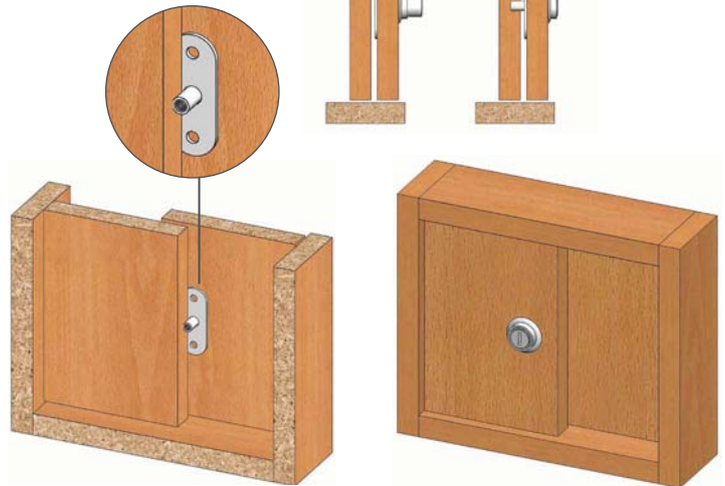
Замок для двух раздвижных дверей, Armstrong


| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|--------------|-----------------|---------------|----------------|
| хром | 16-18 | 25 | 506-12 CR PIN |
| хром матовый | | | 506-12 MCR PIN |

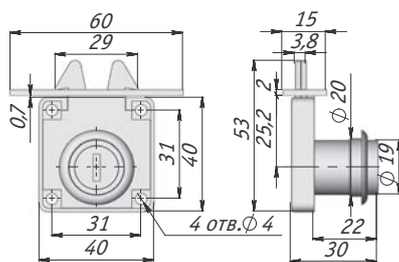
Открыто Закрыто



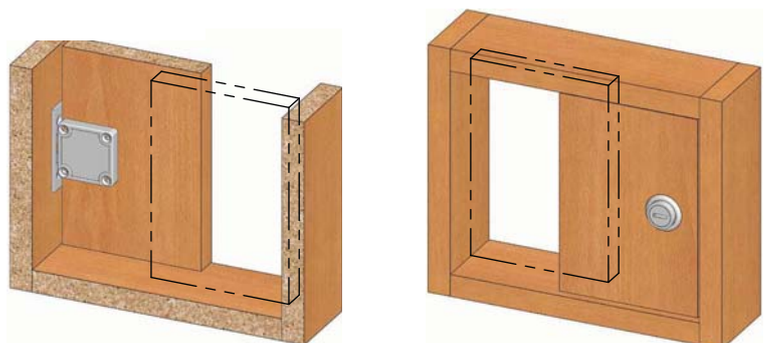
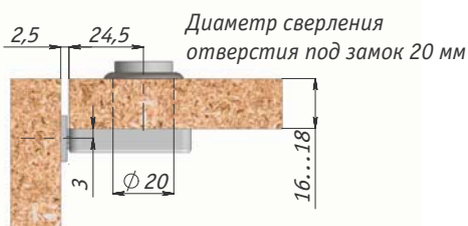
Без удлиняющего элемента $h = 2...5$ мм
 При использовании удлиняющего элемента $h = 5...15$ мм



- **Механизм закрывания:** кнопочный
- **Комплектация:** замок, 2 ключа, удлиняющий элемент
- **Материал:** металл

Замок для одной раздвижной двери, Armstrong


| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|-----------------|---------------|-----------|
| хром | 16-18 | 12 | 509-22 CR |



- **Механизм закрывания:** гарпунообразный
- **Комплектация:** замок, 2 ключа, ответная планка
- **Материал:** металл

14.1.5 ДЛЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

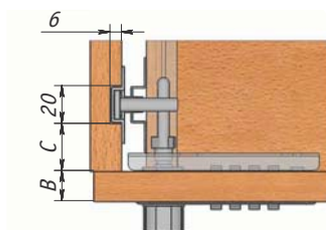
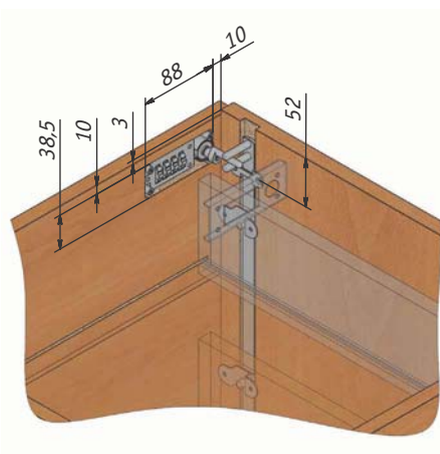
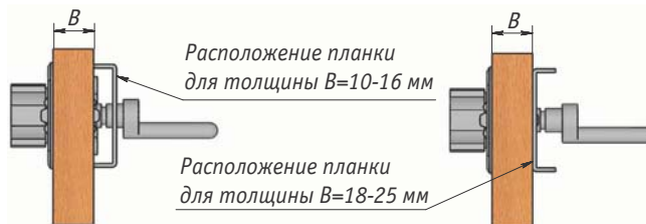
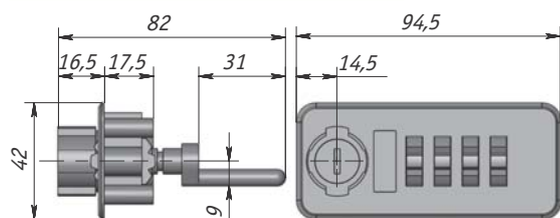
Замок с кодом для 3-х и более ящиков, Armstrong



| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|--------------|-----------------|---------------|--------------|
| хром матовый | 10-25 | 60 | DL-666 R MCR |

Преимущества:

- возможное количество комбинаций кода составляет 9999;
- наличие функции «Изменение кода»;
- наличие функции «Поиск кода».



*B – толщина двери
C – расстояние до паза
C = 41 - B*

- **Механизм закрывания:** поворотный
- **Секретность:** 1000 комбинаций
- **Комплектация:** замок, 2 ключа
- **Материал:** металл, пластик

i Количество ответных планок A0015 = количеству запираемых ящиков.
 Количество дополнительных упоров A0011 = количеству запираемых ящиков – 3 (при условии, что количество ящиков больше 3).
Инструкция по использованию кодового замка, стр. 14.9

Комплект для тумбы из 3-х и более ящиков

| Вид | Наименование | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул | Кол-во на 3 ящика | Кол-во на 4 ящика |
|-----|----------------------------------|-----------------|---------------|------------|-------------------|-------------------|
| | Рейка для замка 666, 600 мм | 10-25 | 200 | A0010-600 | 1 | – |
| | Рейка для замка 666, 1200 мм | | 100 | A0010-1200 | – | 1 |
| | Комплект аксессуаров к замку 666 | 10-25 | 10 | ACC666 | 1 | 1 |
| | Ответная планка для замка 666 | 500 | | A0015 | 3 | 4 |
| | Упор для замка 666 | | | A0011 | – | 1 |

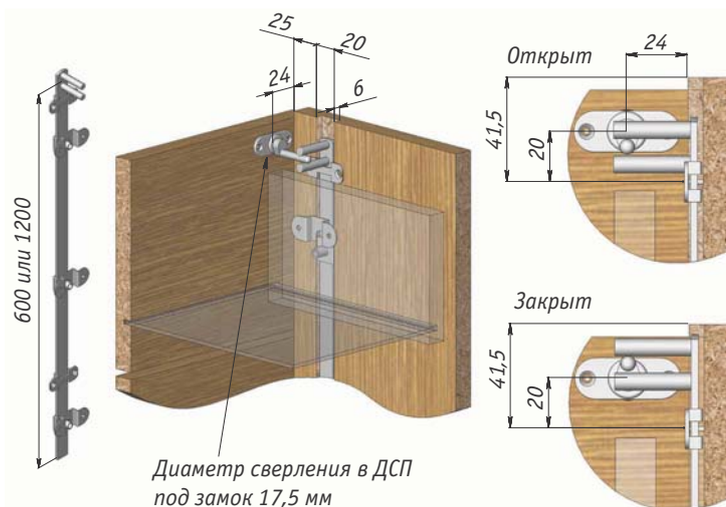
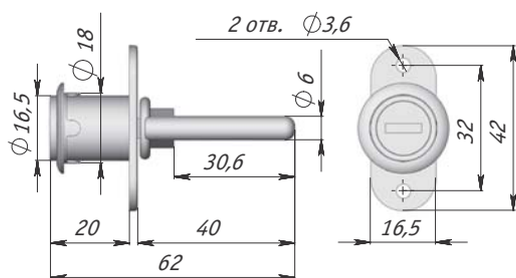
Замок для 3-х и более ящиков, Armstrong


| Цвет | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|--------------|-----------------|---------------|-----------------|
| хром | 16-18 | 25 | 666/S 600 CR |
| хром матовый | | | КА 666/S 600 CR |
| | | | 666/S 600 MCR |



хром

хром матовый



- **Механизм закрывания:** поворотный
- **Комплектация:** замок, 2 ключа
- **Материал:** металл, пластик

Количество ответных планок А0015 = количеству запираемых ящиков. Количество дополнительных упоров А0011 = количеству запираемых ящиков – 3 (при условии, что количество ящиков больше 3).

Комплект для тумбы из 3-х и более ящиков

| Вид | Наименование | Толщина ДСП, мм | Упаковка, шт. | Артикул | Кол-во на 3 ящика | Кол-во на 4 ящика |
|-----|----------------------------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Рейка для замка 666, 600 мм | 16-18 | 200 | A0010-600 | 1 | – |
| | Рейка для замка 666, 1200 мм | | 100 | A0010-1200 | – | 1 |
| | Комплект аксессуаров к замку 666 | 16-18 | 10 | ACC666 | 1 | 1 |
| | Ответная планка для замка 666 | 500 | | A0015 | 3 | 4 |
| | Упор для замка 666 | | | A0011 | – | 1 |



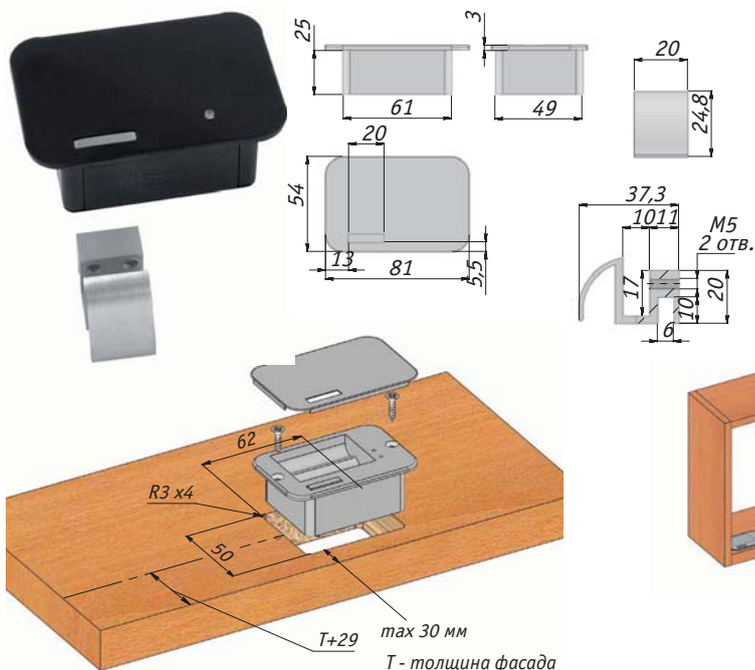
Вид рейки в сборе

14.2 ЗАМКИ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ

14.2.1 ДЛЯ ОДНОЙ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ



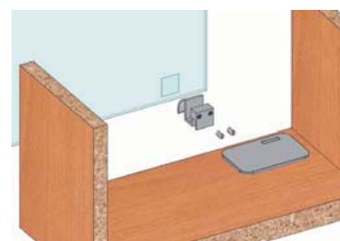
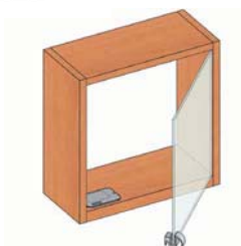
INVISIBLE электронный замок RFID для распашной двери, Armstrong



| Цвет | Частота | Упаковка, шт. | Артикул |
|---------------------|---------|---------------|-----------|
| алюминий/ черный | 125 кГц | 1 | SDCG001BK |

Преимущества:

- для программирования не требуется специального устройства и программного обеспечения;
- на один замок возможно запрограммировать до 50 ключей;
- три встроенных режима работы.



- **Монтаж:** без сверления фасада
- **Механизм закрывания:** выдвигной
- **Комплектация:** замок, 3 карты, 2 ответные планки
- **Материал:** пластик, металл



Инструкция по использованию электронного замка RFID, стр. 14.7



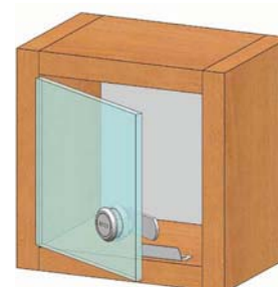
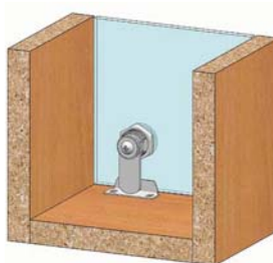
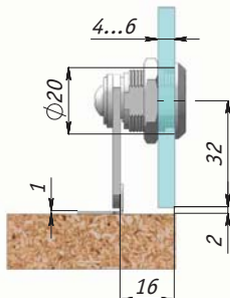
Необходимо использовать с картами RFID, стр. 14.6

Замок для одной распашной двери, Armstrong



| Цвет | Толщина стекла, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|--------------------|---------------|---------------------------|
| хром | 4-6 | 40 | 505-16 CR КА 505-16 CR |

Диаметр сверления отверстия под замок – 20 мм



- **Вариант использования:** для металлических фасадов, стр. 14.30
- **Монтаж:** со сверлением фасада
- **Механизм закрывания:** поворотный
- **Комплектация:** замок, 2 ключа
- **Материал:** металл



Для фиксации двери при закрывании рекомендуется применять стопор, стр. 14.39

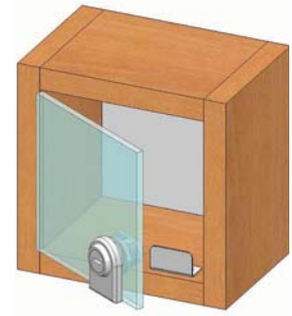
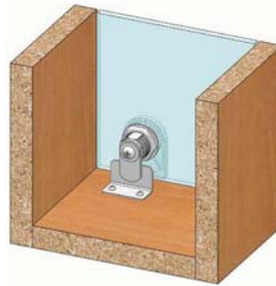
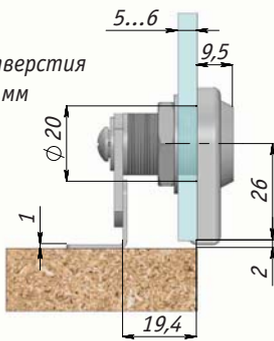


Используется с ответной планкой, стр. 14.38

Замок для одной распашной двери, Armstrong


| Цвет | Толщина стекла, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|--------------------|---------------|----------|
| хром | 5-6 | 20 | 410-4 CR |

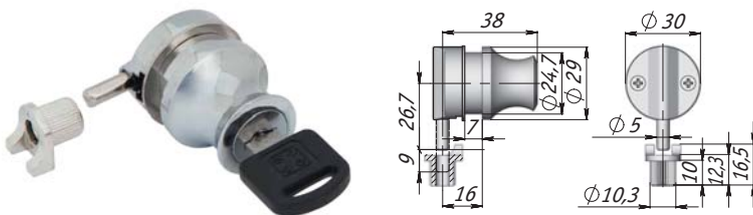
Диаметр сверления отверстия под замок 20 мм



- **Монтаж:** со сверлением фасада
- **Механизм закрывания:** поворотный
- **Комплектация:** замок, 2 ключа, L-образная ответная планка
- **Материал:** металл



Для фиксации двери при закрывании рекомендуется применять стопор, стр. 14.39

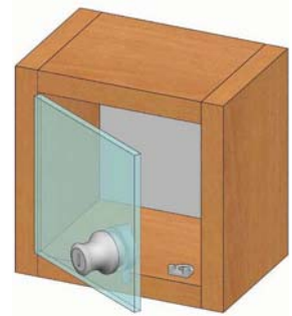
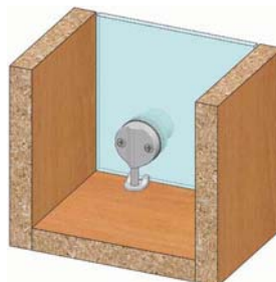
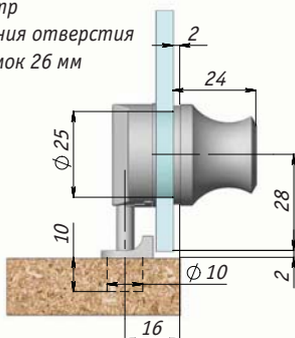
Замок-ручка для одной распашной двери, Armstrong


| Цвет | Толщина стекла, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|--------------------|---------------|---------|
| хром | 5-6 | 20 | 420 CR |

Преимущество:

- ответная планка дополнительно выполняет функцию стопора.

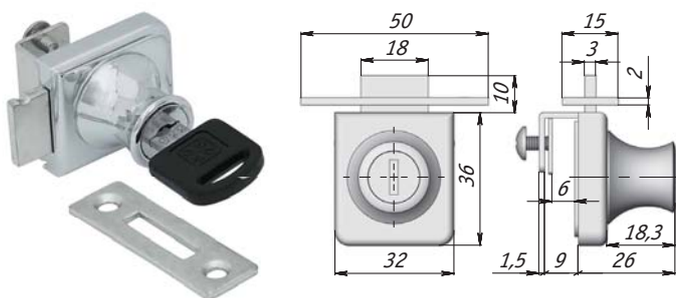
Диаметр сверления отверстия под замок 26 мм



- **Монтаж:** со сверлением фасада
- **Механизм закрывания:** выдвижной, 1 оборот
- **Комплектация:** замок, 2 ключа, ответная планка
- **Материал:** металл

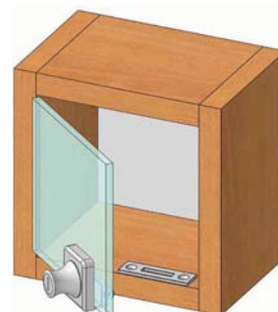
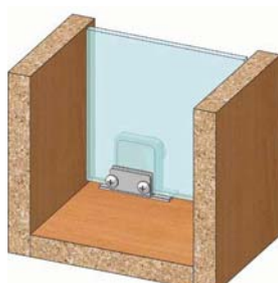
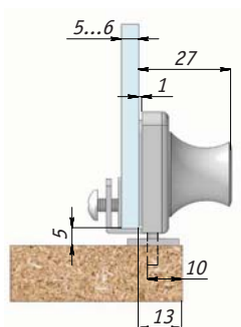


Замок-ручка для одной распашной двери, Armstrong



| Цвет | Толщина стекла, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|--------------------|---------------|---------------|
| хром | 5-6 | 16 | 407/5 CR |
| | | | КА 407/5 CR |
| | | | МК 407/5 CR * |

* Мастер-ключ для замка МК 407/5 CR приобретается отдельно, артикул М-04.



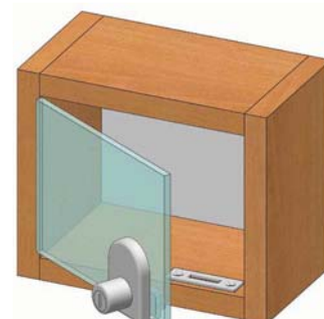
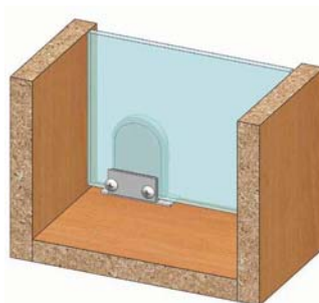
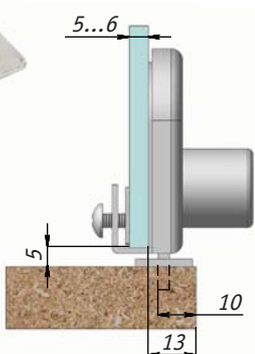
- **Монтаж:** без сверления фасада
- **Механизм закрывания:** выдвигной, 1 оборот
- **Комплектация:** замок, 2 ключа, ответная планка
- **Материал:** металл

i Для фиксации двери при закрывании рекомендуется применять стопор, стр. 14.39

Замок-ручка для одной распашной двери, Armstrong

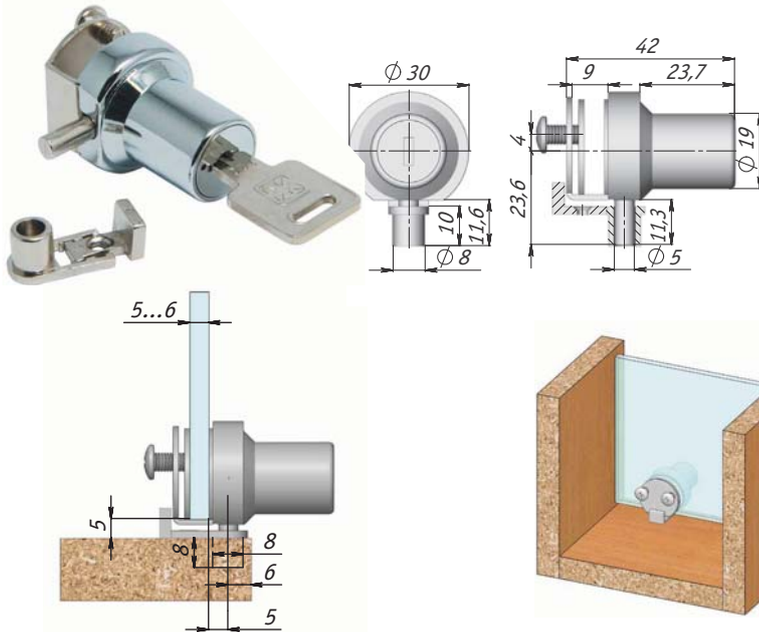


| Цвет | Толщина стекла, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|--------------------|---------------|----------|
| хром | 5-6 | 12 | 408/5 CR |



- **Монтаж:** без сверления фасада
- **Механизм закрывания:** выдвигной, 1 оборот
- **Комплектация:** замок, 2 ключа, ответная планка
- **Материал:** металл

i Для фиксации двери при закрывании рекомендуется применять стопор, стр. 14.39


Замок-ручка для одной распашной двери, Armstrong


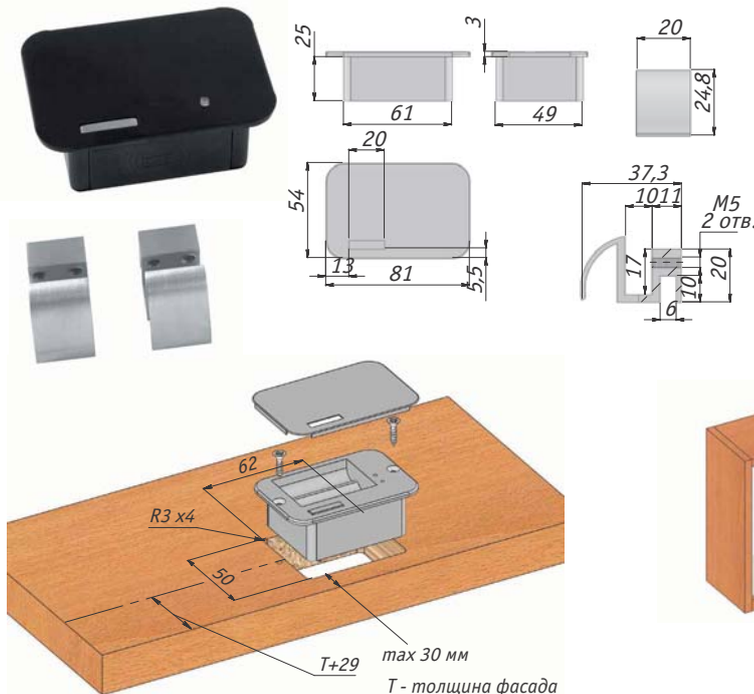
| Цвет | Толщина стекла, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|--------------------|---------------|------------|
| хром | 5-6 | 20 | 407-1/5 CR |

Преимущество:

- ответная планка дополнительно выполняет функцию стопора.

- **Монтаж:** без сверления фасада
- **Механизм закрывания:** выдвигной, 1 оборот
- **Комплектация:** замок, 2 ключа, ответная планка
- **Материал:** металл

14.2.2 ДЛЯ ДВУХ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ

INVISIBLE электронный замок RFID для двух распашных дверей, Armstrong
14


| Цвет | Частота | Упаковка, шт. | Артикул |
|---------------------|---------|---------------|-----------|
| алюминий/ черный | 125 кГц | 1 | SDCG001BK |

Преимущества:

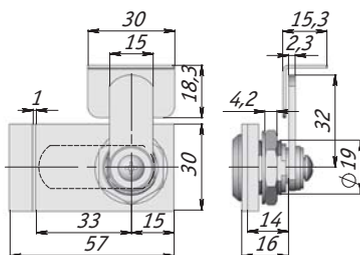
- для программирования не требуется специального устройства и программного обеспечения;
- на один замок возможно запрограммировать до 50 ключей;
- три встроенных режима работы;
- максимальная толщина ДСП – 30 мм.

- **Монтаж:** без сверления фасада
- **Механизм закрывания:** выдвигной
- **Комплектация:** замок, 3 карты, 2 ответные планки
- **Материал:** пластик, металл


 Инструкция по использованию
электронного замка RFID, стр. 14.7

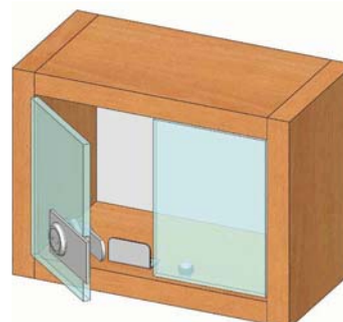
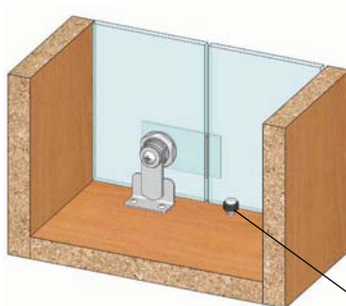
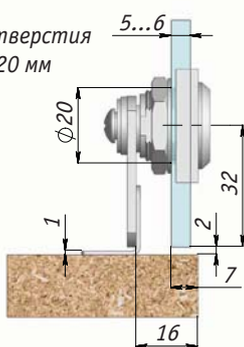
 Необходимо использовать
с картами RFID, стр. 14.6

Замок для двух распашных дверей, Armstrong



| Цвет | Толщина стекла, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|--------------------|---------------|----------|
| хром | 5-6 | 20 | 410-3 CR |

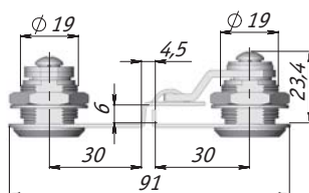
Диаметр сверления отверстия под замок – 20 мм



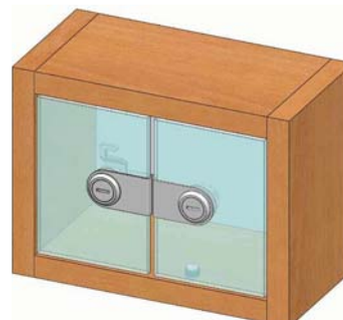
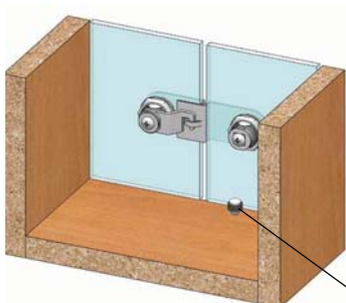
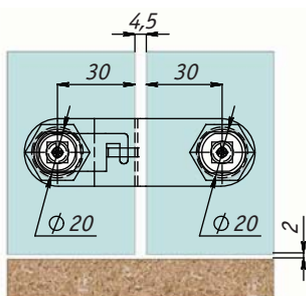
- **Монтаж:** со сверлением фасада
- **Механизм закрывания:** поворотный
- **Комплектация:** замок, 2 ключа, ответная планка
- **Материал:** металл

Используется как стопор для второй двери, см. стр. 14.39

Замок для двух распашных дверей, Armstrong

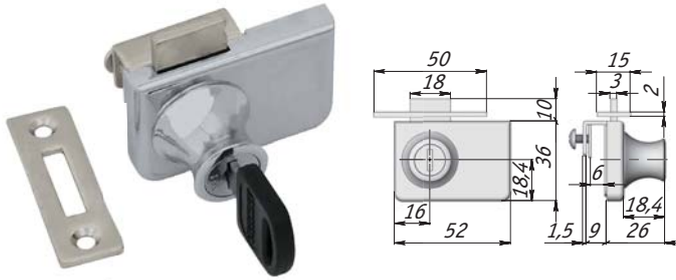


| Цвет | Толщина стекла, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|--------------------|---------------|----------|
| хром | 5-6 | 15 | 410-2 CR |



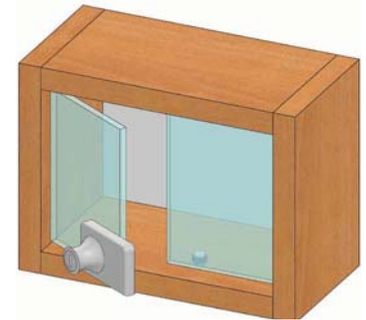
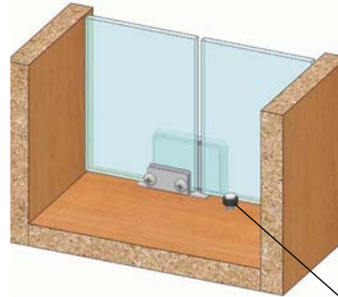
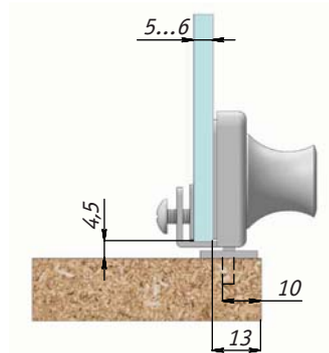
- **Монтаж:** со сверлением фасада
- **Механизм закрывания:** поворотный
- **Материал:** металл

Используется как стопор для второй двери, см. стр. 14.39


Замок-ручка для двух распашных дверей, Armstrong


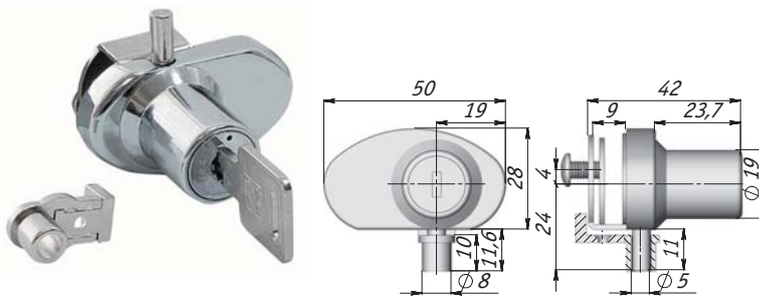
| Цвет | Толщина стекла, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|--------------------|---------------|--------------|
| хром | 5-6 | 12 | 417/5 CR |
| | | | КА 417/5 CR |
| | | | МК 417/5 CR* |

* Мастер-ключ для замка МК 417/5 CR приобретается отдельно, артикул М-05.



- **Монтаж:** без сверления фасада
- **Механизм закрывания:** выдвигной, 1 оборот
- **Комплектация:** замок, 2 ключа, ответная планка
- **Материал:** металл

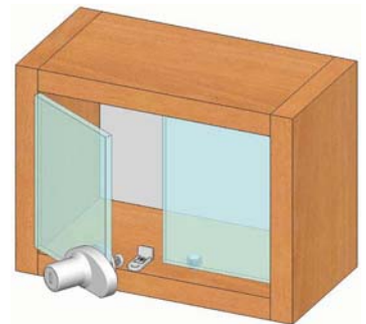
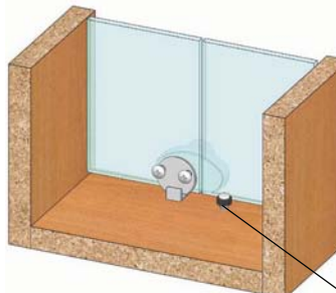
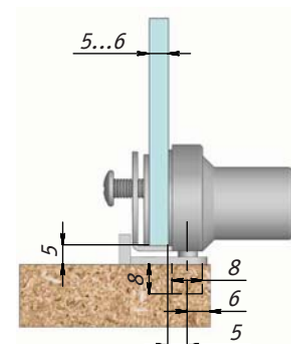
Используется как стопор для второй двери, см. стр. 14.39


Замок-ручка для двух распашных дверей, Armstrong


| Цвет | Толщина стекла, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|--------------------|---------------|------------|
| хром | 5-6 | 16 | 417-1/5 CR |

Преимущества:

- ответная планка дополнительно выполняет функцию стопора.

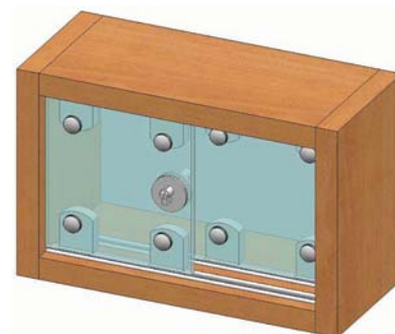
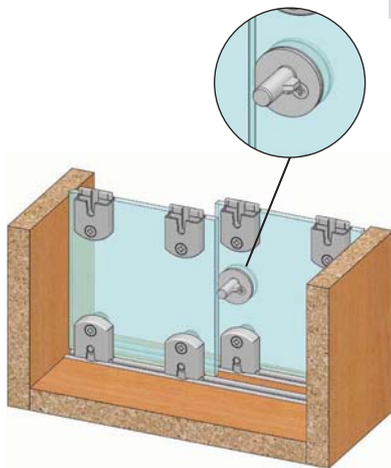
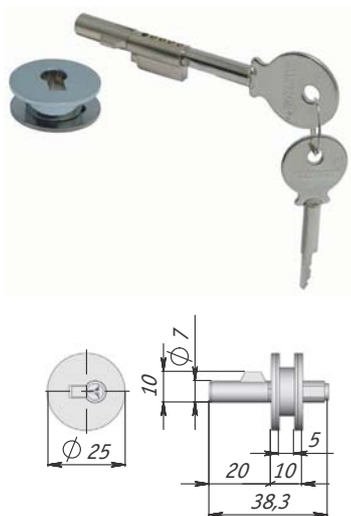


- **Монтаж:** без сверления фасада
- **Механизм закрывания:** выдвигной, 1 оборот
- **Комплектация:** замок, 2 ключа, ответная планка
- **Материал:** металл

Используется как стопор для второй двери, см. стр. 14.39

14.2.3 ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

Замок для двух раздвижных дверей, Armstrong



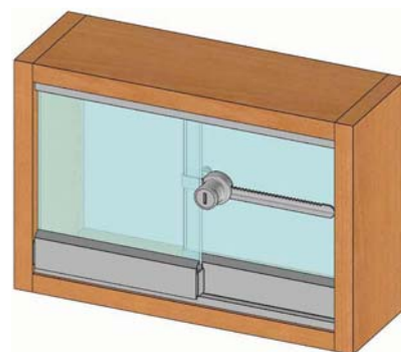
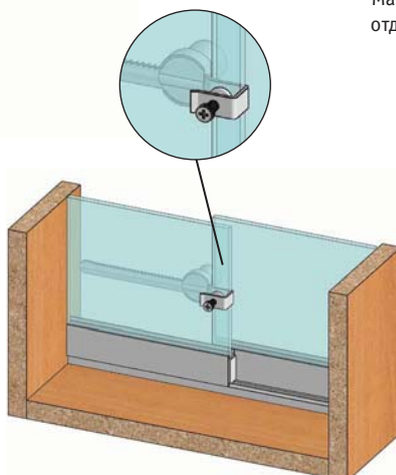
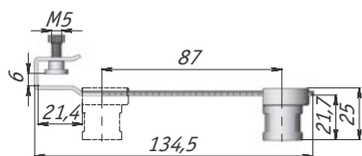
| Цвет | Толщина стекла, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|--------------------|---------------|---------|
| хром | 5 | 40 | 409 CR |

- **Монтаж:** со сверлением фасада
- **Механизм закрывания:** поворотной-задвигной
- **Комплектация:** замок, 2 ключа
- **Материал:** металл



Замок для двух раздвижных дверей, Armstrong

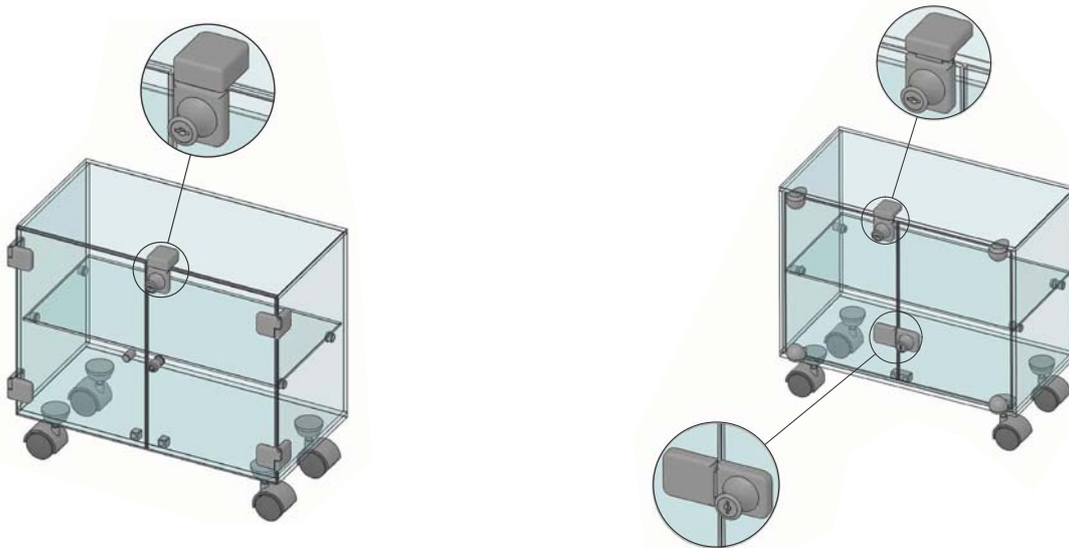
14



| Цвет | Толщина стекла, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|--------------------|---------------|------------|
| хром | 5-6 | 15 | 470 CR |
| | | | КА 470 CR |
| | | | МК 470 CR* |

* Мастер-ключ для замка МК 470 CR приобретается отдельно, артикул М-01.

- **Монтаж:** без сверления фасада
- **Механизм закрывания:** реечный
- **Комплектация:** замок, 2 ключа
- **Материал:** металл

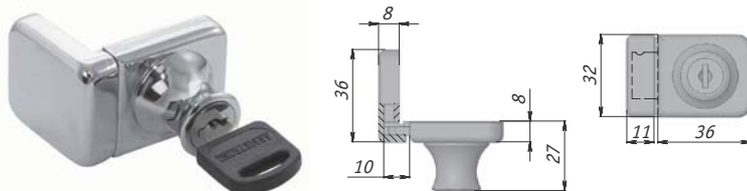
14.2.4 ДЛЯ УФ-СКЛЕИВАНИЯ

Замок-ручка для накладного фасада под УФ-склеивание, Armstrong


| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|---------------|------------------|
| хром | 150 | UV LOCK 407 OVER |

- **Механизм закрывания:** выдвигной, 1 оборот
- **Тип монтажа:** накладной
- **Комплектация:** замок, ответная часть, 2 ключа
- **Материал:** металл



Используется с фурнитурой для УФ-склеивания, см. раздел 13


Замок-ручка для вкладного фасада под УФ-склеивание, Armstrong


| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|---------------|-----------------|
| хром | 150 | UV LOCK 407 INS |

- **Механизм закрывания:** выдвигной, 1 оборот
- **Тип монтажа:** вкладной
- **Комплектация:** замок, ответная часть, 2 ключа
- **Материал:** металл



Используется с фурнитурой для УФ-склеивания, см. раздел 13


Замок-ручка для двух фасадов под УФ-склеивание, Armstrong


| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|---------------|----------------|
| хром | 150 | UV LOCK 407 DD |

- **Механизм закрывания:** выдвигной, 1 оборот
- **Комплектация:** замок, ответная часть, 2 ключа
- **Материал:** металл

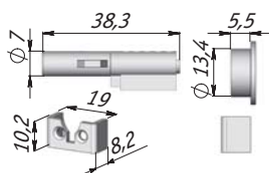


Используется с фурнитурой для УФ-склеивания, см. раздел 13

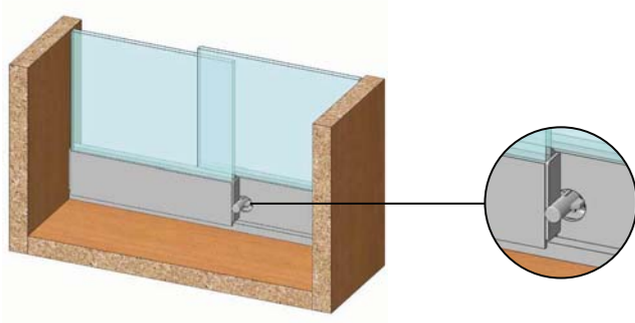
14.3 ЗАМКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

14.3.1 ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

Замок для алюминиевого профиля, Armstrong



| Цвет | Толщина алюминиевого профиля, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|----------------------------------|---------------|---------|
| хром | 12 | 40 | 409H CR |

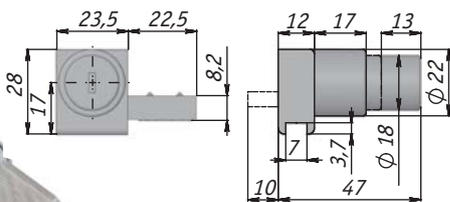
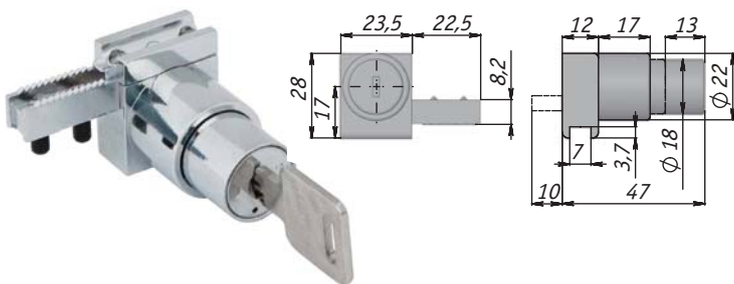


- **Механизм закрывания:** поворотно-задвижной
- **Применение:** для раздвижных дверей из алюминиевого профиля толщиной 12 мм
- **Комплектация:** замок, 2 ключа
- **Материал:** металл

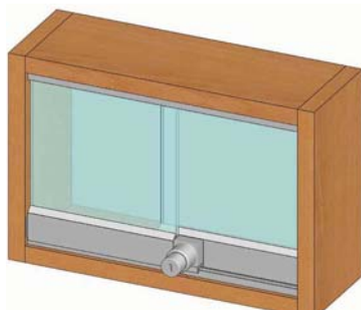
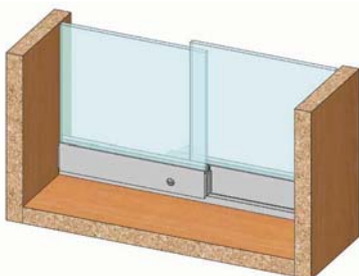
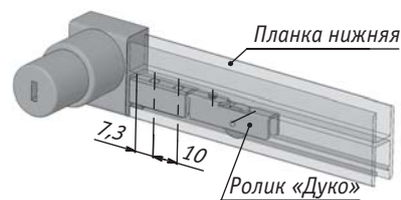
14



Замок для алюминиевого профиля Дуко, Armstrong



| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|---------------|----------------|
| хром | 20 | 8620/8000-S CR |

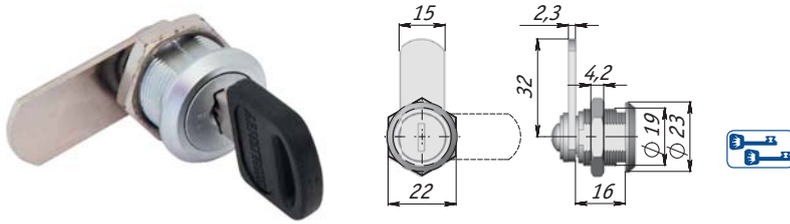


Замок 8620/8000-S может быть как правым, так и левым. Для изменения положения нужно отвернуть винты и развернуть нижнюю часть замка.

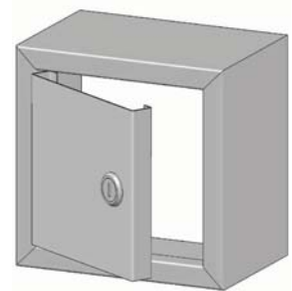
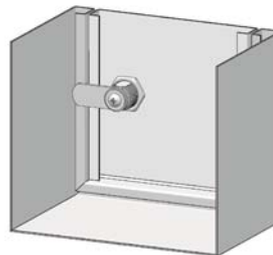
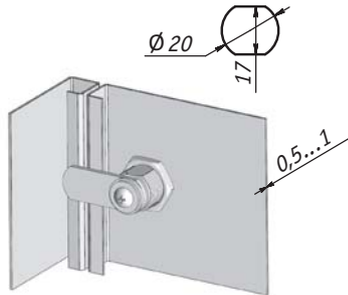
- **Механизм закрывания:** кнопочно-поворотный
- **Применение:** для двух раздвижных дверей из алюминиевого профиля Дуко
- **Комплектация:** замок, 2 ключа
- **Материал:** металл



Используется с системой Дуко, стр. 20.6

14.3.2 ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ
Замок для одной распашной двери, Armstrong


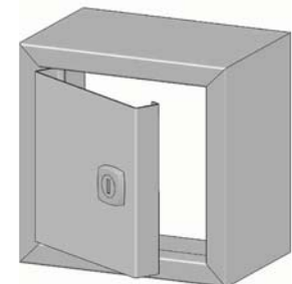
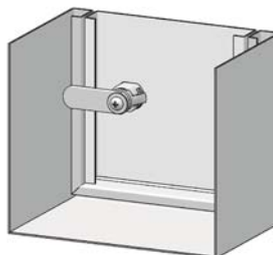
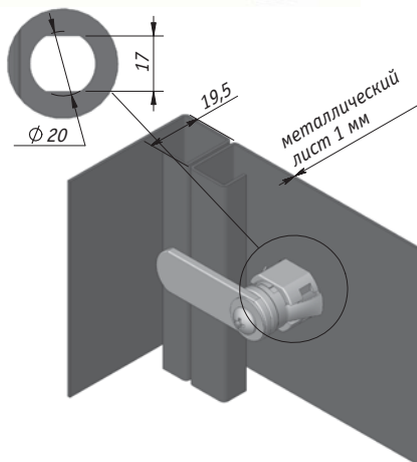
| Цвет | Толщина металла, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|---------------------|---------------|---------------------------|
| хром | 0,5-1 | 40 | 505-16 CR KA 505-16 CR |



- **Вариант использования:** для стеклянных фасадов, стр. 14.21
- **Механизм закрывания:** поворотный
- **Применение:** для металлических конструкций с толщиной листа от 0,5 до 1 мм в месте установки замка
- **Комплектация:** замок, 2 ключа
- **Материал:** металл

Замок для одной распашной двери, Armstrong

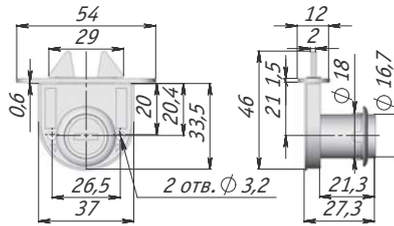

| Цвет | Толщина металла, мм | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|---------------------|---------------|---------|
| хром | 1 | 25 | 203 CR |



- **Механизм закрывания:** поворотный
- **Применение:** для металлических конструкций с толщиной листа 1 мм в месте установки замка
- **Комплектация:** замок, 2 ключа
- **Материал:** металл

14.3.3 ДЛЯ ЖАЛЮЗИ

Замок для жалюзи, Armstrong



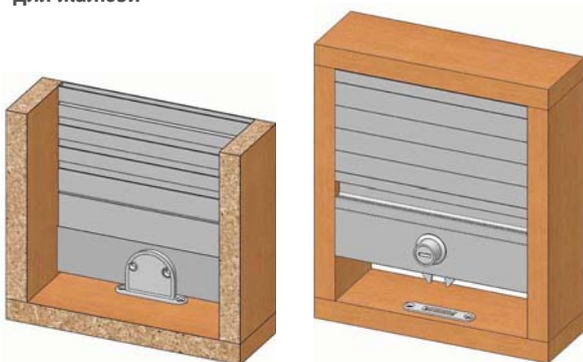
Диаметр сверления отверстия под замок – 18 мм

| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|---------------|-----------|
| хром | 25 | 509-21 CR |

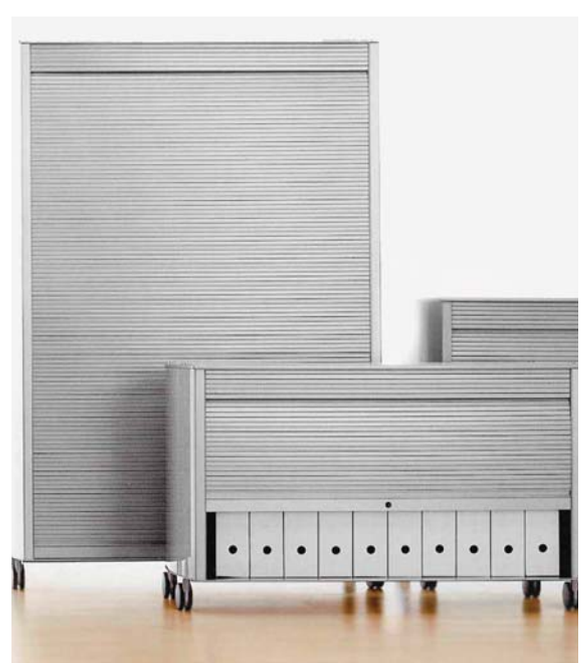
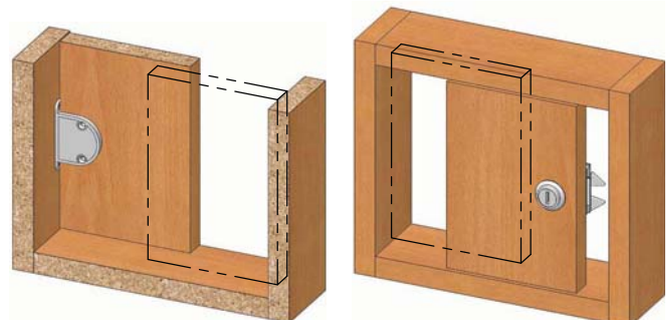


Можно использовать с одной раздвижной деревянной дверью

Для жалюзи



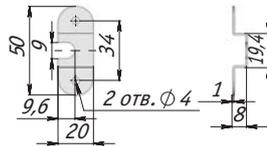
Для дерева



- **Механизм закрывания:** гарпунообразный
- **Комплектация:** замок, 2 ключа, ответная планка
- **Материал:** металл, пластик



Используется с жалюзи, см. раздел 19 «Жалюзи мебельные»

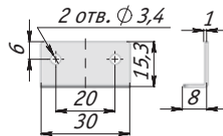
14.4 ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ ДЛЯ ЗАМКОВ И СТОПОРЫ-ОГРАНИЧИТЕЛИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ
14.4.1 ОТВЕТНЫЕ ПЛАНКИ
Ответная планка, Armstrong


| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|--------|---------------|---------|
| никель | 500 | A0015 |

• **Материал:** металл

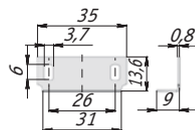


Используется с замками 666/S 600 и DL-666R, стр. 14.19-14.20

Ответная планка, Armstrong


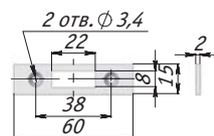
| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|---------------|------------------|
| хром | 1000 | A0007 (DS-02) CR |

• **Материал:** металл

Ответная планка, Armstrong


| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|------|---------------|---------|
| хром | 1500 | A807 |

• **Материал:** металл

Ответная планка, Armstrong


| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|--------|---------------|--------------|
| хром | 500 | DS-06/NICKEL |
| золото | | DS-06/BRASS |
| черный | | DS-06/BLCK |



хром



золото

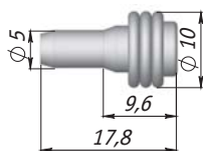


черный

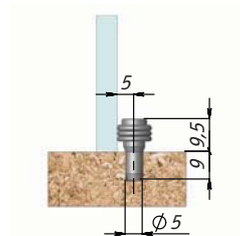
• **Материал:** металл

14.4.2 СТОПОРЫ-ОГРАНИЧИТЕЛИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ

OR полкодержатель, Italiana Ferramenta



| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|---------------|---------------|-----------------|
| никель/черный | 5000 | MV05 (3016 106) |
| бронза/черный | | 3016 107 |
| золото/черный | | MV05 (3016 108) |



никель/черный



бронза/черный

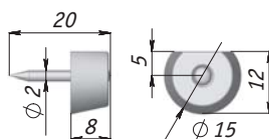


золото/черный

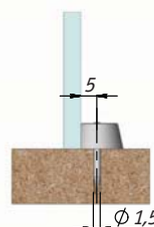
- **Преимущество:** три прорезиненных кольца демпferуют дверь при закрывании
- **Материал:** металл, силикон

Используется как стопор-ограничитель для дверей

Полкодержатель с гвоздем, Permo



| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|------------|---------------|-----------|
| белый | 2500 | CF135 PB |
| коричневый | | CF135 PMA |



белый

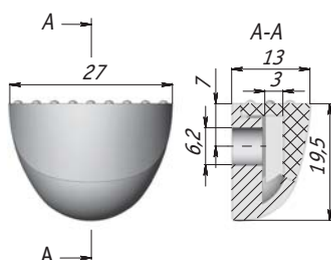


коричневый

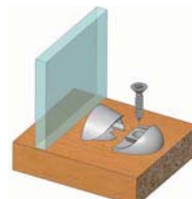
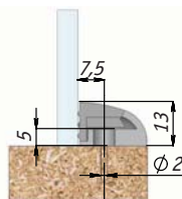
- **Материал:** пластик

Используется как стопор-ограничитель для дверей

DUO полкодержатель, Permo



| Наименование | Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|--------------|------------|---------------|---------|
| корпус | никель | 1000 | DUO ZNL |
| накладка | прозрачный | | DUO PT |



- **Материал:** металл, пластик

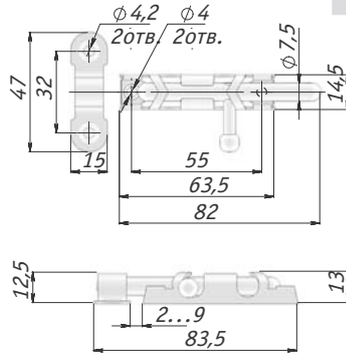
Внимание! Корпус и накладка продаются отдельно.

Используется как стопор-ограничитель для дверей

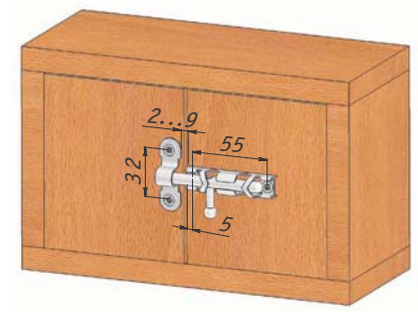
14.5 МЕБЕЛЬНЫЕ ШПИНГАЛЕТЫ И ФИКСАТОРЫ

Мебельный шпингалет

NEW



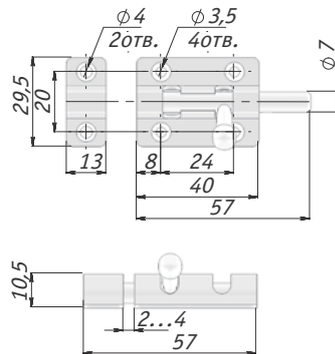
| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|--------|---------------|---------|
| никель | 200 | 1901M60 |



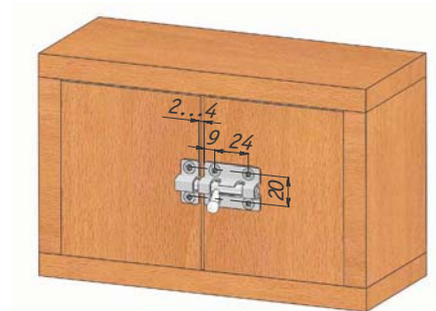
• **Материал:** металл

Мебельный шпингалет

NEW



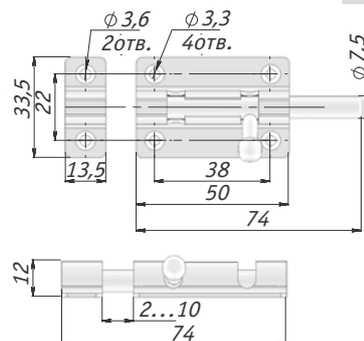
| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|--------|---------------|---------|
| никель | 200 | 1901M40 |



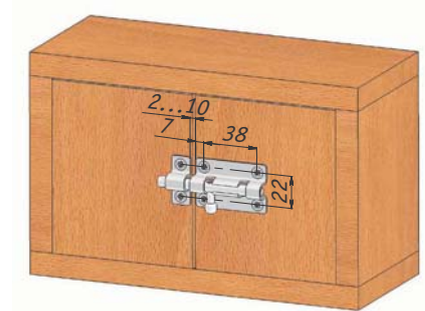
• **Материал:** металл

Мебельный шпингалет

NEW

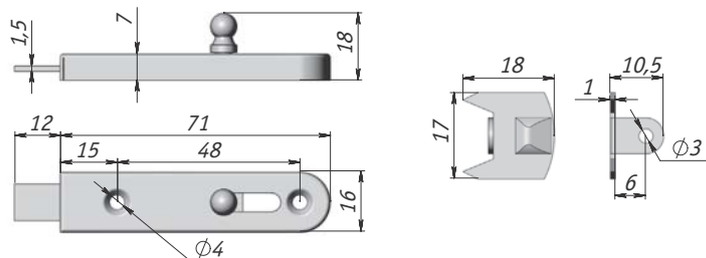


| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|--------|---------------|---------|
| никель | 150 | 1901M49 |

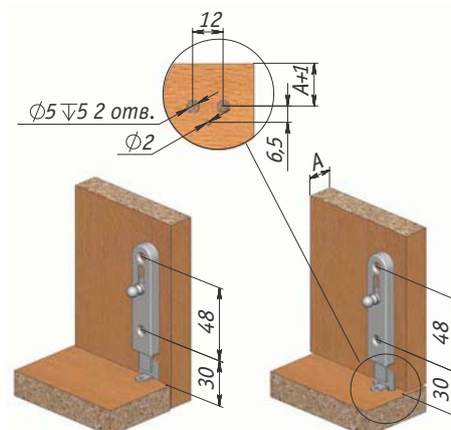


• **Материал:** металл

Мебельный шпингалет



| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|--------|---------------|---------|
| никель | 100 | 1901-71 |



• Материал: металл

Фиксатор для двух распашных дверей, ВМВ

new

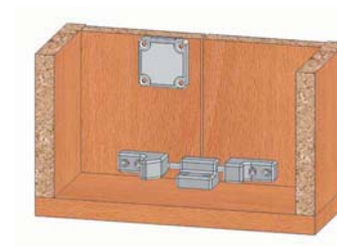
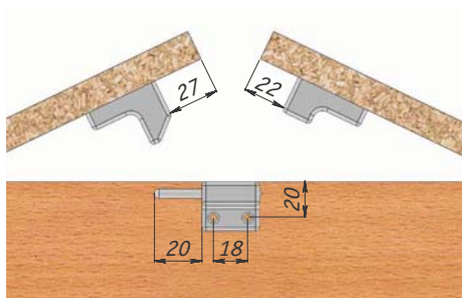
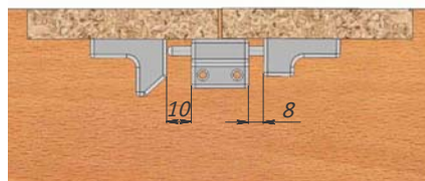
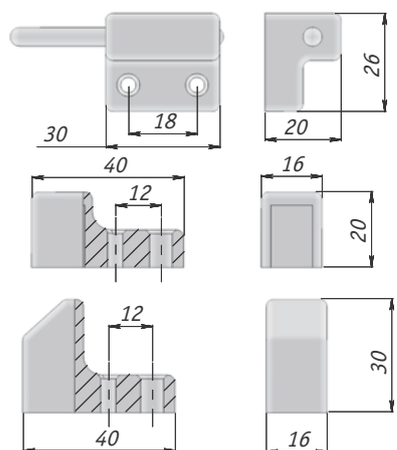


| Цвет | Упаковка, шт. | Артикул |
|--------|---------------|----------|
| черный | 50 | 1483.610 |

Преимущество:

- с помощью фиксатора возможно запереть вторую распашную дверь

14



• Материал: пластик, металл



Необходимо использовать с замком для распашной двери, стр. 14.6-16