

# МЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ABLOY®

## МАТЕРИАЛ / ОБРАБОТКА

- Fe/Cr Сталь хромированная
- Fe/Zn Сталь оцинкованная
- Fe/ZL Сталь оцинкованная и хромированная с лаковым покрытием
- Fe/Mme (Fe/JME) Сталь с порошковой окраской под латунь
- Fe/Har (Fe/JHA) Сталь с порошковой окраской серого цвета
- Fe/Val (Fe/JVA) Сталь с порошковой окраской белого цвета
- Fe/HCr Сталь матово-хромированная
- ZNALCU/Mme (ZNALCU/JME) Сплав замак с порошковой окраской под латунь
- Ms/Cr Латунь хромированная
- Ms/HCr Латунь матово-хромированная
- Ms/HaLa Латунь матовая
- Ms/Ki Латунь полированная
- Ms/KiLa Латунь полированная с лаковым покрытием
- RST (Rt) Нержавеющая сталь
- Специальные обработки, например, порошковая окраска в нестандартный цвет, химическое никелирование, латунирование, выполняются только по заказу. При этом необходимо проверить соответствие условиям эксплуатации. Во влажных помещениях или других коррозионных атмосферах, таких как плавательные бассейны, СПА салоны, предприятия пищевой и химической промышленности и т.д. рекомендуется использовать никелированные изделия.

## ЗАМКИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАПИРАНИЕМ

Многие замки ABLOY® снабжены функцией автоматического запирания, управление которой осуществляется с помощью кнопки, расположенной на передней планке замка.

В режиме автоматического запирания выход ригеля увеличивается с 14 мм до 20 мм. В указанном режиме ригель может быть убран только посредством цилиндра или поворотной кнопки. Следовательно, дверной замок с автоматическим запиранием всегда должен быть оснащен цилиндром или поворотной кнопкой.

## БЛОКИРОВКА КНОПКИ

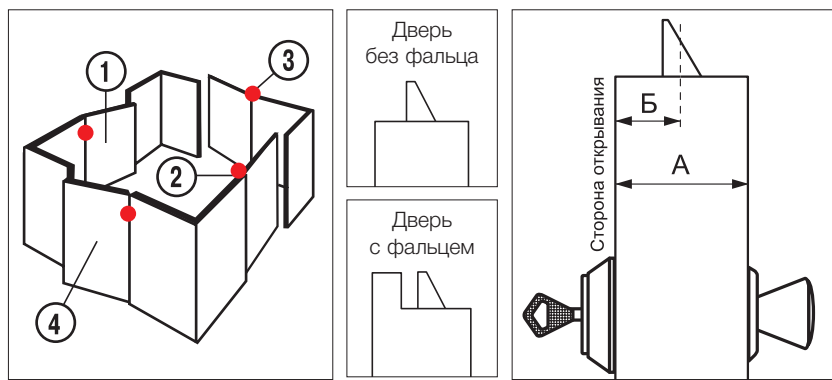
Замки типа LC301, LC302, LC305 и серии One Fit оснащены специальным механизмом запатентованной конструкции, который исключает возможность несанкционированного доступа к кнопке установки режима запирания. Данная кнопка может быть передвинута только при вращении ключа или поворотной кнопки.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССОВ ЗАМКОВ, ГОСТ 5089

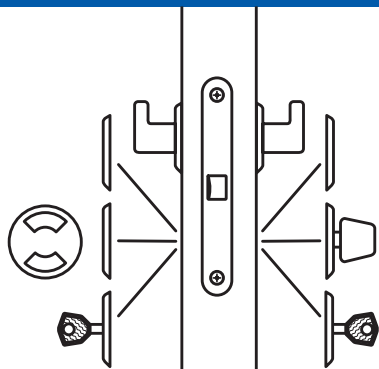
Класс замка	Охранные свойства	Сила, прикладываемая к деталям и узлам замка, Н, не менее			Стойкость к вскрытию, мин., не менее	Рекомендуемая область применения
		К засову и запорной планке	К механизму засова	К соединению передней планки с корпусом врезного замка		
1	Низкие	1470	392	392	2	Для запирания дверей подсобных помещений и внутренних дверей в квартирах, офисах
2	Нормальные	2940	785	785	5	Для запирания входных дверей в квартиры, офисы и другие помещения
3	Повышенные	4900	1500	1960	15	Для запирания укрепленных входных дверей (в том числе металлических) в квартиры, офисы и другие помещения, принимаемые на охрану и предполагаемые к страхованию.
4	Высокие	6800	1960	4900	30	Для запирания укрепленных входных дверей (в том числе металлических) в квартиры, офисы и другие помещения, принимаемые на охрану и предполагаемые к страхованию.

## ПРИ ЗАКАЗЕ УКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, СЛЕДУЮЩЕЕ:

- Модель корпуса замка;
- Поверхностную обработку;
- Сторонность замка или открывания двери:
  - левосторонние двери (1 и 3): петли слева;
  - правосторонние двери (2 и 4): петли справа;
- Вид двери (с фальцем/без фальца);
- Тип запорной планки.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



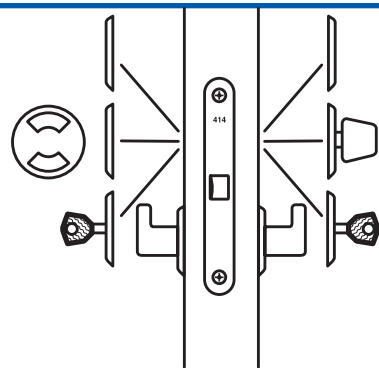
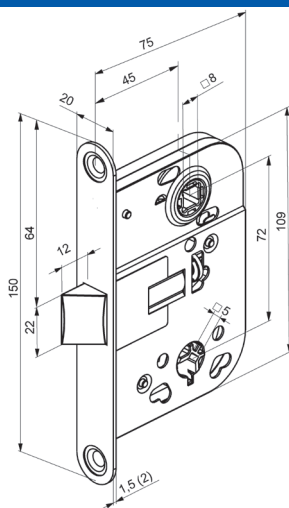
Замок для внутренних дверей.

## ОПИСАНИЕ

### ABLOY® 2040

Врезной замок для межкомнатных дверей и дверей туалетных комнат. Замок может использоваться как только с ручкой, так и с комбинацией ручки с поворотной кнопкой. Сторонность замка может быть изменена путем вытягивания косого ригеля и поворота его по часовой стрелке на 180°. Когда дверь заперта на ключ, ручку можно без усилия нажать, что исключает поломку механизма замка. Возможна комплектация пластмассовыми дюбелями с шурупами для автоматизированной установки (см. стр. Б56). Подходит для установки в пожаростойких дверях. Материал/обработка: Fe/Mme, Fe/ZN. Дополнительные обработки: Fe/Cr, Fe/HCr. Возможна комплектация декоративной передней планкой 7641, см. стр. Б56. Шаблон врезки: SFS 5210, SS 81 73 82.

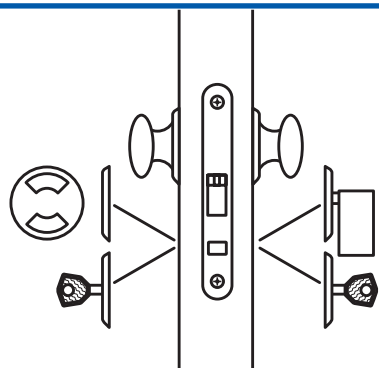
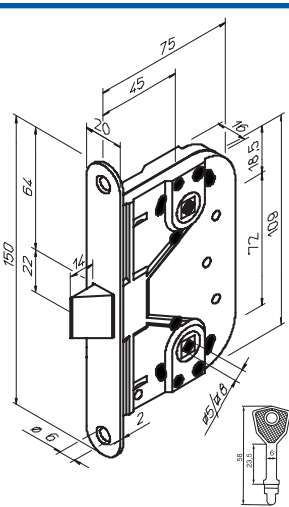
## КОРПУС ЗАМКА



Замок для внутренних дверей.

### ABLOY® 414

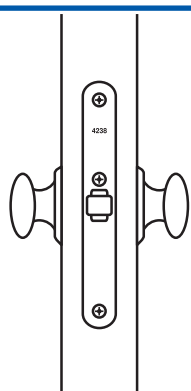
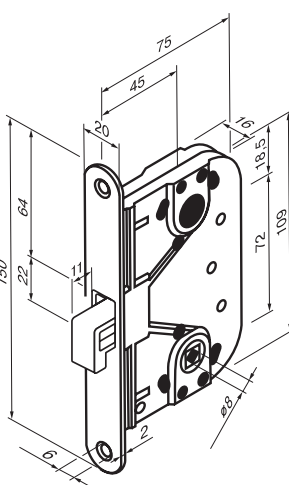
Симметричная защелка. Сторонность изменяется при переворачивании замка. Возможна установка с ручками, а также ручки совместно с поворотной кнопкой или ключом для туалетных комнат. Материал/обработка: Fe/JME, Fe/ZN. Шаблон врезки: SFS 5210, SS 81 73 82.



Замок для облегченных раздвижных и складывающихся дверей.

### ABLOY® 4249

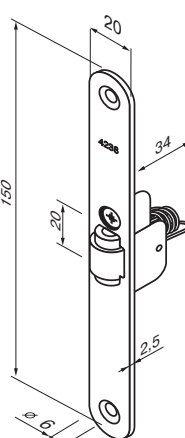
Крюкообразная защелка может быть зафиксирована при помощи ключа или поворотной кнопки для туалетных комнат. Материал/обработка: Fe/Mme, Fe/ZN. Шаблон врезки: SFS 5210.



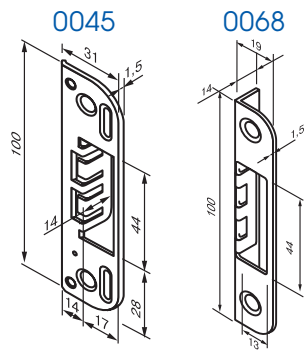
Зашелка для внутренних дверей.

### ABLOY® 4238

Симметричная роликовая защелка. Регулировка выхода роликовой защелки производится винтом, расположенным на передней планке замка. На дверь должна быть установлена ручка. В целях безопасности роликовая защелка используется совместно со специальной запорной планкой. Исполнение: Fe/Mme. Шаблон врезки: SFS 5210, SS 81 73 82.



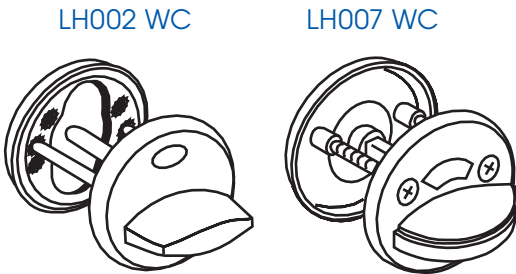
## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА



Без фальца      С фальцем

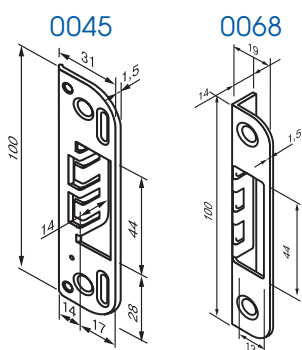
Также возможно использование запорных планок 0043, 0053, 0055 и 0068В.

## ЦИЛИНДР / ПОВОРОТНАЯ КНОПКА



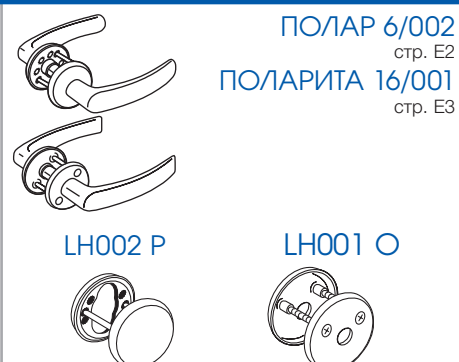
**ПОЛАР 6/002**  
стр. Е2  
**ПОЛАРИТА 16/001**  
стр. Е3

\* Возможно использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).



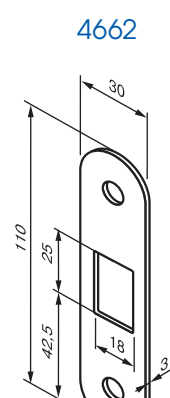
Без фальца      С фальцем

Также возможно использование запорных планок 0055 (без фальца) и 0068В (с фальцем).

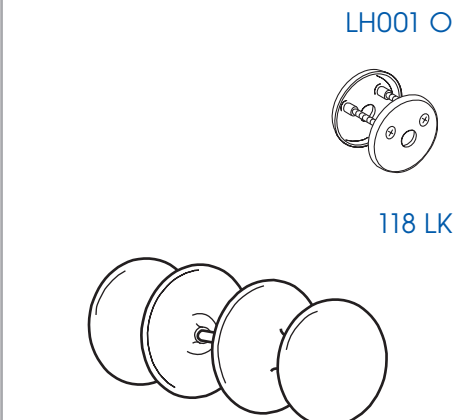
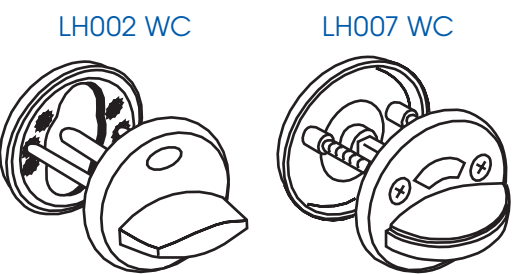


**ПОЛАР 6/002**  
стр. Е2  
**ПОЛАРИТА 16/001**  
стр. Е3

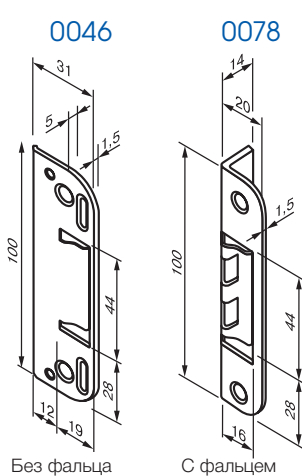
\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).



Без фальца



\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).



Без фальца      С фальцем

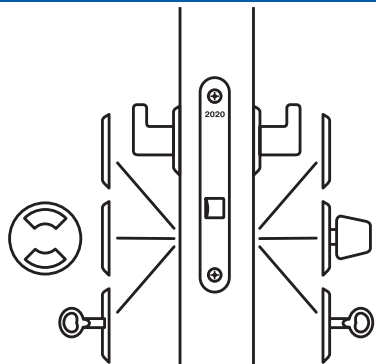


\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА



Зашелка для внутренних дверей и туалетных комнат.

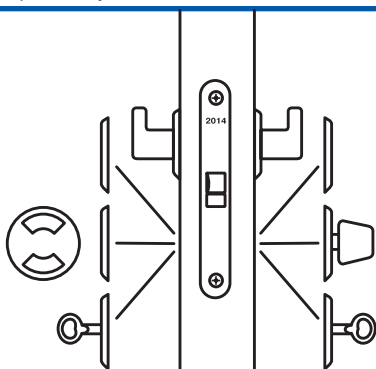
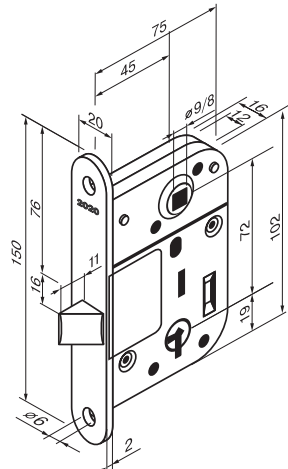
**ABLOY® 2020**

Замок для внутренних дверей и туалетных комнат. В состав замка входит одна защелка, которая может быть зафиксирована при помощи ключа или поворотной кнопки. Сторонность замка может быть легко изменена путем перестановки защелки на 180°.

Замок может использоваться как с ручками, так и совместно с ключом или поворотной кнопкой для туалетных комнат и ручками.

Исполнение: Fe/Mme.

Шаблон врезки: SFS 5210, SS 81 73 82.



Замок для внутренних дверей и дверей туалетных комнат.

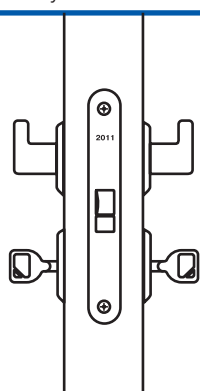
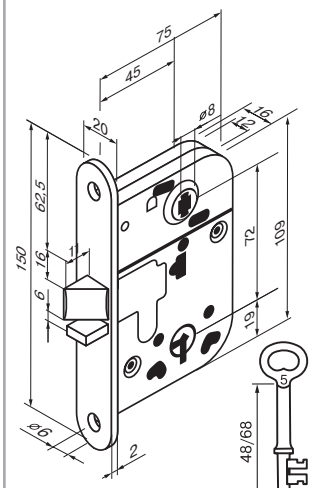
**ABLOY® 2014**

Замок для внутренних дверей и дверей туалетных комнат. Замок запирается при помощи стандартного ключа, входящего в комплект или поворотной кнопки. Сторонность замка может быть легко изменена путем перестановки защелки на 180°.

Замок может использоваться как только с ручками, так и совместно с ключом или поворотной кнопкой для туалетных комнат и ручками. Возможна комплектация скобяными изделиями стандарта Europrofile (DIN) (стр. E6).

Возможна установка на стеклянные двери: комплектация монтажной пластины 2050 и запорной планкой 0050 для стеклянных дверей (см. стр. 557). Исполнение: Fe/Mme; Fe/ZN.

Шаблон врезки: SFS 5210, SS 81 73 82.



Замок с ручкой для внутренних дверей.

**ABLOY® 2011** класс 1

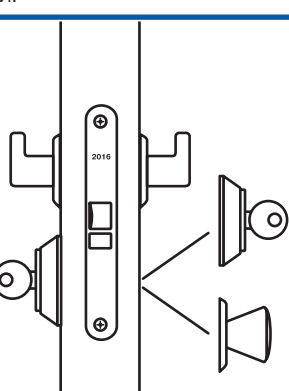
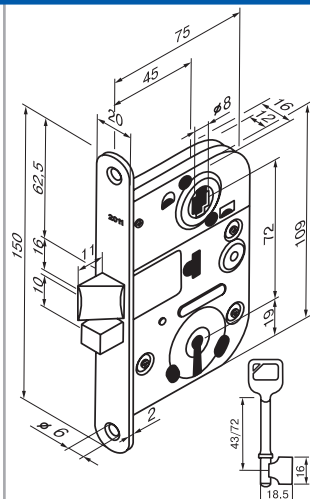
Замок с ручкой для внутренних дверей. К особенностям данного замка следует отнести пятисувальдный ключ, входящий в комплект, обеспечивающий около 250 различных комбинаций.

Сторонность замка может быть легко изменена путем перестановки защелки на 180°.

Предусмотрена возможность установки ручек и накладки.

Исполнение: Fe/Mme; Fe/ZN.

Шаблон врезки: SFS 5210, SS 81 73 82.



Цилиндровый замок с ручкой для внутренних дверей.

**ABLOY® 2016** класс 1

Цилиндровый замок для внутренних дверей, который может запираться ключом или поворотной кнопкой.

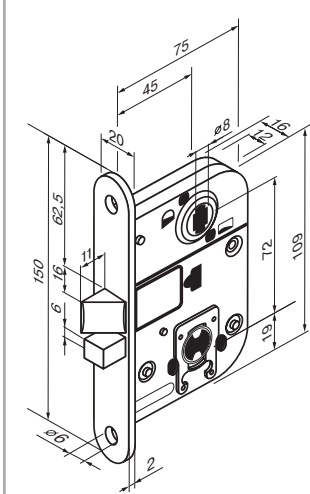
В позиции «закрыто» ригель выходит на 14 мм.

Сторонность замка может быть легко изменена путем перестановки защелки на 180°.

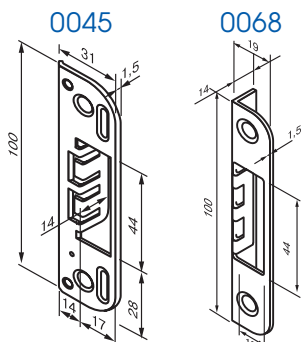
Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки: SFS 5210, SS 81 73 82.

Тип цилиндра: U, N, T.



## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

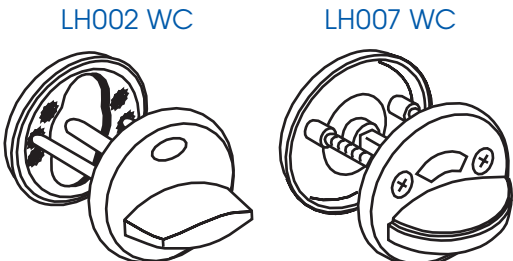


Без фальца

С фальцем

Также возможно использование запорных планок 0043, 0053, 0055 и 0068B.

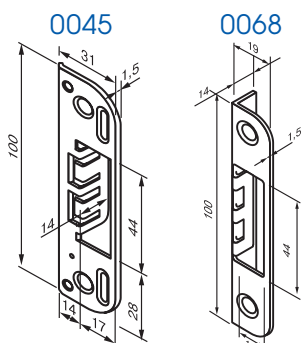
## ЦИЛИНДР / ПОВОРОТНАЯ КНОПКА



## РУЧКА, ЩИТОК



\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).

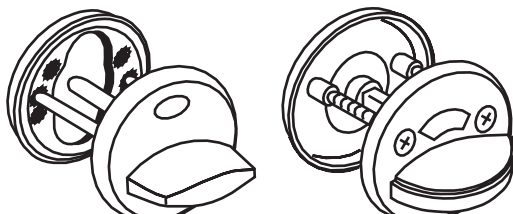


Без фальца

С фальцем

Также возможно использование запорных планок 0043, 0053, 0055 и 0068B.

## LH002 WC      LH007 WC



## ПОЛАР 6/002

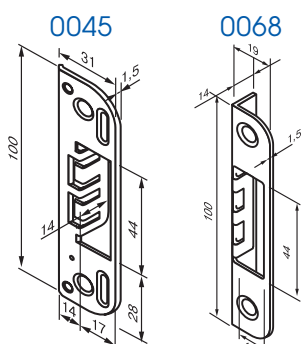
стр. E2



## ПОЛАРИТА 16/001

стр. E3

\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).



Без фальца

С фальцем

Также возможно использование запорных планок 0043, 0053, 0055 и 0068B.



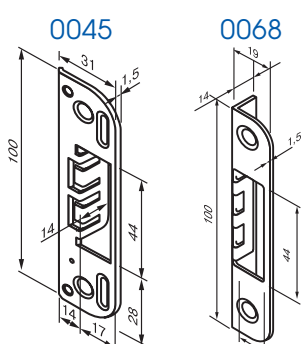
## ПОЛАР 6/002

стр. E2

## ПОЛАРИТА 16/001

стр. E3

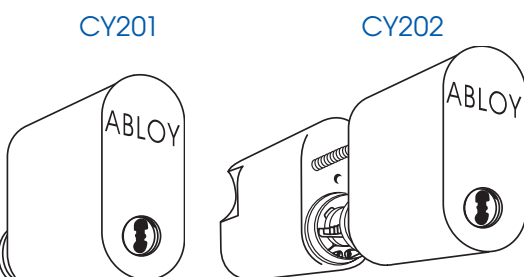
\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).



Без фальца

С фальцем

Также возможно использование запорных планок 0043, 0053, 0055 и 0068B.



стр. E2

стр. E2

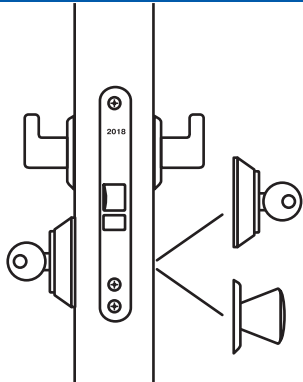
стр. E2

\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА

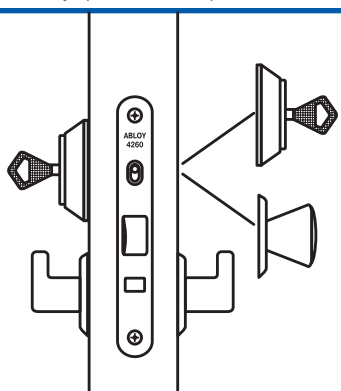
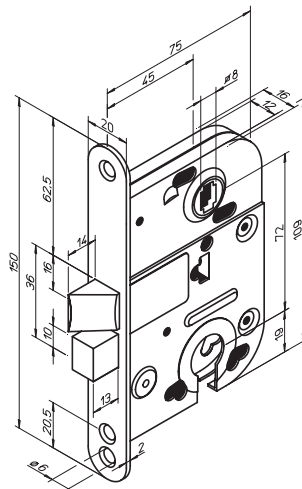


Цилиндровый замок с ручкой для внутренних дверей.

## ABLOY® 2018

класс 1

Цилиндровый замок для внутренних дверей. Запирание и открывание замка производится поворотом ключа на один оборот. В позиции «закрыто» ригель выходит на 14 мм. Сторонность замка может быть легко изменена путем перестановки защелки на 180°. Исполнение: Fe/Mme; Fe/ZL. Тип цилиндра: U, N, T.

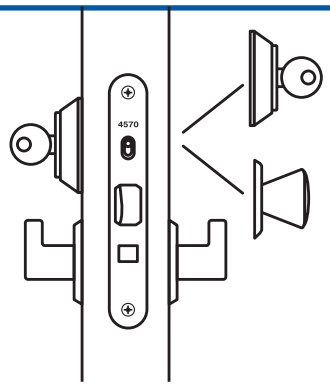
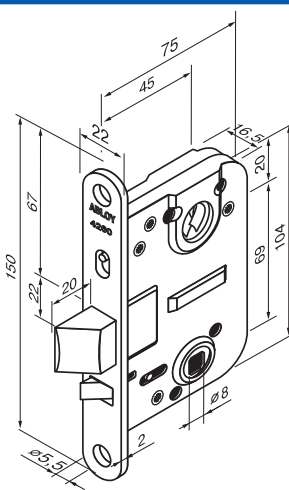


Замок с автоматическим запиранием для внутренних дверей.

## ABLOY® 4260

класс 1

Цилиндровый врезной замок с автоматическим запиранием ригеля. Предназначен для внутренних дверей. Задание режима автоматического запирания осуществляется при помощи кнопки, расположенной на передней планке замка. Положение кнопки: ВЕРХНЕЕ – автоматическое запирание, выход защелки составляет 20 мм. Замок может быть открыт только ключом или поворотной кнопкой. НИЖНЕЕ – выход защелки составляет 14 мм. Замок может быть открыт при помощи ручек. Возможна установка на стеклянные двери: комплектация монтажной пластиной 2050 и запорной планкой 0050 для стеклянных дверей (см. стр. 557). Исполнение: Fe/Mme; Fe/ZN. Шаблон врезки: SFS 5210, SS 81 73 82. Тип цилиндра: C, U, N, T.

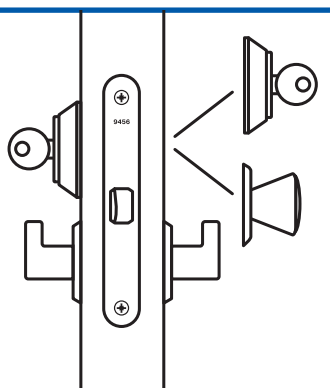
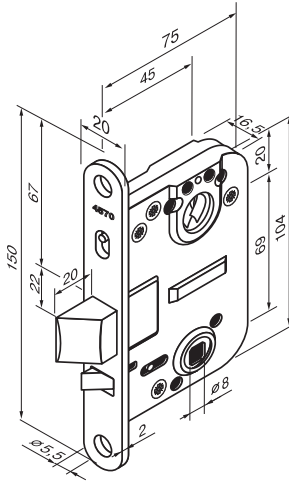


Замок с автоматическим запиранием для внутренних дверей.

## ABLOY® 4570

класс 1

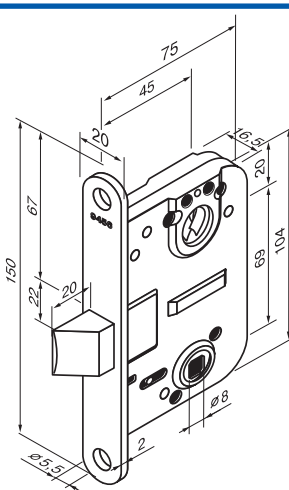
Цилиндровый врезной замок с автоматическим запиранием ригеля. Предназначен для внутренних дверей. Задание режима автоматического запирания осуществляется при помощи кнопки, расположенной на передней планке замка. Положение кнопки: ВЕРХНЕЕ – автоматическое запирание, выход защелки составляет 20 мм. Замок может быть открыт только ключом или поворотной кнопкой. НИЖНЕЕ – выход защелки составляет 14 мм. Замок может быть открыт при помощи ручек. Исполнение: Fe/ZL. Шаблон врезки: SFS 5210, SS 81 73 82. Тип цилиндра: U, N, T.



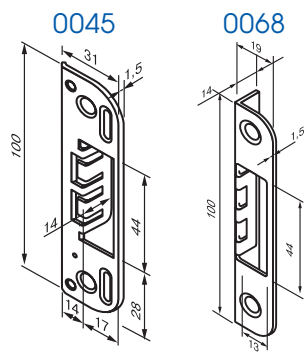
Замок для внутренних дверей.

## ABLOY® 9456

Цилиндровый врезной замок для внутренних дверей. При повороте ключа происходит выход ригеля на 20 мм и автоматическое запирание замка. Замок открывается по-выворотом ключа или поворотной кнопки против часовой стрелки, при котором происходит переход на дневной режим с выходом ригеля на 14 мм. Теперь замок может быть открыт также при помощи ручек. Исполнение: Fe/ZN. Шаблон врезки: SFS 5210, SS 81 73 82. Тип цилиндра: U, N, T.



## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

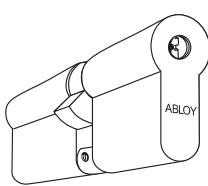


Без фальца      С фальцем

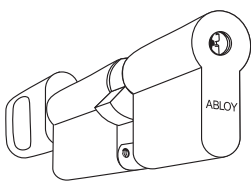
Также возможно использование запорных планок 0043, 0053, 0055 и 0068B.

## ЦИЛИНДР / ПОВОРОТНАЯ КНОПКА

CY322

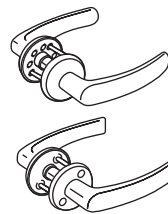


CY323



## РУЧКА, ЩИТОК

ПОЛАР 6/002



стр. E2

ПОЛАРИТА 16/001



стр. E3

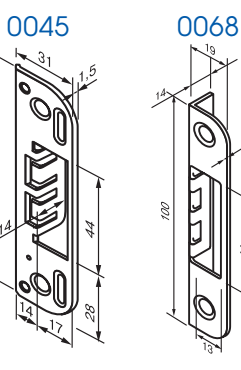
LH002 PZ



LH004 PZ



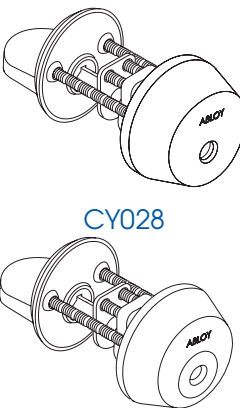
\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).



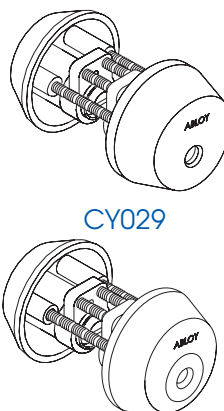
Без фальца      С фальцем

Также возможно использование запорных планок 0043, 0053, 0055 и 0068B.

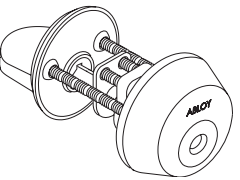
CY001



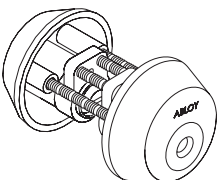
CY002



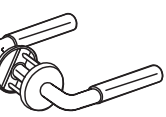
CY028



CY029



ПАРЛАМЕНТ 2/007



стр. E2

ПРЕСТО 3-16/007



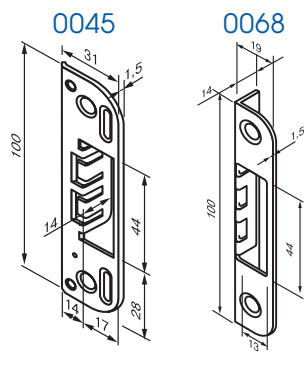
стр. E2

ФОРУМ 4/007



стр. E2

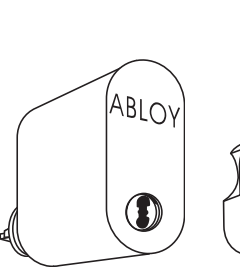
\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).



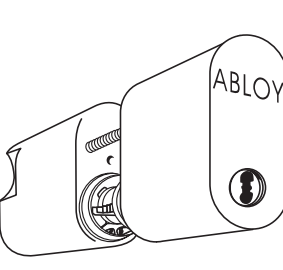
Без фальца      С фальцем

Также возможно использование запорных планок 0043, 0053, 0055 и 0068B.

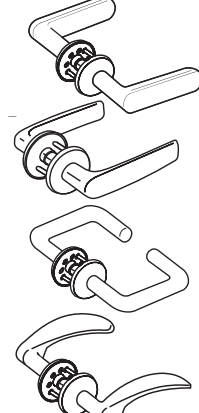
CY201



CY202



ИНОКСИ 21/002



стр. E2

ФОРУМ 4/003



стр. E2

ИНОКСИ 3-19/002



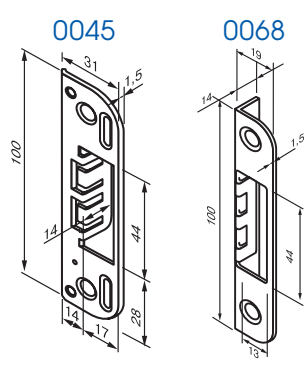
стр. E2

ИНОКСИ 24/002



стр. E2

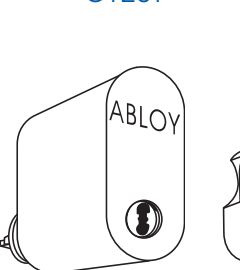
\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).



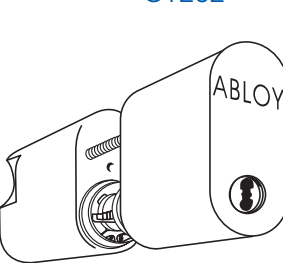
Без фальца      С фальцем

Также возможно использование запорных планок 0043, 0053, 0055 и 0068B.

CY201



CY202



ПОЛАР 6/002



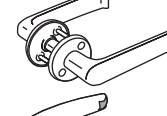
стр. E2

ПОЛАРИТА 16/001



стр. E3

ПРИМЕ 15/006



стр. E3

ДУЭТТО 8/002



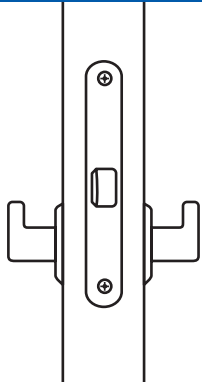
стр. E2

\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

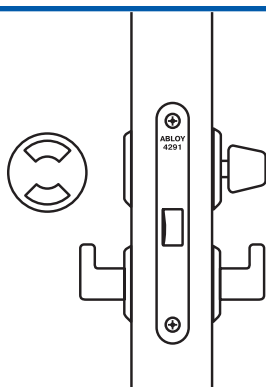
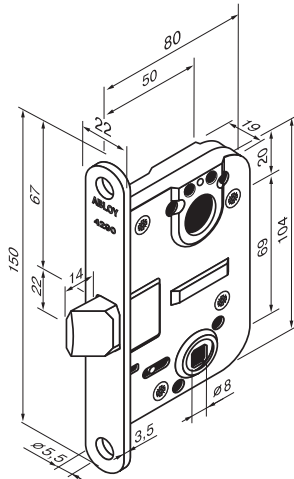
## КОРПУС ЗАМОКА



Зашелка для внутренних дверей.

**ABLOY® 4290**

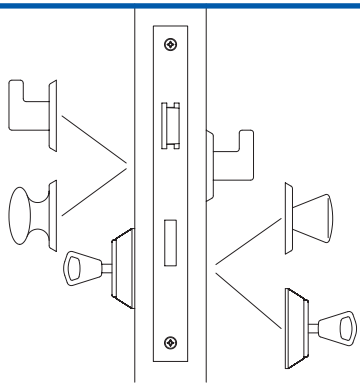
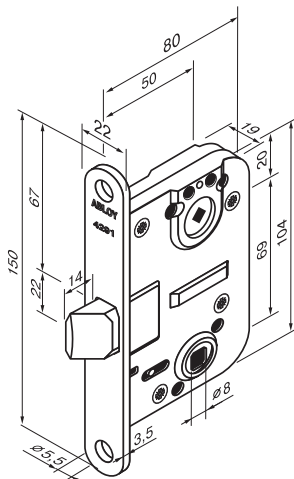
Врезной замок с приводом ригеля от дверных ручек. Рекомендуется для установки в общественных зданиях.  
Исполнение: Fe/ZL.  
Шаблон врезки: SFS 5209.



Замок для дверей туалетных комнат общественных зданий.

**ABLOY® 4291**

Врезной замок для дверей туалетных комнат общественных зданий. Замок может быть использован как совместно с ручками, так и с поворотными кнопками для туалетных комнат.  
Исполнение: Fe/ZL.



Основной замок / входные двери

## Серия 4202

**ABLOY® 4202**

Симметричный замок с изменяемой сторонностью для тяжелого режима работы. Косой ригель управляет нажимными ручками или цилиндром, а прямой ригель цилиндром. Выход прямого ригеля составляет 20 мм. Замок может использоваться с щитками стандарта DIN и сплошными накладками. Сторонность замка может быть легко изменена путем утапливания косого ригеля внутрь корпуса и его поворота.

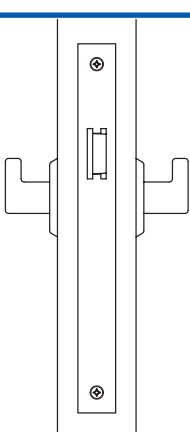
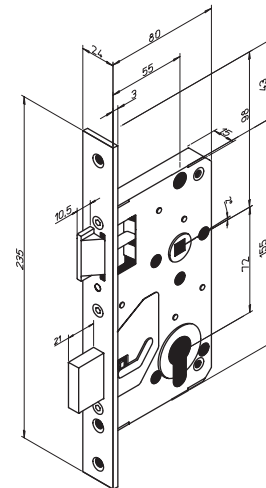
Материал – оцинкованная сталь. Зашелка и ригель – сталь. Бэксет 55 мм. Размер штока 8 мм.

Передняя планка 24 x 235 мм, нержавеющая сталь.

Зашелка убирается ключом.

Пожаростойкость – да.

Тип цилиндра: U, N, T.



Зашелка

## Серия 4202

**ABLOY® 4203**

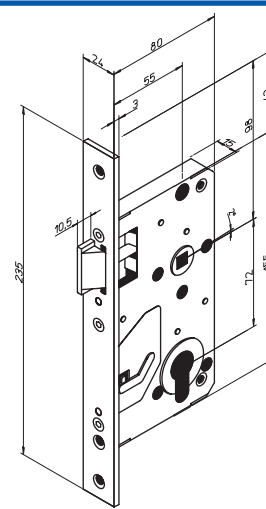
Симметричный замок с изменяемой сторонностью для тяжелого режима работы. Размеры соответствуют стандарту DIN. Косой ригель управляет нажимными ручками. Замок может использоваться с щитками стандарта DIN и сплошными накладками. Сторонность замка может быть легко изменена путем утапливания косого ригеля внутрь корпуса и его поворота.

Материал – оцинкованная сталь. Зашелка и ригель – сталь. Бэксет 55 мм. Размер штока 8 мм.

Передняя планка 24 x 235 мм, нержавеющая сталь.

Зашелка убирается ключом.

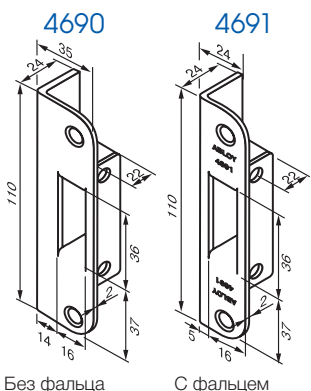
Пожаростойкость – да.



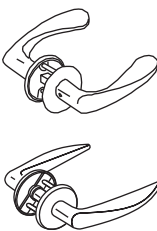
## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

## ЦИЛИНДР / ПОВОРОТНАЯ КНОПКА

## РУЧКА, ЩИТОК



Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).



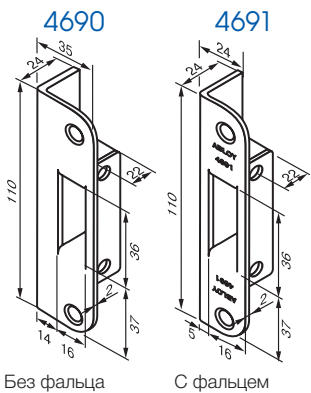
ИНТЕРИА 19/002

стр. Е3

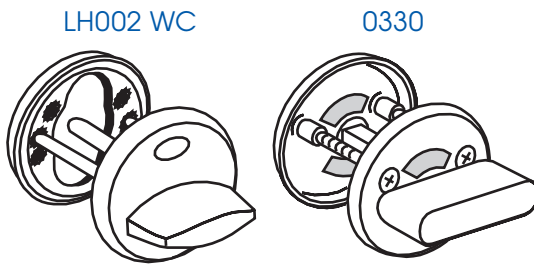
ЙОУСИ 25/007

стр. Е3

\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).



Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).



ПАРАЛАНЕТ 2/007

стр. Е2

ПРЕСТО 3-16/007

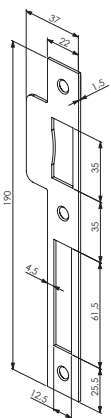
стр. Е2

ФОРУМ 4/007

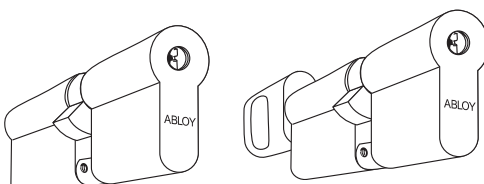
стр. Е2

\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).

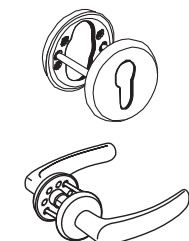
## 4673



## CY322



## CY323



щиток 002РZ

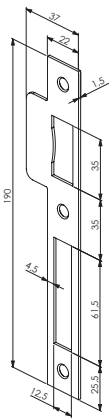
стр. Е7

ПОЛАР 6/002

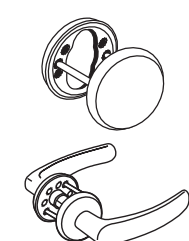
стр. Е2

\* Возможно также использование других ручек стандарта Europrofile (DIN) (см. раздел «Скобяные изделия»).

## 4673



\*Любой цилиндр стандарта Europrofile (DIN).



щиток 002Р

стр. Е7

ПОЛАР 6/002

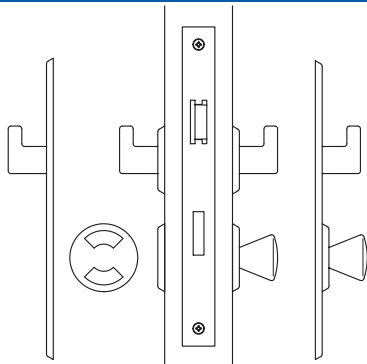
стр. Е2

\* Возможно также использование других ручек стандарта Europrofile (DIN) (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА

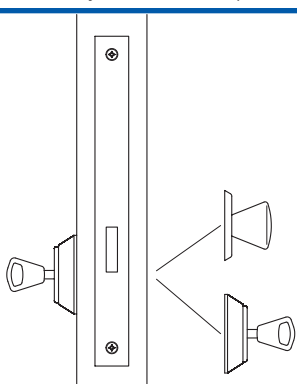
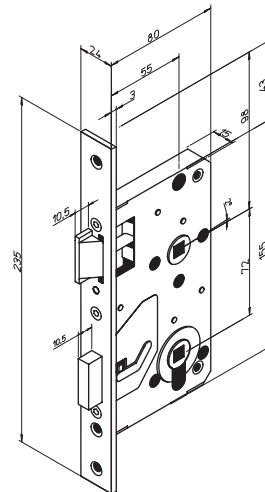


Замок для туалетных дверей

### Серия 4202 ABLOY® 4207

Симметричный замок с изменяемой сторонностью для тяжелого режима работы. Размеры соответствуют стандарту DIN. Сторонность замка может быть легко изменена путём поворота косого ригеля на 180°. Косой ригель управляется нажимными ручками, а прямой ригель туалетной поворотной кнопкой (шток 8 мм). Выход прямого ригеля составляет 10 мм. Замок может использоваться с щитками стандарта DIN и сплошными накладками.

Материал – оцинкованная сталь. Защелка и ригель – сталь. Бэксет 55 мм. Размер штока 8 мм. Передняя планка 24 x 235 мм, нержавеющая сталь. Защелка убирается ключом. Пожаростойкость – нет.

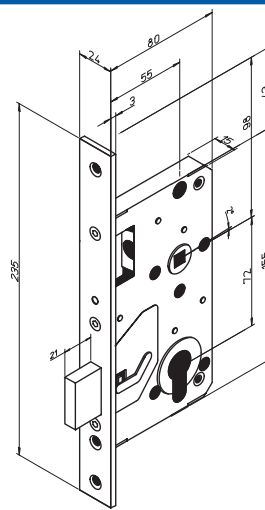


### Серия 4202

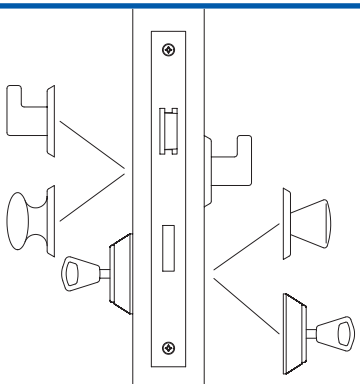
### ABLOY® 4208

Симметричный замок с изменяемой сторонностью для тяжелого режима работы. Размеры соответствуют стандарту DIN. Прямой ригель управляется цилиндром. Выход прямого ригеля составляет 20 мм. Замок может использоваться с щитками стандарта DIN и сплошными накладками.

Материал – оцинкованная сталь. Защелка и ригель – сталь. Бэксет 55 мм. Размер штока 8 мм. Передняя планка 24 x 235 мм, нержавеющая сталь. Защелка убирается ключом. Пожаростойкость – нет. Тип цилиндра: U, N, T.



Замок с прямым ригелем



### Серия ABLOY® 4202R

Симметричный замок с изменяемой сторонностью для тяжелого режима работы.

Материал – оцинкованная сталь. Бэксет 55 мм. Размер штока 8 мм. Защелка и ригель – сталь. Передняя планка 24 x 235 мм, нержавеющая сталь. Защелка убирается ключом.

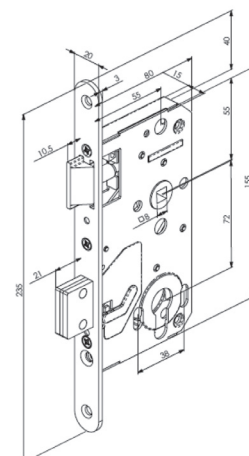
Пожаростойкость – да (кроме 4207R и 4208R). Тип цилиндра: U, N, T.

**ABLOY® 4202 R** – Основной замок/входные двери

**ABLOY® 4208 R** – Замок с прямым ригелем

**ABLOY® 4203 R** – Защелка

**ABLOY® 4207 R** – Замок для туалетных дверей



Основной замок / входные двери

### Серия ABLOY® 6100

Симметричный замок с изменяемой сторонностью для тяжелого режима работы.

Материал – оцинкованная сталь. Защелка и ригель – сталь. Бэксет – 60 мм. Гнездо для раздельного штока 8 мм. Межцентровое расстояние 72 мм (замок для туалетных дверей 78 мм).

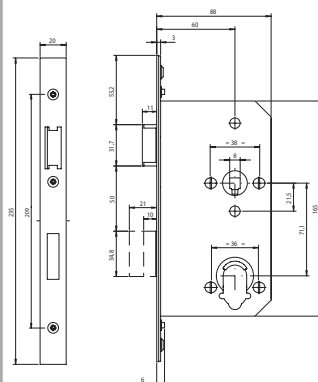
Передняя планка 20 x 235 мм, нержавеющая сталь. Усиленная пружина. Защелка убирается ключом. Пожаростойкость – да. Тип цилиндра: U, N, T.

**ABLOY® 6119** – Основной замок/входные двери.

**ABLOY® 6118** – Замок с прямым ригелем.

**ABLOY® 6115** – Защелка

**ABLOY® 6112** – Замок для аварийных выходов (ручка с раздельным штоком)



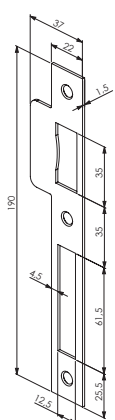
Основной замок / входные двери

## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

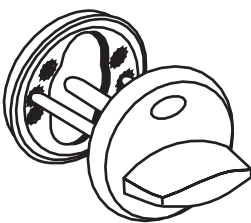
## ЦИЛИНДР / ПОВОРОТНАЯ КНОПКА

## РУЧКА, ЩИТОК

4673



002 WC



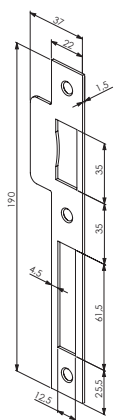
ПОЛАР 6/002

стр. Е2

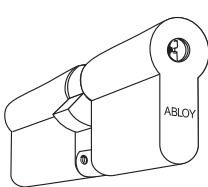


\* Возможно также использование других ручек стандарта Europrofile (DIN) (см. раздел «Скобяные изделия»).

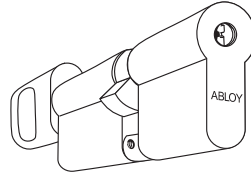
4673



CY322

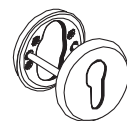


CY323



ЩИТОК 002РZ

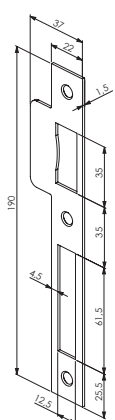
стр. Е7



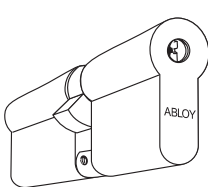
\* Любой цилиндр стандарта Europrofile (DIN).

\* Возможно также использование других щитков стандарта Europrofile (DIN) (см. раздел «Скобяные изделия»).

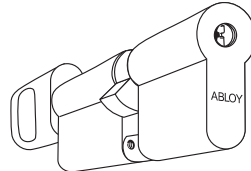
4673



CY322

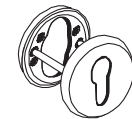


CY323



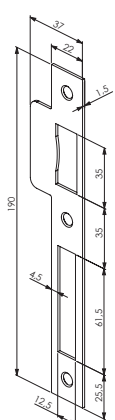
ЩИТОК 002РZ

стр. Е7

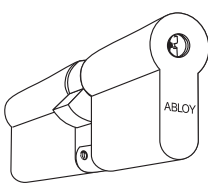
ПОЛАР 6/002  
стр. Е2

\* Возможно также использование других ручек стандарта Europrofile (DIN) (см. раздел «Скобяные изделия»).

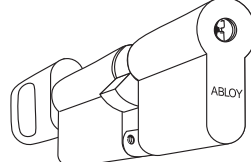
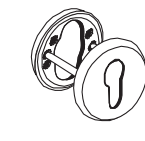
4673



CY322



CY323

ЩИТОК 002РZ  
стр. Е7ПОЛАР 6/002  
стр. Е2

\* Любой цилиндр стандарта Europrofile (DIN).

\* Возможно также использование других ручек стандарта Europrofile (DIN) (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА

**Серия ABLOY® 6600**

Симметричный замок с изменяемой сторонностью для тяжелого режима работы.  
Материал – оцинкованная сталь.

Бэксет – 60 мм. Размер штока 8 мм.

Межцентровое расстояние 72 мм (замок для туалетных дверей 78 мм)

Передняя планка 20 x 235 мм, нержавеющая сталь

Защелка убирается ключом

Тип цилиндра: U, N, T.

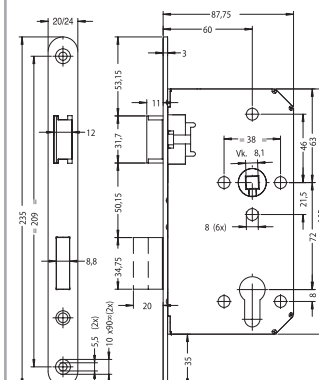
**ABLOY® 6602** – Основной замок/входные двери.

**ABLOY® 6622** – Замок с прямым ригелем.

**ABLOY® 6632** – Защелка

**ABLOY® 6642** – Замок для туалетных дверей

Основной замок / входные двери

**Серия ABLOY® 9600**

Замки для профильных дверей.

Материал – оцинкованная сталь.

Бэксет – 30 мм.

Передняя планка 24 x 245 мм, нержавеющая или оцинкованная сталь.

Изменяемая сторонность.

Тип цилиндра: U, N, T.

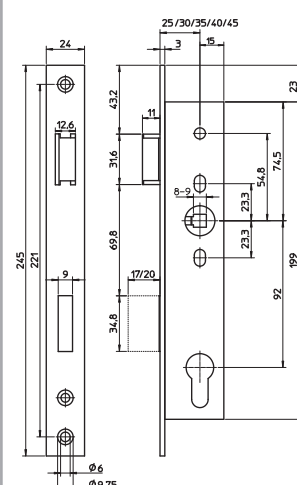
**ABLOY® 9602** – Основной замок/входные двери.

**ABLOY® 9652** – Замок с прямым ригелем.

**ABLOY® 9622** – Защелка

**ABLOY® 9672** – Замок для аварийных выходов (ручка с раздельным штоком; внутренняя ручка выхода)

Основной замок / входные двери

**ABLOY® 4292**

## класс 2

Корпус врезного замка под евроцилиндр DIN для противопожарных дверей.

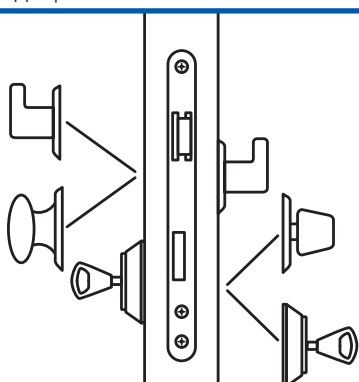
Размеры соответствуют стандарту DIN 18251.

Косой ригель управляет фалевыми ручками или цилиндром, а прямой ригель – цилиндром. Выход прямого ригеля составляет 20 мм. Замок может использоваться с щитками стандарта DIN, а также со сплошными накладками. Отверстие для штока фалевой ручки повернуто относительно корпуса на 2° против часовой стрелки.

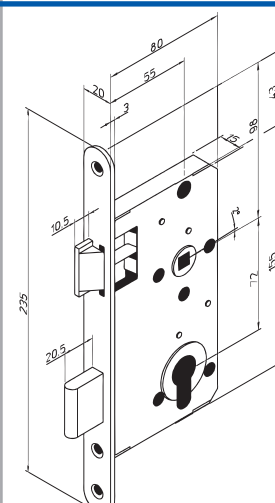
Подходит для установки на противопожарных дверях.

Исполнение: Fe/Mme, Fe/ZL, RST, Ms/KiLa.

Тип цилиндра: U, N, T.

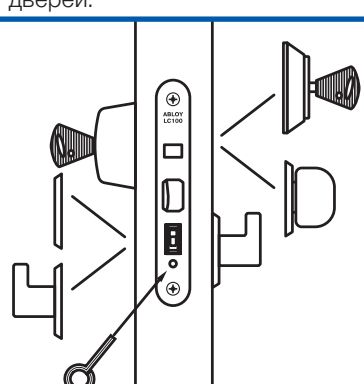


Замок для противопожарных дверей.

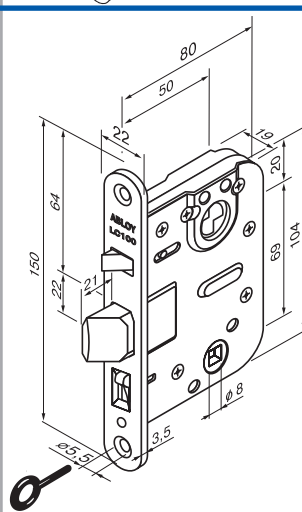
**ABLOY® LC100**

## класс 3

Цилиндровый замок с автоматическим запиранием. Замок всегда оборудуется ручками, с помощью которых защелка может быть втянута. В режиме запирания дверь может быть открыта путем поворота ключа на 180° с наружной стороны или поворотной кнопки на 90° с внутренней стороны. Ручки затем активируются и защелка может быть втянута. Задание режима автоматического запирания производится при помощи кнопки, расположенной на передней планке, которая блокируется и разблокируется установочным винтом, расположенным под кнопкой. Положение кнопки: ВЕРХНЕЕ – автоматическое запирание, выход защелки составляет 21 мм. Замок может быть открыт только ключом или поворотной кнопкой. НИЖНЕЕ – выход защелки составляет 14 мм. Замок может быть открыт при помощи ручек. Исполнение: Fe/ZL. Тип цилиндра: C, U, N, T.

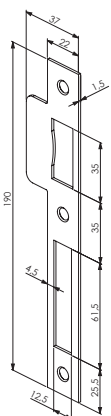


Замок для деревянных и металлических дверей.



ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

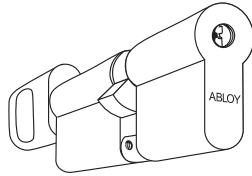
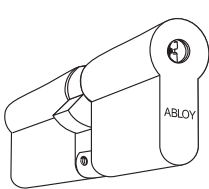
4673



ЦИЛИНДР / ПОВОРОТНАЯ КНОПКА

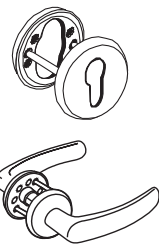
CY322

CY323



\*Любой цилиндр стандарта Europrofile (DIN).

РУЧКА, ЩИТОК



ЩИТОК 002РZ

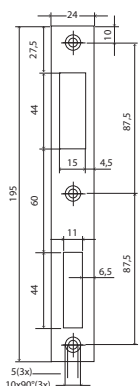
стр. Е7

ПОЛАР 6/002

стр. Е2

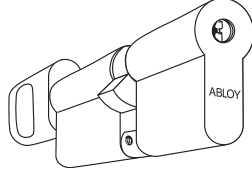
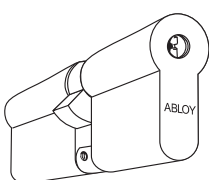
\* Возможно также использование других ручек стандарта Europrofile (DIN) (см. раздел «Скобяные изделия»).

P9600



CY322

CY323



\*Любой цилиндр стандарта Europrofile (DIN).

ЩИТОК LH075 РZ

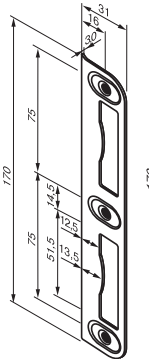
стр. Е8

ПОЛАР 6/0750

стр. Е7

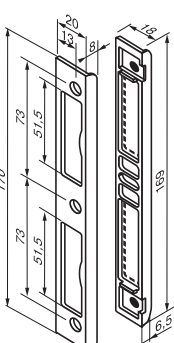
\* Возможно также использование других ручек стандарта Europrofile (DIN) (см. раздел «Скобяные изделия»).

0029



Без фальца  
Возможно также использование запорной планки 4667.

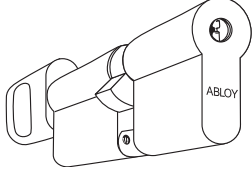
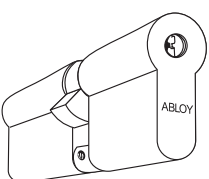
4669



С фальцем

CY322

CY323



ЩИТОК 002РZ

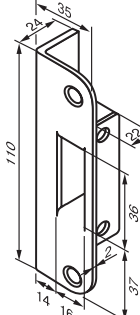
стр. Е7

ПОЛАР 6/002

стр. Е2

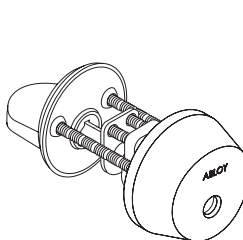
\* Возможно также использование других ручек стандарта Europrofile (DIN) (см. раздел «Скобяные изделия»).

4690



Без фальца

4691

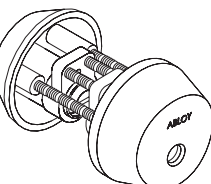
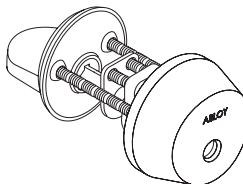


С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

CY001

CY002



ПАРЛАМЕНТ 2/007

стр. Е2

ПРЕСТО 3-16/007

стр. Е2

НАКЛАДКА 023

стр. Б52

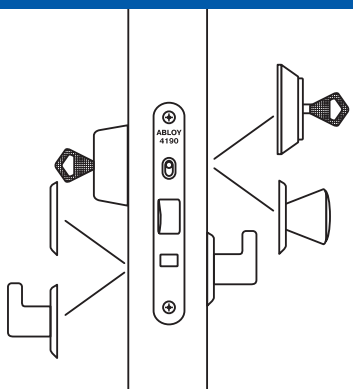
Возможно также использование CY028, CY029, CY013, CY062  
см. стр. Д2

\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА



Замок для деревянных и металлических дверей.

**ABLOY® 4190**

## класс 3

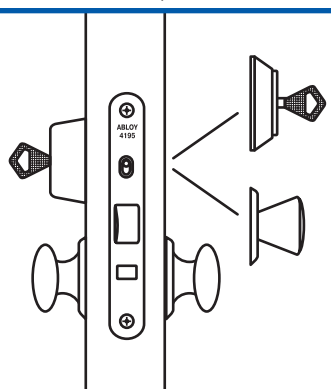
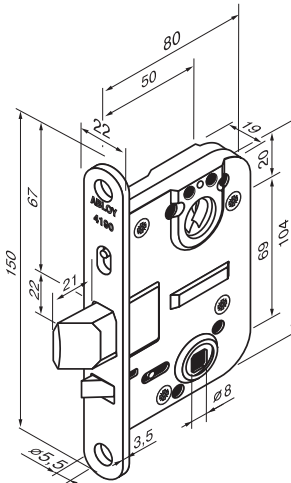
Цилиндровый замок с автоматическим запиранием защелки. Задание режима автоматического запирания производится при помощи кнопки, расположенной на передней планке. Положение кнопки: ВЕРХНЕЕ – автоматическое запирание, выход защелки составляет 21 мм. Замок может быть открыт только ключом или поворотной кнопкой. НИЖНЕЕ – выход защелки составляет 14 мм. Замок может быть открыт при помощи ручек.

Вариант с микропереключателем см. стр. Б53.

Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки: SFS 5209.

Тип цилиндра: С, U, N, T.



Замок для деревянных и металлических дверей.

**ABLOY® 4195**

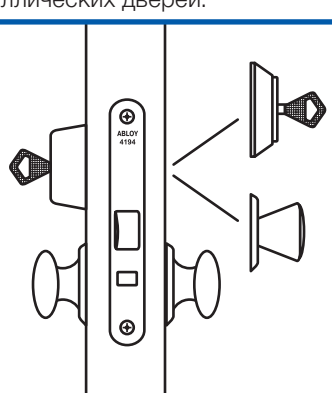
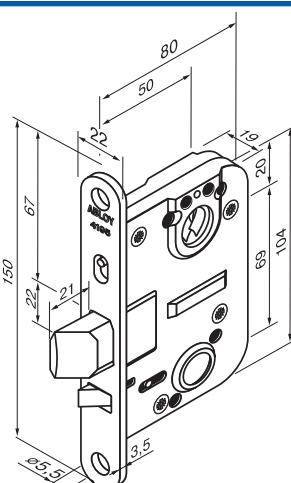
## класс 3

Цилиндровый замок с автоматическим запиранием защелки. Предусмотрена возможность фиксации защелки внутри корпуса замка. Режим автоматического запирания задается при помощи кнопки, расположенной на передней планке замка. Положение кнопки: ВЕРХНЕЕ – автоматическое запирание, выход защелки составляет 21 мм. Замок может быть открыт только ключом или поворотной кнопкой. НИЖНЕЕ – защелка зафиксирована внутри замка. Дверь удерживается дверным доводчиком.

Вариант с микропереключателем см. стр. Б53.

Исполнение: Fe/ZL. Шаблон врезки: SFS 5209.

Тип цилиндра: С, U, N, T.



Замок для деревянных и металлических дверей.

**ABLOY® 4194**

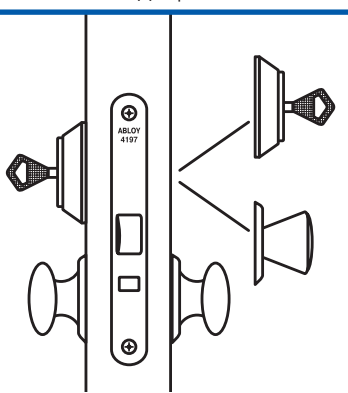
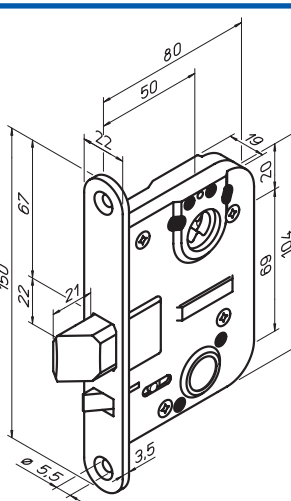
## класс 3

Цилиндровый замок с автоматическим запиранием. Установка ручки не предусмотрена. Ригель всегда автоматически блокируется при закрывании двери. Выход возможен при помощи ключа или поворотной кнопки цилиндра.

Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки: SFS 5209.

Тип цилиндра: С, U, N, T.



Замок для противопожарных дверей.

**ABLOY® 4197**

## класс 3

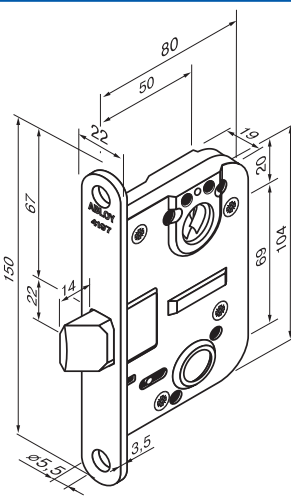
Цилиндровый замок с управлением только от цилиндра. Предназначен для установки на противопожарных дверях.

Замок открывается с помощью ключа или поворотной кнопки.

Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки: SFS 5209.

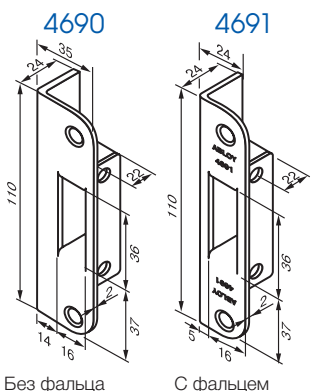
Тип цилиндра: С, U, N, T.



## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

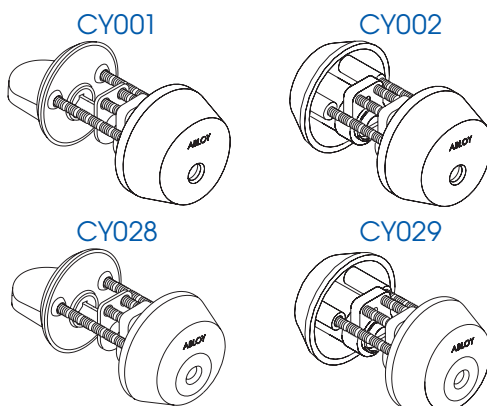
## ЦИЛИНДР

## РУЧКА

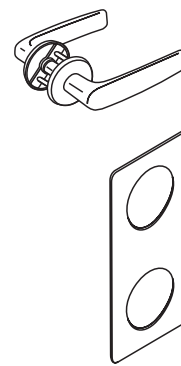


Без фальца      С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).



Возможно также использование CY013, CY040 (CY062), см. стр. Д2.



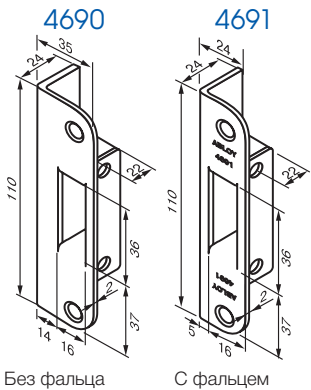
ФОРУМ 4/007

стр. Е2

НАКЛАДКА 023

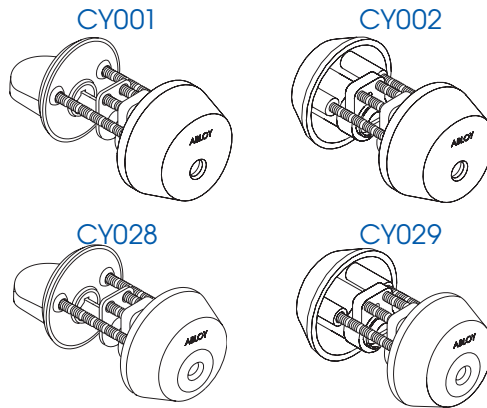
стр. Б52

\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).

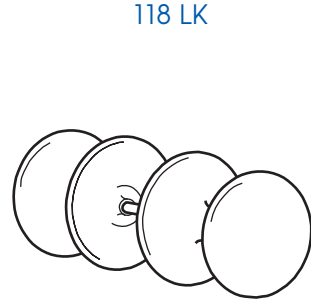


Без фальца      С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

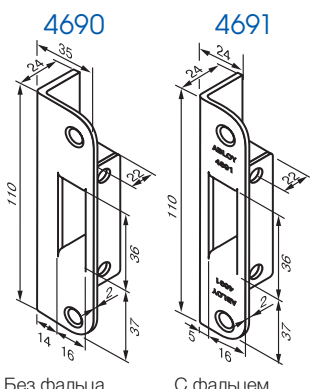


Возможно также использование CY013, CY040 (CY062), см. стр. Д2.



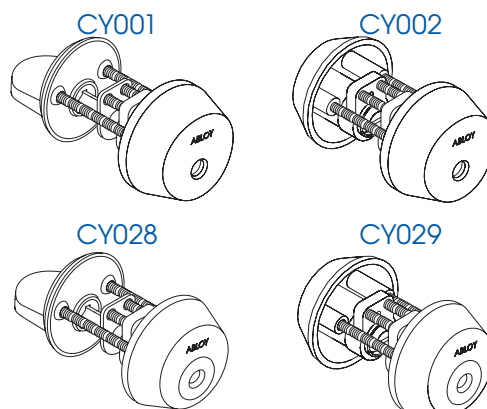
118 LK

\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).

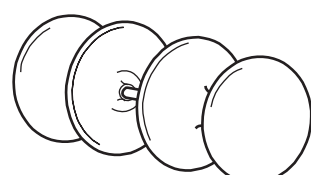


Без фальца      С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

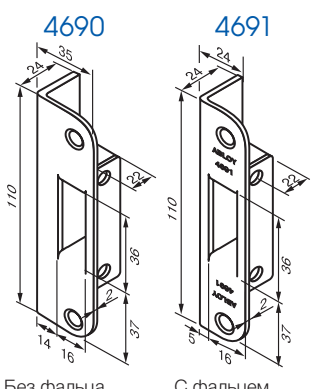


Возможно также использование CY013, CY040 (CY062), см. стр. Д2.



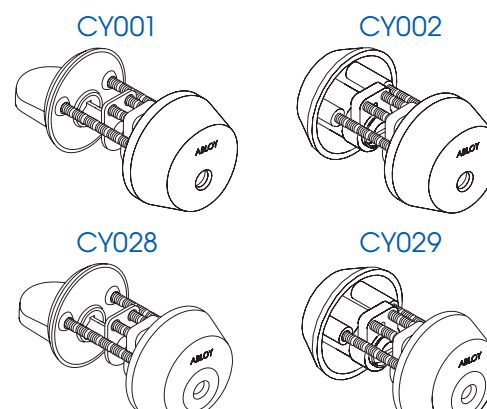
118 LK

\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).

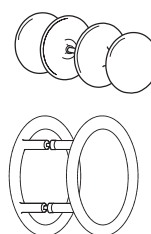


Без фальца      С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).



Возможно также использование CY013, см. стр. Д2.



118 LK

стр. Е7

ИНОКСИ  
292-25/210

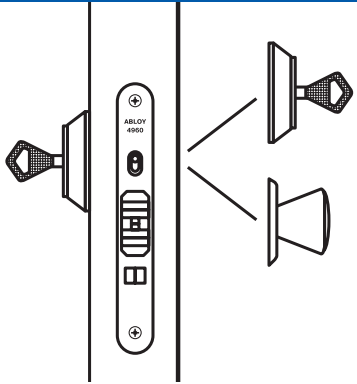
стр. Е9

\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА



Замок для наружных складных и раздвижных дверей.

## ABLOY® 4960

## класс 3

Цилиндровый замок для складных и раздвижных дверей. Режим автоматического запирания задается при помощи кнопки, расположенной на передней планке замка.

Положение кнопки:

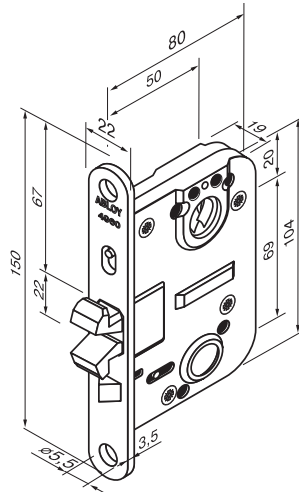
ВЕРХНЕЕ – автоматическое запирание при закрытии двери. Замок может быть открыт только ключом или поворотной кнопкой.

НИЖНЕЕ – крюкообразный ригель удерживается внутри замка.

Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки: SFS 5209.

Тип цилиндра: C, U, N, T.

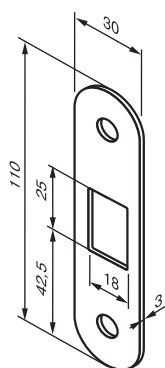


## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

## ЦИЛИНДР

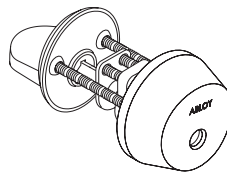
## РУЧКА

4662

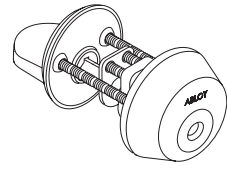


Без фальца

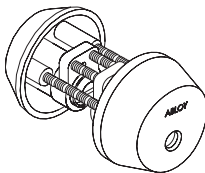
CY001



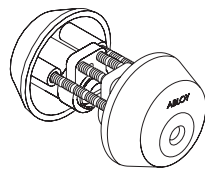
CY028



CY002

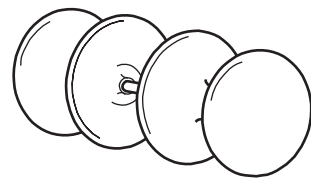


CY029



Возможно также использование CY013, см. стр. Д2.

118 LK

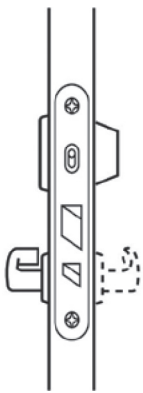


\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА



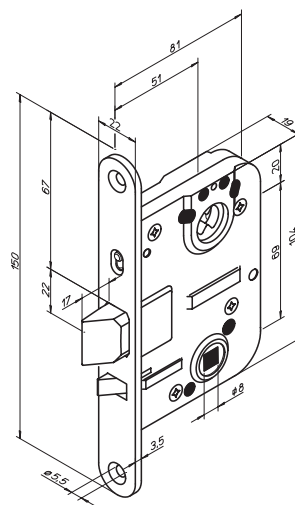
## ABLOY® E4190

класс 3

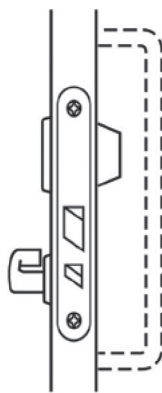
Цилиндровый замок с автоматическим запиранием ригеля для одностворчатых дверей экстренного выхода. Снаружи дверь может быть открыта нажимной ручкой, а изнутри дверь всегда открывается нажимной ручкой, нажимной планкой или нажимной штангой.

Соответствует Европейским стандартам для изделий экстренного выхода SFS-EN179, SFS-EN1125 и SFS-EN12209. Задание режима автоматического запирания осуществляется при помощи переключателя, расположенного на передней планке замка. Замок оборудован защитой переключателя перевода режимов. Переключение режимов замка возможно только при повороте ключа.

**Положение переключателя:** ВЕРХНЕЕ = автоматическое запирание, выход ригеля 17 мм. Замок открывается снаружи только ключом, изнутри нажимной ручкой, нажимной планкой или нажимной штангой. НИЖНЕЕ = выход ригеля 14 мм. Замок может быть также открыт снаружи при помощи ручки. Предел огнестойкости сплошных дверей: деревянные EI115 - EI130 и EI215 - EI230; металлические EI115 - EI1120 и EI215 - EI2120. Исполнение: Fe/ZL. Шаблон врезки SFS 5209. Тип цилиндра: C, U, N, T.



Замок с автоматическим запиранием для одностворчатых дверей экстренного выхода.



## ABLOY® E4194

класс 3

Цилиндровый врезной замок с автоматическим запиранием ригеля для одностворчатых дверей экстренного выхода. Снаружи дверь может быть открыта ручкой-скобой, а изнутри дверь всегда открывается нажимной ручкой, нажимной планкой или нажимной штангой.

Замок соответствует требованиям Европейских стандартов для изделий экстренного выхода SFS-EN179 и SFS-EN1125, а также требованиям стандарта на замки SFS-EN12209.

Замок всегда автоматически запирается при закрывании двери. Выход ригеля составляет 17 мм.

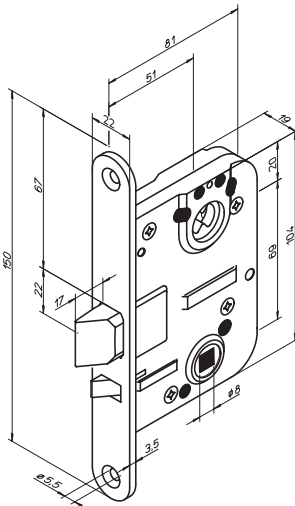
Предел огнестойкости сплошных дверей:

- деревянные EI115 - EI130 и EI215 - EI230;
- металлические EI115 - EI1120 и EI215 - EI2120.

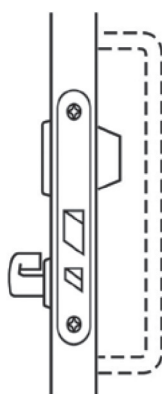
Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки SFS 5209.

Тип цилиндра: C, U, N, T.



Замок с автоматическим запиранием для одностворчатых дверей экстренного выхода.



## ABLOY® E4195

класс 3

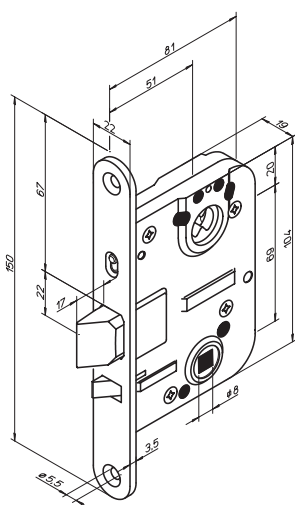
Цилиндровый врезной замок с автоматическим запиранием ригеля для одностворчатых дверей экстренного выхода. Снаружи дверь может быть открыта ручкой-скобой, а изнутри дверь всегда открывается нажимной ручкой, нажимной планкой или нажимной штангой.

Соответствует Европейским стандартам для изделий экстренного выхода SFS-EN179, SFS-EN1125 и SFS-EN12209.

Задание режима автоматического запирания осуществляется при помощи переключателя, расположенного на передней планке замка. Замок оборудован защитой переключателя перевода режимов. Переключение режимов замка возможно только при повороте ключа. **Положение переключателя:** ВЕРХНЕЕ = автоматическое запирание, выход ригеля 17 мм. Замок может быть открыт снаружи только ключом, изнутри нажимной ручкой, нажимной планкой или нажимной штангой. НИЖНЕЕ = ригель зафиксирован внутри корпуса замка.

Исполнение: Fe/ZL. Шаблон врезки SFS 5209.

Тип цилиндра: C, U, N, T.



Замок с автоматическим запиранием для одностворчатых дверей экстренного выхода.

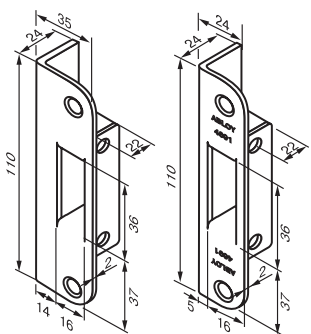
## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

## ЦИЛИНДР

## РУЧКА

4690

4691

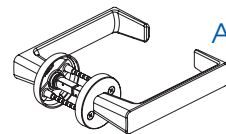
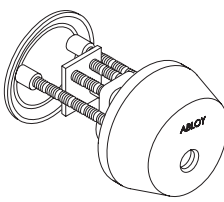


Без фальца

С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

CY037



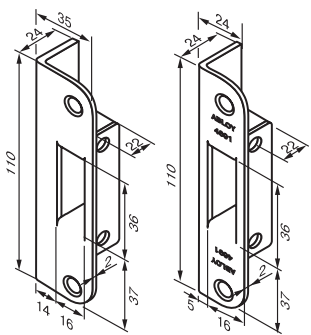
ABLOY® EXIT 4/032

с раздельным штоком

\* Возможно также использование других ручек EXIT с раздельным штоком

4690

4691

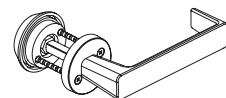
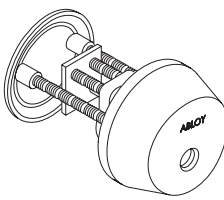


Без фальца

С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

CY037



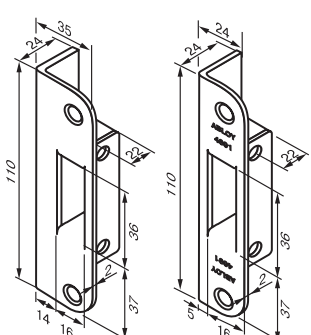
ABLOY® EXIT 4/030

внутренняя ручка  
с защищенным щитком

\* Возможно также использование других ручек EXIT с защищенным щитком.

4690

4691

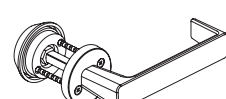
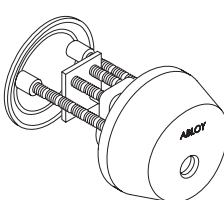


Без фальца

С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

CY037



ABLOY® EXIT 4/030

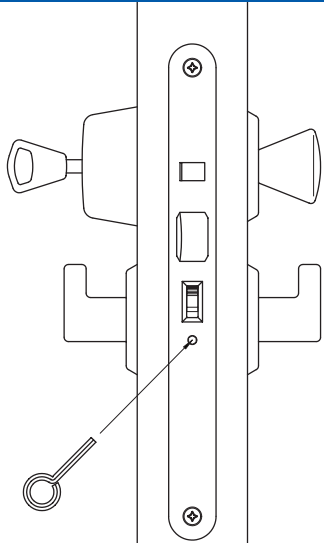
внутренняя ручка  
с защищенным щитком

\* Возможно также использование других ручек EXIT с защищенным щитком.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА



Замок для деревянных и металлических дверей.

## ABLOY® LC102 (One Fit)

класс 3

Цилиндровый замок с автоматическим запиранием. Замок всегда оборудуется ручками, с помощью которых защелка может быть втянута. В режиме запирания дверь может быть открыта путем поворота ключа на 180° с наружной стороны или поворотной кнопки на 90° с внутренней стороны. Ручки затем активируются и защелка может быть втянута. Задание режима автоматического запирания производится при помощи кнопки, расположенной на передней панели. Кнопка-переключатель блокируется и разблокируется установочным винтом, расположенным под кнопкой.

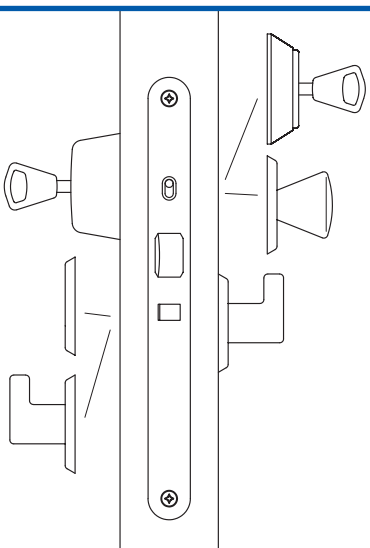
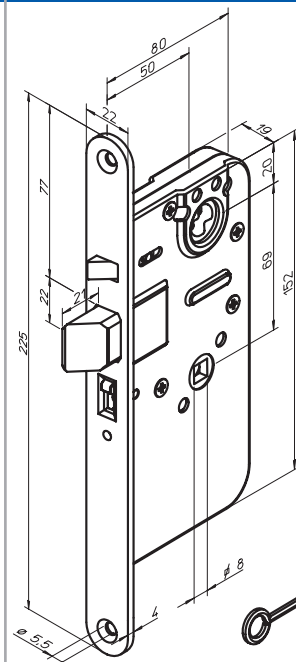
Положение кнопки: ВЕРХНЕЕ – автоматическое запирание, выход защелки составляет 21 мм. Замок может быть открыт только ключом или поворотной кнопкой. НИЖНЕЕ – выход защелки составляет 14 мм. Замок может быть открыт при помощи ручек.

Предел огнестойкости сплошных дверей:

- деревянные EI115 – EI1 30 и EI215 – EI2 30;
- металлические EI115 – EI1120 и EI215 – EI2120.

Исполнение: Fe/ZL. Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53. Шаблон врезки ONE FIT.

Тип цилиндра: C, U, N, T.



Замок для деревянных и металлических дверей.

## ABLOY® LC190 (One Fit)

класс 3

Цилиндровый замок с автоматическим запиранием защелки. Задание режима автоматического запирания производится при помощи кнопки, расположенной на передней панели.

Положение кнопки:

ВЕРХНЕЕ – автоматическое запирание, выход защелки составляет 21 мм. Замок может быть открыт только ключом или поворотной кнопкой.

НИЖНЕЕ – выход защелки составляет 14 мм. Замок может быть открыт при помощи ручек.

Вариант с микропереключателем см. стр. Б53.

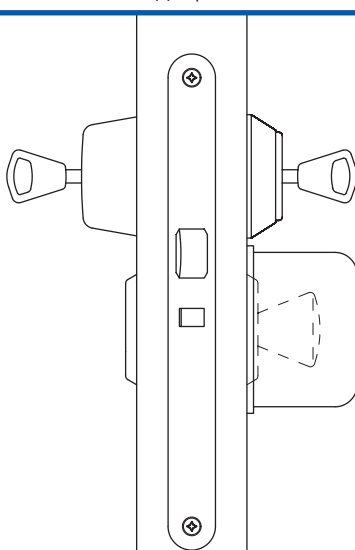
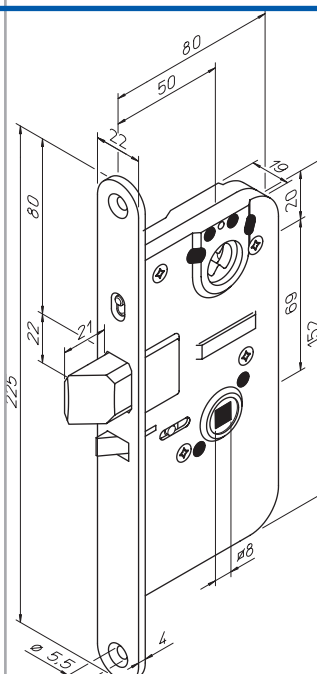
Предел огнестойкости сплошных дверей:

- деревянные EI115 – EI1 30 и EI215 – EI2 30;
- металлические EI115 – EI1120 и EI215 – EI2120.

Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки ONE FIT.

Тип цилиндра: C, U, N, T.



Замок для деревянных и металлических дверей.

## ABLOY® LC193 (One Fit)

класс 3

Цилиндровый замок для запасных выходов. Запирание происходит автоматически при закрывании двери, выход защелки составляет 21 мм.

Допускается использование замка совместно с двумя цилиндрами и поворотной кнопкой для запасных выходов.

Ригель убирается либо ключом, либо поворотной кнопкой для запасных выходов.

Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.

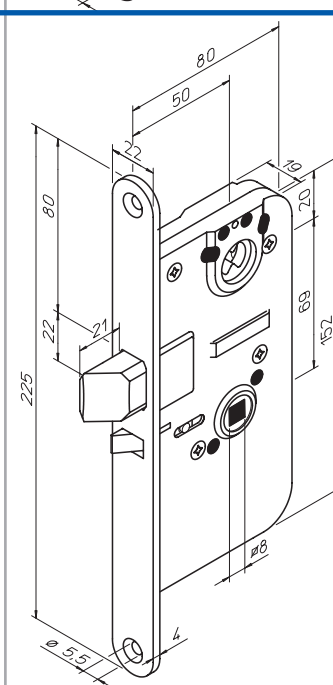
Предел огнестойкости сплошных дверей:

- деревянные EI115 – EI1 30 и EI215 – EI2 30;
- металлические EI115 – EI1120 и EI215 – EI2120.

Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки ONE FIT.

Тип цилиндра: C, U, N, T.

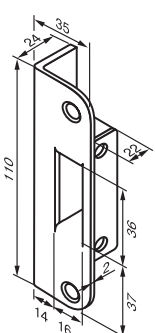


## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

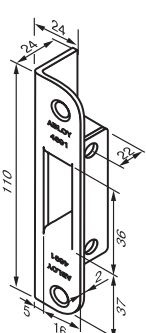
## ЦИЛИНДР

## РУЧКА

4690



4691

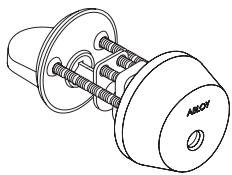


Без фальца

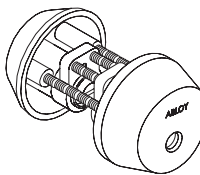
С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

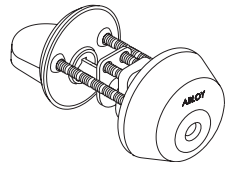
CY001



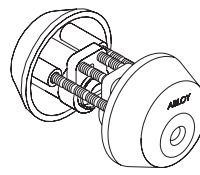
CY002



CY028



CY029

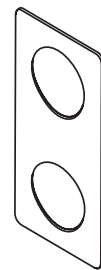
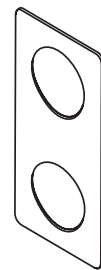
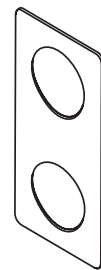


ФОРУМ 4/007

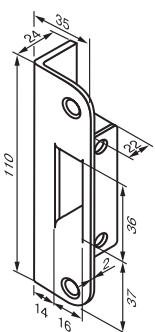
стр. E2

НАКЛАДКА 023

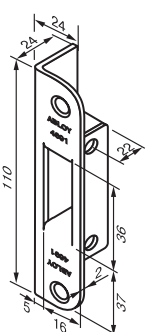
стр. B52



4690



4691

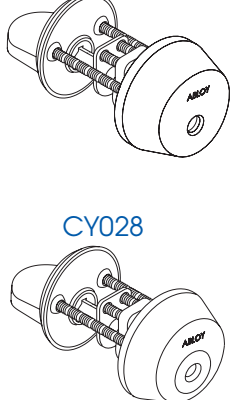


Без фальца

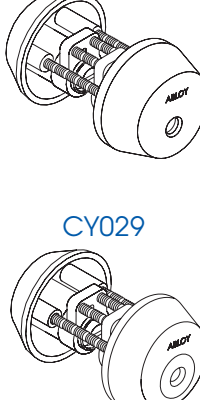
С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

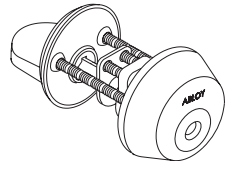
CY001



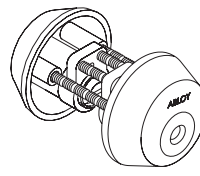
CY002



CY028



CY029

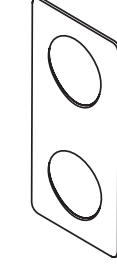
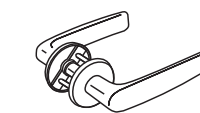
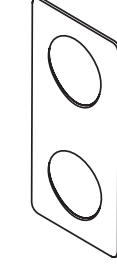
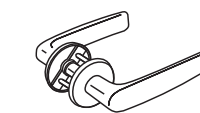


ФОРУМ 4/007

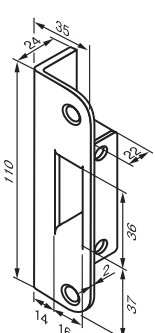
стр. E2

НАКЛАДКА 023

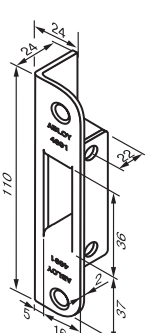
стр. B52



4690



4691

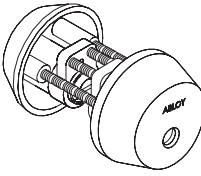


Без фальца

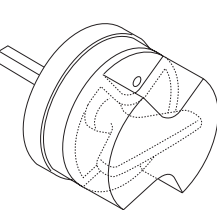
С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

CY002

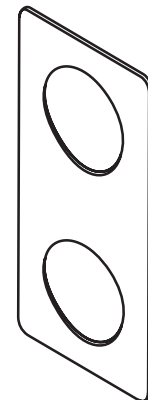


CH021



НАКЛАДКА 023

стр. B52



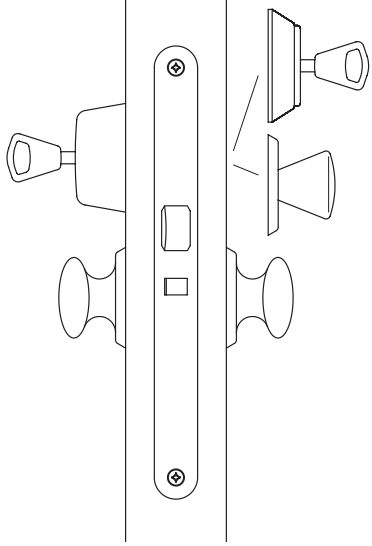
Возможно также использование CY029, CY040 (CY062) см. стр. Д2.

\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).

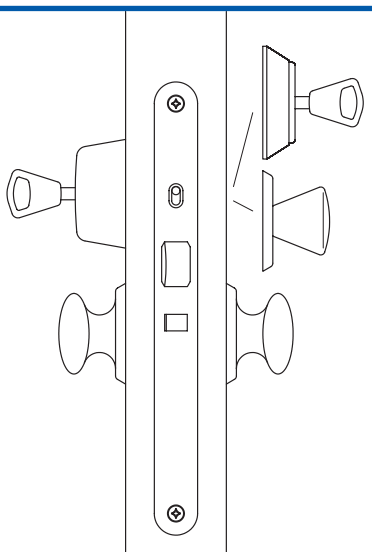
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

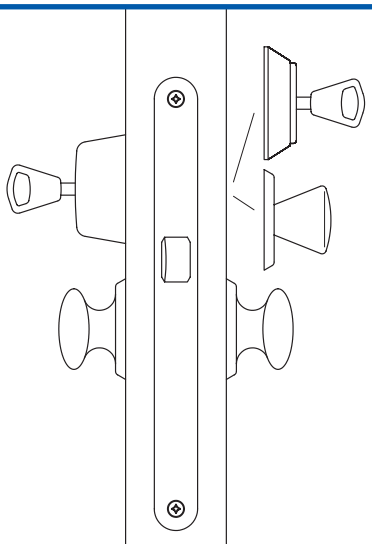
## КОРПУС ЗАМКА



Замок для деревянных и металлических дверей.



Замок для деревянных и металлических дверей.



Замок для противопожарных дверей.

**ABLOY® LC194 (One Fit)**

класс 3

Цилиндровый замок с автоматическим запиранием защелки. Запирание происходит автоматически при закрывании двери, выход защелки составляет 21 мм.

Установка ручки не предусмотрена. Ригель всегда автоматически блокируется при закрывании двери. Выход возможен при помощи ключа или поворотной кнопки цилиндра. Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.

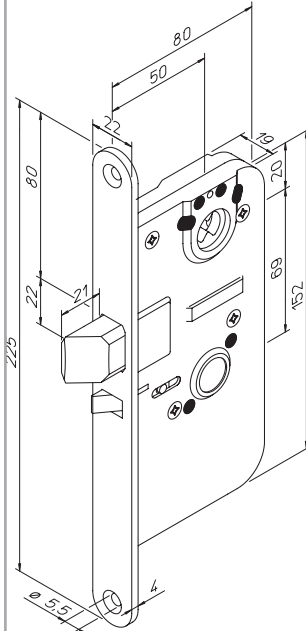
Предел огнестойкости сплошных дверей:

- деревянные EI115 – EI1 30 и EI215 – EI2 30;
- металлические EI115 – EI1120 и EI215 – EI2120.

Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки ONE FIT.

Тип цилиндра: С, U, N, T.

**ABLOY® LC195 (One Fit)**

класс 3

Цилиндровый замок с автоматическим запиранием защелки. Предусмотрена возможность фиксации защелки внутри корпуса замка. Ригель убирается либо ключом, либо поворотной кнопкой. Задание режима автоматического запирания производится при помощи кнопки, расположенной на передней планке.

Положение кнопки:

**ВЕРХНЕЕ** – автоматическое запирание, выход защелки составляет 21 мм. Замок может быть открыт только ключом или поворотной кнопкой.

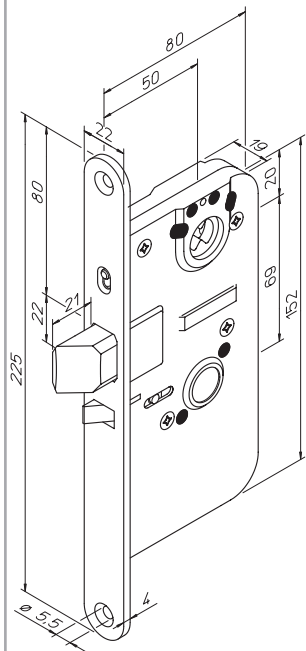
**НИЖНЕЕ** – защелка зафиксирована внутри замка. Дверь удерживается дверным доводчиком.

Вариант с микропереключателем см. стр. Б53.

Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки ONE FIT.

Тип цилиндра: С, U, N, T.

**ABLOY® LC197 (One Fit)**

класс 3

Цилиндровый замок с управлением только от цилиндра.

Предназначен для установки на противопожарных дверях.

Замок открывается с помощью ключа или поворотной кнопки.

Защелка не блокируется, выход составляет 14 мм. Возможно использование с электрозашелками.

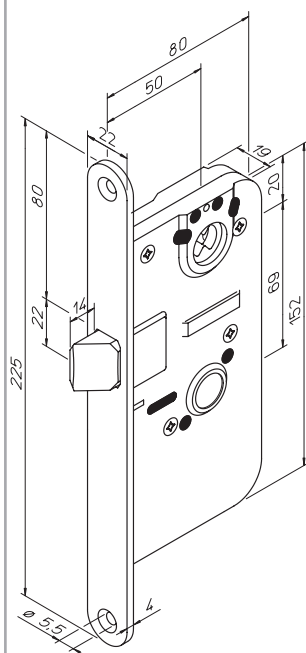
Предел огнестойкости сплошных дверей:

- деревянные EI115 – EI1 30 и EI215 – EI2 30;
- металлические EI115 – EI1120 и EI215 – EI2120.

Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки ONE FIT.

Тип цилиндра: С, U, N, T.

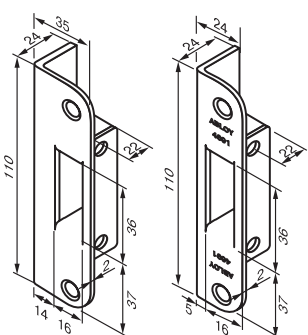


## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

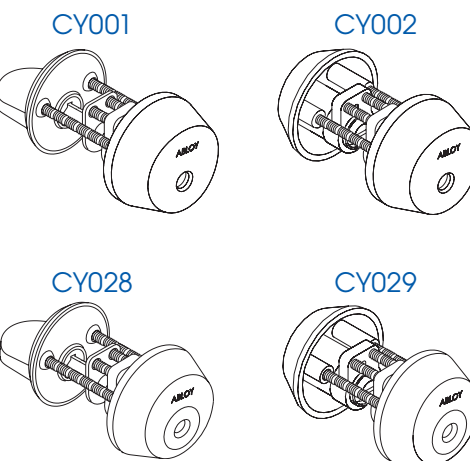
## ЦИЛИНДР

## РУЧКА

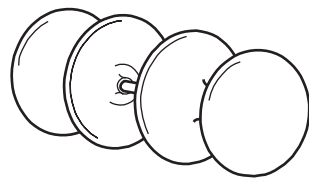
4690



4691



118 LK



Без фальца

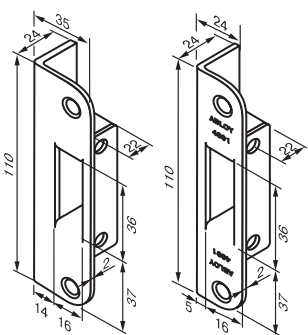
С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

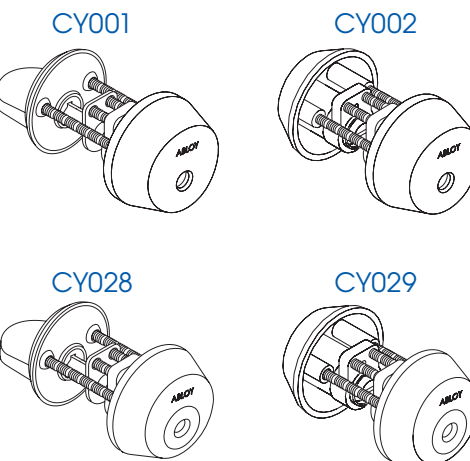
Возможно также использование CY013, CY040 (CY062) см. стр. Д2.

\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).

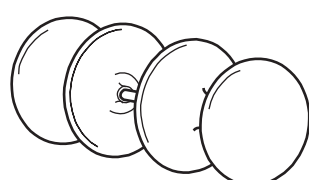
4690



4691



118 LK



Без фальца

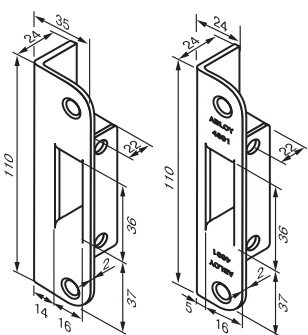
С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

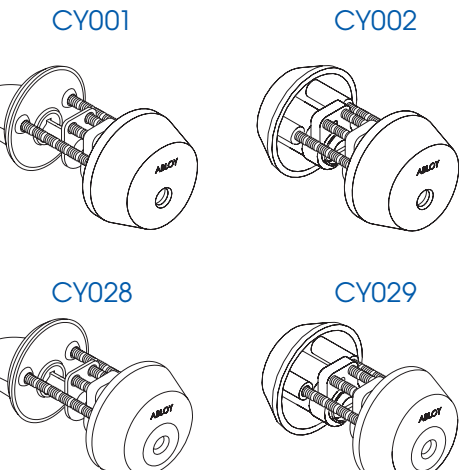
Возможно также использование CY013, CY040 (CY062) см. стр. Д2.

\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).

4690



4691

118 LK  
стр. Е7ИНОКСИ  
292-25/210  
стр. Е9

Без фальца

С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

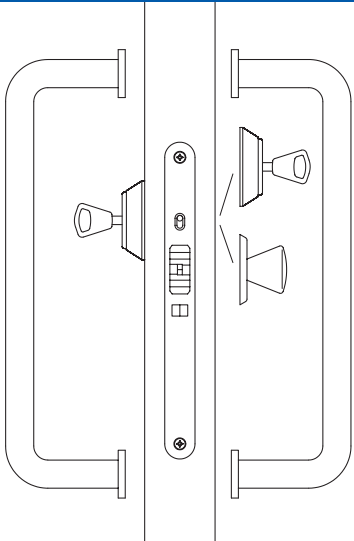
Возможно также использование CY013, см. стр. Д2.

\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА



Замок для наружных складных и раздвижных дверей.

### ABLOY® LC960 (One Fit) класс 3

Цилиндровый замок для складных и раздвижных дверей. Режим автоматического запирания задается при помощи кнопки, расположенной на передней планке замка.

Положение кнопки:

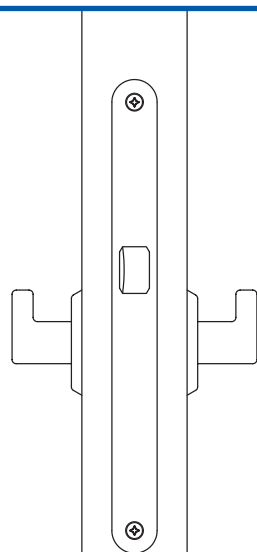
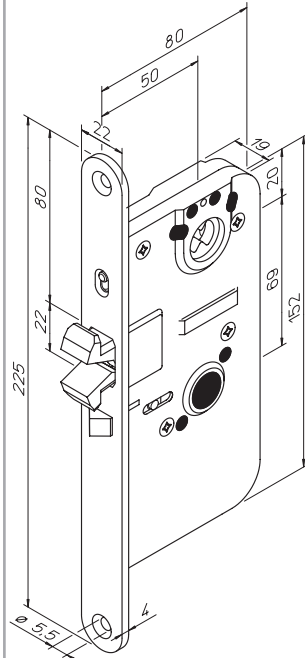
ВЕРХНЕЕ – автоматическое запирание при закрытии двери. Замок может быть открыт только ключом или поворотной кнопкой.

НИЖНЕЕ – крюкообразный ригель удерживается внутри замка.

Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки ONE FIT.

Тип цилиндра: C, U, N, T.



Защелка для противопожарных дверей.

### ABLOY® LC290 (One Fit)

Врезная защелка для противопожарных дверей, предназначена для использования только с дверными ручками.

Рекомендуется для установки в общественных зданиях.

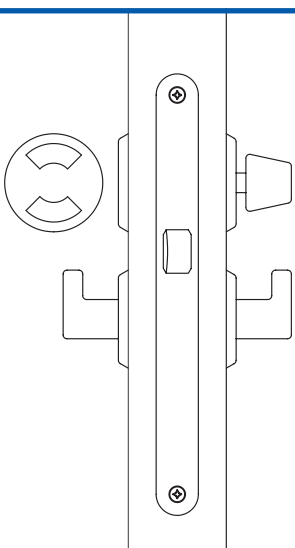
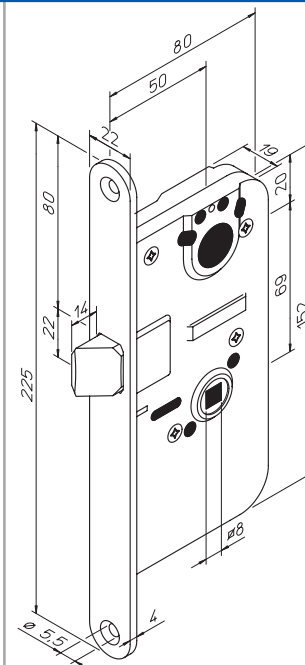
Предел огнестойкости сплошных дверей:

деревянные EI115 – EI1 30 и EI215 – EI2 30;

металлические EI115 – EI1120 и EI215 – EI2120.

Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки ONE FIT.



Замок для дверей туалетных комнат общественных зданий.

### ABLOY® LC291 (One Fit)

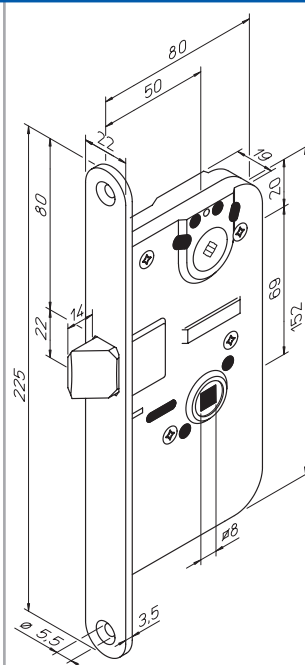
Врезной замок для противопожарных дверей туалетных комнат общественных зданий. Замок может быть использован как совместно с ручками, так и с поворотными кнопками для туалетных комнат.

Предел огнестойкости сплошных дверей:

деревянные EI115 – EI1 30 и EI215 – EI2 30;

металлические EI115 – EI1120 и EI215 – EI2120.

Исполнение: Fe/ZL.

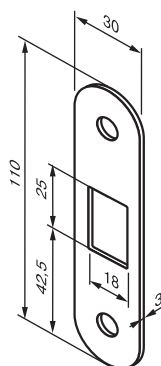


## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

## ЦИЛИНДР

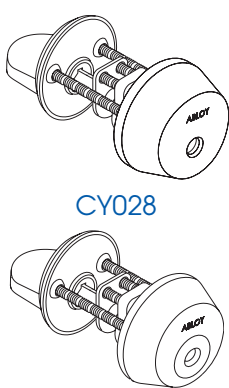
## РУЧКА

4662



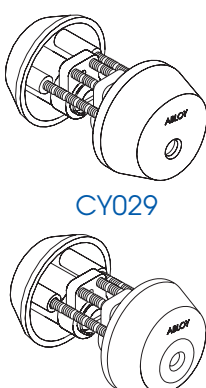
Без фальца

CY001



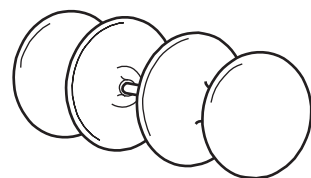
CY028

CY002



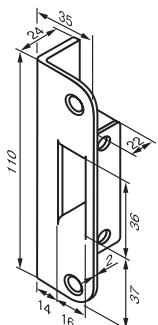
CY029

118 ЛК



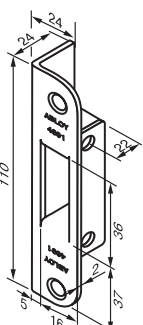
\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).

4690



Без фальца

4691



С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).



ИНТЕРИА 19/002

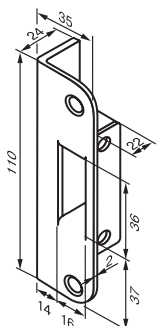
стр. Е3

ЙОУСИ 25/007

стр. Е3

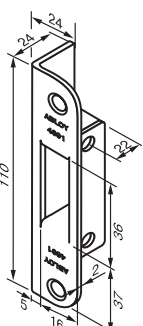
\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).

4690



Без фальца

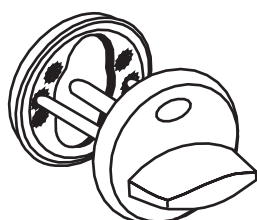
4691



С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

LH002 WC



ПАРЛАМЕНТ 2/007

стр. Е2

ПРЕСТО 3-16/007

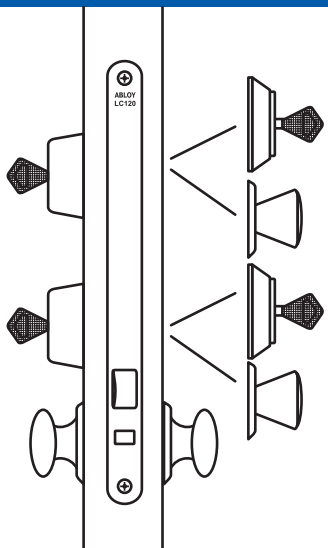
стр. Е2

ФОРУМ 4/007

стр. Е2

\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



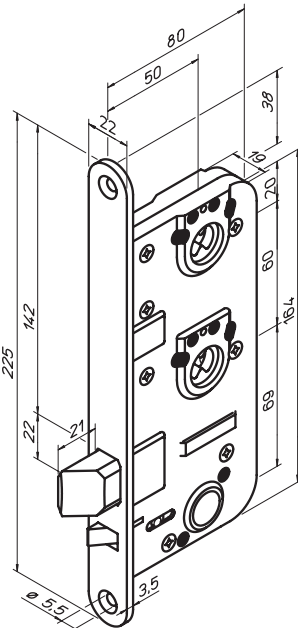
## ОПИСАНИЕ

**ABLOY® LC120**

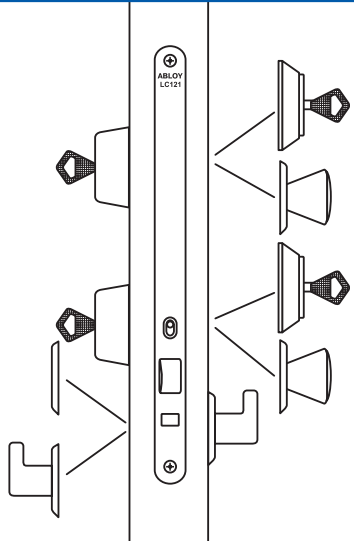
класс 3

Цилиндровый замок с автоматическим запиранием и управлением от двух разных цилиндров. Установка ручки не предусмотрена. Ригель всегда автоматически блокируется при закрывании двери. Выход возможен при помощи ключа или поворотной кнопки цилиндра. Замок удобен для применения в двух различных системах запирания (мастер-системах). Выход ригеля 21 мм.  
Вариант исполнения замка с микропереключателем (**ABLOY® LC120X**) см. стр. 53.  
Исполнение: Fe/ZL.  
Тип цилиндра: C, U, N, T.

## КОРПУС ЗАМКА



Замок для деревянных и металлических дверей.

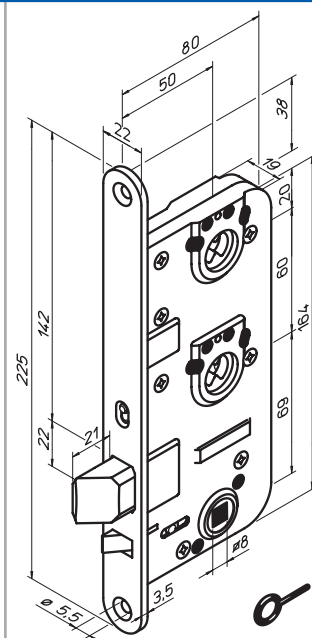
**ABLOY® LC121**

класс 3

Цилиндровый замок с автоматическим запиранием и управлением от двух разных цилиндров. Замок удобен для применения в двух различных системах запирания (мастер-системах). Задание режима автоматического запирания производится при помощи кнопки, расположенной на передней планке.  
Положение кнопки:  
ВЕРХНЕЕ – автоматическое запирание, выход защелки составляет 21 мм. Замок может быть открыт только ключом или поворотной кнопкой.  
НИЖНЕЕ – выход защелки составляет 14 мм. Замок может быть открыт при помощи ручек.  
Вариант с микропереключателем см. стр. Б53.  
Исполнение: Fe/ZL.  
Тип цилиндра: C, U, N, T.

**ABLOY® LC121T**

Замок для деревянных и металлических дверей.

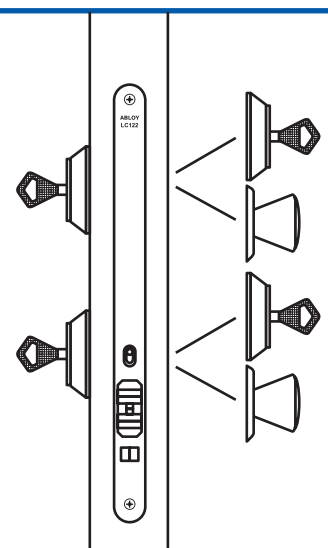


То же, что и **ABLOY® LC121**, переключение дневного и ночных режимов осуществляется при помощи специального шестигранного ключа.

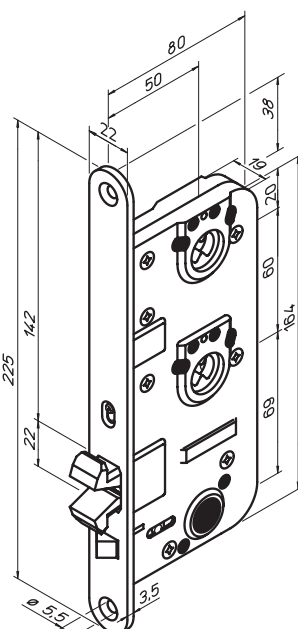
класс 3

**ABLOY® LC122**

Цилиндровый замок для складных и раздвижных дверей с управлением от двух разных цилиндров. Замок удобен для применения в двух различных системах запирания (мастер-системах). Режим автоматического запирания задается при помощи кнопки, расположенной на передней планке замка.  
Положение кнопки:  
ВЕРХНЕЕ – автоматическое запирание при закрытии двери. Замок может быть открыт только ключом или поворотной кнопкой.  
НИЖНЕЕ – крюкообразный ригель удерживается внутри замка.  
Исполнение: Fe/ZL.  
Тип цилиндра: C, U, N, T.



Замок для наружных складных и раздвижных дверей.



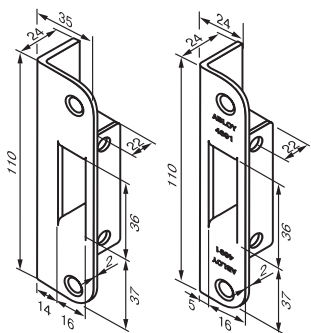
## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

## ЦИЛИНДР

## РУЧКА

4690

4691



Без фальца

С фальцем

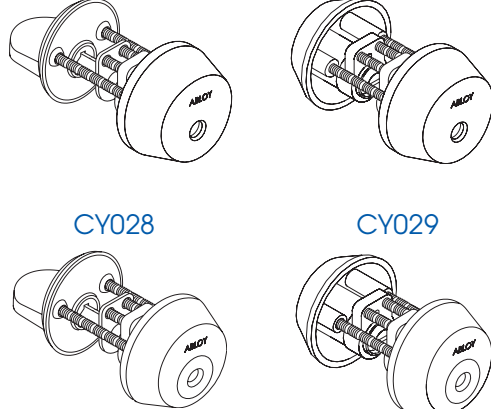
Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

CY001

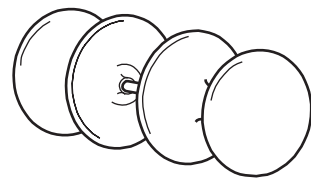
CY002

CY028

CY029



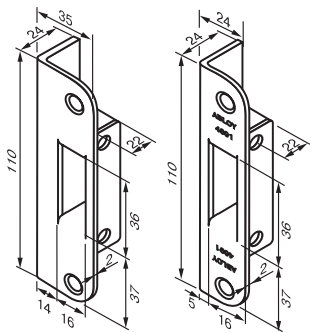
118 LK



\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).

4690

4691



Без фальца

С фальцем

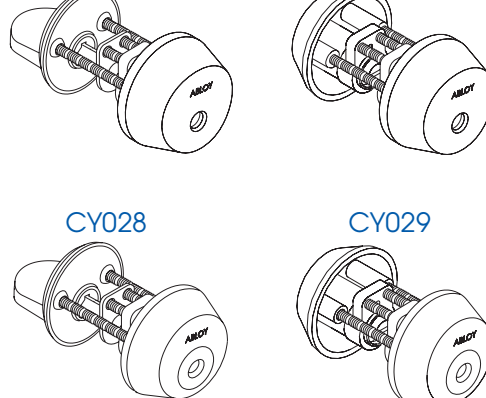
Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

CY001

CY002

CY028

CY029

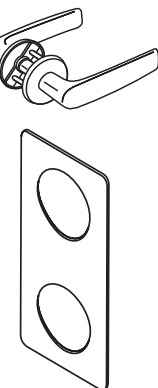


ФОРУМ 4/007

стр. E2

НАКЛАДКА 023

стр. B52

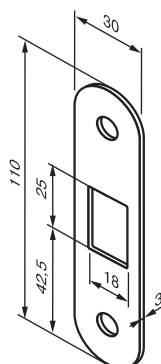


\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).

4662

CY001

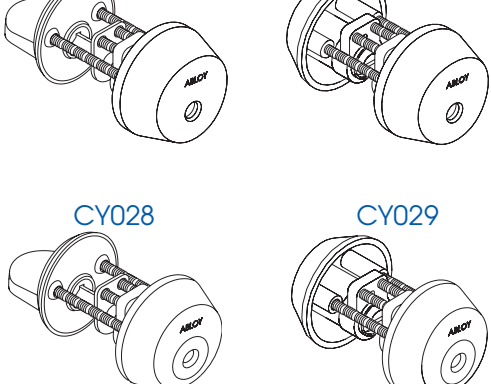
CY002



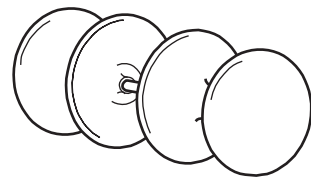
Без фальца

CY028

CY029



118 LK

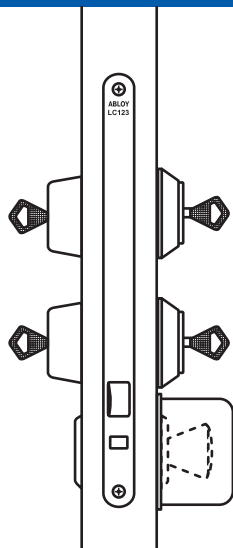


\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).

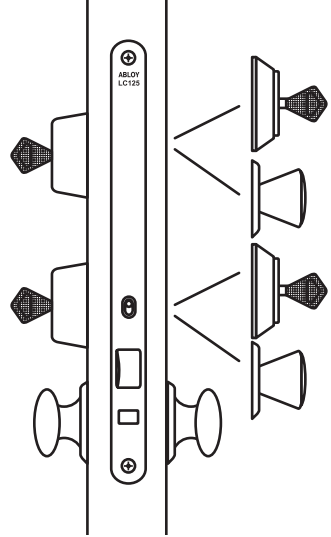
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

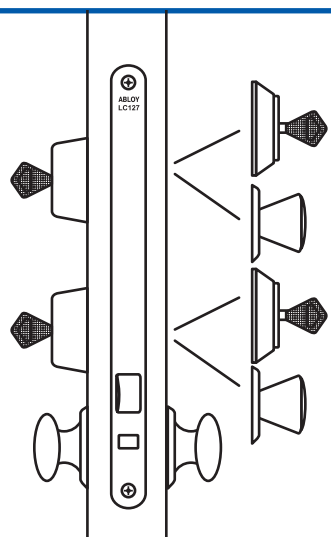
## КОРПУС ЗАМКА



Замок для дверей запасных выходов.



Замок для деревянных и металлических дверей.



Замок для противопожарных дверей.

**ABLOY® LC123**

класс 3

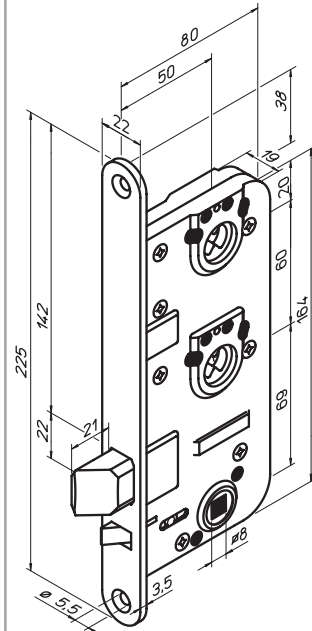
Цилиндровый замок для запасных выходов с управлением от двух разных цилиндров. Замок удобен для применения в двух различных системах запирания (мастер-системах). Запирание происходит автоматически при закрывании двери, выход защелки составляет 21 мм.

Допускается использование замка совместно с двумя цилиндрами и поворотной кнопкой для запасных выходов. Ригель убирается либо ключом, либо поворотной кнопкой для запасных выходов.

Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.

Исполнение: Fe/ZL.

Тип цилиндра: С, U, N, T.

**ABLOY® LC125**

класс 3

Цилиндровый замок с автоматическим запиранием защелки и управлением от двух разных цилиндров. Замок удобен для применения в двух различных системах запирания (мастер-системах). Предусмотрена возможность фиксации защелки внутри корпуса замка. Режим автоматического запирания задается при помощи кнопки, расположенной на передней планке замка.

Положение кнопки:

ВЕРХНЕЕ – автоматическое запирание, выход защелки составляет 21 мм. Замок может быть открыт только ключом или поворотной кнопкой.

НИЖНЕЕ – защелка зафиксирована внутри замка. Дверь удерживается дверным доводчиком.

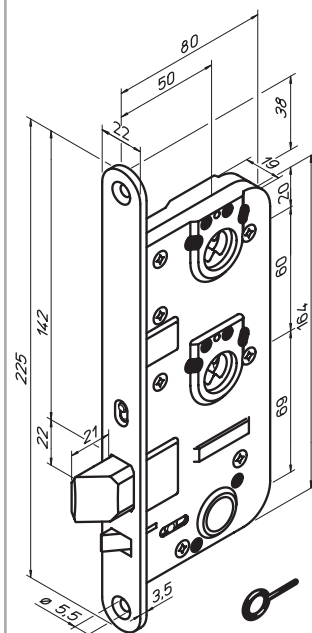
Вариант с микропереключателем см. стр. Б53.

Исполнение: Fe/ZL.

Тип цилиндра: С, U, N, T.

**ABLOY® LC125T**

То же, что и ABLOY® LC125, переключение дневного и ночных режимов осуществляется при помощи специального шестигранного ключа.

**ABLOY® LC127**

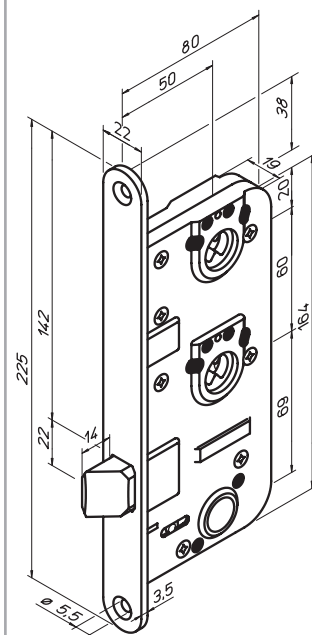
класс 3

Цилиндровый замок с управлением от двух разных цилиндров, ручка не управляет замком. Замок удобен для применения в двух различных системах запирания (мастер-системах). Предназначен для установки на противопожарных дверях.

Замок открывается с помощью ключа или поворотной кнопки.

Исполнение: Fe/ZL.

Тип цилиндра: С, U, N, T.

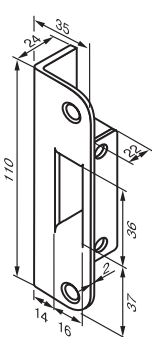


## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

## ЦИЛИНДР

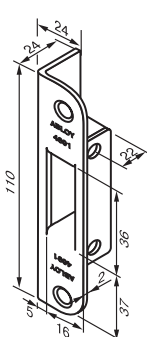
## РУЧКА

4690



Без фальца

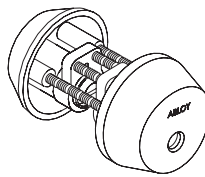
4691



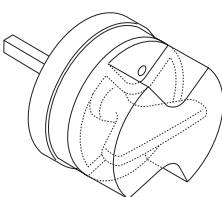
С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

CY002

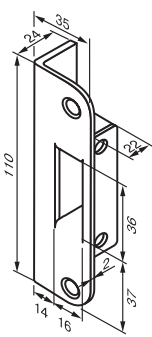


CH021



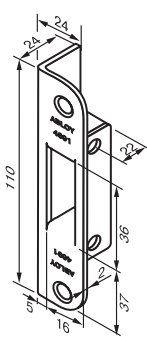
Возможно также использование CY029, CY040 (CY062) см. стр. Д2.

4690



Без фальца

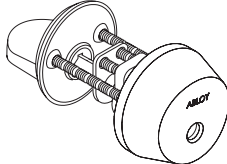
4691



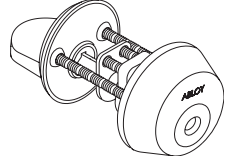
С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

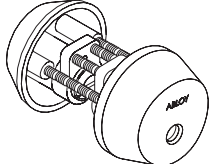
CY001



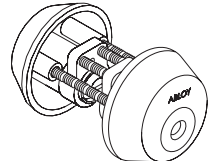
CY028



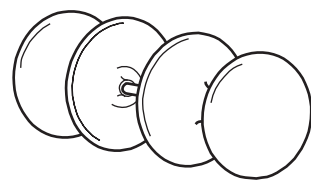
CY002



CY029

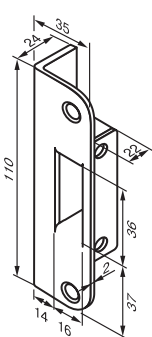


118 LK



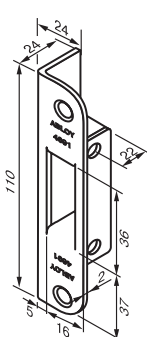
\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).

4690



Без фальца

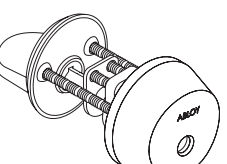
4691



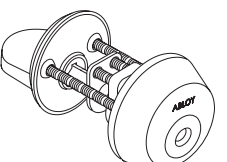
С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

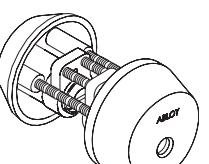
CY001



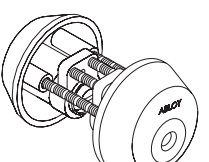
CY028



CY002



CY029



118 LK

стр. Е7

ИНОКСИ

292-25/210

стр. Е9

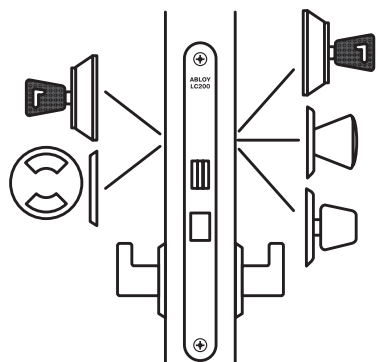
\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).

Возможно также использование CY013, см. стр. Д2.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА

**ABLOY® LC200**

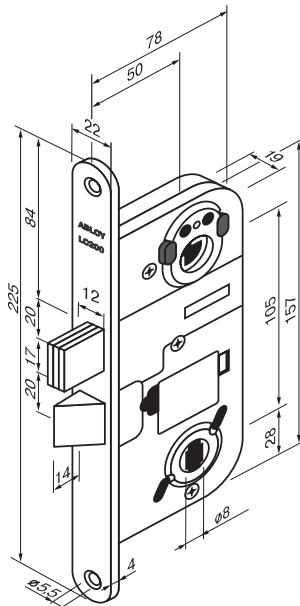
класс 4

Цилиндровый замок с ригелем прямой конструкции и с косым ригелем. Выход ригеля составляет 20 мм. Выход ригеля и его возврат в корпус замка осуществляется поворотом ключа или поворотной кнопки на 90°. Поворот ключа еще на 5° приведет к возврату в корпус защелки. Косой ригель замка может управляться ключом, поворотной кнопкой цилиндра, поворотной кнопкой или ручкой. Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.

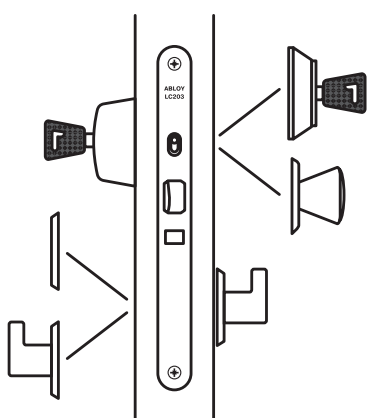
Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки: SFS 5208.

Тип цилиндра: U, N, T.



Замок для наружных дверей.

**ABLOY® LC204 (4180)**

класс 3

Корпус замка с автоматически блокирующимся косым ригелем. Задание режима автоматического запирания задается с помощью специальной кнопки, расположенной на передней планке.

Положение кнопки:

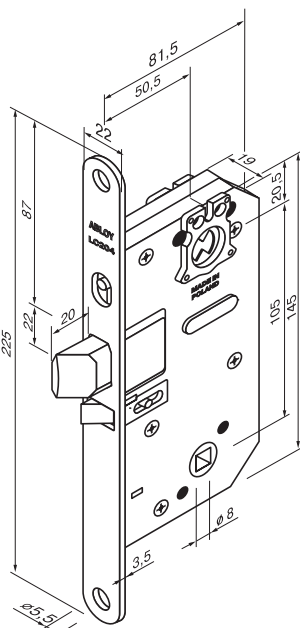
**ВЕРХНЕЕ** – автоматическое запирание при закрытии двери. Замок может быть открыт только ключом или поворотной кнопкой.

**НИЖНЕЕ** – замок работает в режиме защелки и может быть открыт ручками.

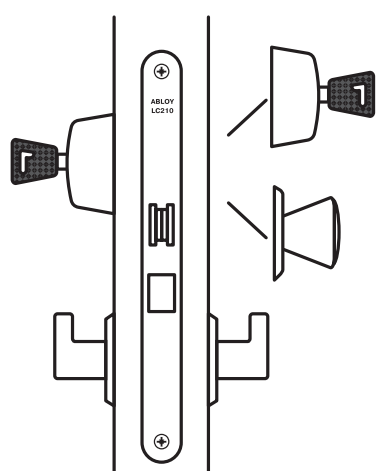
Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки: SFS5208.

Тип цилиндра: C, U, N, T.



Замок для наружных дверей.

**ABLOY® LC210**

класс 4

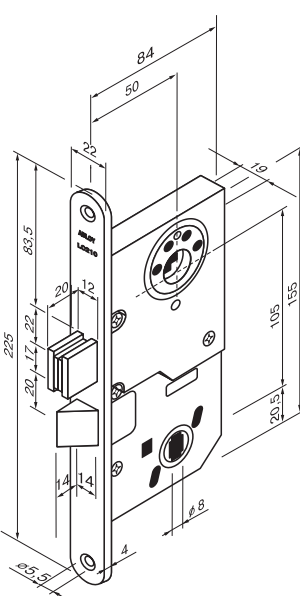
Замок повышенной надежности с косым ригелем и ригелем прямой конструкции из закаленной стали и защищой от вы сверливания. Выход ригеля составляет 20 мм. Закрывание/открывание замка производится поворотом ключа на 360° или поворотной кнопки цилиндра на 90°, косой ригель управляется от ручек. Ключ вынимается только в полностью открытом/закрытом положениях.

Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.

Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки: SFS 5208.

Тип цилиндра: U, N, T.



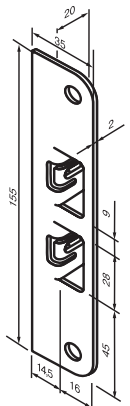
Замок для наружных дверей повышенной надежности.

## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

## ЦИЛИНДР

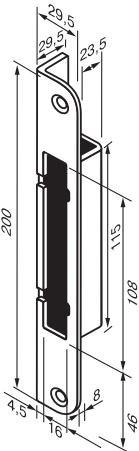
## РУЧКА

0034



Без фальца

0079



С фальцем

Возможно использование планок LP712, LP717 (без фальца) и LP722, LP732 (с фальцем).

CY031



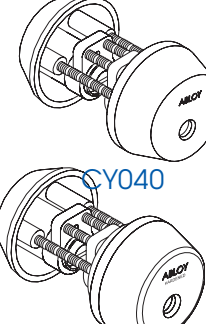
CY035



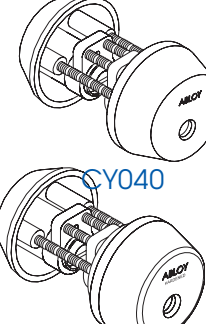
CY032



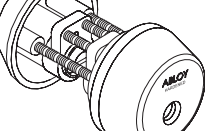
CY036



LH002 WC

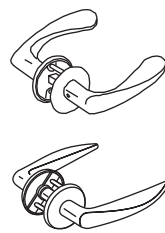


CY040



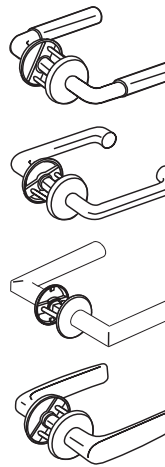
ИНТЕРИА 19/002

стр. Е3



ЙОУСИ 25/007

стр. Е3



ПАРЛАМЕНТ 2/007

стр. Е2

ПРЕСТО 3-16/007

стр. Е2

ПРЕСТО 3-16ss/007

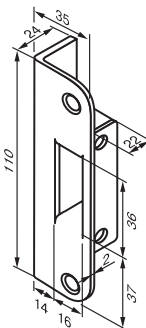
стр. Е2

ФОРУМ 4/007

стр. Е2

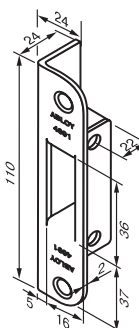


4690



Без фальца

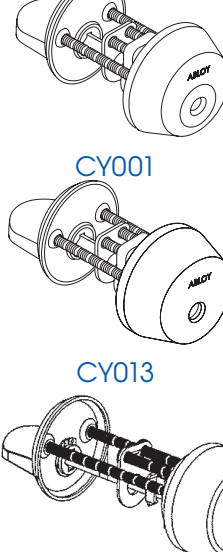
4691



С фальцем

Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

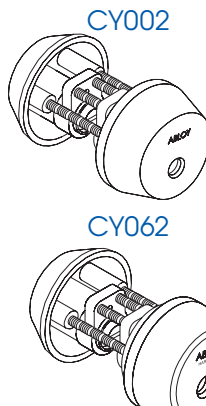
CY028



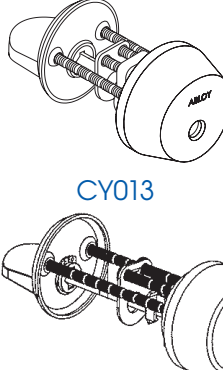
CY029



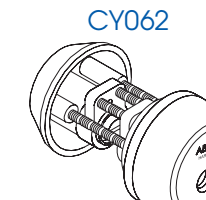
CY001



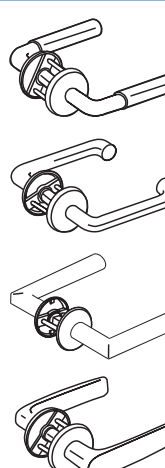
CY002



CY013



CY062



ПАРЛАМЕНТ 2/007

стр. Е2

ПРЕСТО 3-16/007

стр. Е2

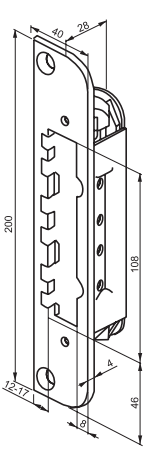
ПРЕСТО 3-16ss/007

стр. Е2

ФОРУМ 4/007

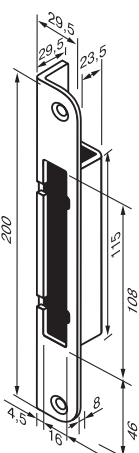
стр. Е2

LP710



Без фальца

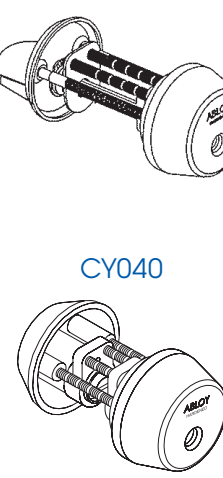
0079



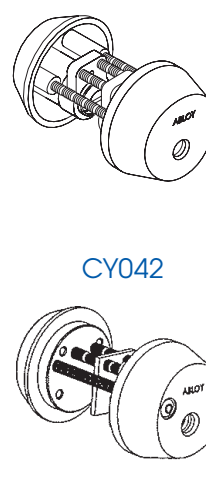
С фальцем

Возможно использование планок LP712, LP717 (без фальца) и LP722, LP732 (с фальцем).

CY039



CY036



CY040



CY042

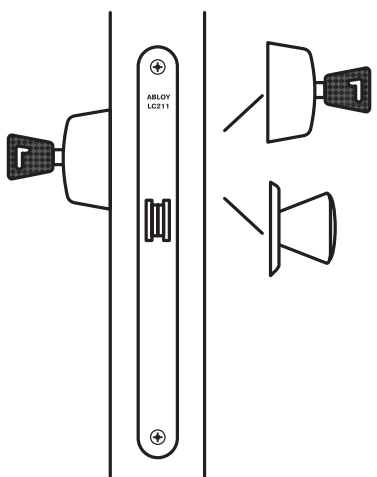
\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).

\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).

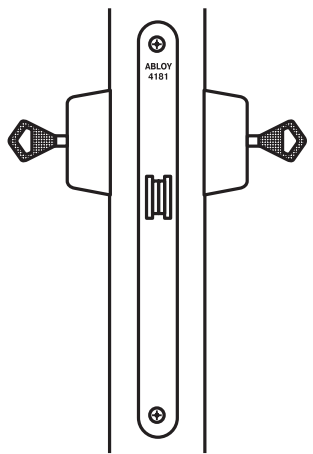
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

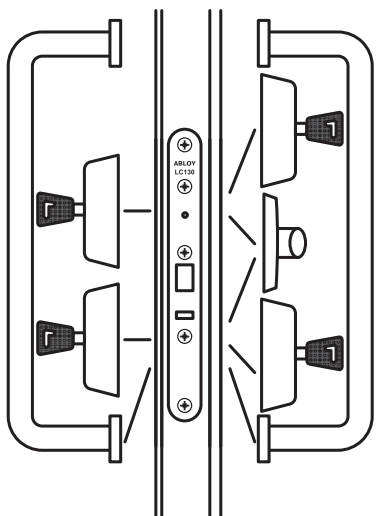
## КОРПУС ЗАМКА



Замок для наружных дверей повышенной надежности.



Замок для наружных дверей повышенной надежности.



Замок для профильных входных дверей.

## ABLOY® LC211

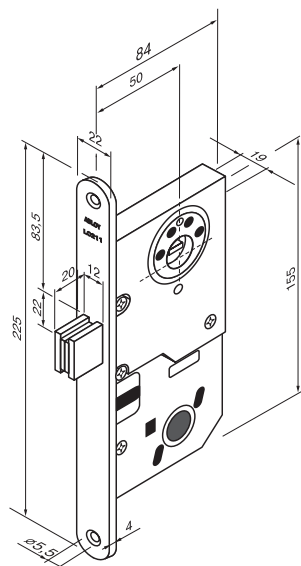
## класс 4

Замок повышенной надежности с ригелем прямой конструкции из закаленной стали. Выход ригеля составляет 20 мм. Закрывание/открывание замка производится поворотом ключа или поворотной кнопки цилиндра на 360°. Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б59.

Исполнение: Fe/CR, Fe/YECRLQ.

Шаблон врезки: SFS 5208.

Тип цилиндра: U, N, T.



## ABLOY® 4181

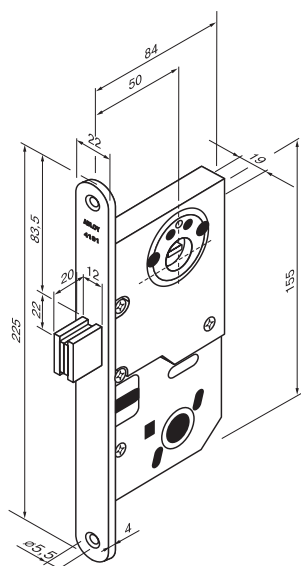
## класс 4

Замок повышенной надежности с ригелем прямой конструкции из закаленной стали. Выход ригеля составляет 20 мм. Закрывание/открывание замка производится поворотом ключа или поворотной кнопки цилиндра на 360°. Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.

Исполнение: Fe/ZL.

Шаблон врезки: SS 81 73 83.

Тип цилиндра: C.



## ABLOY® LC130

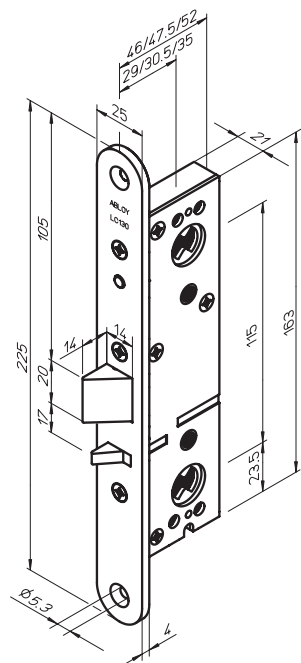
## класс 2

Замок для профильных дверей с автоматическим запиранием и управлением от двух цилиндров. Замок удобен для применения в двух различных системах запирания (мастер-системах). Замок открывается с помощью ключа или поворотной кнопки. Ригель всегда автоматически блокируется при закрывании двери.

Вариант с микропереключателем см. стр. Б53.

Исполнение: Fe/ZL.

Тип цилиндра: C, U, N, T.

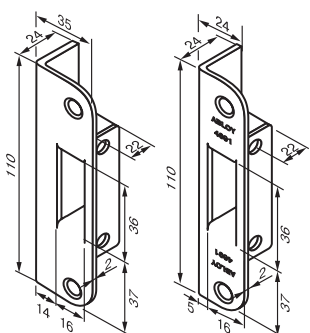


## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

## ЦИЛИНДР

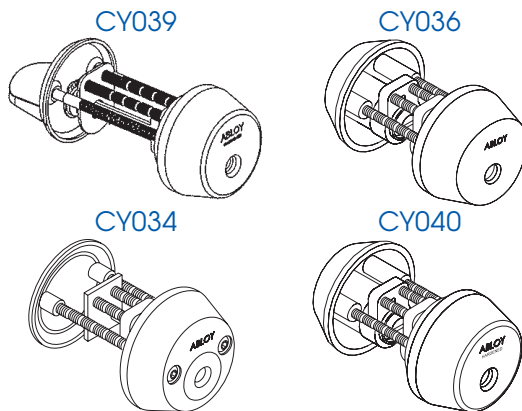
## РУЧКА

4690



Без фальца

4691



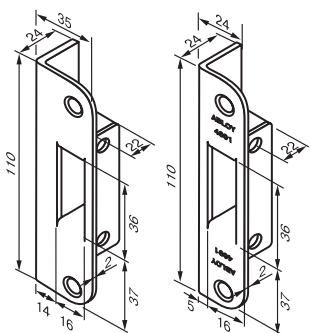
Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

\* Возможно также использование CY060 и CY041 (наружный цилиндр); CY061 и CY042 (внутренний цилиндр) (см. стр. Д2-Д3).

118 LK  
стр. E7

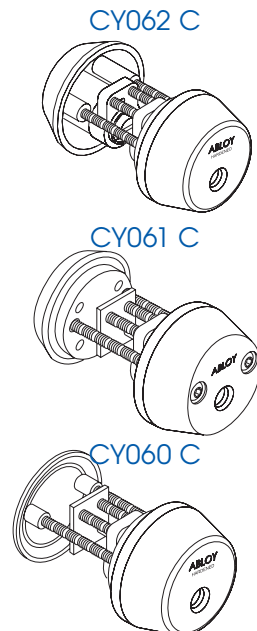
ИНОКСИ  
292-25/210  
стр. E9

4690



Без фальца

4691



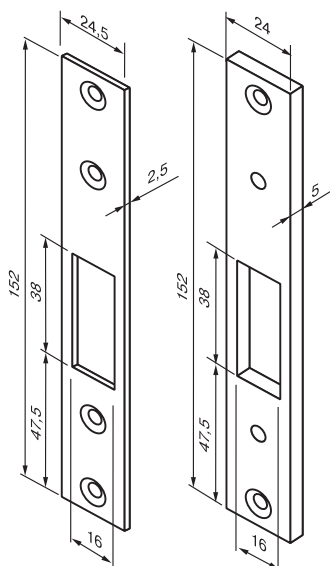
Возможно использование планок LP711, LP714 (без фальца) и LP721, LP731 (с фальцем).

\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).

118 LK  
стр. E7

ИНОКСИ  
292-25/210  
стр. E9

4613



Возможно использование планок LP702 и LP703.

CY066

CY065



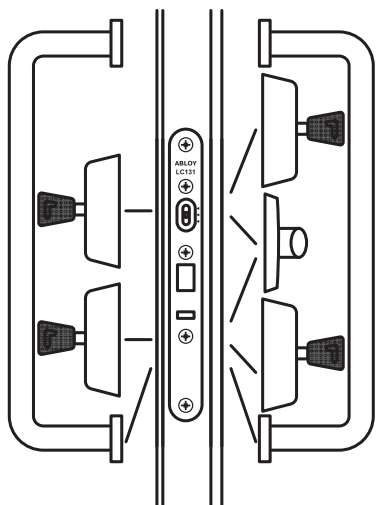
ПРЕСТО 137/250 LK  
стр. E8

\* Возможно также использование других ручек-скоб (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА



## ABLOY® LC131

## класс 2

Автоматический врезной замок для профильных дверей и управлением от двух цилиндров. Используется преимущественно для дверей коммерческих помещений. Режим работы определяется положением кнопки, расположенной на передней планке замка:

**ВЕРХНЕЕ** – автоматическое запирание. Замок может быть открыт только ключом с обеих сторон или поворотной кнопкой цилиндра с внутренней стороны.

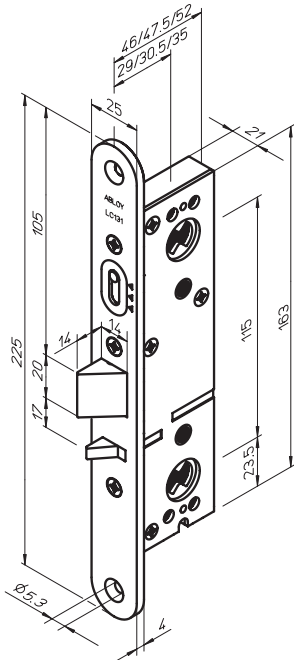
**СРЕДНЕЕ** – то же, что и верхнее.

**НИЖНЕЕ** – ригель фиксируется внутри замка.

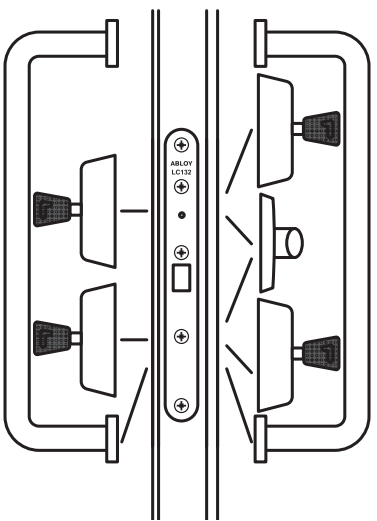
Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.

Исполнение: Fe/ZL.

Тип цилиндра: С, U, N, T.



Замок для профильных входных дверей.



## ABLOY® LC132

## класс 2

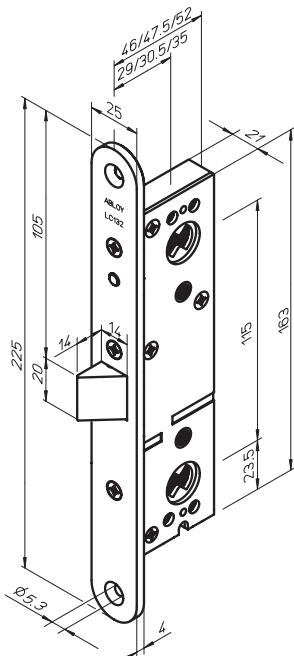
Замок для профильных входных дверей без автоматического запирания защелки и управлением от двух цилиндров.

Замок открывается ключом или поворотной кнопкой. Возможно использование замка с электрической запорной планкой.

Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.

Исполнение: Fe/ZL.

Тип цилиндра: С, U, N, T.

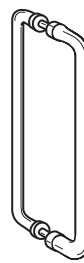
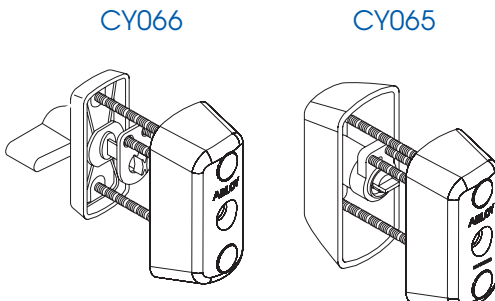
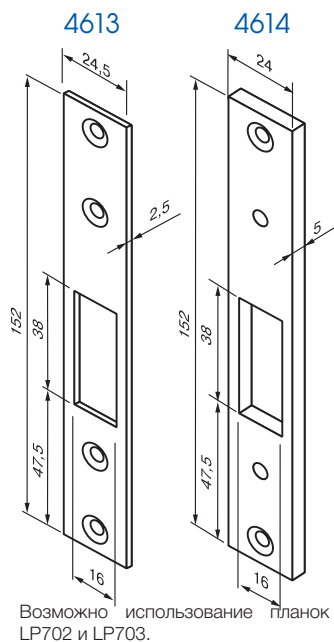


Замок для профильных входных дверей.

## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

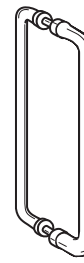
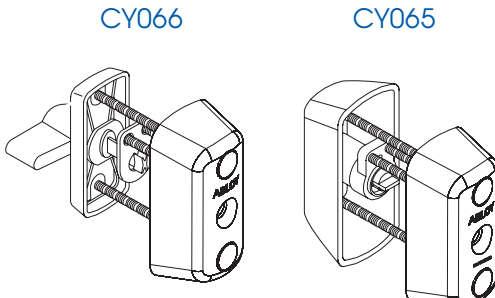
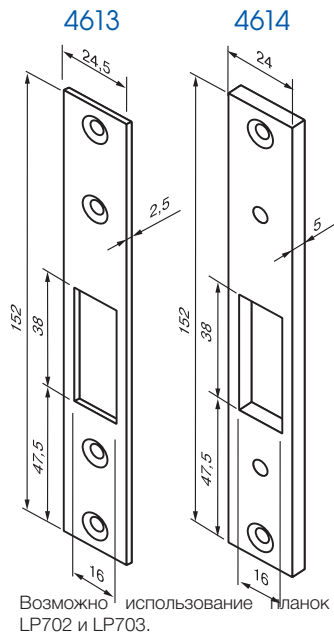
## ЦИЛИНДР

## РУЧКА



стр. E8

\* Возможно также использование других ручек-скоб (см. раздел «Скобяные изделия»).



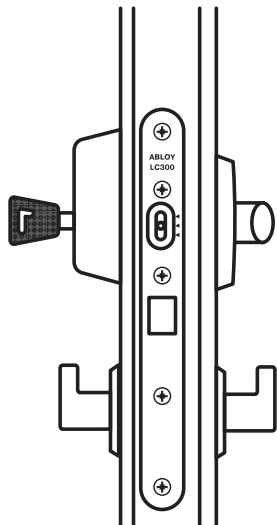
стр. E8

\* Возможно также использование других ручек-скоб (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА

класс 2  
**ABLOY® LC300**

Замок для профильных входных дверей без автоматического запирания защелки.

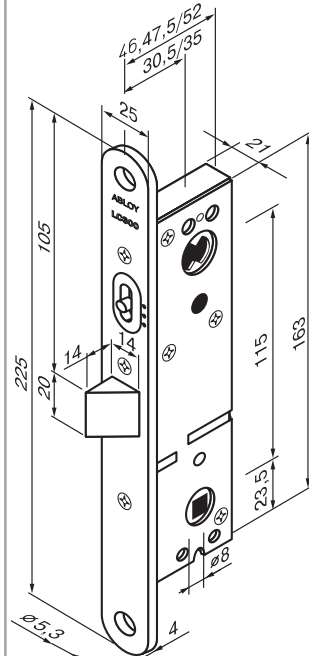
Замок открывается ключом или поворотной кнопкой (или при помощи ручек, если они установлены). Возможно использование с электрической запорной планкой.

Кнопка на передней планке зафиксирована в средней позиции.

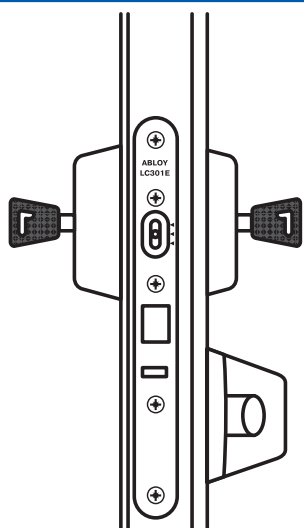
Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.

Исполнение: Fe/ZL.

Тип цилиндра: С, U, N, T.



Замок для профильных входных дверей.

класс 2  
**ABLOY® LC301**

Замок с автоматическим запиранием защелки для профильных дверей запасных выходов.

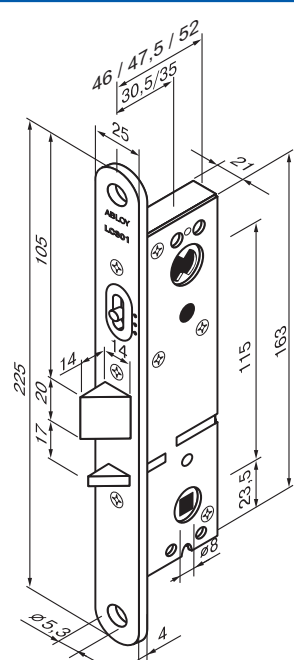
Замок открывается ключом (как с внутренней, так и с наружной стороны) или поворотной кнопкой для запасных выходов (расположенная на передней планке замка кнопка должна находиться в ВЕРХНЕЙ позиции).

Предусмотрена возможность фиксирования защелки внутри корпуса замка (для этого расположенная на передней планке замка кнопка должна находиться в НИЖНЕЙ позиции). Разблокирование кнопки производится при вращении ключа.

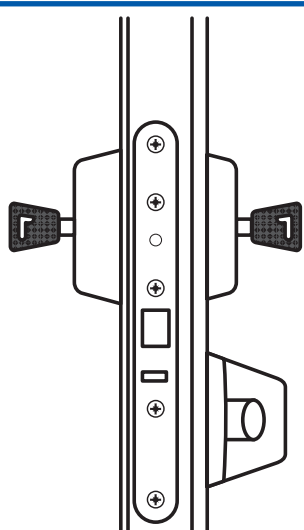
Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.

Исполнение: Fe/ZL.

Тип цилиндра: С, U, N, T.



Замок для профильных дверей запасных выходов.

класс 2  
**ABLOY® LC301F**

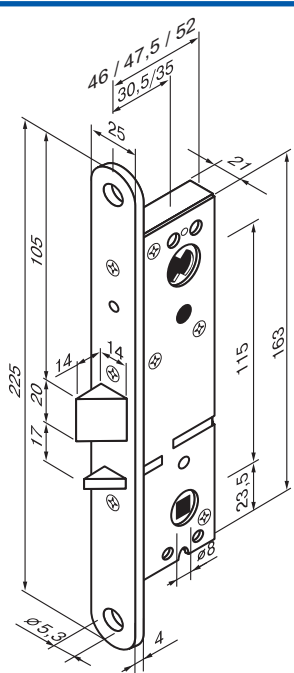
Замок с автоматическим запиранием защелки для профильных дверей запасных выходов. Подходит для установки на противопожарных дверях.

Замок открывается ключом (как с внутренней, так и с наружной стороны) или поворотной кнопкой для запасных выходов.

Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.

Исполнение: Fe/ZL.

Тип цилиндра: С, U, N, T.



Замок для профильных дверей запасных выходов.

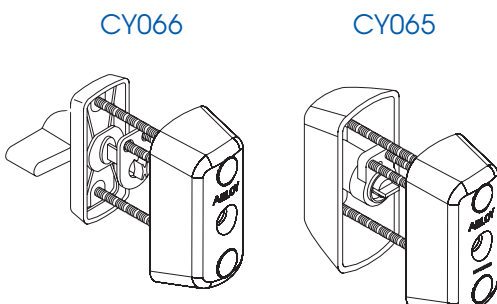
## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

## ЦИЛИНДР

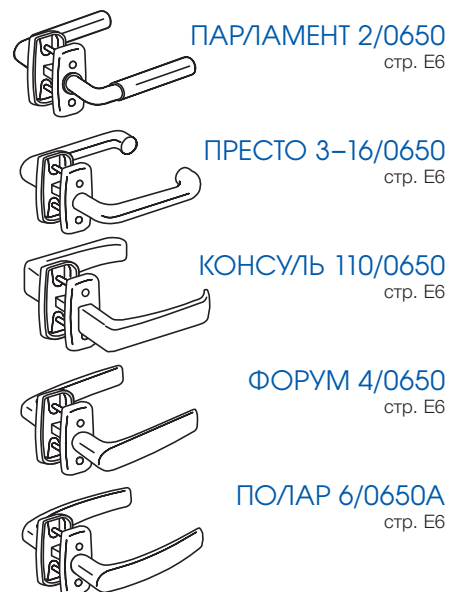
## РУЧКА



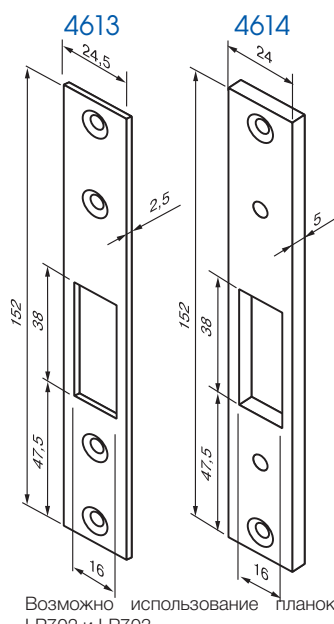
Возможно использование планок LP702 и LP703.



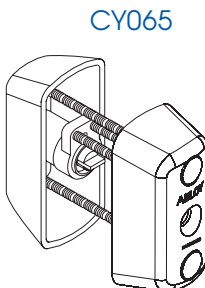
\* Возможно также использование CY043 D, N (см. стр. Д2)



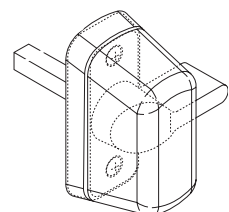
\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).



Возможно использование планок LP702 и LP703.

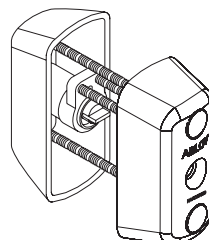


## CH017

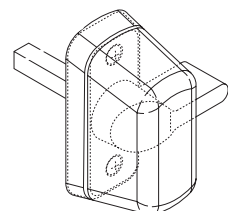


Возможно использование планок LP702 и LP703.

## CY065



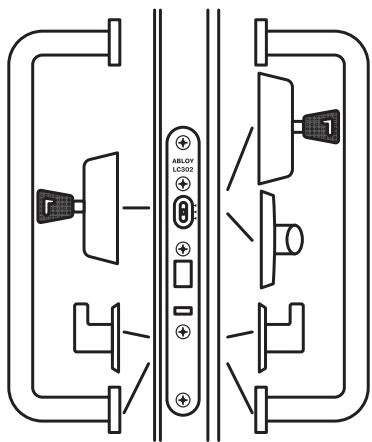
## CH017



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

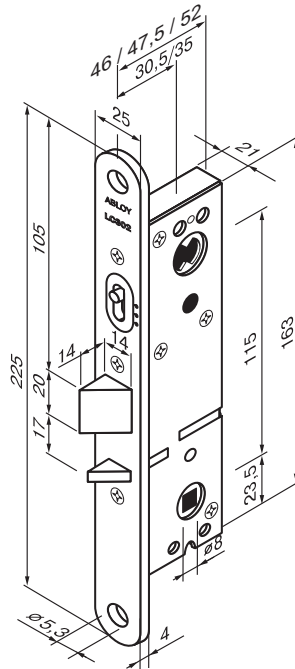
## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА

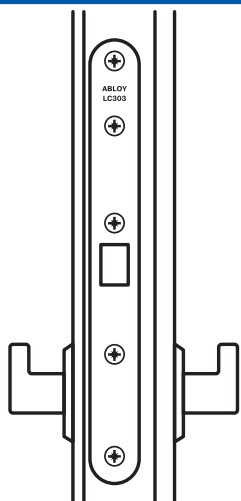
**ABLOY® LC302**

класс 2

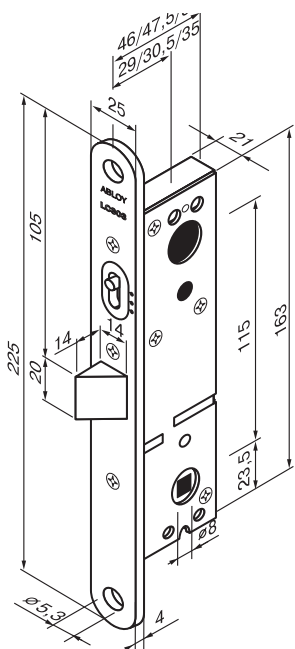
Автоматический врезной замок для профильных дверей. Используется преимущественно для дверей коммерческих помещений. Режим работы определяется положением кнопки, расположенной на передней планке замка:  
ВЕРХНЕЕ – автоматическое запирание. Замок может быть открыт только ключом с обеих сторон или поворотной кнопкой цилиндра с внутренней стороны.  
СРЕДНЕЕ – замок открыт и работает с помощью ручек.  
НИЖНЕЕ – ригель фиксируется внутри замка.  
Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.  
Исполнение: Fe/ZL.  
Тип цилиндра: C, U, N, T.



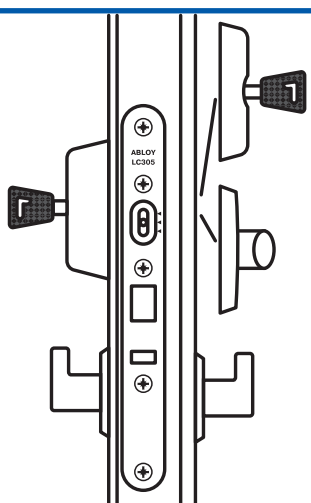
Замок для входных профильных дверей. Удобен для дверей коммерческих помещений.

**ABLOY® LC303**

Врезная защелка для металлических профильных дверей. Косой ригель управляемся от ручек.  
Исполнение: Fe/ZL.

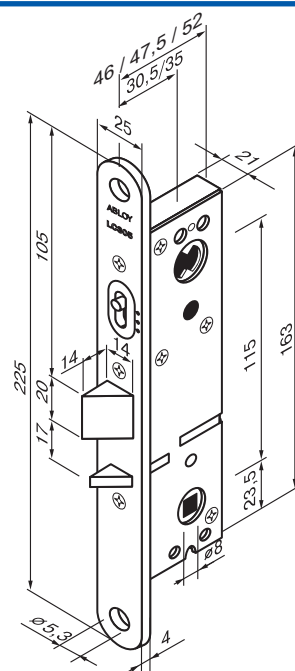


Защелка для профильных дверей.

**ABLOY® LC305**

класс 2

Автоматический врезной замок для профильных дверей. Используется преимущественно для дверей, которые должны находиться в закрытом положении (например, пожарные двери) и где необходимо запирание. Режим работы определяется положением кнопки, расположенной на передней планке замка:  
ВЕРХНЕЕ – автоматическое запирание. Замок может быть открыт только ключом с обеих сторон или поворотной кнопкой цилиндра с внутренней стороны.  
СРЕДНЕЕ – замок открыт и работает с помощью ручек.  
НИЖНЕЕ – не используется.  
Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.  
Исполнение: Fe/ZL.  
Тип цилиндра: C, U, N, T.

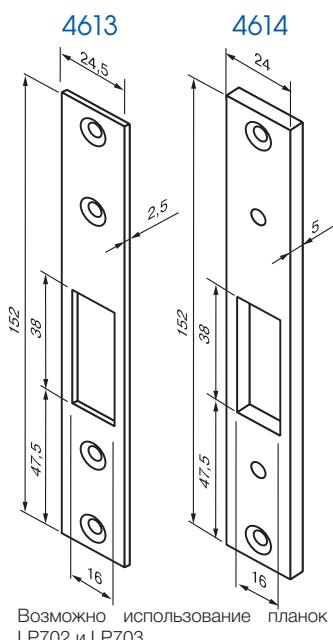


Замок для наружных профильных дверей.

## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

## ЦИЛИНДР

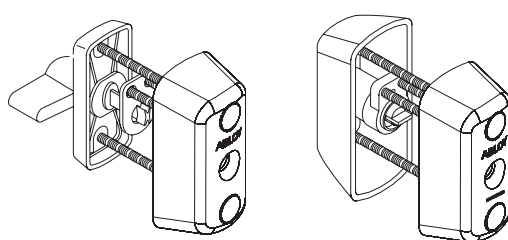
## РУЧКА



Возможно использование планок LP702 и LP703.

CY066

CY065



ПАРАЛAMENT 2/0650

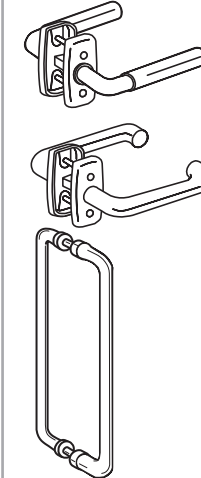
стр. Е6

ПРЕСТО 3-16/0650

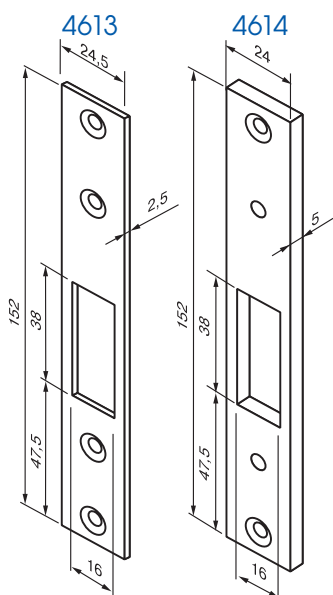
стр. Е6

ПРЕСТО 137/250 LK

стр. Е8



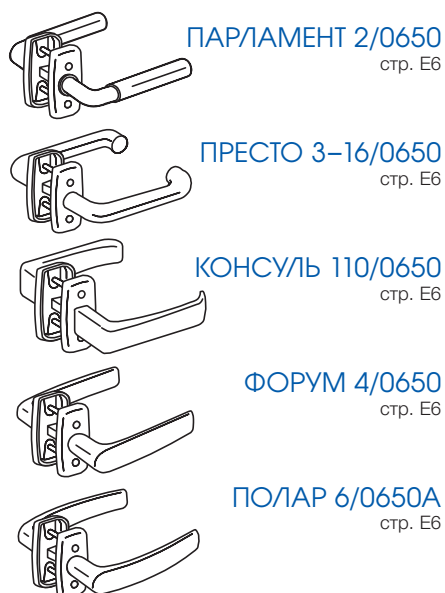
\* Возможно также использование других ручек или скоб (см. раздел «Скобяные изделия»).



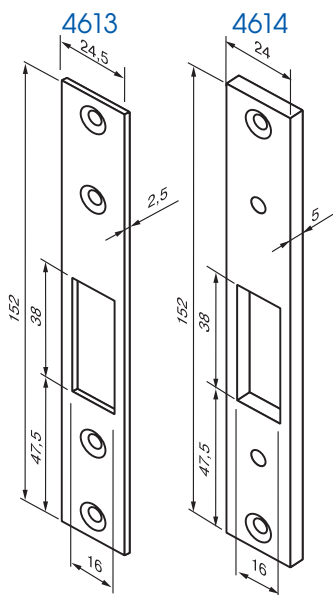
Возможно использование планок LP702 и LP703.

CY066

CY065

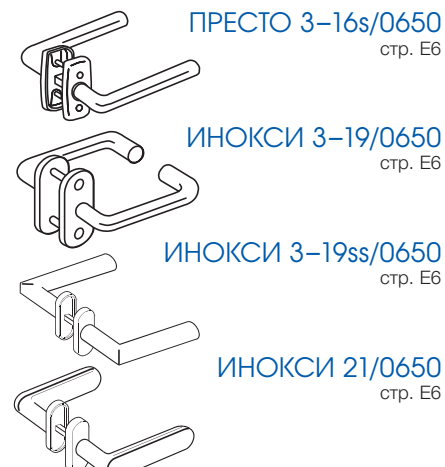


\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).



Возможно использование планок LP702 и LP703.

\* Возможно также использование CY063 (наружный цилиндр); CY064 (внутренний цилиндр) (см. стр. Д2-Д3).

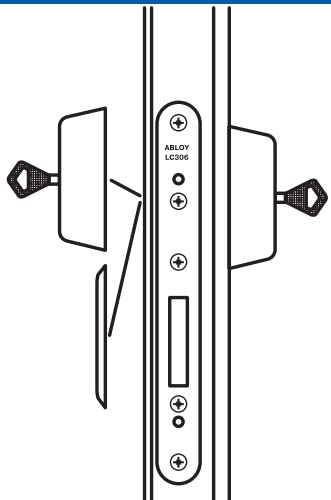


\* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА

**ABLOY® LC306**

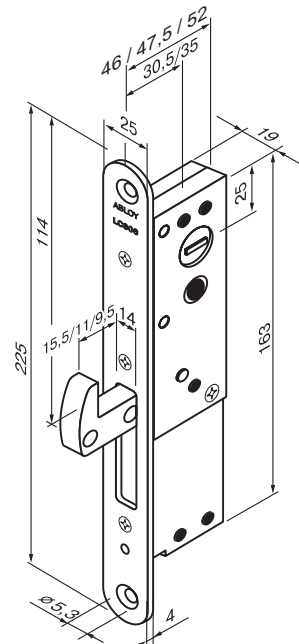
класс 4

Врезной замок для профильных дверей с крюкообразным ригелем, который приводится в движение ключом. Ключ вынимается только в положении «открыто» и «закрыто». Открывание замка возможно ключом с обеих сторон (при использовании двухстороннего цилиндра) или только с одной стороны (при использовании одностороннего цилиндра).

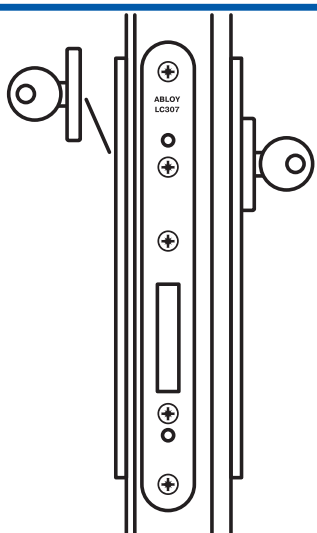
Исполнение: Fe/ZL.

Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.

Тип цилиндра: С.



Замок для наружных профильных дверей.

**ABLOY® LC307**

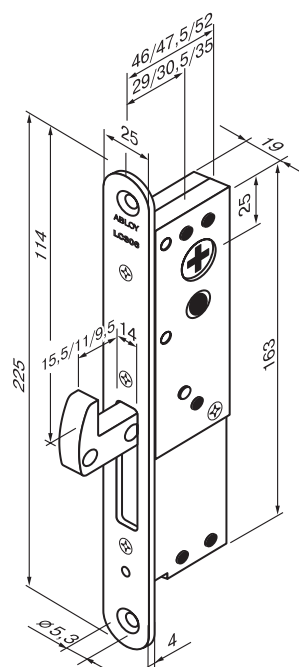
класс 4

Врезной замок для профильных дверей с крюкообразным ригелем, который приводится в движение ключом. Ключ вынимается только в положении «открыто» и «закрыто». Открывание замка возможно ключом с обеих сторон (при использовании двухстороннего цилиндра) или только с одной стороны (при использовании одностороннего цилиндра).

Исполнение: Fe/ZL.

Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.

Тип цилиндра: U, N, T.

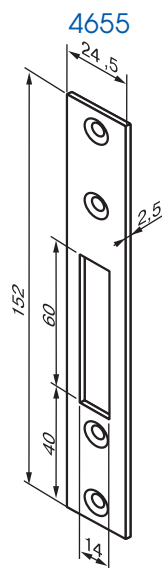


Замок для наружных профильных дверей.

## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

## ЦИЛИНДР

## РУЧКА

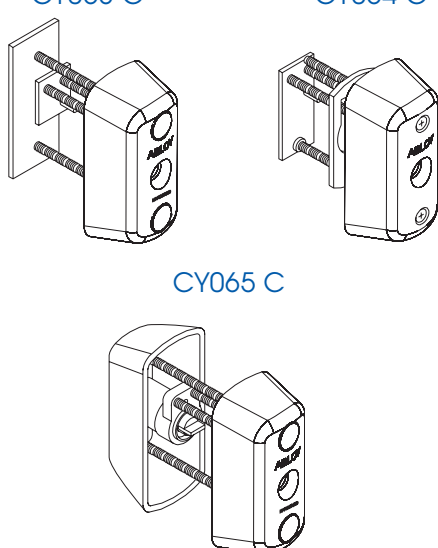


Возможно также использование LP707.

CY063 С

CY064 С

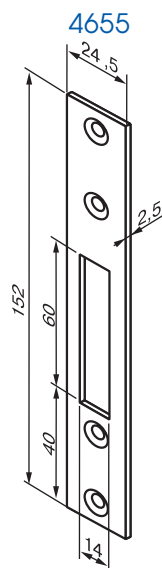
CY065 С



ПРЕСТО 137/250 LK

стр. E8

\* Возможно также использование других ручек-скоб (см. раздел «Скобяные изделия»).



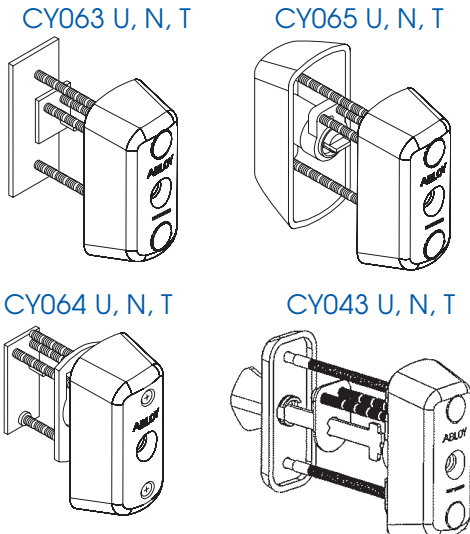
Возможно также использование LP707.

CY063 U, N, T

CY065 U, N, T

CY064 U, N, T

CY043 U, N, T



ПРЕСТО 137/250 LK

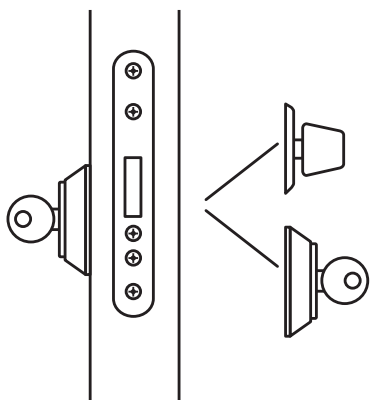
стр. E8

\* Возможно также использование других ручек-скоб (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА

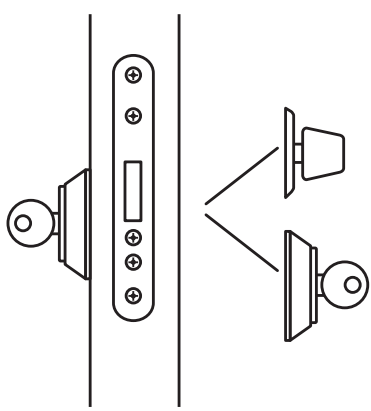
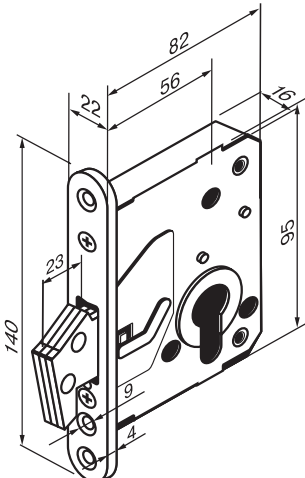


Замок для наружных дверей.

**ABLOY® 4232**

класс 4

Врезной замок повышенной надежности. Крюкообразный ригель выдвигается и убирается при повороте ключа на 360°. Предусмотрена возможность использования замка совместно с крепежными приспособлениями, соответствующими требованиям стандарта Europrofile (DIN). Исполнение: Fe/ZL. Тип цилиндра: U, N, T.

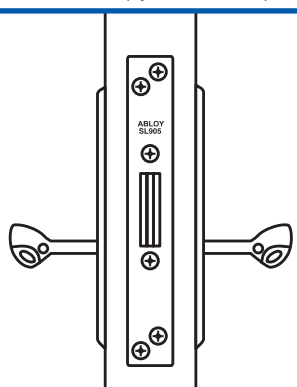
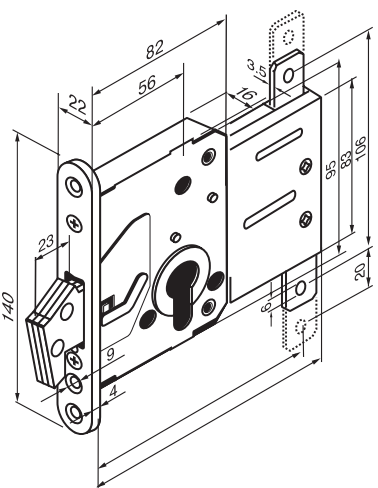


Замок для наружных дверей.

**ABLOY® 4232MP**

класс 4

Врезной замок повышенной надежности с дополнительной распределительной коробкой для многоточечного запирания. Крюкообразный ригель выдвигается и убирается при повороте ключа на 360°. Перемещение крюкообразного ригеля передвигает дополнительные запирающие тяги (тяги не входят в комплект поставки). Предусмотрена возможность использования замка совместно с крепежными приспособлениями, соответствующими требованиям стандарта Europrofile (DIN). Исполнение: Fe/ZL. Тип цилиндра: U, N, T.



Замок для деревянных и металлических дверей.

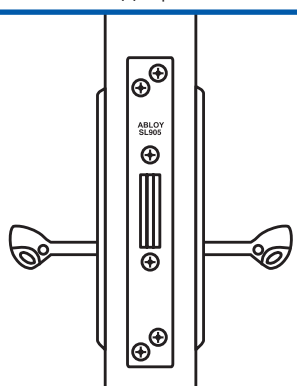
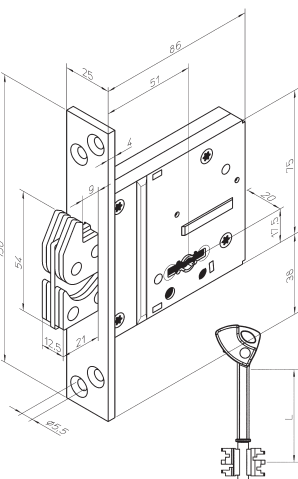
**ABLOY® SL905**

класс 4

Замок повышенной надежности (соответствует 7 классу взломостойкости по европейскому стандарту EN 12209) с более чем 1 000 000 комбинаций ключа. Замок оснащен закаленным крюкообразным ригелем, выход которого составляет 20 мм. Запирание осуществляется поворотом ключа на 360°. Ключ запатентованной конструкции может быть вынут только при полностью выдвинутом или убранном ригеле. Исполнение: Fe/ZL.

Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53. Переключатель срабатывает на последней четверти оборота ключа сувальдного механизма в направлении запирания.

Шаблон врезки соответствует шаблону врезки **ABLOY® 428**.



Замок для деревянных и металлических дверей.

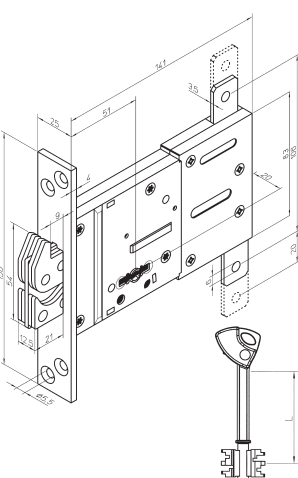
**ABLOY® SL905MP**

класс 4

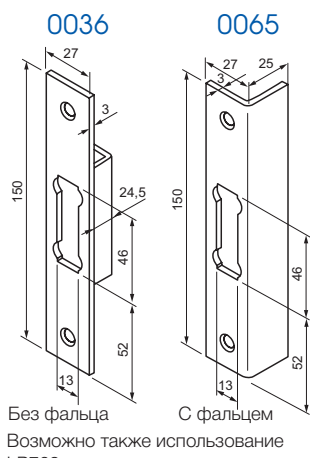
Замок многоточечного закрывания повышенной надежности (соответствует 7 классу взломостойкости по европейскому стандарту EN 12209) с более чем 1 000 000 комбинаций ключа.

Замок оснащен закаленным крюкообразным ригелем, выход которого составляет 20 мм. Запирание осуществляется поворотом ключа на 360°. Ключ запатентованной конструкции может быть вынут только при полностью выдвинутом или убранном ригеле. Перемещение крюкообразного ригеля передвигает дополнительные запирающие тяги (тяги не входят в комплект поставки).

Исполнение: Fe/ZL. Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.

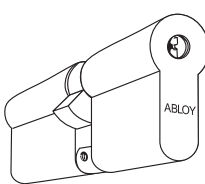


## ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

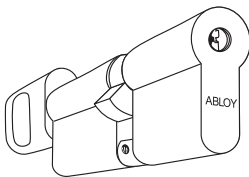


## ЦИЛИНДР

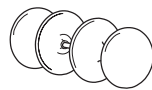
CY332



CY333



## РУЧКА, НАКЛАДКА



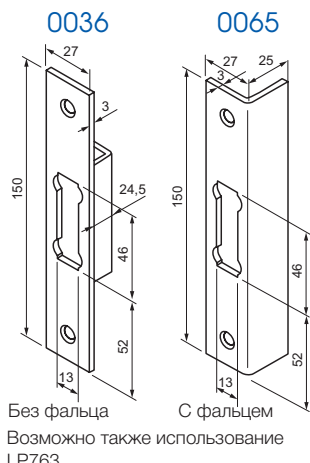
118 LK  
стр. E7

LH002 PZ

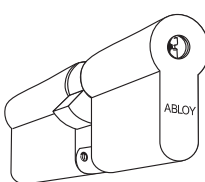


LH004 PZ

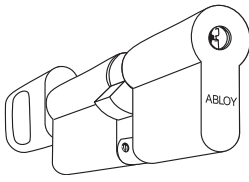
\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).



CY332

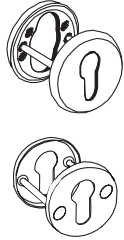


CY333



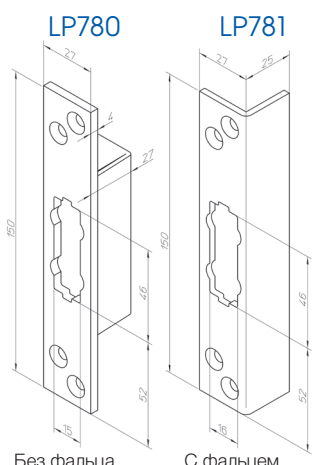
118 LK  
стр. E7

LH002 PZ

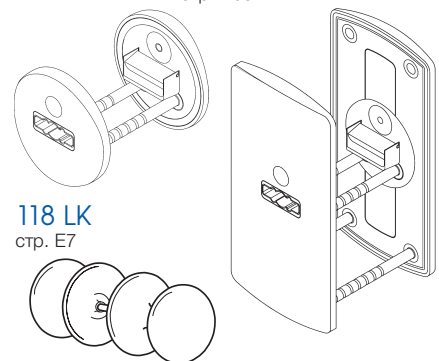


LH004 PZ

\* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. раздел «Скобяные изделия»).

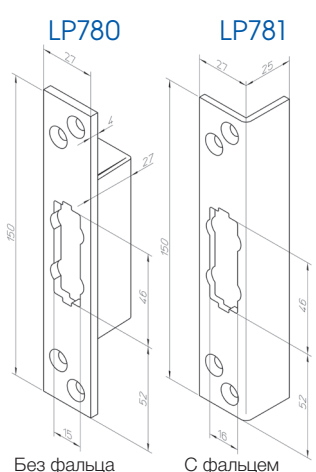


щиток LH965 и накладка 962  
стр. Б60

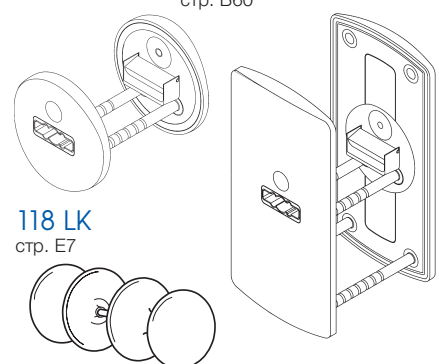


118 LK  
стр. E7

\* Возможно также использование других ручек-скоб (см. раздел «Скобяные изделия»).



щиток LH965 и накладка 962  
стр. Б60



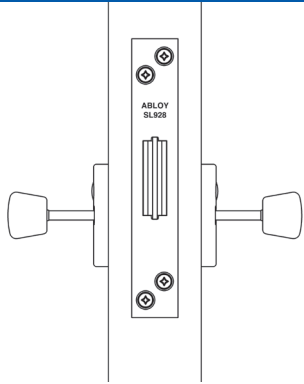
118 LK  
стр. E7

\* Возможно также использование других ручек-скоб (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ

## КОРПУС ЗАМКА



Замок для деревянных и металлических дверей.

**ABLOY® SL928**

класс 4

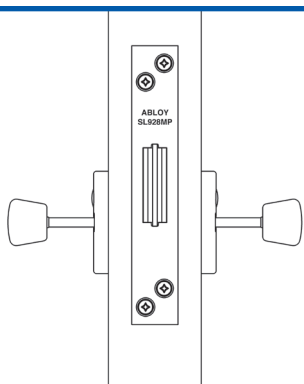
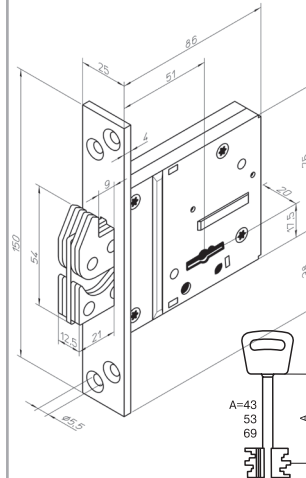
Замок повышенной надежности (соответствует 7 классу взломостойкости по европейскому стандарту EN 12209) с более чем 100 000 комбинаций ключа.

Замок оснащен закаленным крюкообразным ригелем, выход которого составляет 20 мм. Запирание осуществляется поворотом ключа на 360°. Ключ может быть вынут только при полностью выдвинутом или убранном ригеле.

Исполнение: Fe/ZL.

Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53. Переключатель срабатывает на последней четверти оборота ключа сувальдного механизма в направлении запирания.

Шаблон врезки соответствует шаблону врезки ABLOY® 428.



Замок для деревянных и металлических дверей.

**ABLOY® SL928MP**

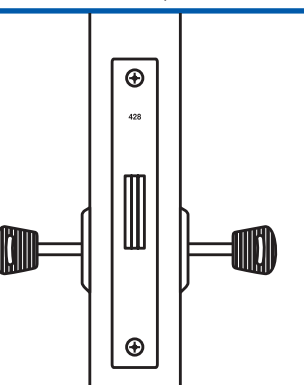
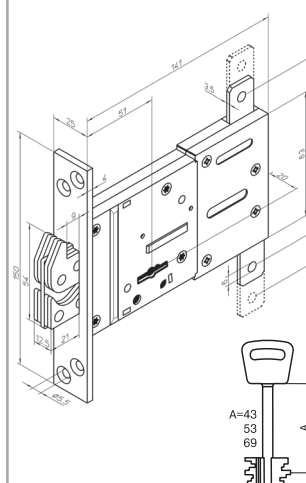
класс 4

Замок многоточечного закрывания повышенной надежности (соответствует 5 классу взломостойкости по европейскому стандарту EN 12209) с более чем 100 000 комбинаций ключа.

Замок оснащен закаленным крюкообразным ригелем, выход которого составляет 20 мм. Запирание осуществляется поворотом ключа на 360°. Ключ может быть вынут только при полностью выдвинутом или убранном ригеле. Перемещение крюкообразного ригеля передвигает дополнительные запирающие тяги (не входят в комплект поставки).

Исполнение: Fe/ZL.

Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.



Замок для деревянных и металлических дверей.

**ABLOY® 428**

класс 4

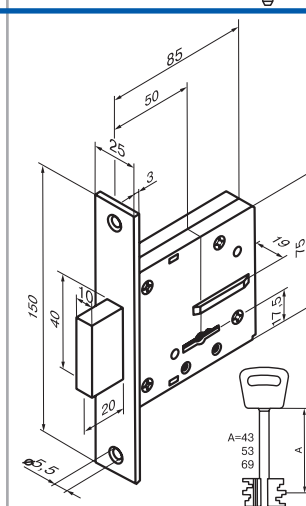
Замок повышенной надежности (соответствует 4 классу взломостойкости по европейскому стандарту EN12209) с более чем 100 000 комбинациями ключа.

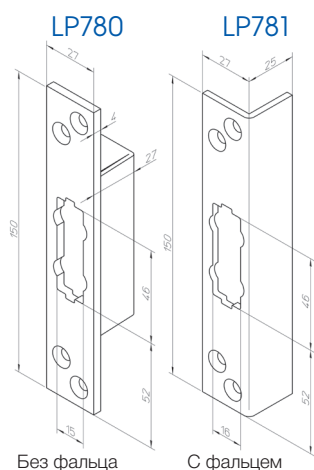
Ключ может быть вынут только при полностью выдвинутом или убранном ригеле. Выход ригеля составляет 20 мм. Замок может быть изготовлен под один ключ с замком 2928. 428X – версия замка с микропереключателем.

Переключатель срабатывает при последнем обороте ключа в сторону запирания.

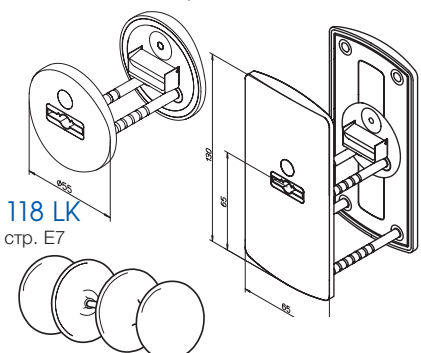
Исполнение: Fe/ZL.

Вариант исполнения замка с микропереключателем см. стр. Б53.

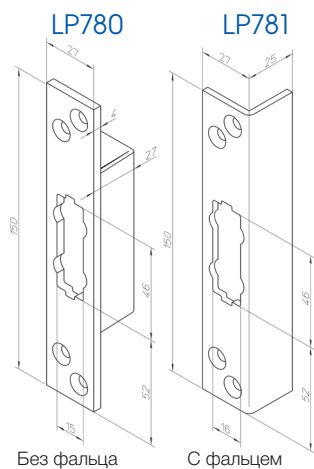



**Щиток LH968 и накладка 964**

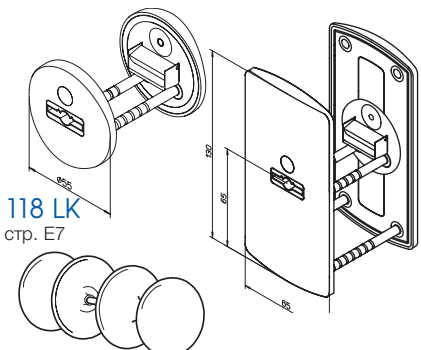
стр. 560



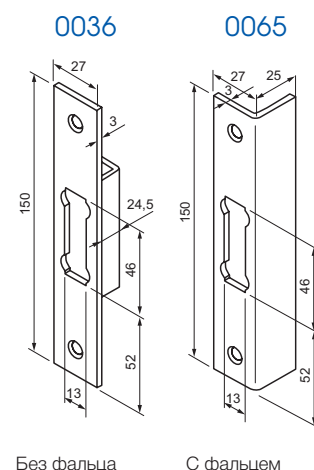
\* Возможно также использование других ручек-скоб (см. раздел «Скобяные изделия»).


**Щиток LH968 и накладка 964**

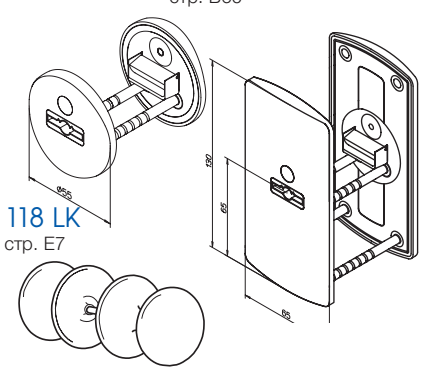
стр. 560



\* Возможно также использование других ручек-скоб (см. раздел «Скобяные изделия»).


**Щиток LH968 и накладка 964**

стр. 560



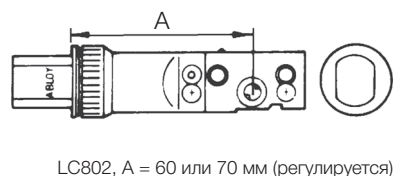
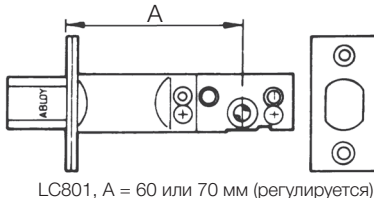
\* Возможно также использование других ручек-скоб (см. раздел «Скобяные изделия»).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поверхностно-закаленный корпус цилиндра
- Цилиндры ABLOY® U, N, T
- Стальные 6 мм крепежные винты
- Защищенный ригель из закаленной стали (длина – 50 мм; выход – 25,4 мм; боковое усилие – 2 т)
- Усиленная стальная запорная планка
- Возможность использования поворотной кнопки с блокировкой с помощью ключа

## ОБРАБОТКА

- Хромирование (US26/625)
- Матовое хромирование (US26D/626)
- Полированная латунь (US3/605)
- Матовая латунь (US4/606)



## ПОСТАВКА

- Стандартная поставка для дверей толщиной 44,5 мм, для других размеров – указать толщину при заказе.



**ABLOY® ME151** (с LC801)



**ABLOY® ME152** (с LC802)



Замок с двухсторонним цилиндром CY411 U, N, T. Ригель управляемся ключом с обеих сторон.

**ABLOY® ME153** (с LC801)



**ABLOY® ME154** (с LC802)



Замок с цилиндром CY412 U, N, T (ключ + поворотная кнопка). Ригель управляемся ключом с наружной стороны и поворотной кнопкой цилиндра с внутренней стороны.

**ABLOY® ME155** (с LC801)



**ABLOY® ME156** (с LC802)



Замок с цилиндром CY413 U, N, T. Ригель управляемся ключом с наружной и поворотной кнопкой цилиндра с внутренней стороны. Дополнительную надежность обеспечивает поворотная кнопка, которая может быть заблокирована с помощью ключа.

Некоторые замки **ABLOY®** могут быть оборудованы микропереключателем (модели с буквой «X» в коде продукции).

В замках различных моделей состояние микропереключателя изменяется в соответствии со следующим:

**4190X, 4193X, 4195X, LC190X, LC193X, LC194X, LC195X** – микропереключатель изменяет свое состояние, когда ригель переводится из «дневной позиции», т.е. при выходе ригеля более чем на 15 мм. Рекомендуется использовать запорную планку 4692 или 4693.

**4181X** – микропереключатель изменяет свое состояние при выходе ригеля на 14 мм и более.

**Внимание!** Ключ может быть вынут только при полностью выдвинутом или убранном ригеле.

**LC306X** (при расстоянии до центра цилиндра 35 мм) – микропереключатель изменяет состояние при выходе крюкообразного ригеля на 5 мм и более. Для замков с другим расстоянием до центра цилиндра, выход ригеля увеличивается на соответствующую величину.

**LC102X** – микропереключатель изменяет состояние при полном выходе ригеля из замка (21 мм).

**LC 120–121–123–125X** – микропереключатель изменяет состояние при выходе ригеля более чем на 14 мм.

**LC 130–131–132X** – микропереключатель изменяет состояние при полном выходе ригеля из замка.

**LC 200X** – микропереключатель изменяет состояние при полном выходе ригеля из замка.

**LC 210X, LC 211X** – при закрытии двери микропереключатель изменяет состояние, когда механизм цилиндра начинает поворачиваться. При открывании двери, микропереключатель изменяет состояние только полном выходе ригеля из замка.

**LC 300–301–302–305X** – микропереключатель изменяет состояние при выходе ригеля более чем на 9 мм.

**LC 306–307X** – микропереключатель изменяет состояние при выходе ригеля более чем на 5 мм.

**SL905X и SL905MPX** – микропереключатель изменяет состояние при прохождении ключом последней четверти поворота в направлении запирания.

**Внимание!** Ключ может быть вынут только при полностью выдвинутом или убранном ригеле.

**SL928X и SL928MPX** – микропереключатель изменяет состояние при прохождении ключом последней четверти поворота в направлении запирания.

**Внимание!** Ключ может быть вынут только при полностью выдвинутом или убранном ригеле.

На замки с микропереключателем должно быть подано питание с соблюдением перечисленных ниже требований:

Максимальный ток 1A

Максимальное напряжение 40 В переменного тока  
60 В постоянного тока

Максимальная мощность 24 Вт

Замки с микропереключателем могут использоваться в системах охранной сигнализации.

**Внимание!** Замки с микропереключателем не комплектуются запорной планкой. При необходимости использования ригелей для замков моделей 4190X, 4193X, 4195X, LC102X, LC190X, LC193X, LC194X или LC195X, оборудованных микропереключателем, рекомендуется использование планок типа 4692 или 4693.

# НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ ABLOY®



## КОРПУС ЗАМКА

**ABLOY® RI010**  
(комплект с цилиндром)



## ОПИСАНИЕ

Накладной замок с автоматическим запиранием защелки. Подходит для использования в качестве дополнительного замка например, для дверей квартир, складских помещений и т.д.

Ригель защелкивается автоматически при закрытии двери. Выход ригеля составляет 20 мм. Ригель может быть зафиксирован в корпусе замка путем его вдавливания внутрь корпуса. Разблокировка ригеля осуществляется путем еще более глубокого вдавливания и одновременного поворота поворотной кнопки цилиндра.

Материал изготовления: корпус, ригель, запорная планка и гнездо ригеля – сталь.

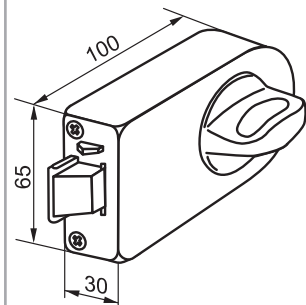
Обработка: корпус и гнездо ригеля – окраска в черный цвет.

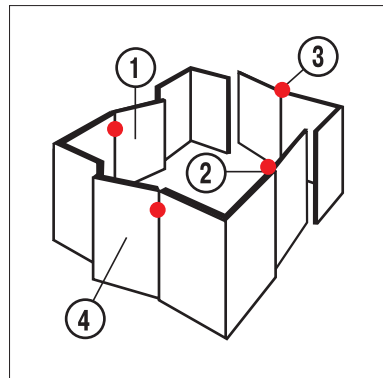
**ABLOY® RI213** – корпус замка для противопожарных дверей (макс. 60 мин.) с вылетом ригеля 14 мм.

Накладной замок для входных дверей с автоматическим запиранием защелки.

## РАЗМЕРЫ

**ABLOY® RI211**  
(корпус замка)





ПРИ ЗАКАЗЕ УКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, СЛЕДУЮЩЕЕ:

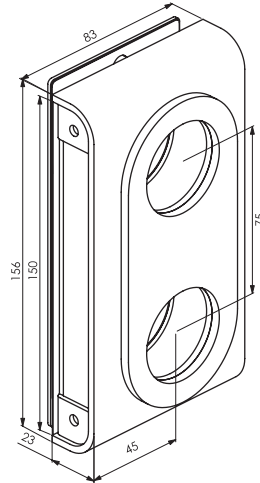
- тип замка
- количество
- обработку
- запорную планку
- направление открывания двери (см. рисунок)
- тип двери (с фальцем / без фальца)

Замок в комплекте	RI010C	RI010U	RI010N, T
Корпус замка	RI211	RI211	RI211
Цилиндр	5190C CY054C	CY053U CY054U	CY053N, T CY054N, T

ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА	ЦИЛИНДР	РУЧКА
<b>RI410 (4523) RI401 (4501)</b> 	<b>ЦИЛИНДР</b> 	<b>118 LK</b> <small>стр. E7</small>  <b>ИНОКСИ</b> <b>292-25/210</b> <small>стр. E8</small> 
<b>RI411 (4524) RI402 (4506)</b> 		<b>ПРЕСТО</b> <b>137/250 LK</b> <small>стр. E7</small> 
Дверь, открывающаяся внутрь (1,2) Дверь, открывающаяся наружу (3,4)	Материал изготовления: CY053, 5190 – латунь CY054 (5176) – закаленная сталь. Обработка: – хромирование (K) – покрытие латунью (M) – матовое хромирование (H).	<small>* Возможно также использование любой ручки-скобы (см. стр. E7-E8)</small>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ЗАМКОВ

### ABLOY® 2050



Установочная коробка **ABLOY® 2050** для накладного монтажа специально разработана для использования в стеклянных дверях, а также в дверных конструкциях, в которых обычная врезная установка невозможна.

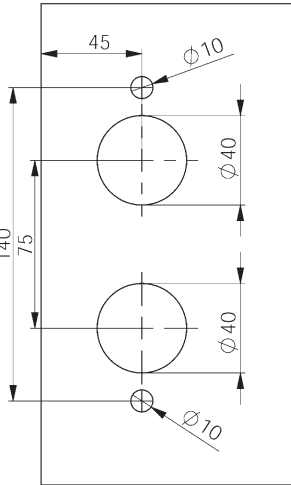
Данная коробка подходит для установки любых врезных замков **ABLOY®** для внутренних дверей (например, **ABLOY® 2011**, **ABLOY® 2014** или **ABLOY® 4260**), соответствующих стандарту врезки SFS 5210.

Комплект поставки включает в себя установочную коробку, состоящую из двух частей, пленки для защиты стекла, опорную пластину и крепежные детали.

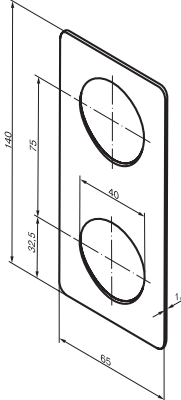
Запорная планка для деревянной дверной коробки: 0045, 0055, 0068, 0068B.

Запорная планка для двупольной стеклянной двери или стеклянной перегородки: 0050.

Обработка: Fe/Mme, Fe/Har, Fe/Cr.

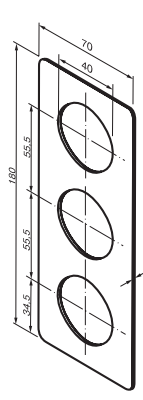


023



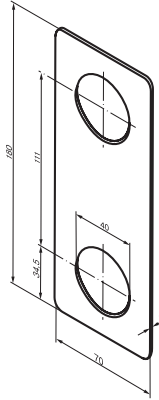
Накладка реставрационная  
Ms/CR, Ms/Hala

024



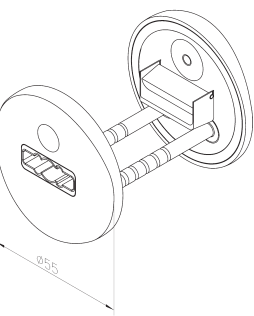
Накладка реставрационная  
Ms/CR, Ms/Hala

025



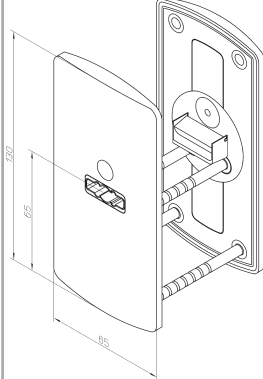
Накладка реставрационная  
Ms/CR, Ms/Hala

LH965



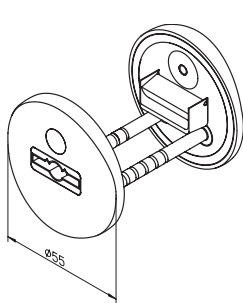
Накладка для замков SL905,  
SL905MP  
Ms/CR

962



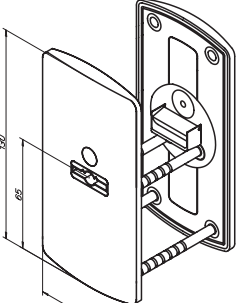
Накладка для замков SL905  
Ms/CR

LH968



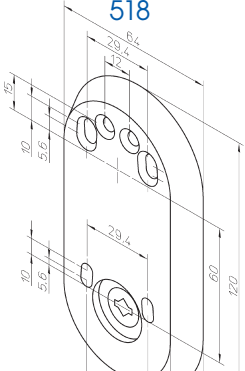
Накладка для замков 428,  
SL928, SL928MP  
Ms/CR

964



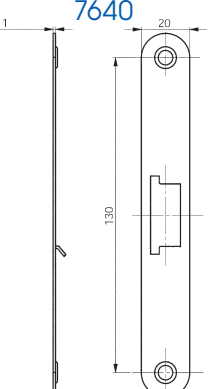
Накладка для замков 428,  
SL928, SL928MP  
Ms/CR

518



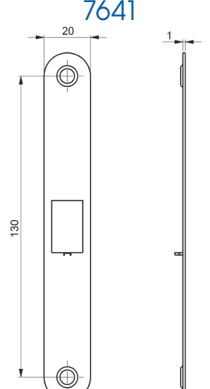
Переходное устройство на-  
кладного монтажа для ком-  
бинирования разных типов  
ключей или цилиндров.

7640



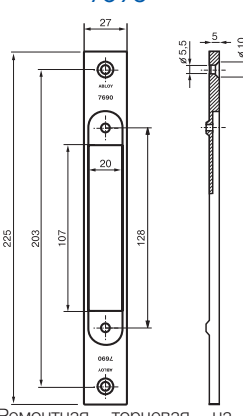
Декоративная передняя пла-  
нка для замков 2024/2025  
Ms/Cr, Ms/Hcr, Ms/Hala,  
Ms/Kila, RST

7641



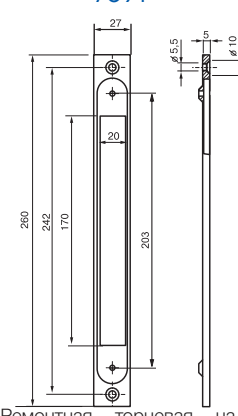
Декоративная передняя  
планка для замка 2040  
Ms/Cr, Ms/Hcr, Ms/Hala,  
Ms/Kila, RST

7690



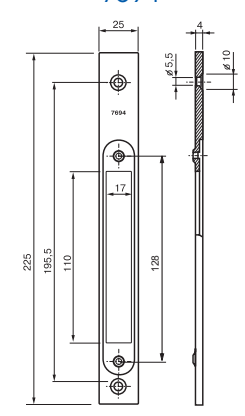
Ремонтная  
кладка CR

7691



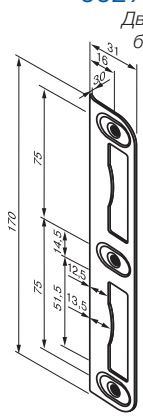
Ремонтная  
кладка CR

7694



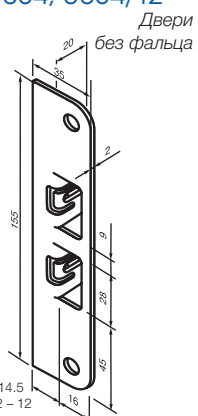
Торцевая накладка  
CR

0029

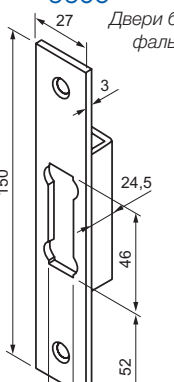
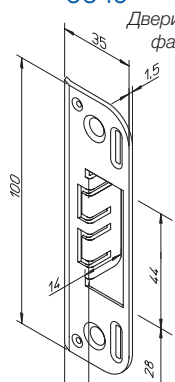
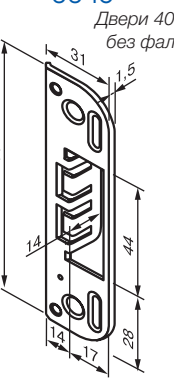
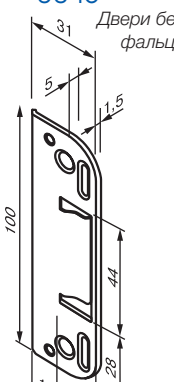
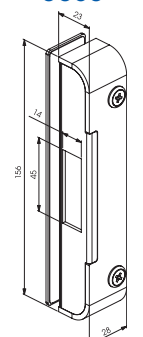
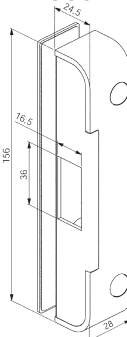
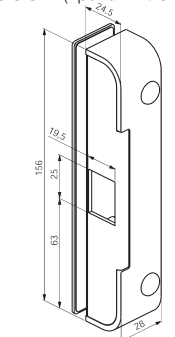
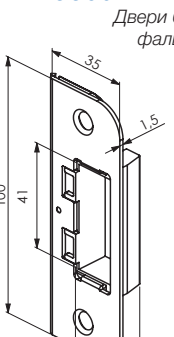
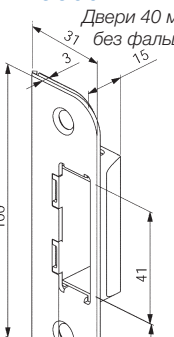
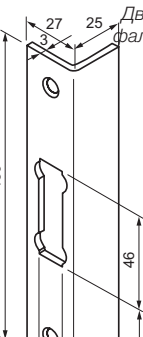
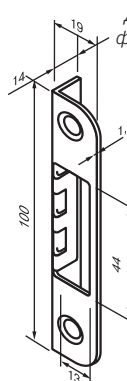
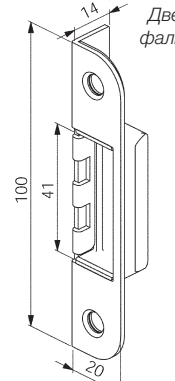
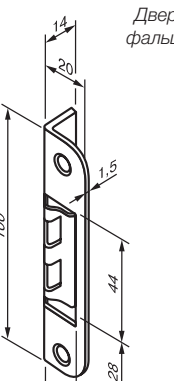
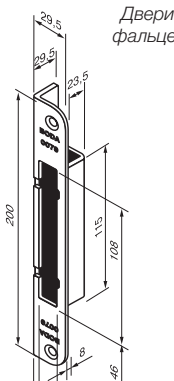
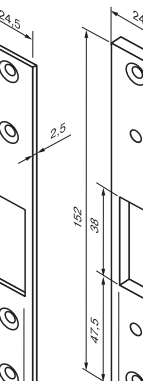
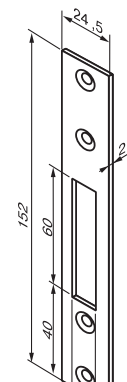
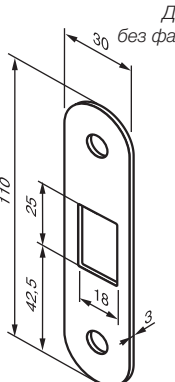
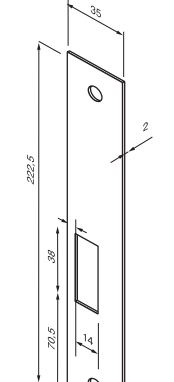
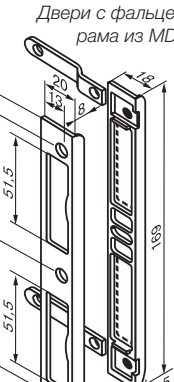
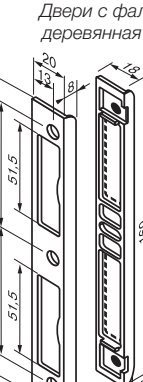


Двери 40 мм  
без фальца

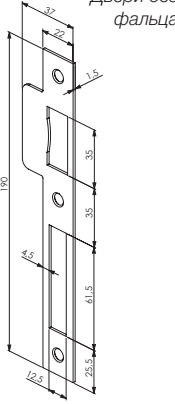
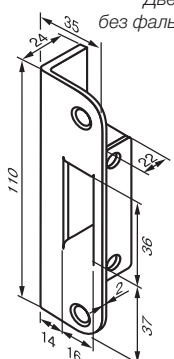
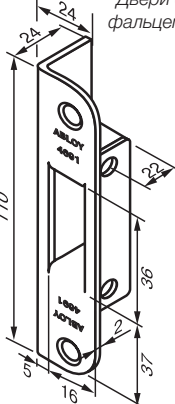
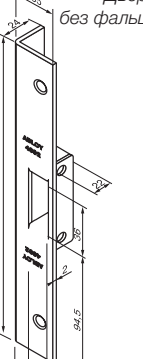
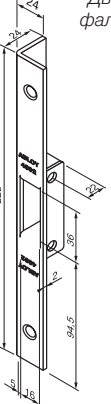
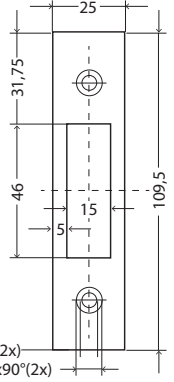
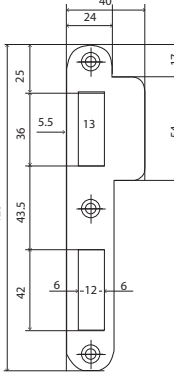
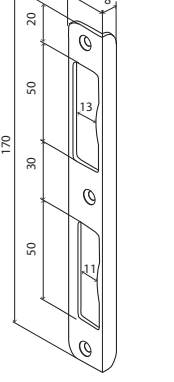
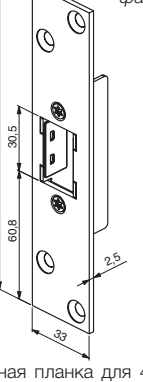
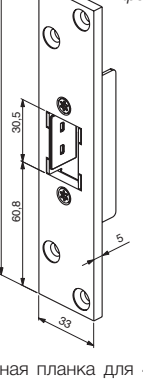
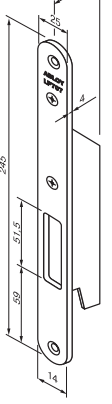
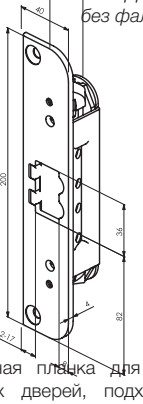
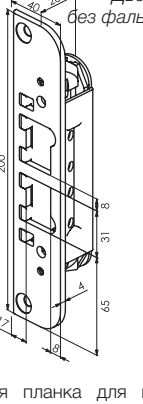
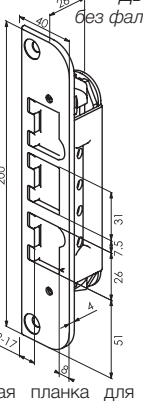
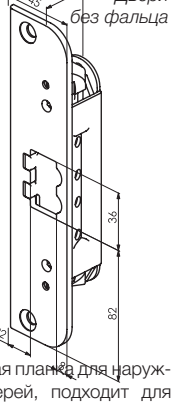
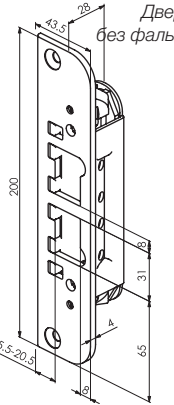
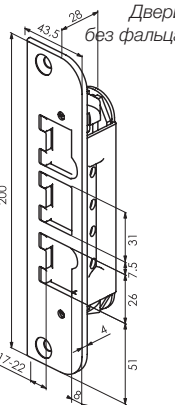
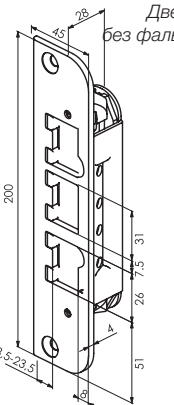
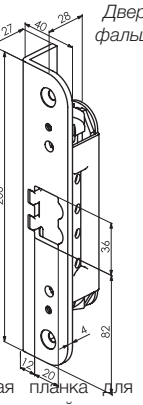
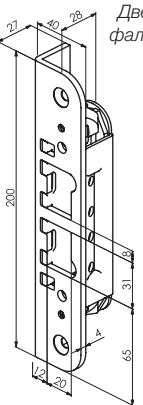
0034; 0034/12

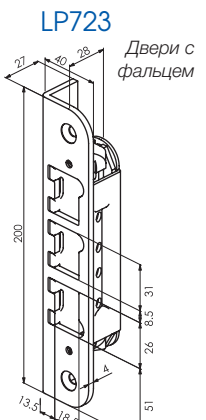
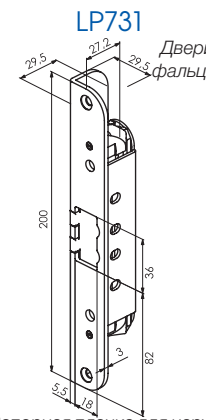
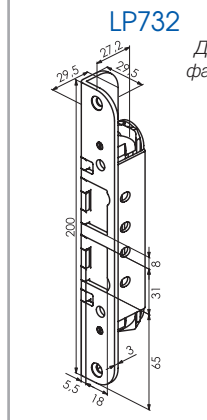
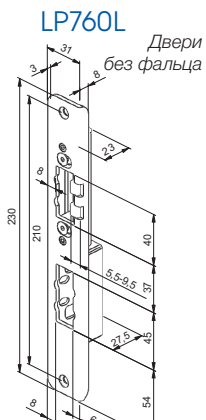
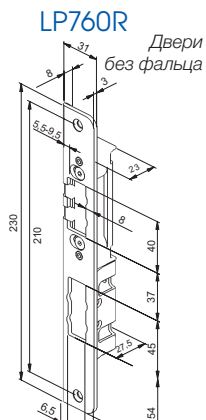
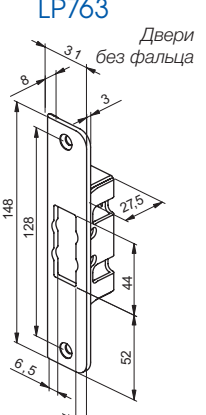
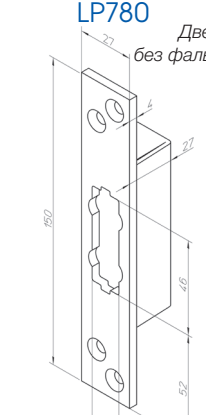
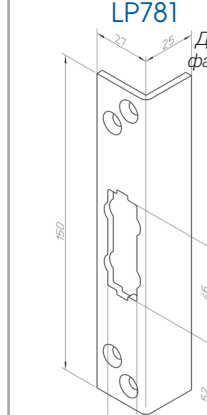
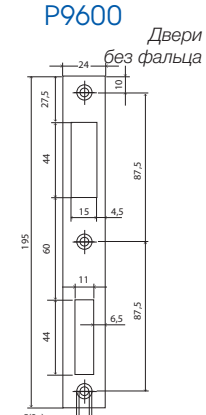


Двери  
без фальца

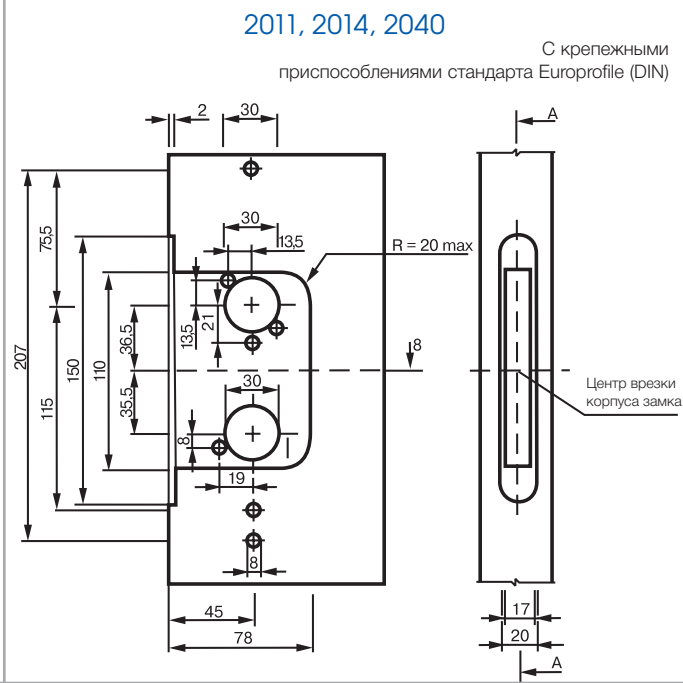
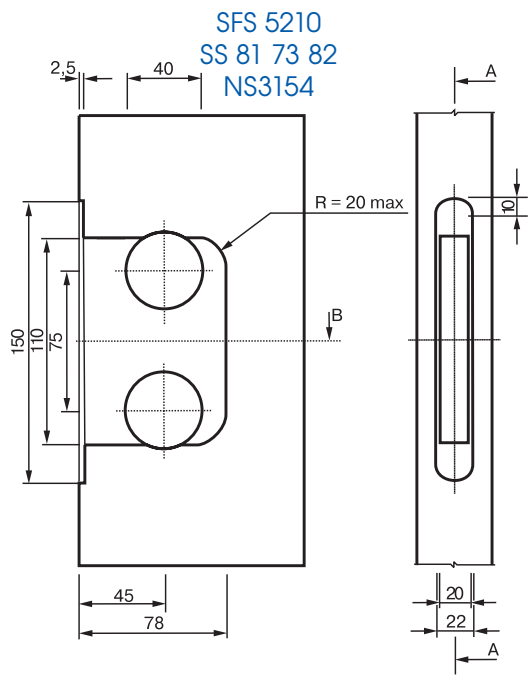
 <p><b>0036</b> Двери без фальца Запорная планка для замков 4232, 428</p>	 <p><b>0043</b> Двери без фальца Запорная планка для замков 4570, 9456</p>	 <p><b>0045</b> Двери 40 мм без фальца Запорная планка для внутренних дверей</p>	 <p><b>0046</b> Двери без фальца Запорная планка для внутренних дверей</p>	 <p><b>0050</b> Запорная планка накладного монтажа для внутренних стеклянных или тонких дверей; для монтажа с установочной коробкой 2050. Ms/CR, Ms/HA</p>
 <p><b>0051</b> Запорная планка накладного монтажа для внутренних стеклянных или тонких дверей; для монтажа с установочной коробкой 2051. Ms/CR, Ms/HA</p>	 <p><b>0052</b> (правая и левая) Запорная планка накладного монтажа для внутренних стеклянных или тонких дверей; для монтажа с установочной коробкой 2051. Ms/CR, Ms/HA</p>	 <p><b>0053</b> Двери без фальца Запорная планка для замков 4570, 9456</p>	 <p><b>0055</b> Двери 40 мм без фальца Запорная планка для внутренних дверей Ms/KI, Rt</p>	 <p><b>0065</b> Двери с фальцем Запорная планка для замков 4232, 428</p>
 <p><b>0068</b> Двери с фальцем Запорная планка для внутренних дверей</p>	 <p><b>0068B</b> Двери с фальцем Запорная планка для внутренних дверей со специальным боксом для отверстия под ригель</p>	 <p><b>0078</b> Двери с фальцем Запорная планка для внутренних дверей</p>	 <p><b>0079</b> Двери с фальцем Запорная планка для наружных дверей.</p>	 <p><b>4613</b> Двери с фальцем Запорная планка для профильных дверей</p>
 <p><b>4655</b> Запорная планка для профильных дверей</p>	 <p><b>4662</b> Двери без фальца Запорная планка для внутренних дверей</p>	 <p><b>4666</b> Запорная планка для профильных дверей</p>	 <p><b>4667</b> Двери с фальцем рама из MDF Запорная планка для внутренних дверей</p>	 <p><b>4669</b> Двери с фальцем деревянная рама Запорная планка для внутренних дверей</p>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ЗАМКОВ

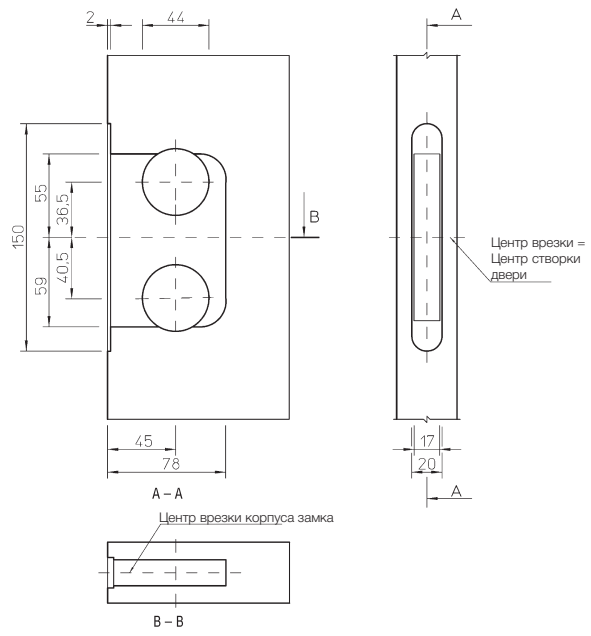
<p><b>4673</b> Двери без фальца            Запорная планка для замков SL905       </p>	<p><b>4690</b> Двери без фальца            Запорная планка для внутренних дверей       </p>	<p><b>4691</b> Двери с фальцем            Запорная планка для внутренних дверей       </p>	<p><b>4692</b> Двери без фальца            Запорная планка для наружных дверей       </p>	<p><b>4693</b> Двери с фальцем            Запорная планка для наружных дверей       </p>
<p><b>P636</b> Двери без фальца            Запорная планка для замков серии XXXXX       </p>	<p><b>P6602</b> Двери без фальца            Запорная планка для замков серии 6602       </p>	<p><b>HP7000</b> Двери с фальцем            Запорная планка для замков серии XXXXX       </p>	<p><b>LP702</b> Двери без фальца            Запорная планка для 4272, LC131, LC301, LC302, LC303, LC305, LC306       </p>	<p><b>LP703</b> Двери без фальца            Запорная планка для 4272, LC131, LC301, LC302, LC303, LC305, LC306       </p>
<p><b>LP707</b>            Запорная планка для профильных дверей       </p>	<p><b>LP711</b> Двери без фальца            Запорная планка для наружных дверей, подходит для замков 4190, 4180, LC 100, LC 204       </p>	<p><b>LP712</b> Двери без фальца            Запорная планка для наружных дверей, подходит для замков LC 200       </p>	<p><b>LP713</b> Двери без фальца            Запорная планка для наружных дверей, подходит для замков Assa       </p>	<p><b>LP714</b> Двери без фальца            Запорная планка для наружных дверей, подходит для замков 4190, 4180, LC 100, LC 204       </p>
<p><b>LP717</b> Двери без фальца            Запорная планка для наружных дверей, подходит для замков серии LC 200       </p>	<p><b>LP718</b> Двери без фальца            Запорная планка для наружных дверей, подходит для замков Assa       </p>	<p><b>LP719</b> Двери без фальца            Запорная планка для наружных дверей, подходит для замков Assa       </p>	<p><b>LP721</b> Двери с фальцем            Запорная планка для наружных дверей, подходит для замков 4190, 4180, LC 100, LC 204       </p>	<p><b>LP722</b> Двери с фальцем            Запорная планка для наружных дверей, подходит для замков серии LC 200       </p>

 <p><b>LP723</b> Двери с фальцем Запорная планка для наружных дверей, подходит для замков Assa</p>	 <p><b>LP731</b> Двери с фальцем Запорная планка для наружных дверей, подходит для замков 4190, 4180, LC 100, LC 204</p>	 <p><b>LP732</b> Двери с фальцем Запорная планка для наружных дверей, подходит для замков серии LC 200</p>	 <p><b>LP760L</b> Двери без фальца Запорная планка для наружных дверей</p>	 <p><b>LP760R</b> Двери без фальца Запорная планка для наружных дверей</p>
 <p><b>LP763</b> Двери без фальца Запорная планка для наружных дверей</p>	 <p><b>LP780</b> Двери без фальца Запорная планка для замков SL905</p>	 <p><b>LP781</b> Двери с фальцем Запорная планка для замков SL905</p>	 <p><b>P9600</b> Двери без фальца Запорная планка для замков серии 9600</p>	

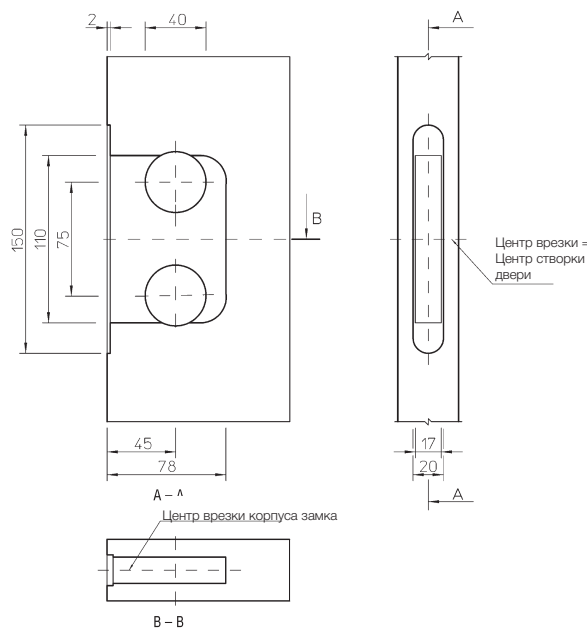
## ШАБЛОНЫ ВРЕЗКИ\*



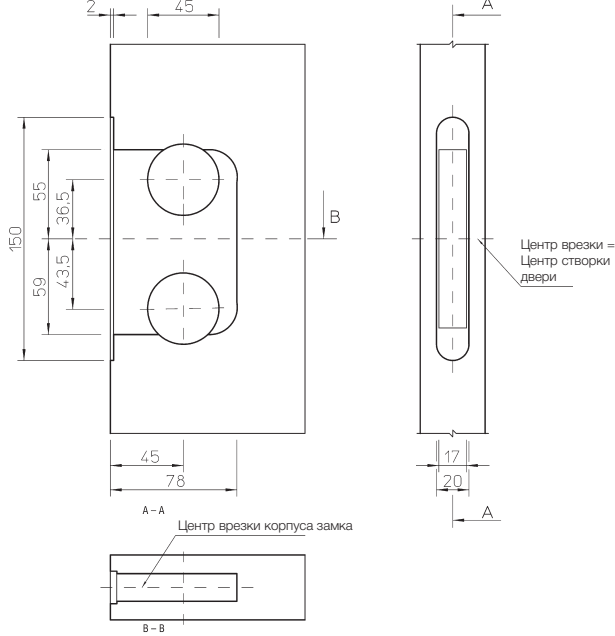
**2018 с щитком 001PZ**



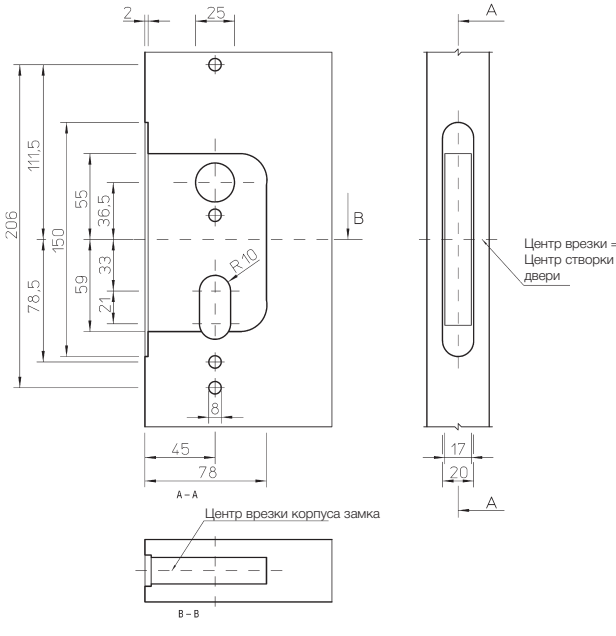
**2018 со стандартным креплением**



**2018 со щитком 004PZ**

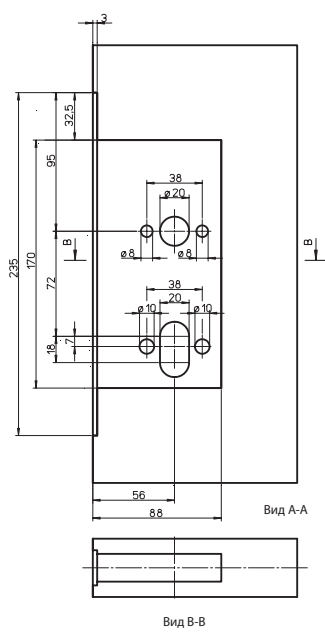


**2018 со щитком 010PZ**

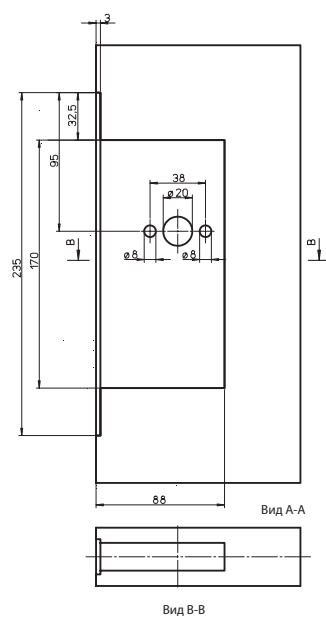


\*ВНИМАНИЕ! Размеры врезок указаны для примера. Более точная информация дана на чертеже, прилагаемом к замку.

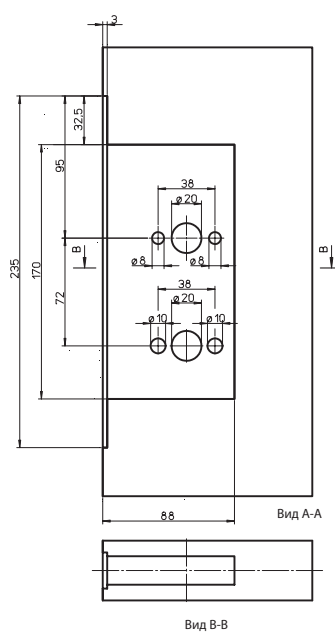
4202



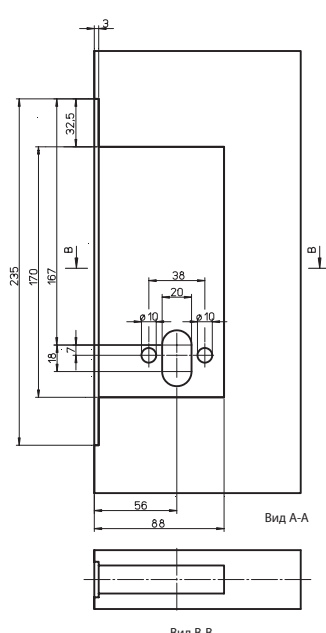
4203



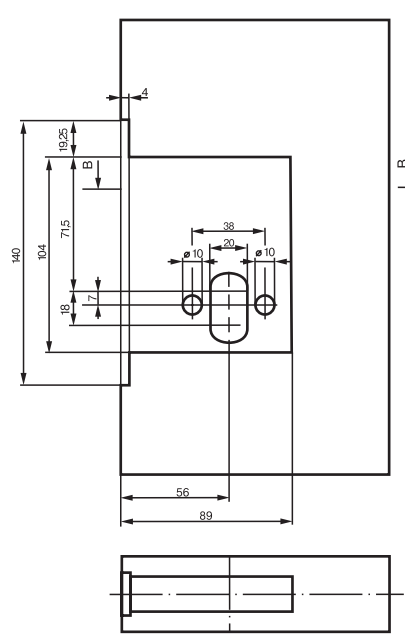
4207



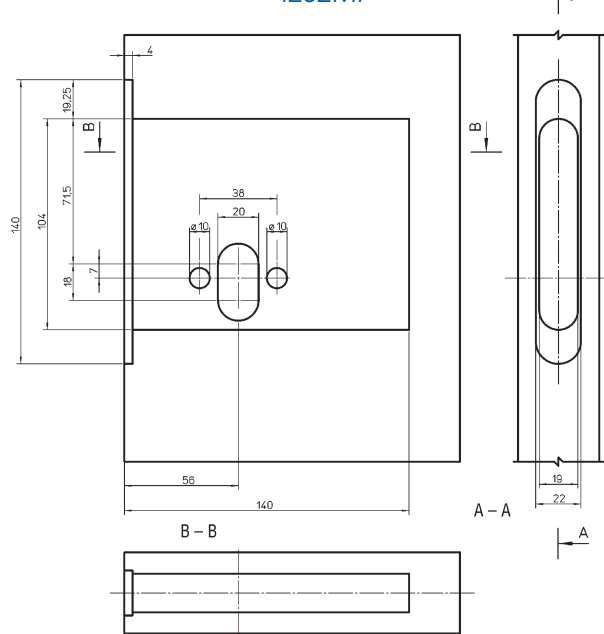
4208



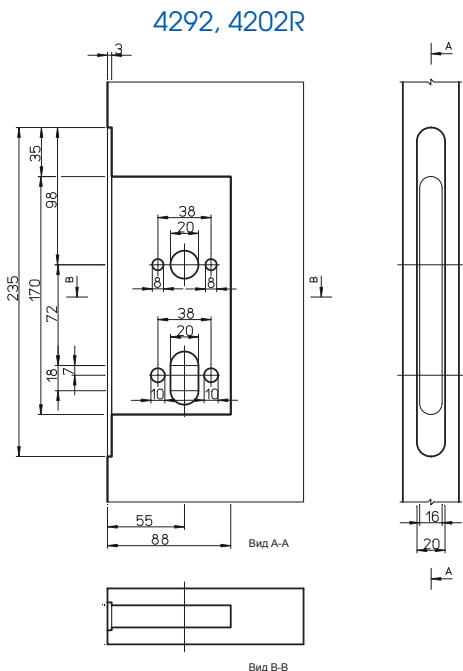
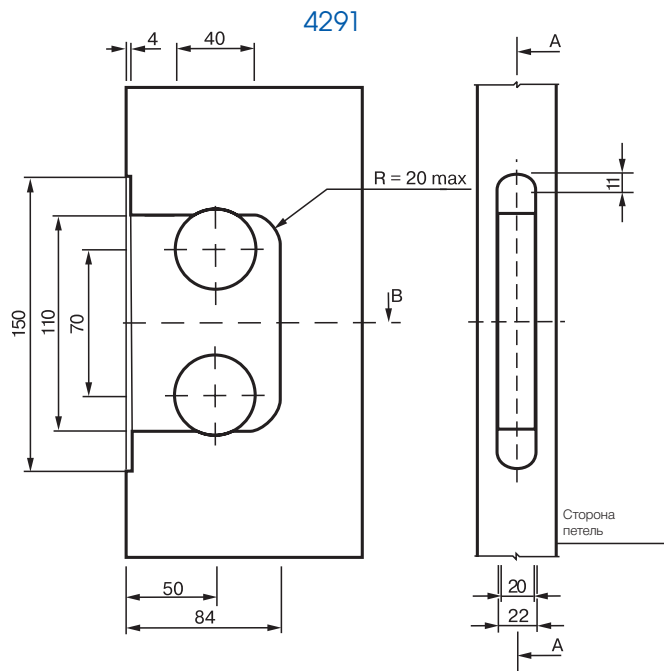
4232



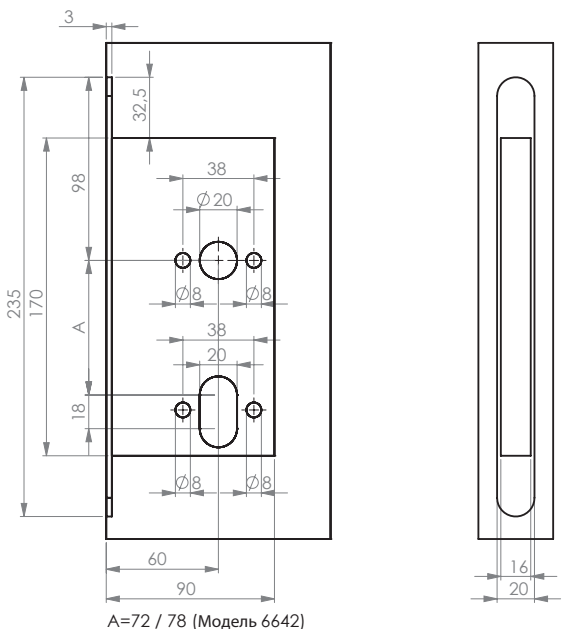
4232MP



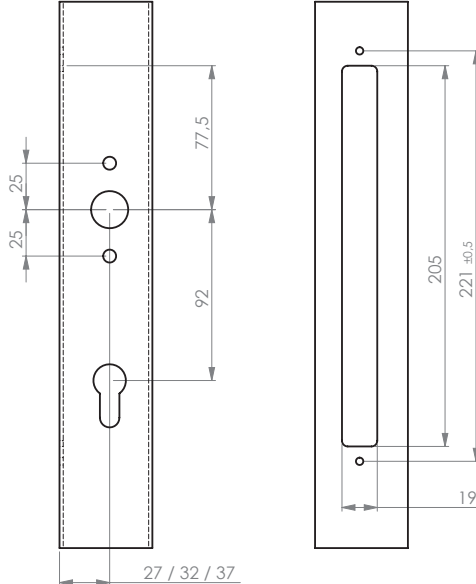
\*ВНИМАНИЕ! Размеры врезок указаны для примера. Более точная информация дана на чертеже, прилагаемом к замку.



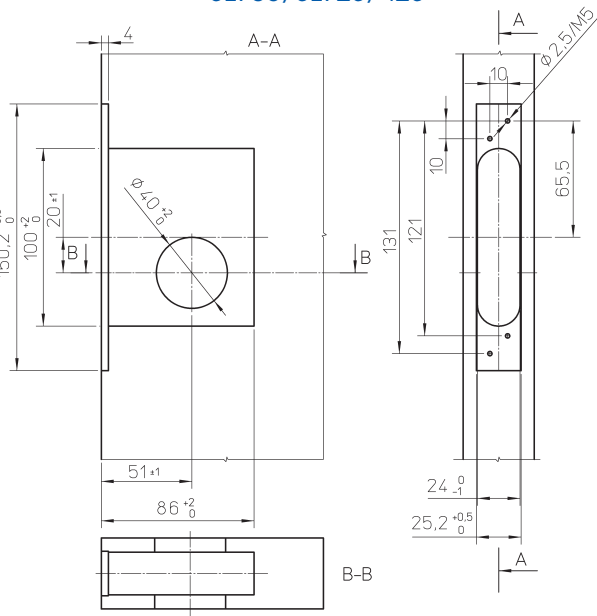
Серия 6100 и 6600



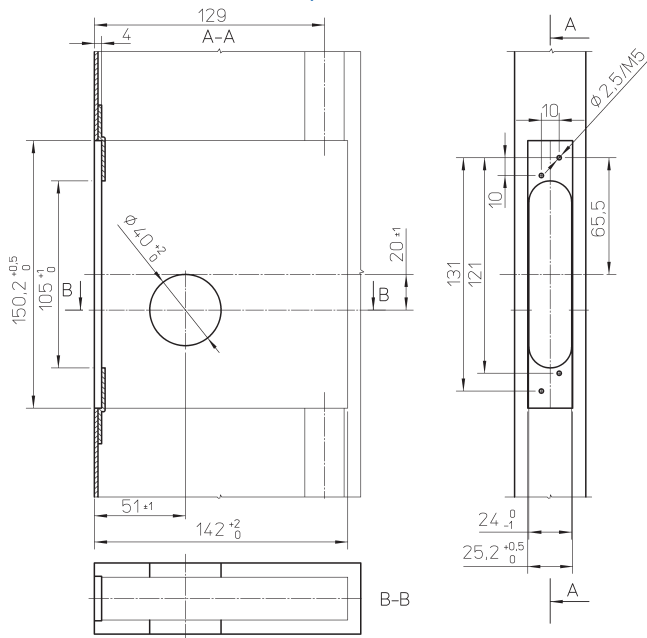
Серия 9600



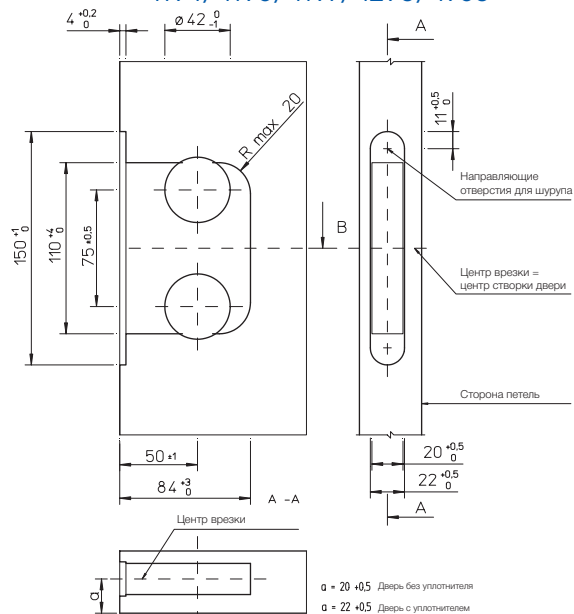
SL905, SL928, 428



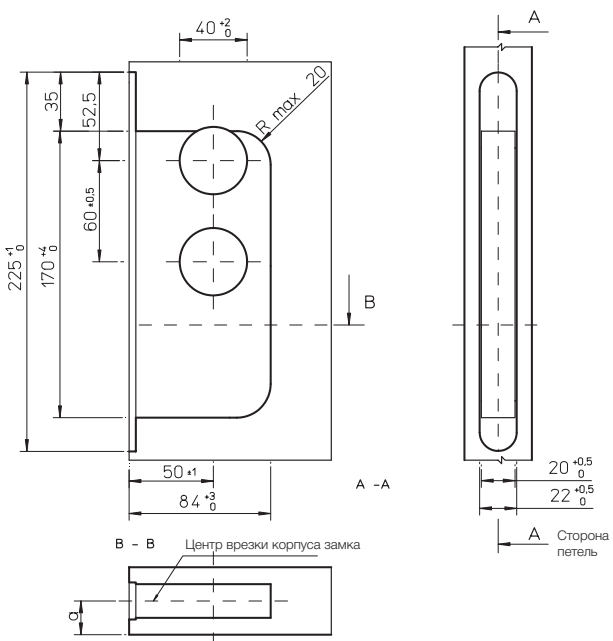
SL905MP, SL928MP



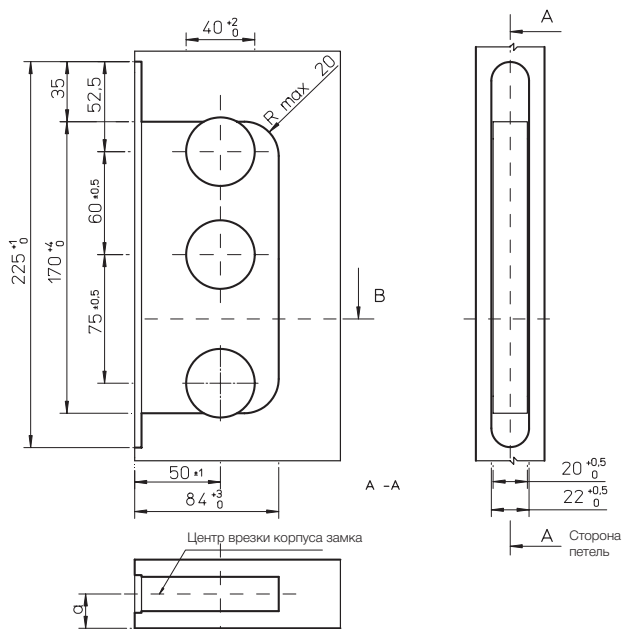
\*ВНИМАНИЕ! Размеры врезок указаны для примера. Более точная информация дана на чертеже, прилагаемом к замку.

SFS 5209, LC100, 4190, 4193,  
4194, 4195, 4197, 4290, 4960

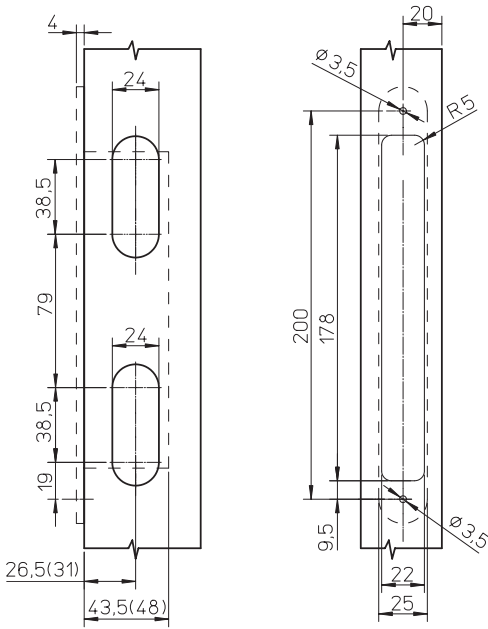
## LC120, LC122, LC125, LC125T, LC127



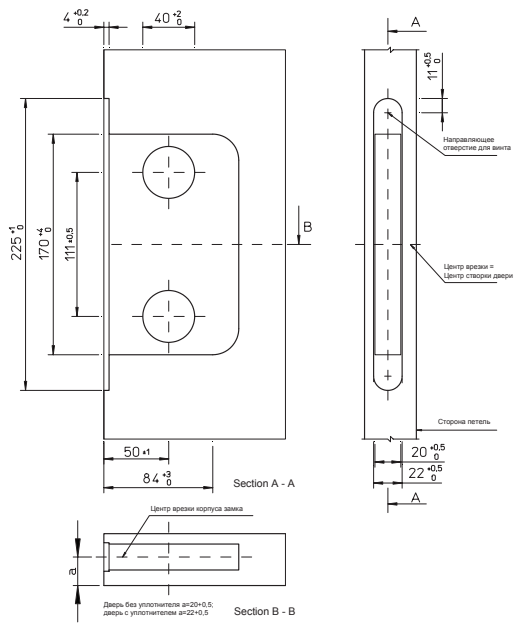
## LC121, LC121T, LC123



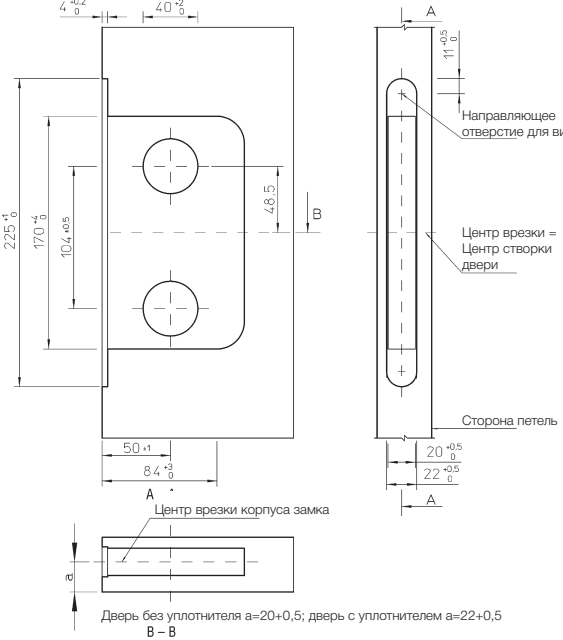
## LC130, LC131, LC132



## SFS 5208, SS 81 73 83 серия LC200



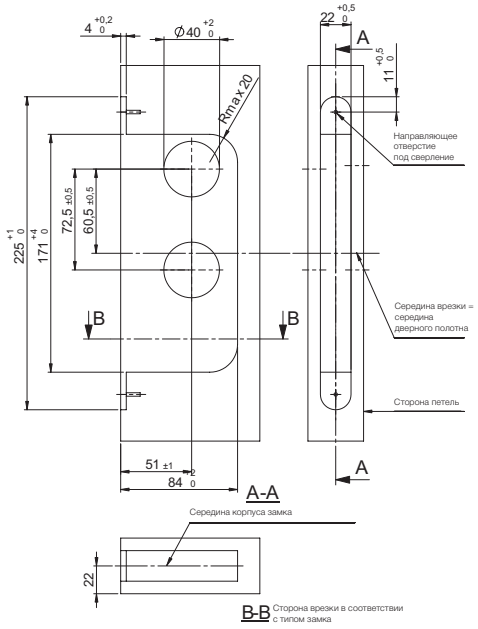
## LC200 с туалетной кнопкой



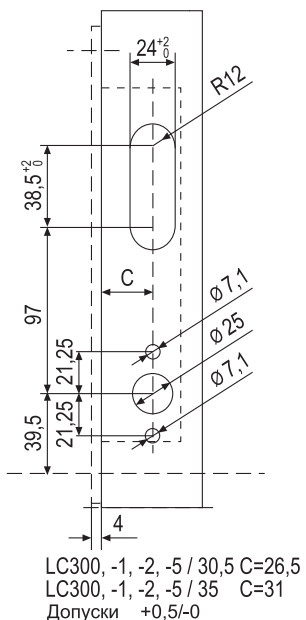
\*ВНИМАНИЕ! Размеры врезок указаны для примера. Более точная информация дана на чертеже, прилагаемом к замку.

## ШАБЛОНЫ ВРЕЗКИ\*

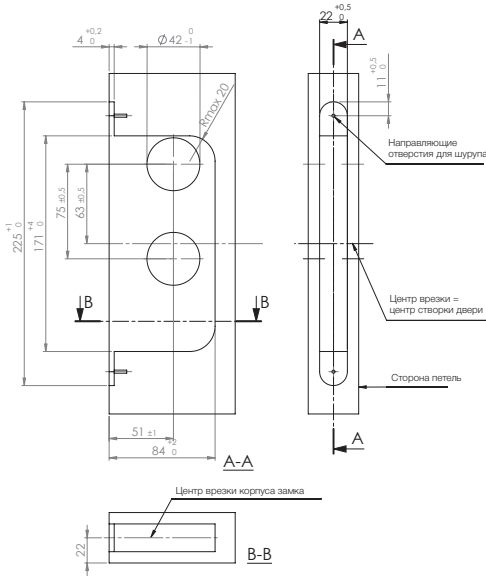
LC291



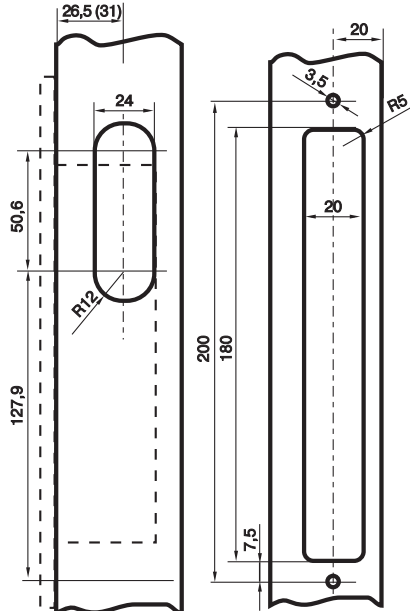
LC300, LC301, LC301F, LC302, LC303, LC305



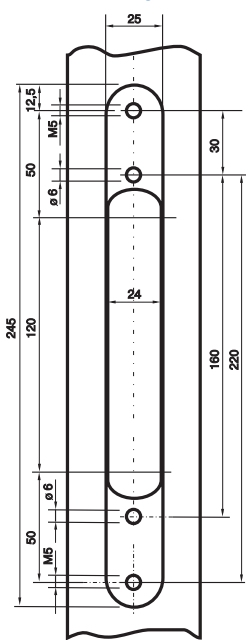
Врезка One Fit  
LC290, LC180, LC181, LC183, LC184, LC185, LC186  
LC102, LC190, LC193, LC194, LC195, LC197, LC196



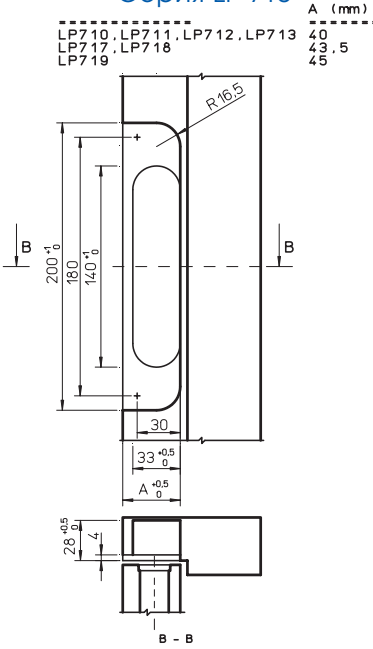
LC306, LC306H



LP707

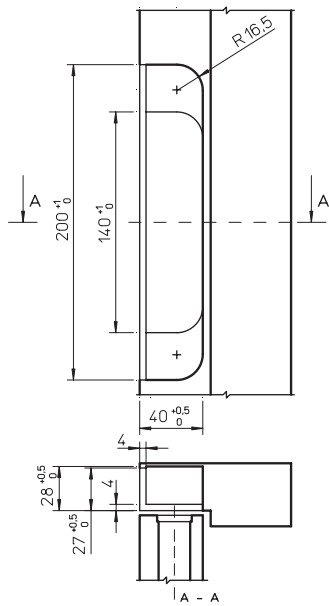


Серия LP 710

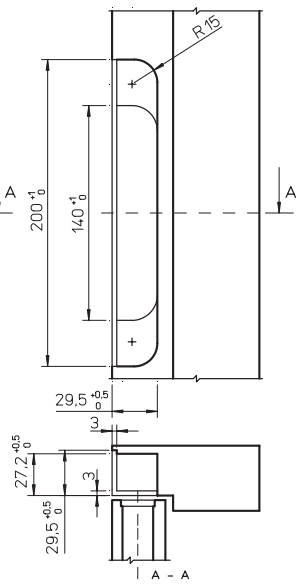


\*ВНИМАНИЕ! Размеры врезок указаны для примера. Более точная информация дана на чертеже, прилагаемом к замку.

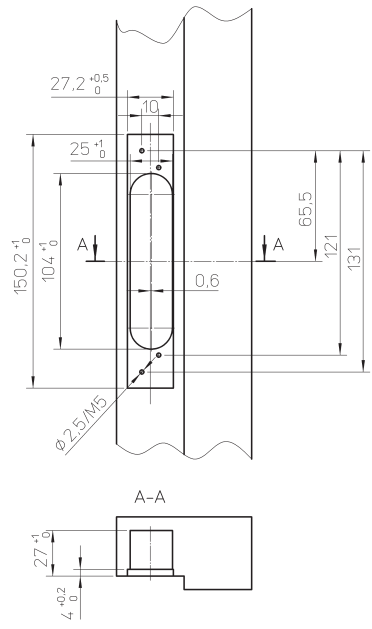
Серия LP 720



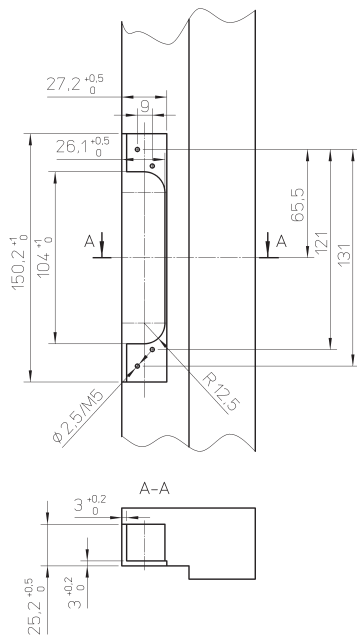
Серия LP 730



LP780



LP781



\*ВНИМАНИЕ! Размеры врезок указаны для примера. Более точная информация дана на чертеже, прилагаемом к замку.

