

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ ABLOY®

СОЛЕНОИДНЫЕ ЗАМКИ

• Скандинавский стандарт



ABLOY® EL580
ABLOY® EL582
ABLOY® PE580
ABLOY® EL581/ EL583
ABLOY® EL580L



ABLOY® EL402
ABLOY® EL502



ABLOY® EL480
ABLOY® EL482



ABLOY® EL404



ABLOY® EL410
ABLOY® EL411



ABLOY® EL570
ABLOY® EL571

• Сканди-DIN

• Стандарт ANSI

МОТОРНЫЕ ЗАМКИ • Скандинавский стандарт



ABLOY® EL754
ABLOY® EL755



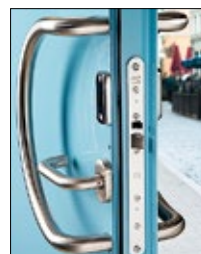
ABLOY® EL595, FU, FL
ABLOY® EL596, FU, FL
ABLOY® PE590/PE592



ABLOY® EL654
ABLOY® EL655
ABLOY® EL648



ABLOY® EL574
ABLOY® EL572
ABLOY® EL573
ABLOY® EL575
ABLOY® EL578



ABLOY® EL495, FU, FL

СОЛЕНОИДНЫЕ ЗАМКИ

• Стандарт Europrofile (DIN)



ABLOY® EL/PE460
ABLOY® EL461



ABLOY® EL/PE560
ABLOY® EL560L
ABLOY® EL561



ABLOY® EL418
ABLOY® EL/PE420



ABLOY® EL518
ABLOY® EL/PE520



ABLOY® EL432



ABLOY® EL532
ABLOY® EL532HS

МОТОРНЫЕ ЗАМКИ CERTA

• Стандарт Europrofile (DIN)



ABLOY® EL466
ABLOY® EL467



ABLOY® EL566
ABLOY® EL567



ABLOY® MP418
ABLOY® MP420



ABLOY® MP518
ABLOY® MP520



ABLOY® MP432



ABLOY® MP532



Стандарт/тип замка/тип двери

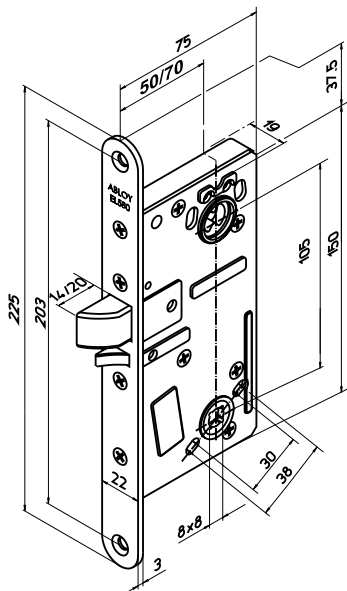
- Скандинавский
- Соленоидный замок
- Сплошные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочее напряжение:
от 12 В (-10%) пост. тока
до 24 В (+15%) пост. тока
- Ток:
максимальный 550 мА (12 В)
холостого хода 240 мА (12 В)
- Рабочая температура:
-25°C – +60°C
- Выход ригеля:
14 мм / 20 мм
- Расстояние от поверхности
передней планки до середины
отверстия под цилиндр:
50 мм / 70 мм
- Передняя планка:
22 мм
- Шток:
8 мм

ИНДИКАЦИЯ

- положения ригеля
- использования ручки



ABLOY® EL580 / ABLOY® PE580

Электромеханический соленоидный замок с управлением от ручек. Можно устанавливать как на любые межкомнатные двери, так и уличные двери жилых зданий. Подходит для установки на противопожарные двери и двери запасного выхода. В этом случае замок **ABLOY® EL580** оборудуется ручкой выхода. При установке на эвакуационные двери замок **ABLOY® PE580** оборудуется устройством выхода для эвакуационных дверей **ABLOY® PBE001**.

Уличная ручка подключается (или отключается) к механизму убирания ригеля от сигнала управления (подаётся или снимается электропитание). Сигнал управления не убирает ригель внутрь корпуса, а только вводит в зацепление механизм поворота, который при нажатии на фалевую ручку убирает ригель внутрь корпуса.

Внутренняя ручка постоянно подключена к механизму поворота замка (свободный выход из помещения). Уличная ручка электрически управляемая. Замок защелкивается автоматически при закрывании двери. Выход ригеля можно изменять (14 или 20 мм). Управление замком осуществляется различными импульсными устройствами («сухие контакты», работающие на замыкание). Например считыватели, нажимные кнопки, СКУД, таймеры и т.д.

Функционально замок можно выставить, как нормально закрытый (закрыт без питания), так и нормально открытый (открыт без питания).

Замок не подходит для использования с распашной автоматикой для дверей.

Обработка: сталь хромированная.

ABLOY® EL582

Электромеханический замок с управлением от ручек, подходит для наружных дверей жилых зданий и частных домов.

То же, что и **ABLOY® EL580**, только внутреннюю и наружную ручки можно контролировать с помощью электричества. При режиме работы «закрыт без питания» ручки действуют, если питание включено; не действуют, если питание отключено. При режиме «открыт без питания» ручки действуют противоположным образом. Замок всегда можно открыть ключом или поворотной кнопкой цилиндра.

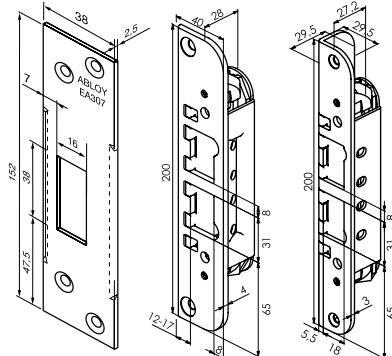
Замок не подходит для использования с распашной автоматикой для дверей.

Обработка: сталь хромированная.

EA307

LP712

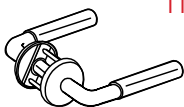
LP732



Возможно также использование EA308 (то же, что EA 307, толщина планки – 5 мм), планок LP717 и LP 722.

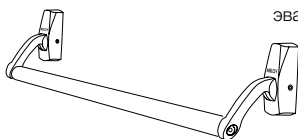
РУЧКА

ПАРЛАМЕНТ 2/007
стр. E2



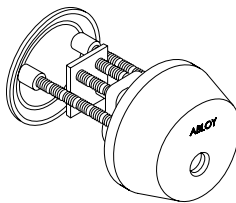
PBE001

Устройство эвакуационного выхода

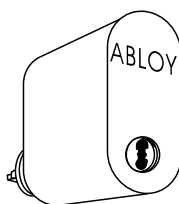


* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»)

СУ037

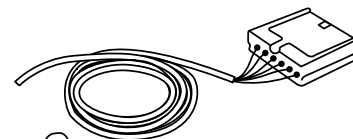


СУ201



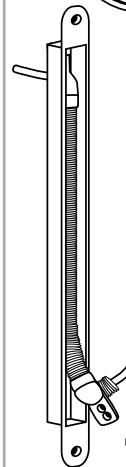
КАБЕЛЬ

EA210 (6 м)
EA220 (10 м)



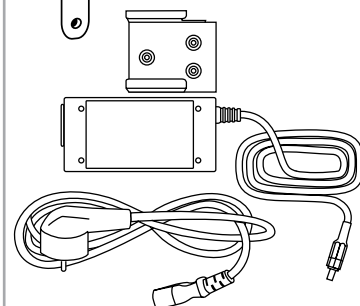
КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)
EA281 (543 мм)



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

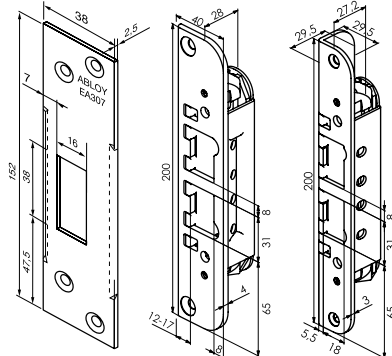
EA700 12 В пост., 4.5А
EA701 24 В пост., 2.5А



EA307

LP712

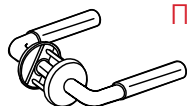
LP732



Возможно также использование EA308 (то же, что EA 307, толщина планки – 5 мм), планок LP717 и LP 722.

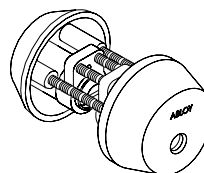
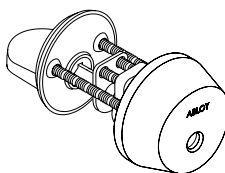
РУЧКА

ПАРЛАМЕНТ 2/007
стр. E2



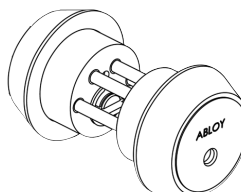
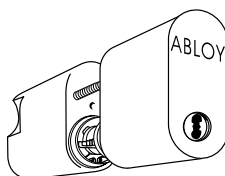
СУ001

СУ002



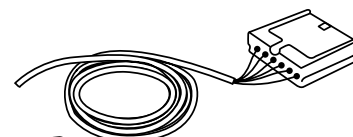
СУ202

СУ205



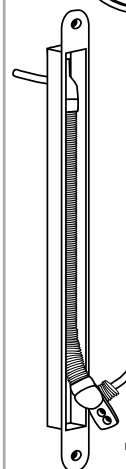
КАБЕЛЬ

EA210 (6 м)
EA220 (10 м)



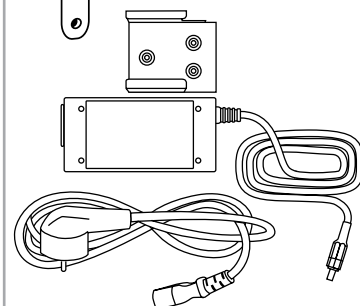
КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)
EA281 (543 мм)



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А
EA701 24 В пост., 2.5А



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

* Возможно также использование СУ201 или СУ204 (см. стр. Д4)



Стандарт/тип замка/тип двери

- Скандинавский
- Моленоидный замок
- Сплошные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочее напряжение:
от 3,6 В пост. тока
до 24 В пост. тока
- Ток:
RMS 106 мА (12В) при работе
двигателя
Pк-Pк 398 мА (12В) при работе
двигателя
Холостой ход 17 микроА (12В),
управление выключено
Холостой ход 73 микроА (12В),
управление включено)
- Рабочая температура:
-10°C - +55°C
- Выход ригеля:
14 мм / 20 мм
- Бэксэт:
50 мм
- Передняя планка:
22 мм
- Шток:
8 мм

ИНДИКАЦИЯ

- Положения ригеля
Использования ручки

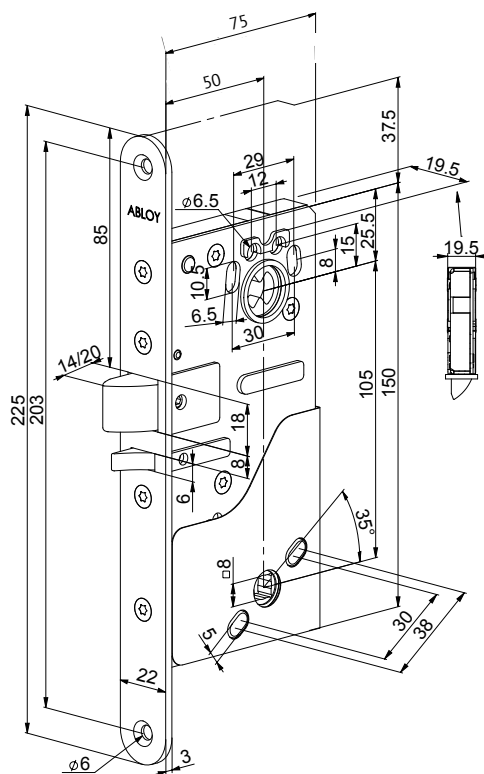
ABLOY® EL580L

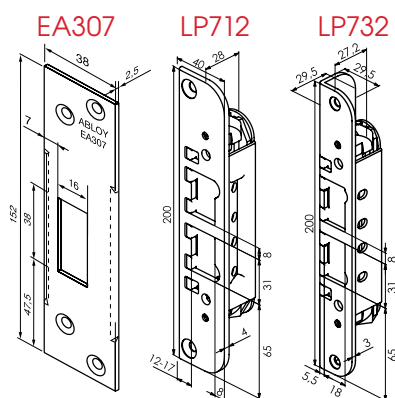
Энергосберегающий (Low Energy) электромеханический моленоидный замок – это инновационная разработка компании Аблой. Замок совмещает сверхнизкое потребление тока с высокой степенью защищенности, надёжности и безопасности, присущей обычным соленоидным замкам с управлением от ручки.

Моленоид – это инновационное изобретение Аблой. Мотор, работающий как соленоид. Ригель автоматически защёлкивается при закрывании двери. При подаче питания на управляющий провод внешняя ручка подключается. Внутренняя ручка подключена механически всегда (свободный выход). Легко изменить сторону замка и выход ригеля: 20 мм -> 14 мм и обратно. Легко изменить сторону ручки выхода. Замками управляют различные устройства управления. Например считыватели, нажимные кнопки, СКУД, таймеры и т.д.

Замок нельзя использовать с распашной автоматикой дверей.

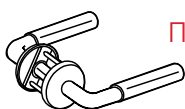
Обработка: сталь хромированная



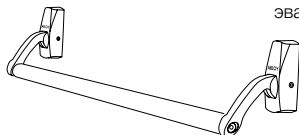


Возможно также использование EA308 (то же, что EA 307, толщина планки – 5 мм), планок LP717 и LP 722.

РУЧКА
ПАРЛАМЕНТ 2/007
стр. E2

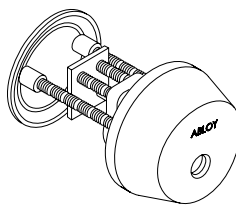


РВЕ001
Устройство
эвакуационного
выхода

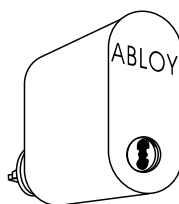


* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»)

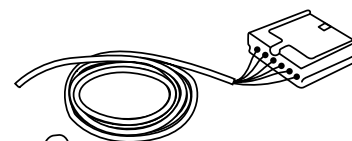
СУ037



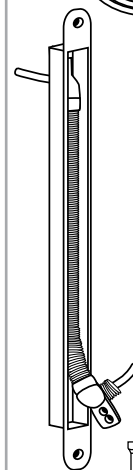
СУ201



КАБЕЛЬ
EA210 (6 м)
EA220 (10 м)

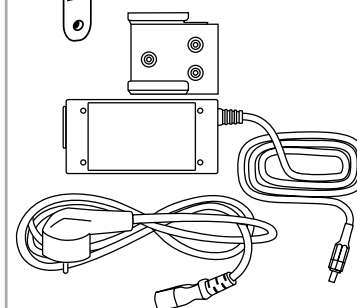


КАБЕЛЕПРОХОД
EA280 (323 мм)
EA281 (543 мм)



ИСТОЧНИК
ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А
EA701 24 В пост., 2.5А





Стандарт/тип замка/тип двери

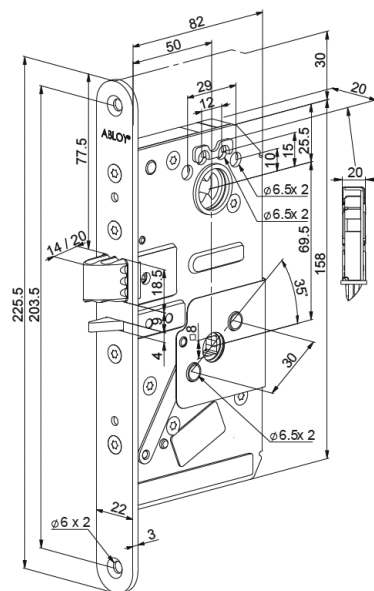
- Скандинавский
- Соленоидный замок
- Сплошные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочее напряжение:
от 12 В (-10%) пост. тока
до 24 В (+15%) пост. тока
- Ток:
максимальный 550 мА (12 В)
холостого хода 240 мА (12 В)
- Рабочая температура:
-25°C – +60°C
- Выход ригеля:
14 мм / 20 мм
- Расстояние от поверхности
передней планки до середины
отверстия под цилиндр:
50 мм
- Передняя планка:
22 мм
- Шток:
8 мм

ИНДИКАЦИЯ

- положения ригеля
- использования ручки



ABLOY® EL581 OneFit

Электромеханический соленоидный замок с управлением от ручек. Можно устанавливать как на любые межкомнатные двери, так и уличные двери жилых зданий. Подходит для установки на противопожарные двери и двери запасного выхода. В этом случае замок **ABLOY® EL581** оборудуется ручкой выхода.

Замок входит в серию замков OneFit (одинаковая врезка у всех серий одноразмерных замков OneFit).

Замок оснащен патентованным профильным ригелем **ABLOY® AALTOTELKI**, обеспечивающим удобное и надежное запирание. Профильный ригель обеспечивает повышенную долговечность изделия и стойкость замка к вскрытию. Благодаря специальной форме ригеля увеличивается прочность конструкции замка с одновременным упрощением работы механизма: открывать и закрывать дверь легче, а при попытке взлома она выдерживает более высокие нагрузки.

Замок оснащен плавающим язычком, что облегчает изменение сторонности замка.

Уличная ручка подключается (или отключается) к механизму убирания ригеля от сигнала управления (подается или снимается электропитание). Сигнал управления не убирает ригель внутрь корпуса, а только вводит в зацепление механизм поворота, который при нажатии на фалевую ручку убирает ригель внутрь корпуса.

Внутренняя ручка постоянно подключена к механизму поворота замка (свободный выход из помещения). Уличная ручка электрически управляемая. Замок защелкивается автоматически при закрытии двери. Выход ригеля можно изменять (14 или 20 мм). Управление замком осуществляется различными импульсными устройствами («сухие контакты», работающие на замыкание). Например считыватели, нажимные кнопки, СКУД, таймеры и т.д.

Функционально замок можно выставить, как нормально закрытый (закрыт без питания), так и нормально открытый (открыт без питания).

Замок не подходит для использования с распашной автоматикой для дверей.

Обработка: сталь хромированная.

ABLOY® EL583 ONE FIT

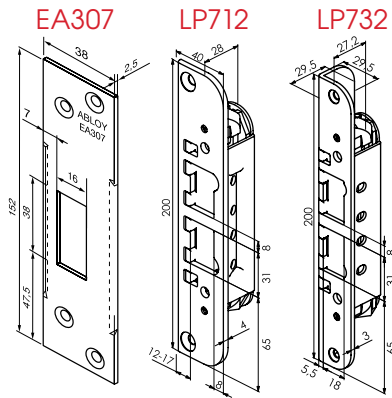
Электромеханический замок с управлением от ручек, подходит для наружных дверей жилых зданий и частных домов.

То же, что и **ABLOY® EL581**, только внутреннюю и наружную ручки можно контролировать с помощью электричества. При режиме работы «закрыт без питания» ручки действуют, если питание включено; не действуют, если питание отключено. При режиме «открыт без питания» ручки действуют противоположным образом. Замок всегда можно открыть ключом или поворотной кнопкой цилиндра.

Замок не подходит для использования с распашной автоматикой для дверей.

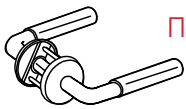
Обработка: сталь хромированная.

ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА



Возможно также использование EA308 (то же, что EA 307, толщина планки – 5 мм), планок LP717 и LP 722.

РУЧКА

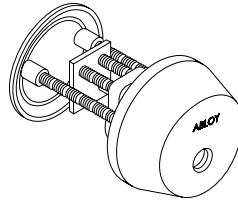


ПАРЛАМЕНТ 2/007
стр. E2

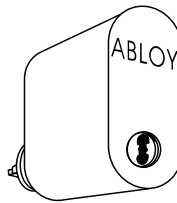
* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»)

ЦИЛИНДР

СУ037

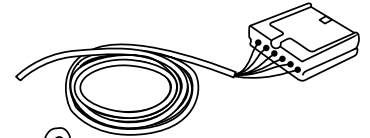


СУ201

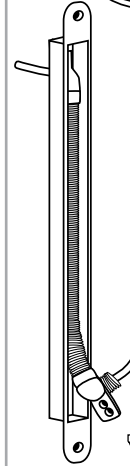


АКСЕССУАРЫ

КАБЕЛЬ
EA210 (6 м)
EA220 (10 м)

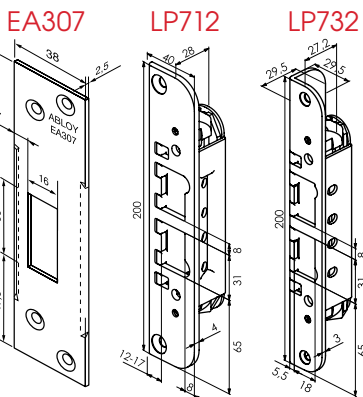
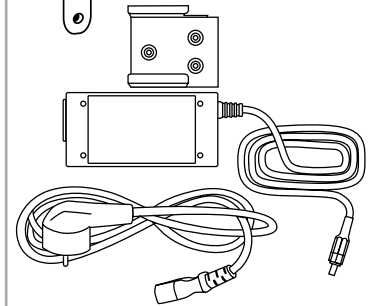


КАБЕЛЕПРОХОД
EA280 (323 мм)
EA281 (543 мм)



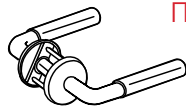
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А
EA701 24 В пост., 2.5А



Возможно также использование EA308 (то же, что EA 307, толщина планки – 5 мм), планок LP717 и LP 722.

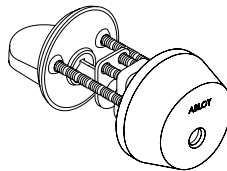
РУЧКА



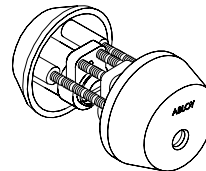
ПАРЛАМЕНТ 2/007
стр. E2

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

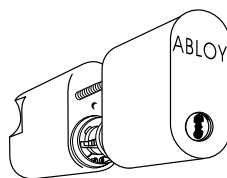
СУ001



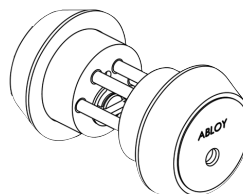
СУ002



СУ202

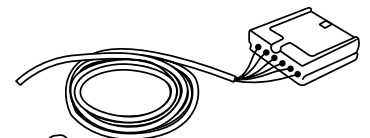


СУ205

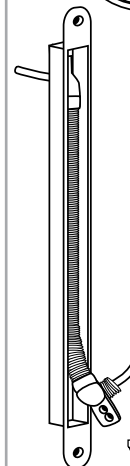


* Возможно также использование СУ201 или СУ204 (см. стр. Д4)

КАБЕЛЬ
EA210 (6 м)
EA220 (10 м)

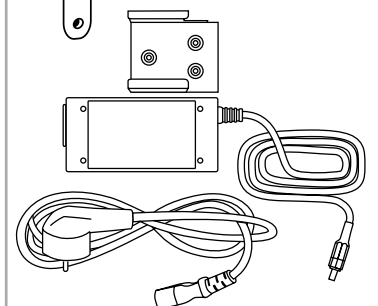


КАБЕЛЕПРОХОД
EA280 (323 мм)
EA281 (543 мм)



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А
EA701 24 В пост., 2.5А

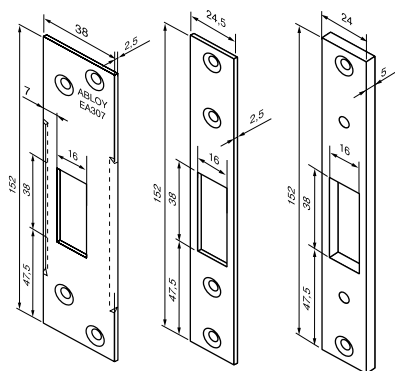


ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

EA307*

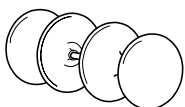
4613

4614

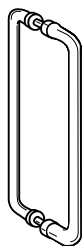


*Входит в комплект поставки замка.
Возможно также использование EA308
(то же, что EA 307, толщина планки – 5 мм)
и планки 443608 для маятниковых дверей.

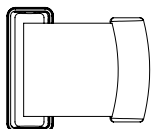
РУЧКА-СКОБА



118 LK
стр. E7



ПРЕСТО 137/250 LK
стр. E7

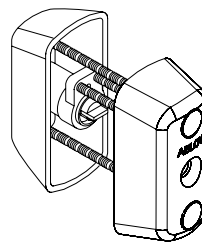
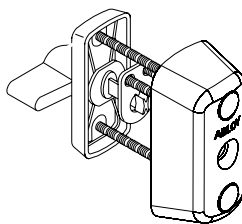


PPE004
Устройство аварийного
выхода на основе
нажимной планки

ЦИЛИНДР

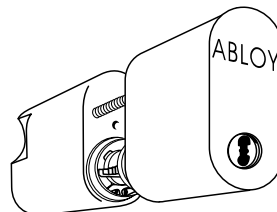
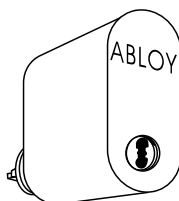
CY066

CY065



CY201
+ НАКЛАДКА 6411

CY202
+ НАКЛАДКА 6412

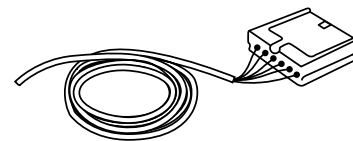


АКСЕССУАРЫ

КАБЕЛЬ

EA211 (6 м)

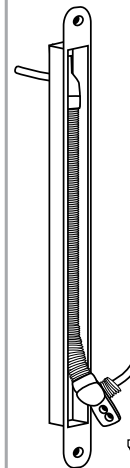
EA221 (10 м)



КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)

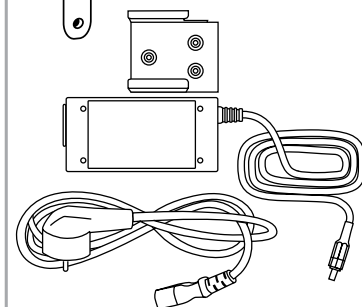
EA281 (543 мм)



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А

EA701 24 В пост., 2.5А





Стандарт/тип замка/тип двери

- Скандинавский
- Соленоидный замок
- Профильные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочее напряжение:
от 12 В (-10%) пост. тока
до 24 В (+15%) пост. тока
- Ток:
максимальный 0,40 А
холостого хода 0,13 А
- Рабочая температура:
-25°C – +60°C
- Выход ригеля:
14 мм
- Бэксэт:
29 мм / 35 мм
- Передняя планка:
25 мм
- Шток:
8 мм

ИНДИКАЦИЯ

- положения ригеля
- использования ручки

ABLOY® EL480

Электромеханический замок с управлением от ручек, подходит для внутренних и входных офисных дверей; для наружных дверей жилых зданий и частных домов. Замок **ABLOY® EL480** можно оборудовать фалевой ручкой, нажимной планкой **ABLOY® PPE001** или нажимной штангой **ABLOY® PBE001**.

Замок подходит для использования во входных дверях запасного выхода, так как **ручка изнутри всегда открывает дверь**. Ригель замка фиксируется автоматически при закрывании двери; выход ригеля составляет 14 мм. Управление может осуществляться различными импульсными устройствами (считывающие устройства, кнопки, таймеры).

Замок можно определить для работы с включенным или отключенным электропитанием. Наружную ручку можно контролировать с помощью электричества. При режиме работы с включенным электропитанием наружная ручка действует, если питание включено; не действует, если питание отключено. При режиме с отключенным электропитанием наружная ручка действует противоположным образом.

Замок не подходит для использования с распашной автоматикой для дверей.

Обработка: сталь хромированная.

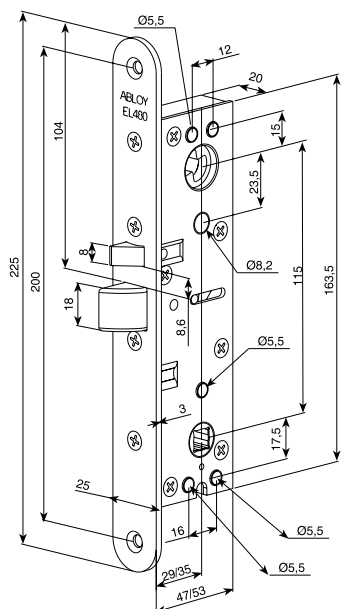
ABLOY® EL482

Электромеханический замок с управлением от ручек, подходит для наружных дверей жилых зданий и частных домов.

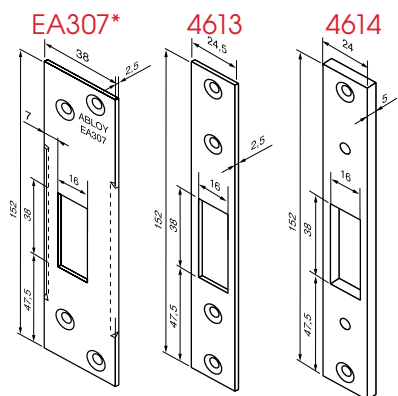
То же, что и **ABLOY® EL480**, но **внутреннюю и наружную ручки можно контролировать** с помощью электричества. При режиме работы с включенным электропитанием ручки действуют, если питание включено; не действуют, если питание отключено. При режиме с отключенным электропитанием ручки действуют противоположным образом.

Замок не подходит для использования с распашной автоматикой для дверей.

Обработка: сталь хромированная.

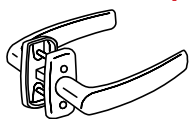


ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

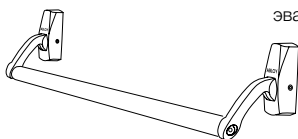


*Входит в комплект поставки замка. Возможно также использование EA308 (то же, что EA 307, толщина планки – 5 мм).

РУЧКА



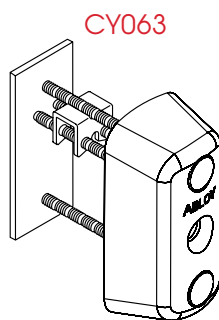
ПОЛАР 6/0650
стр. Е6



РВЕ001
Устройство эвакуационного выхода

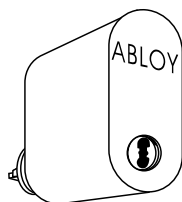
* Возможно также использование других ручек (см. раздел «Скобяные изделия»)

ЦИЛИНДР



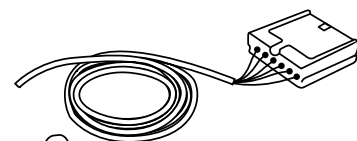
СУ063

СУ201

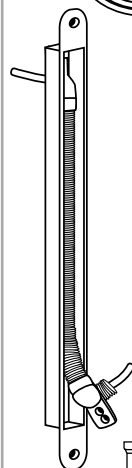


АКСЕССУАРЫ

КАБЕЛЬ
EA210 (6 м)
EA220 (10 м)

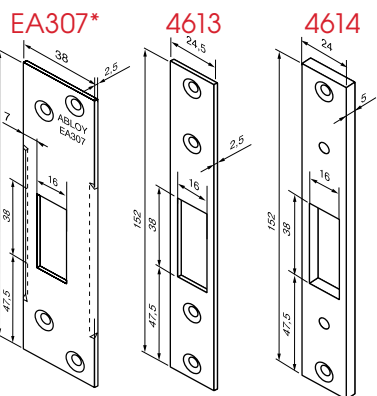
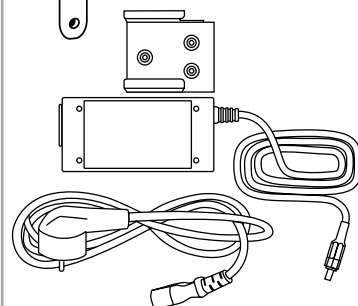


КАБЕЛЕПРОХОД
EA280 (323 мм)
EA281 (543 мм)



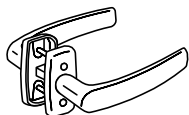
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А
EA701 24 В пост., 2.5А



*Входит в комплект поставки замка. Возможно также использование EA308 (то же, что EA 307, толщина планки – 5 мм).

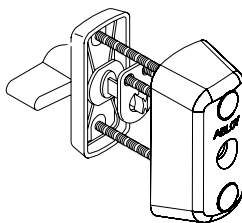
РУЧКА



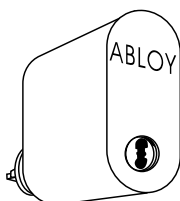
ПОЛАР 6/0650*
стр. Е6

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

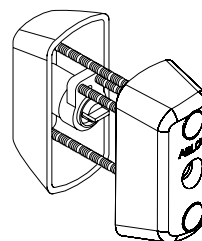
СУ066



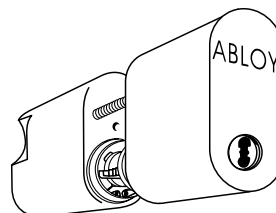
СУ201
+ НАКЛАДКА 6411



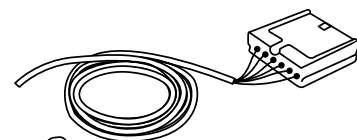
СУ065



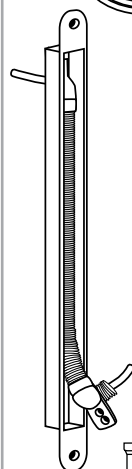
СУ202
+ НАКЛАДКА 6412



КАБЕЛЬ
EA210 (6 м)
EA220 (10 м)

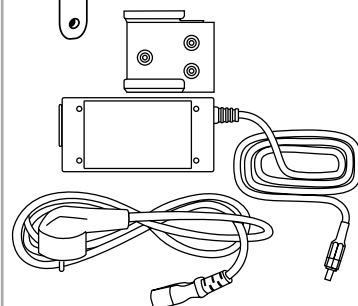


КАБЕЛЕПРОХОД
EA280 (323 мм)
EA281 (543 мм)

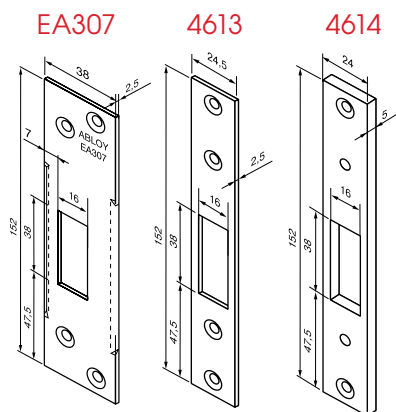


ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А
EA701 24 В пост., 2.5А

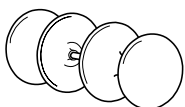


ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

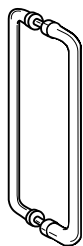


Возможно также использование EA308 (то же, что EA307, при этом толщина планки – 5 мм), также планок LP711, LP714, LP721 и LP731 (см. стр. Б54)

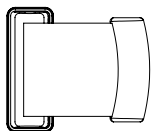
РУЧКА-СКОБА



118 LK
стр. E7



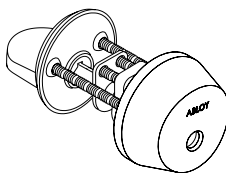
ПРЕСТО 137/250 LK
стр. E7



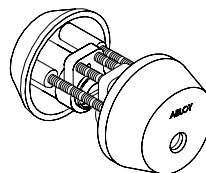
PRE04
Устройство аварийного выхода на основе нажимной планки

ЦИЛИНДР

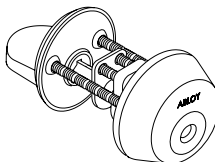
CY001



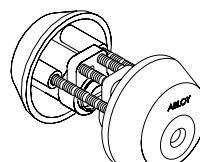
CY002



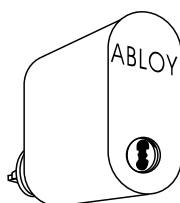
CY028



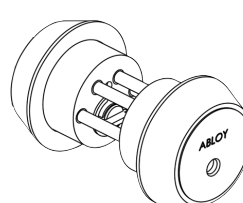
CY029



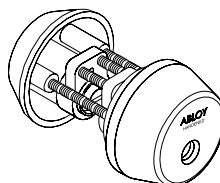
CY201



CY205



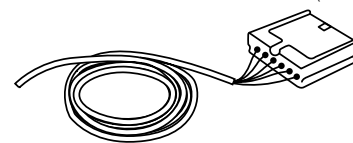
CY062



АКСЕССУАРЫ

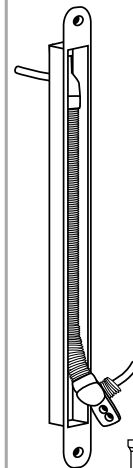
КАБЕЛЬ

EA211 (6 м)
EA221 (10 м)



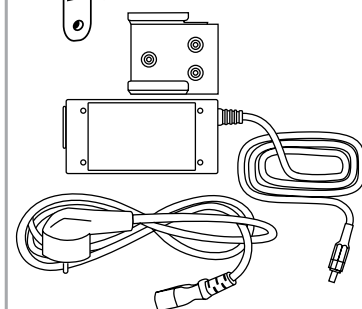
КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)
EA281 (543 мм)



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А
EA701 24 В пост., 2.5А



* Возможно также использование двухстороннего цилиндра CY202 и цилиндра с поворотной кнопкой CY013 (см. стр. Д4)



Стандарт/тип замка/тип двери

- Скандинавский
- Моторный замок
- Сплошные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочее напряжение:
12-24 В +15% стаб.
12 В перем.
- Ток:
нормальный 300 мА
холостого хода 60 мА
максимальный 850 мА
- Реле:
макс. 0,8 А 30 В пост. /
мощность 20 Ватт
- Рабочая температура:
-25°C – +60°C
- Выход ригеля:
20 мм (прямой ригель)
14 мм (двойной ригель)
- Бэксэт:
50 мм
- Передняя планка:
22 мм
- Шток:
8 мм

ИНДИКАЦИЯ

- ригель прямой конструкции
вне корпуса;
- ригель прямой конструкции
внутри корпуса;
- ригель двойного действия
заперт / не заперт;
- положение двери.

ABLOY® EL754, ABLOY® EL755

и блок управления

ABLOY® EA470 являются
сертифицированными
изделиями технологии ASSA
ABLOY Hi-O Technology™.

ABLOY® EL754 / ABLOY® EL755

Моторный замок повышенной надежности для уличных и межкомнатных, деревянных и металлических дверей. Типичные объекты применения – двери деловых центров, торговых центров, домов частного сектора, промышленных предприятий и т.д.

Этот многофункциональный моторный замок предлагает как механическую прочность, так и множество выходов индикации для дверей с особыми требованиями.

Замок совместим с дверной автоматикой. Замок можно устанавливать на противопожарные двери (EN). Возможна установка замка на двери запасного выхода.

Возможно исполнение корпуса замка только с ригелем прямой конструкции – **ABLOY® EL755**.

Работа

Прямой ригель убирается от мотора, а выдвигается от усилия пружины.

Ригель двойного действия управляется электрически или от ручек.

Прямой ригель и ригель двойного действия могут управляться отдельно:

1. Режим повышенной надежности:

- Оба ригеля прямой и двойного действия заперты.

2. Режим закрытого положения:

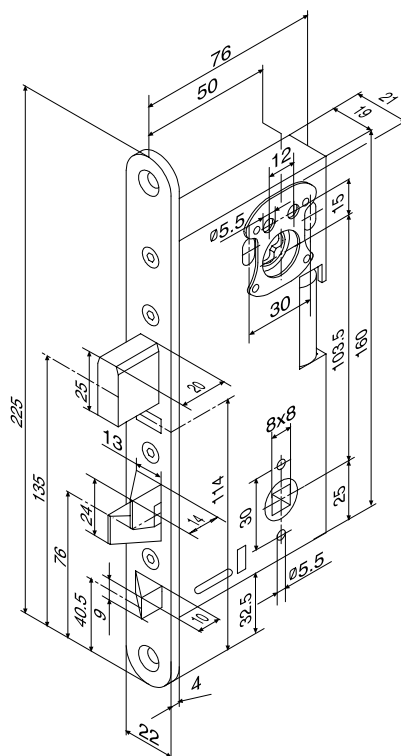
- Прямой ригель убран от мотора, а ригель двойного действия заперт. Ригель двойного действия можно освободить от сигнала открывания или от ручки.

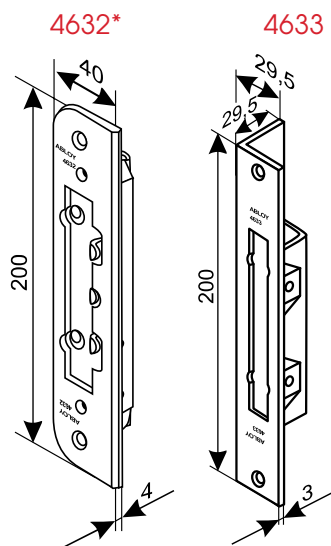
3. Режим открытого положения:

- Прямой ригель убран, а ригель двойного действия освобождён, таким образом, дверь можно открыть потянув на себя или толкнув от себя.

Замок включает встроенный дверной контакт, который не даёт ригелю выдвигаться из корпуса замка пока дверь не будет закрыта.

Обработка: хромированная передняя планка.



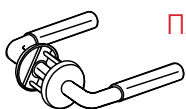


Без фальца

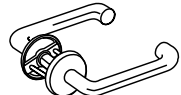
С фальцем

*Входит в комплект поставки замка

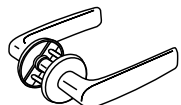
РУЧКА



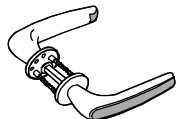
ПАРЛАМЕНТ 2/007
стр. E2



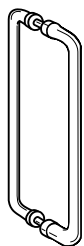
ПРЕСТО 3-16/007
стр. E2



ФОРУМ 4/007
стр. E2

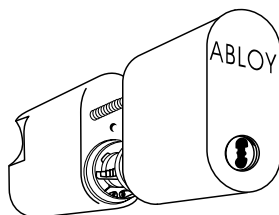


ДУЭТТО 8/002
стр. E3

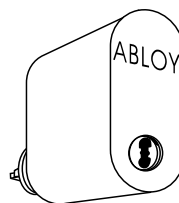


ПРЕСТО 137/250 LK
стр. E7

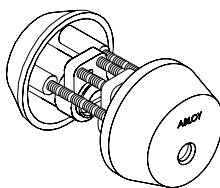
CY202



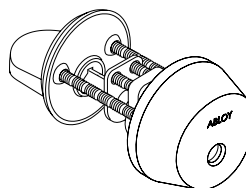
CY201



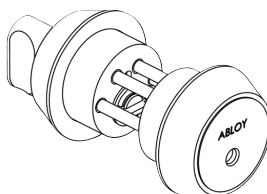
CY002



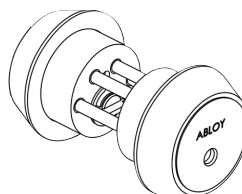
CY001



CY204



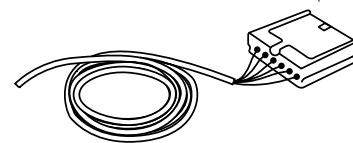
CY205



КАБЕЛЬ

EA216 (6 м)

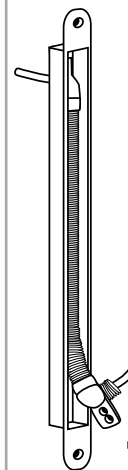
EA226 (10 м)



КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)

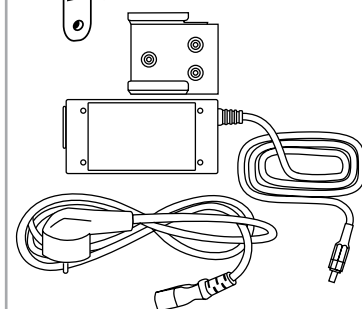
EA281 (543 мм)



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А

EA701 24 В пост., 2.5А



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



Стандарт/тип замка/тип двери

- Скандинавский
- Моторный замок
- Сплошные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочее напряжение:
12 В (-10%) пост. таб.
24 В (+15%) пост. таб.
- Макс. ток:
1700 мА (12В пост.)
700 мА (24В пост.)
- Нормал.(усилие от упл. 50N)
600 мА (12В пост.)
250 мА (24В пост.)
- Холостого хода
50 мА (12В пост.)
25 мА (24В пост.)
- Реле: макс. 30В, 100 мА
- Рабочая температура:
-25°С – +60°С
- Выход ригеля: 14/20 мм
- Бэксет: 50 мм
- Передняя планка: 22 мм
- Шток: 8 мм
- Дверной зазор (расстояние между передней и запорной планками): 2-5,5 мм
- Индикация цилиндра/пов. кнопки: микропереключатель 950885

ИНДИКАЦИЯ

- Ригель выдвинут
- Ригель убран
- Ручка нажата

ABLOY® EL595, FU, FL / ABLOY® PE590, PE592

Моторные замки серии EL595, FU, FL предназначены для уличных и внутренних дверей с дистанционным управлением. Используются в первую очередь с системами контроля и управления доступом и дверной автоматикой.

ABLOY® EL595 – предназначен для дверей запасного выхода. При установке внутренней ручки выхода (свободный выход), ручка всегда активна (подключена механически винтом). PE590 – версия замка EL595 для эвакуационных дверей (вместо внутренней ручки устанавливается нажимная штанга). PE592 – версия замка PE590 для двухстворчатой врезной антипаники Скандинавского стандарта (активная створка).

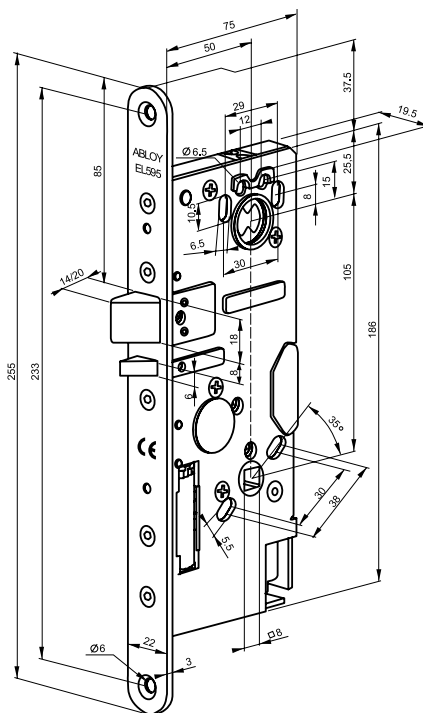
ABLOY® EL595 FU – версия замка EL595, у которого ручка выхода (если установлена) управляется дистанционно. При обрыве питания ручка выхода подключается. При разряде емкости платы резервного питания ниже нормы, включается встроенный зуммер, который можно сбросить на одни сутки.

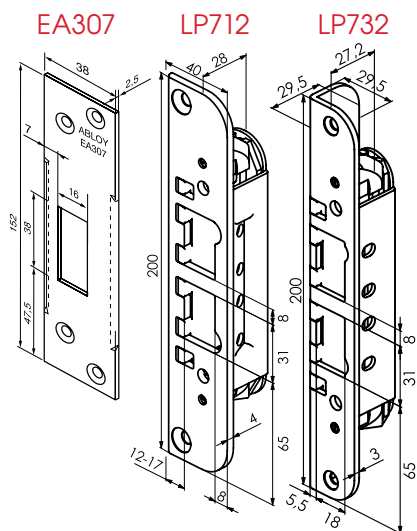
ABLOY® EL595 FL – версия замка EL595, у которого ручка выхода управляется дистанционно. При обрыве питания ручка выхода отключается. При разряде емкости платы резервного питания ниже нормы, включается встроенный зуммер, который можно сбросить на одни сутки.

Замки можно ставить на огнеупорные двери. Управляются различными устройствами управления: карточными и биометрическими считывателями, видео и домофонами, кодонаборниками и т.д.

Время открытого положения замков EL595, FU, FL не регулируется и равно 1,7 сек. Время открытого положения у замков PE590/PE592 регулируется при помощи встроенного потенциометра от 1 до 20 сек.

У замков легко изменить сторонность открывания и выход ригеля (14-20 мм).





Без фальца

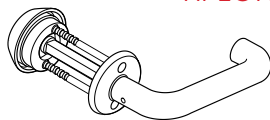
С фальцем

Возможно также использование EA308 (то же, что EA 307, толщина планки – 5 мм).

РУЧКА-ЩИТОК

ПРЕСТО 3-20/030

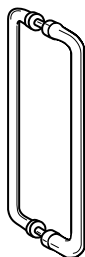
стр. E2



РУЧКА-СКОБА

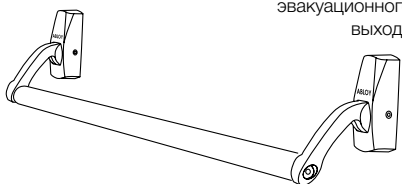
ПРЕСТО 137/250 LK

стр. E8

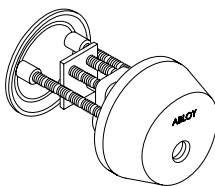


PBE002

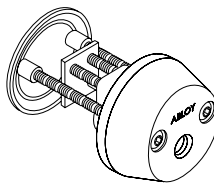
Устройство
эвакуационного
выхода



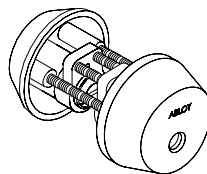
СУ037



СУ021

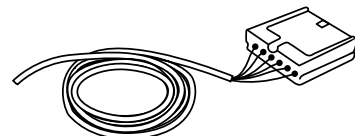


СУ002



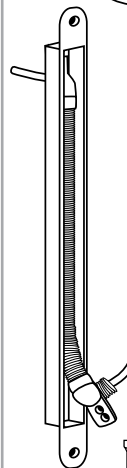
КАБЕЛЬ

EA217 (6 м)
EA227 (10 м)
EA228 (0.5 м)
18 x 0,14 мм²



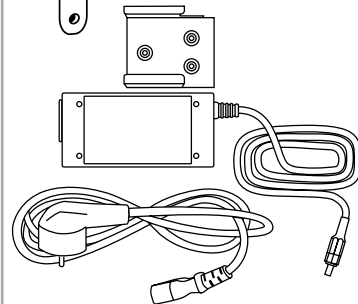
КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)
EA281 (543 мм)

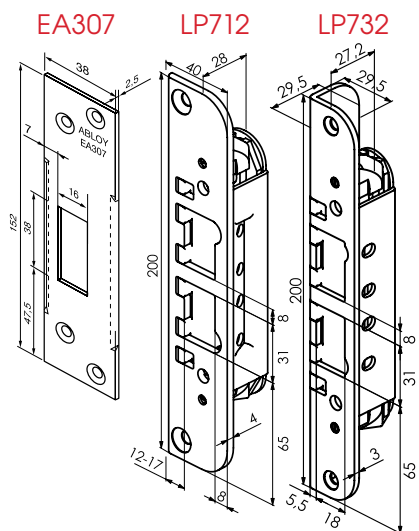


**ИСТОЧНИК
ПИТАНИЯ**

EA700 12 В пост., 4.5А
EA701 24 В пост., 2.5А



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

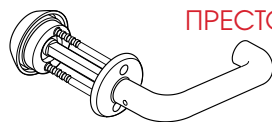


Без фальца

С фальцем

Возможно также использование EA308 (то же, что EA 307, толщина планки – 5 мм).

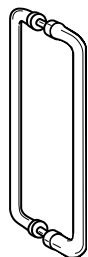
РУЧКА-ЩИТОК



ПРЕСТО 3–20/030

стр. E2

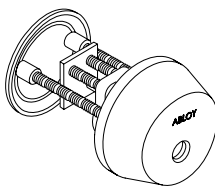
РУЧКА-СКОБА



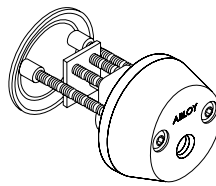
ПРЕСТО 137/250 LK

стр. E8

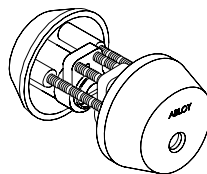
СУ037



СУ021



СУ002



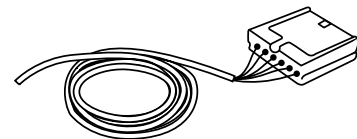
КАБЕЛЬ

EA217 (6 м)

EA227 (10 м)

EA228 (0.5 м)

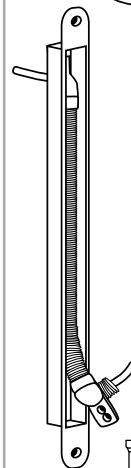
18 x 0,14 мм²



КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)

EA281 (543 мм)

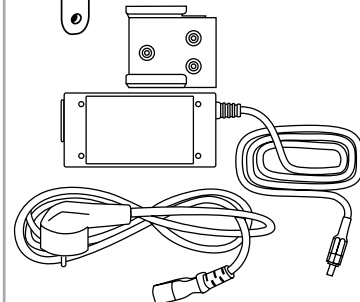


ИСТОЧНИК

ПИТАНИЯ

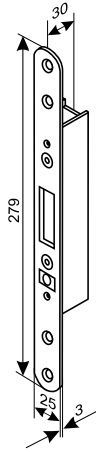
EA700 12 В пост., 4.5А

EA701 24 В пост., 2.5А



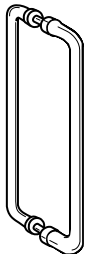
* Возможно также использование других ручек-скоб (см. раздел «Скобяные изделия»).

EA300*



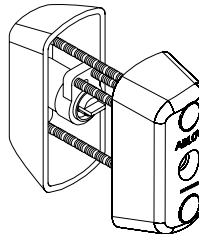
*Входит в комплект поставки замка

РУЧКА-СКОБА

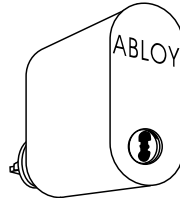


ПРЕСТО 137/250 LK
стр. E8

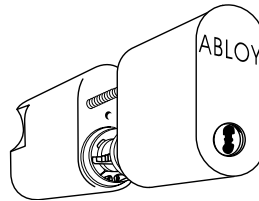
CY065



CY201 + НАКЛАДКА 6415



CY202 + НАКЛАДКА 6412



КАБЕЛЬ

EL 648:

EA214 (6 м); EA224 (10 м)

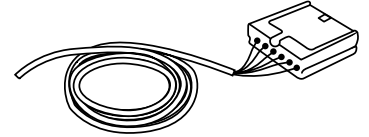
EL 654:

EA216 (6 м); EA226 (10 м)

Короткий соединительный кабель

EA235 (EL490)

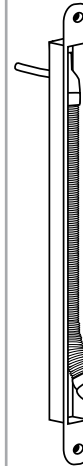
EA236 (EL402, EL480, EL482)



КАБЕЛЕПРОХОД

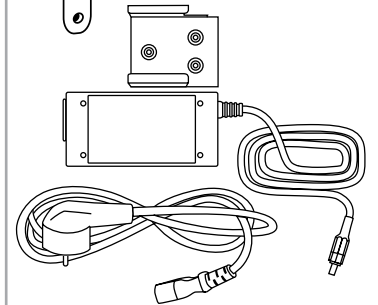
EA280 (323 мм)

EA281 (543 мм)

ИСТОЧНИК
ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А

EA701 24 В пост., 2.5А



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



EL574



EL578

Стандарт/тип замка/тип двери

- Скандинавский
- Моторный замок
- Сплошные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочее напряжение:
12-24 В ($\pm 15\%$) пост. тока
12-18 В (-10% / $+15\%$)
перем.тока
- Ток холостого хода
35 мА (24 В пост. тока)
70 мА (12 В пост. тока)
- Ток нормальный
100 мА (24 В пост. тока)
200 мА (12 В пост. тока)
- Ток максимальный
150 мА (24 В пост. тока)
300 мА (12 В пост. тока)
- Программируемая задержка:
2-15 сек.
- Рабочая температура:
 -20°C – $+60^{\circ}\text{C}$
- Выход ригеля:
20 мм (прямой ригель)
14 мм (косой ригель)
- Бэксэт:
50 мм
- Передняя планка: 22 мм
- Шток: 8 мм

ИНДИКАЦИЯ

- ригель вне корпуса;
- ригель внутри корпуса;
- механическое открывание;
- положение двери

ABLOY® EL574

Моторный замок повышенной надёжности. Предназначен для уличных дверей, требующих повышенной защищённости. Обычно устанавливается на двери коммерческих зданий, офисов компаний и промышленных предприятий. Ригель крюк повышенной надёжности является идеальным решением для «ночного» запираения, там, где требуется более высокая прочность и защищённость.

Также EL574 является идеальным решением для использования со СКУД и может управляться от считывателя, кодоборника или таймера.

EL574 рекомендуется устанавливать со специальными запорными планками EA342/EA343. Корректная функция защиты корпуса замка и динамичного ригеля крюка (Dynamic Hook Bolt – DHB) – гарантируется только при совместном использовании специальной для изделия запорной планки.

Альтернативные EL574 типы корпусов моторных замков:

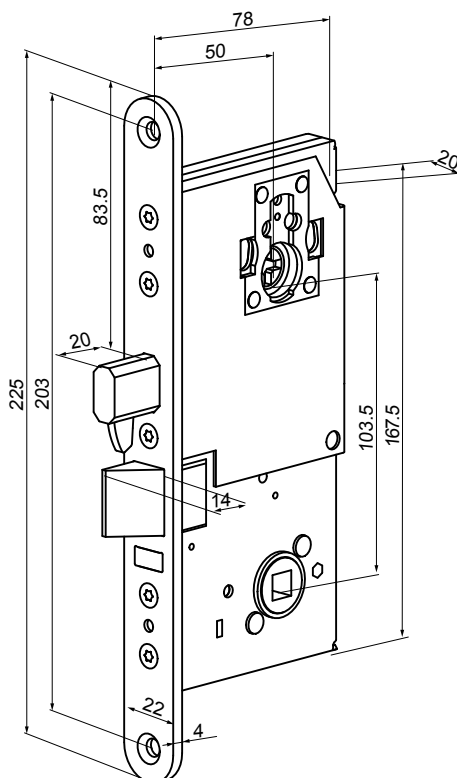
ABLOY® EL572 – аналог EL574, но со встроенным в корпус замка блоком управления и ограниченными функциями;

ABLOY® EL573 – аналог EL572, без косоого ригеля;

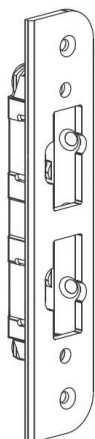
ABLOY® EL575 – аналог EL574, без косоого ригеля (скандинавский тип цилиндра);

ABLOY® EL578 – аналог EL574, без косоого ригеля (финский тип цилиндра) и блоком управления Hi-O.

Обработка: хромированная сталь.

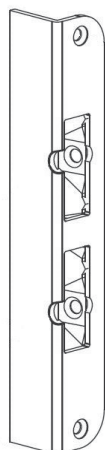


EA342



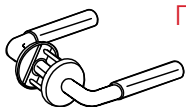
Дверь
без фальца

EA343



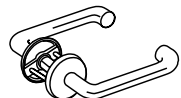
Дверь
с фальцем

РУЧКА



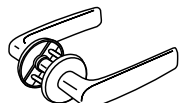
ПАРЛАМЕНТ 2/007

стр. E2



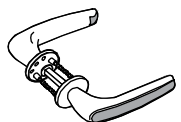
ПРЕСТО 3-16/007

стр. E2



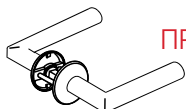
ФОРУМ 4/007

стр. E2



ДУЭТТО 8/002

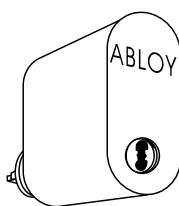
стр. E2



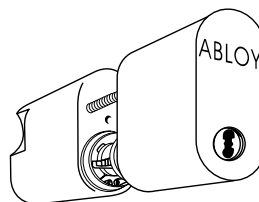
ПРЕСТО 3-16SS/007

стр. E2

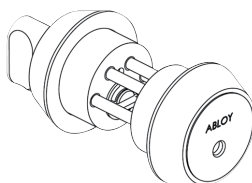
CY201



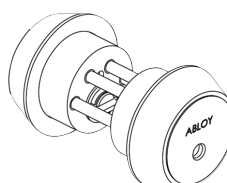
CY202



CY204



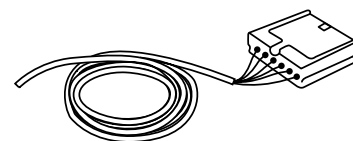
CY205



КАБЕЛЬ

EA214 (6 м)

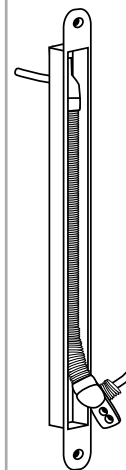
EA224 (10 м)



КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)

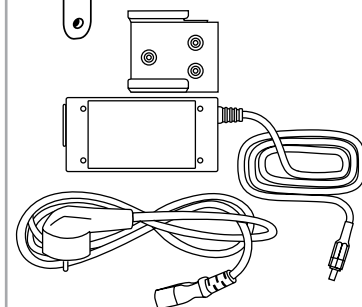
EA281 (543 мм)



**ИСТОЧНИК
ПИТАНИЯ**

EA700 12 В пост., 4.5А

EA701 24 В пост., 2.5А



Возможно также использование CY038, CY039, CY040, CY041, CY042 (см. стр. Д2).



Стандарт/тип замка/тип двери

- Скандинавский
- Моторный замок
- Профильные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочее напряжение:
12 В (-10%) пост. стаб.
24 В (+15%) пост. стаб.
- Макс. ток:
1700 мА (12В пост.)
700 мА (24В пост.)
- Нормал.(усилие от упл. 50N)
600 мА (12В пост.)
250 мА (24В пост.)
- Холостого хода
50 мА (12В пост.)
25 мА (24В пост.)
- Реле: макс. 30В, 100 мА
- Рабочая температура:
-25°С – +60°С
- Выход ригеля: 14 мм
- Бэксет: 29/35 мм
- Передняя планка: 25 мм
- Шток: 8 мм
- Дверной зазор (расстояние между передней и запорной планками): 2-5,5 мм
- Индикация цилиндра/пов. кнопки:
микропереключатель
950886

ИНДИКАЦИЯ

- Ригель выдвинут
- Ригель убран
- Ручка нажата

ABLOY® EL495, FU, FL

Моторные замки серии EL495, FU, FL предназначены для уличных и внутренних дверей с дистанционным управлением. Используются в первую очередь с системами контроля и управления доступом и дверной автоматикой.

ABLOY® EL495 – предназначен для дверей запасного выхода. При установке внутренней ручки выхода (свободный выход), ручка всегда активна (подключена механически винтом).

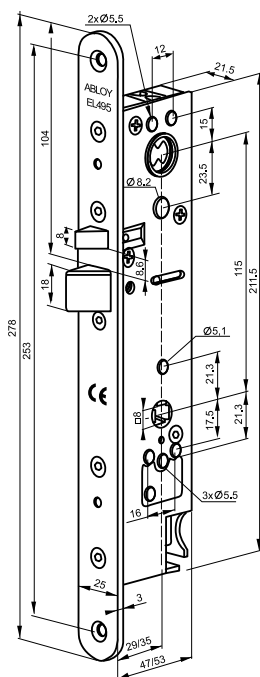
ABLOY® EL495 FU – версия замка EL495, у которого ручка выхода (если установлена) управляется дистанционно. При обрыве питания ручка выхода подключается. При разряде емкости платы резервного питания ниже нормы, включается встроенный зуммер, который можно сбросить на одни сутки.

ABLOY® EL495 FL – версия замка EL495, у которого ручка выхода управляется дистанционно. При обрыве питания ручка выхода отключается. При разряде емкости платы резервного питания ниже нормы, включается встроенный зуммер, который можно сбросить на одни сутки.

Замки можно ставить на огнеупорные двери. Управляются различными устройствами управления: карточными и биометрическими считывателями, видео и домофонами, кодаборниками и т.д.

Время открытого положения замков EL495, FU, FL не регулируется и равно 1,7 сек.

У замков легко изменить сторонность открывания.

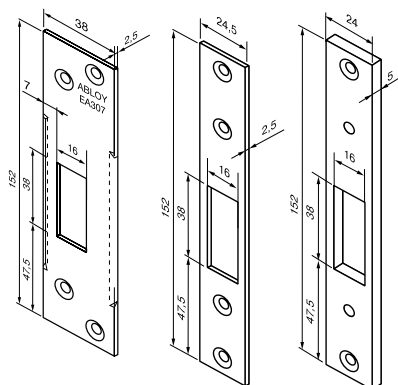


ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

EA307*

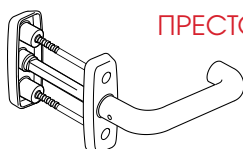
4613

4614



* Входит в комплект поставки замка.
Возможно также использование EA308 (то же, что EA 307, толщина планки – 5 мм).

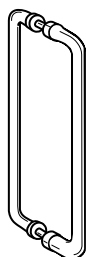
РУЧКА-ЩИТОК



ПРЕСТО 3-20/0630

стр. Е6

РУЧКА-СКОБА

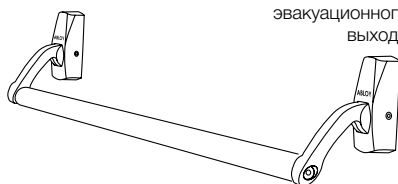


ПРЕСТО 137/250 LK

стр. Е8

РВЕ003

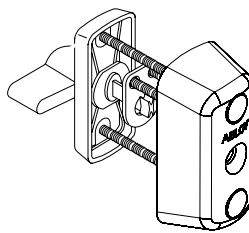
Устройство
эвакуационного
выхода



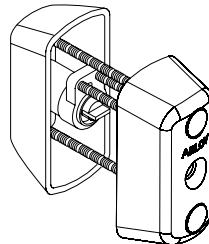
* Возможно также использование других ручек-скоб (см. раздел «Скобяные изделия»).

ЦИЛИНДР

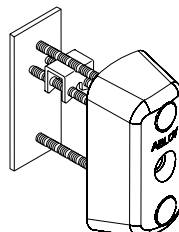
СУ066



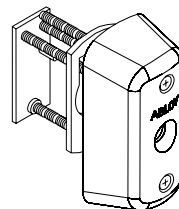
СУ065



СУ063



СУ064



АКСЕССУАРЫ

КАБЕЛЬ

EA217 (6 м)

EA227 (10 м)

EA228 (0.5 м)

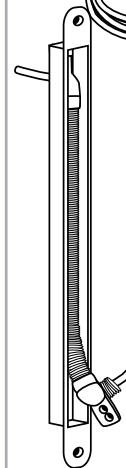
18 x 0,14 мм²



КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)

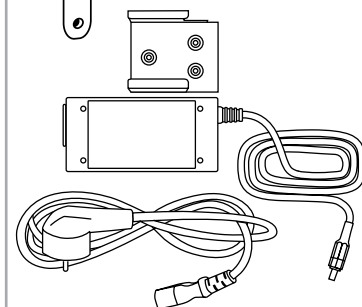
EA281 (543 мм)



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А

EA701 24 В пост., 2.5А





Стандарт/тип замка/тип двери

- Скандинавский стандарт DIN
- Соленоидный замок
- Профильные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочее напряжение:
12-24 В пост. -10%/+15%) стаб.
- Ток:
12 В макс. 550 мА
норм. 240 мА
24 В макс. 270 мА
норм. 110 мА
- Рабочая температура:
-25°C – +60°C
- Микропереключатель:
макс. 0,4 А 30 В перем.
/ В пост. макс. 10 Ватт
- Выход ригеля:
14,5 мм
- Бэксэт:
25/30/35 мм
- Передняя планка:
25 мм
- Регулируемые функции:
– закрыт без питания
– открыт без питания
- Индикация:
фиксированное положение
двойного ригеля
- **ВНИМАНИЕ!**
Нельзя использовать замок в
дверях с уплотнителем.
Нельзя ставить на противопо-
жарные двери.

ABLOY® EL404

Соленоидный замок для узкопрофильных дверей. **ABLOY® EL404** это электромеханический корпус замка с ригелем двойного действия. Замок подходит для установки на внутренние двери деловых центров и внешние двери частных домов.

Также подходит для горизонтальной установки.

Замок можно использовать с дверной автоматикой.

Особенно хорошо подходит для работы с маятниковыми дверями.

НЕЛЬЗЯ ставить на противопожарные двери.

Нельзя устанавливать на двери с уплотнителями.

Новые функциональные особенности:

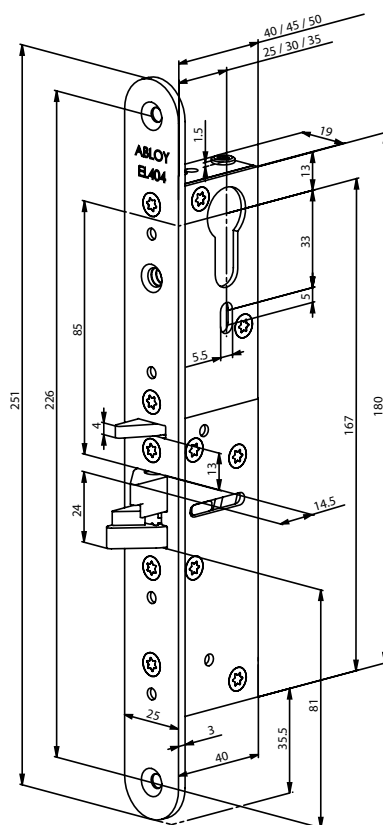
- Настраиваемое расстояние от передней планки до середины цилиндра или бэксэт (25, 30, 35 мм)
- Не имеет сторонности
- Можно выставить как закрыт без питания / открыт без питания
- Широкий диапазон напряжения

Работа

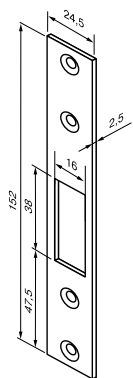
- Дверь можно открыть толкнув от себя или потянув на себя, когда электрическое управление включено.
- Также возможно установить замок как открыт без питания. Тогда дверь можно открыть толкнув от себя или потянув на себя, когда электрическое управление выключено.

Замок можно всегда открыть от ключа или поворотной кнопки.

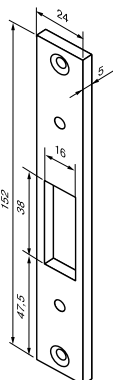
Замок автоматически запирается когда дверь закрыта.



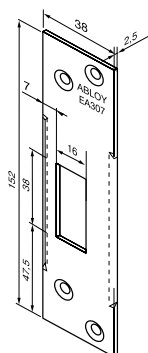
4613



4614

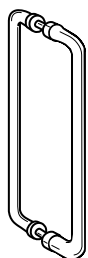


EA307*

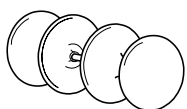


* Входит в комплект поставки замка. Возможно также использование EA308 (то же, что EA 307, толщина планки – 5 мм) и 443608 для металлических дверей.

РУЧКА-СКОБА



ПРЕСТО 137/250 LK
стр. E8



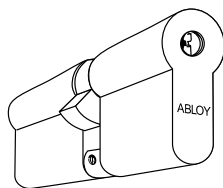
118 LK
стр. E8



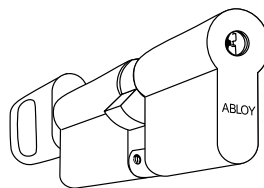
LH0750
стр. E8

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

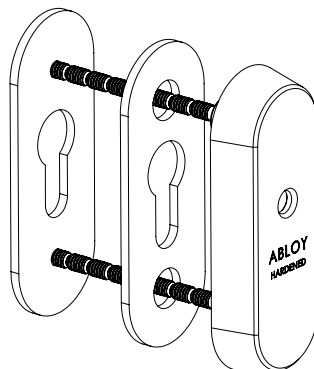
CY327
CY322
CY332
CY337



CY328
CY323
CY333
CY338

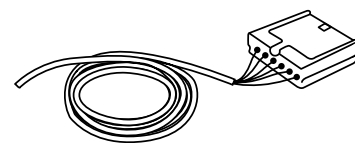


БРОНЕНАКЛАДКА СН102

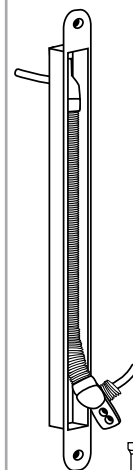


*Любой цилиндр стандарта Europrofile (DIN).

КАБЕЛЬ
EA211 (6 м)
EA221 (10 м)

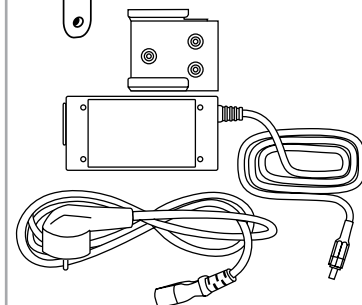


КАБЕЛЕПРОХОД
EA280 (323 мм)
EA281 (543 мм)



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А
EA701 24 В пост., 2.5А





EL460 / EL461

Стандарт/тип замка/тип двери

- Europrofile (DIN)
- Соленоидный замок
- Профильные двери



EL560 / EL561

Стандарт/тип замка/тип двери

- Europrofile (DIN)
- Соленоидный замок
- Сплошные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочее напряжение:
от 12-24 В пост. тока
(-10%, +15%)
- Ток холостого хода
130 мА (12 В пост. тока)
65 мА (24 В пост. тока)
- Ток максимальный
400 мА (12 В пост. тока)
170 мА (24 В пост. тока)
- Рабочая температура:
-25°C – +60°C
- Выход ригеля:
20 мм (прямой ригель)
10 мм (легкий ригель)
- Бэксэт EL460/EL461:
30 / 35 / 40 / 45 мм
- Бэксэт EL560/EL561:
55 / 60 / 65 / 80 / 100 мм
- Передняя планка EL460/
EL461: 24 / 28 мм
- Передняя планка
EL560/EL561:
20 мм (левая/правая)
24 мм (симметричная)
- Шток:
9 мм (8 мм с адаптером)

ABLOY® EL460, PE460, EL461 и ABLOY® EL560, PE560, EL561

Электромеханические замки с управлением от ручек. Предназначены для внутренних дверей со средней проходимостью. Типичные объекты применения – торговые помещения, больницы, образовательные центры, офисные двери.

- **ABLOY® EL460, EL461** – замки для профильных дверей.
- **ABLOY® EL560, EL561** – замки для сплошных деревянных или металлических дверей. Электрически управляемая ручка открывает замок, когда электрическое управление вкл./выкл. (нормально закрыт/нормально открыт). Замок автоматически блокируется при закрывании двери. Замки всегда открываются от цилиндра.
- **ABLOY® PE460, ABLOY® PE560**
Замки для активной створки эвакуационных двухстворчатых дверей.
- **ABLOY® EL460, ABLOY® EL560**
Электрически управляемая внешняя ручка, выход от внутренней ручки свободен.
- **ABLOY® EL461, ABLOY® EL561**
Обе ручки, как внешняя, так и внутренняя электрически управляемы.

Регулируемые настройки замков можно сделать на рабочем месте при установке замка:

- Выбор направления язычка (правый / левый);
- Выбор электрически управляемой стороны (EL460, EL560);
- Выбор электрических функций (нормально закрыт или нормально открыт).

Замки рекомендованы к применению во внутренних дверях со средней проходимостью. Замки с раздельным штоком (EL460 и EL560) используются там, где нужен выход от ручки; замки со сквозным штоком (EL461 и EL561) используются там, где необходимы электрически управляемые вход и выход.

Существуют также:

- Версии замков с микропереключателями:
ABLOY® EL360 – для сплошных деревянных и металлических дверей
ABLOY® EL260 – для профильных дверей
- Механические версии замков:
ABLOY® EL160 – для сплошных деревянных и металлических дверей
ABLOY® EL060 – для профильных дверей

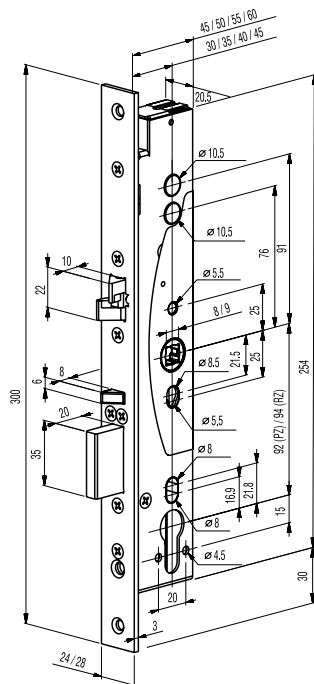
Замки можно использовать в противопожарных дверях (EN).

Замки нельзя использовать с распашной дверной автоматикой.

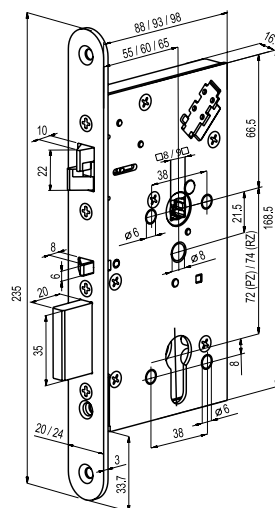
Для EL460 / EL560 раздельный шток в комплект поставки не входит и заказывается отдельно.

Замки EL460 и EL560 соответствуют стандартам EN14846, EN179 и EN1125.

Обработка: сталь хромированная.



EL460, EL461

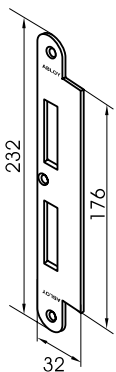


EL560, EL561

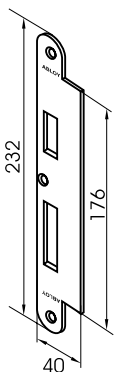


Ригель PE 460 и PE560

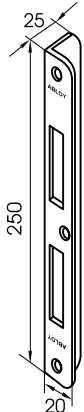
EA324



EA322



EA323



Правая / Левая

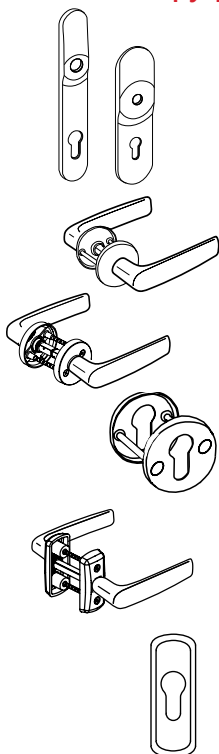
EA321



Правая / Левая

Также возможно использование: EA325 – EA332.

РУЧКА



ЩИТОК LH2750

стр. E8

ЩИТОК LH242

стр. E8

ФОРУМ 4/004

стр. E7

ФОРУМ 4/042

стр. E7

ЩИТОК 004PZ

стр. E7

ФОРУМ 4/0750

стр. E7

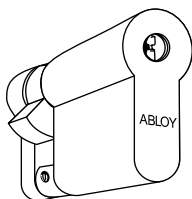
ЩИТОК LH0750

стр. E7

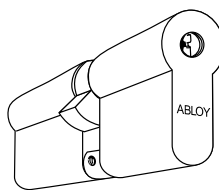
* При заказе необходимо указать модификацию щитка: PZ+PZ – двухстороннее отверстие под цилиндр DIN; PZ+BL – отверстие под цилиндр DIN + глухая планка.

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

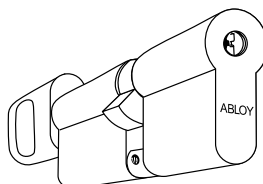
CY321, CY331
CY326, CY336



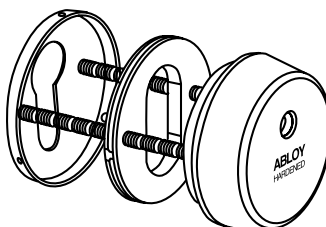
CY322, CY332
CY327, CY337



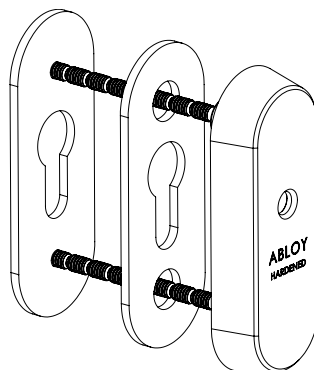
CY323, CY333
CY328, CY338



БРОНАКЛАДКА CH101

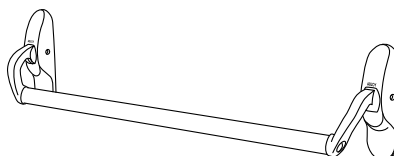


БРОНАКЛАДКА CH102



PBE011

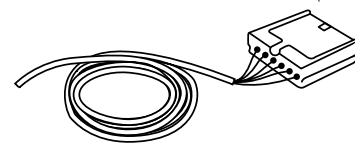
Устройство эвакуационного выхода



КАБЕЛЬ

EA218 (6 м)

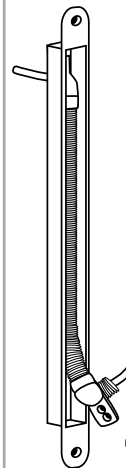
EA219 (10 м)



КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)

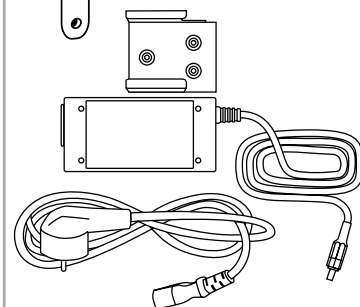
EA281 (543 мм)



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А

EA701 24 В пост., 2.5А





Стандарт/тип замка/тип двери

- Europrofile (DIN)
- Моленоидный замок
- Сплошные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочее напряжение:
от 3,6 В пост. тока
до 24 В пост. тока
- Ток:
RMS 106 мА (12В) при работе двигателя
Pк-Pк 398 мА (12В) при работе двигателя
Холостой ход 17 микроА (12В)
, управление выключено
Холостой ход 73 микроА (12В),
управление включено
- Рабочая температура:
-10°C - +55°C
- Выход ригеля:
20 мм (прямой ригель)
10 мм (лёгкий ригель)
- Бэксэт:
55, 60, 65, 80, 100 мм
- Передняя планка:
20/22 мм
- Шток:
9 мм (8 мм с адаптером)

ИНДИКАЦИЯ

- Ригель выдвинут
- Ригель убран
- Язычок нажат
- Открывание от цилиндра
- Использование ручки
- Петля саботажа

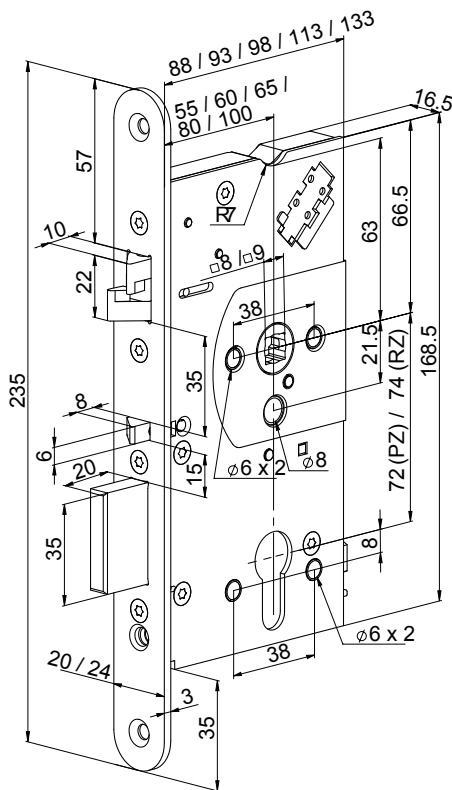
ABLOY® EL560L

Энергосберегающий (Low Energy) электромеханический моленоидный замок – это инновационная разработка компании Аблой. Замок совмещает сверхнизкое потребление тока с высокой степенью защищенности, надёжности и безопасности, присущей обычным соленоидным замкам с управлением от ручки.

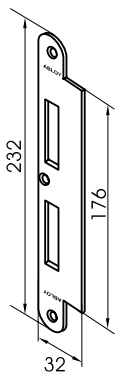
Моленоид – это инновационное изобретение Аблой. Мотор, работающий как соленоид. Оба ригеля прямой и двойной автоматически запираются при закрывании двери. При подаче питания на управляющий провод внешняя ручка подключается. Внутренняя ручка подключена механически всегда (свободный выход). Легко изменить сторону замка. Легко изменить сторону ручки выхода. Замками управляют различные устройства управления. Например считыватели, нажимные кнопки, контроллеры СКУД, таймеры и т.д.

Замок нельзя использовать с распашной автоматикой дверей.

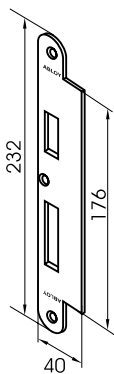
Обработка: сталь хромированная



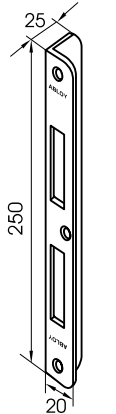
EA324



EA322

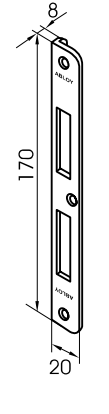


EA323



Правая / Левая

EA321



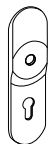
Правая / Левая

Также возможно использование: EA325 – EA332.

РУЧКА

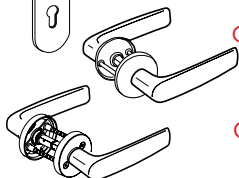
ЩИТОК LH242

стр. E8



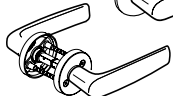
ФОРУМ 4/004

стр. E7



ФОРУМ 4/042

стр. E7



ЩИТОК LH 004PZ

стр. E7



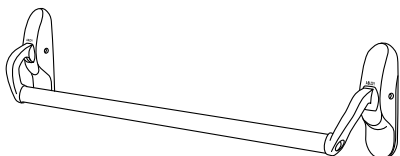
ЩИТОК LH 0042PZ

стр. E7



PBE011

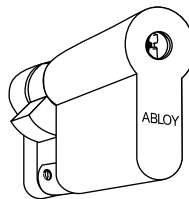
Устройство эвакуационного выхода



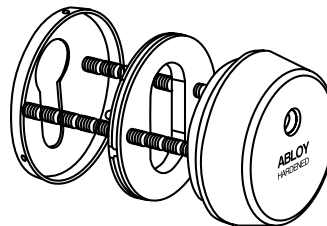
* При заказе необходимо указать модификацию щитка: PZ+PZ – двухстороннее отверстие под цилиндр DIN; PZ+BL – отверстие под цилиндр DIN + глухая планка.

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

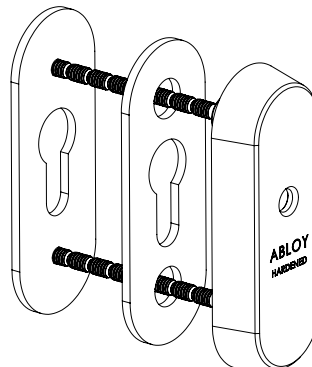
СУ321, СУ331
СУ326, СУ336



БРОНАКЛАДКА СН101



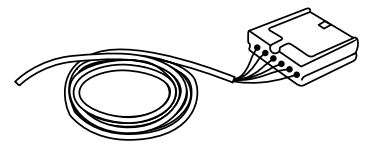
БРОНАКЛАДКА СН102



КАБЕЛЬ

EA218 (6 м)

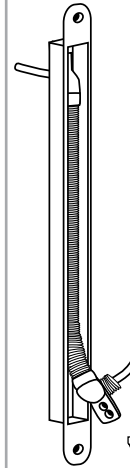
EA219 (10 м)



КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)

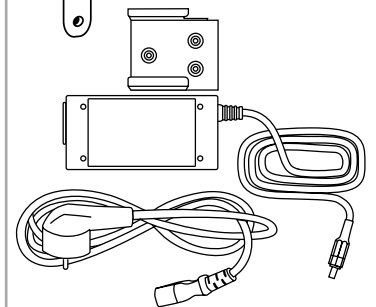
EA281 (543 мм)

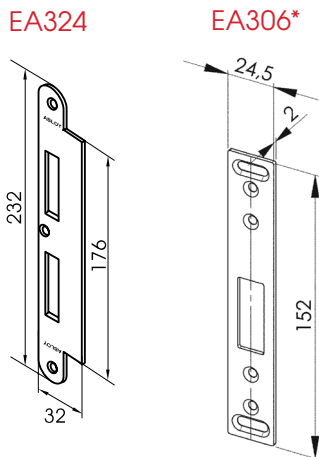
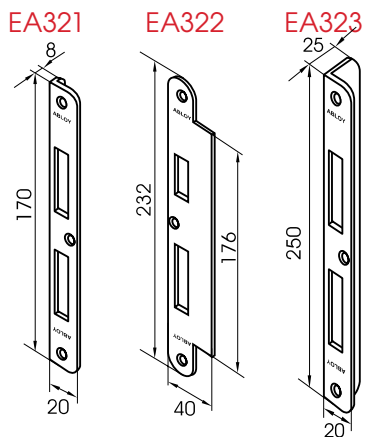


ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А

EA701 24 В пост., 2.5А

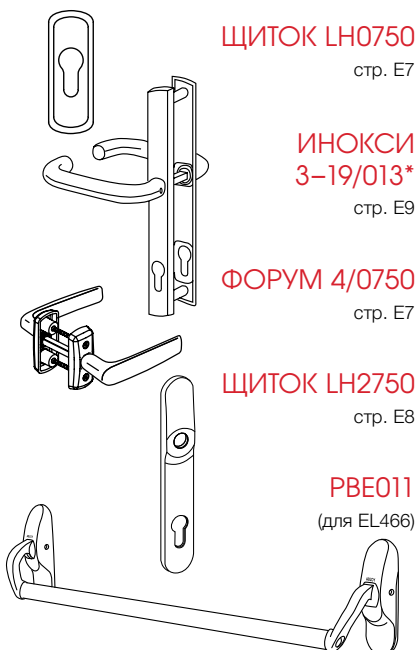




Также для основного замка возможно использование: EA325, EA326, EA327, EA328, EA329, EA330, EA331, EA332.

* Планки для дополнительных замков

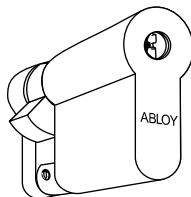
РУЧКА



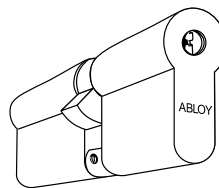
* При заказе необходимо указать модификацию щитка: PZ+PZ – двухстороннее отверстие под цилиндр DIN, подходит для замка EL467; PZ+BL – отверстие под цилиндр DIN + глухая планка, подходит для замка EL466.

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

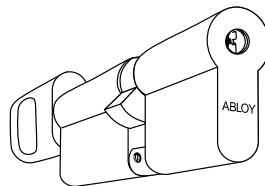
CY321, CY331
CY326, CY336



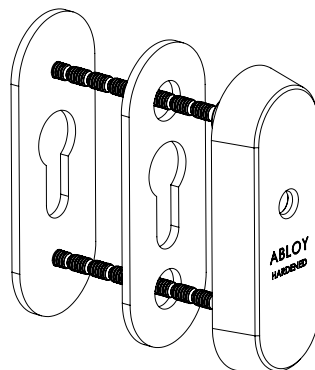
CY322, CY332
CY327, CY337



CY323, CY333
CY328, CY338

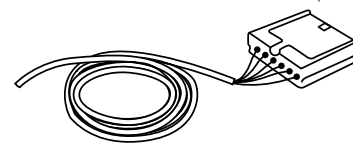


БРОНЕКЛАДКА СН102



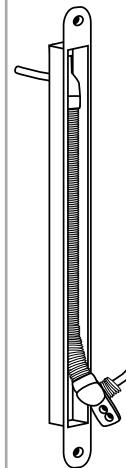
КАБЕЛЬ

EA218 (6 м)
EA219 (10 м)



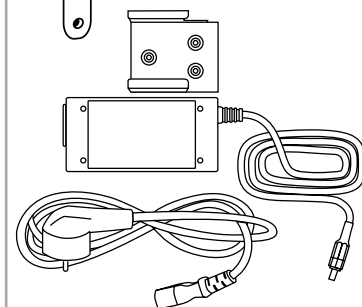
КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)
EA281 (543 мм)



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А
EA701 24 В пост., 2.5А



ABLOY® CERTA EL418, MP418 и ABLOY® EL518, MP518

Категория Small Business

Моторные замки с двумя ригелями для внутренних и наружных дверей с дистанционным управлением. Типичные объекты применения – малый бизнес.

Моторные замки **ABLOY® CERTA** ставятся там, где необходимо:

- Удобство (функция тяни/толкай)
- Защищённость (снаружи нет ручек)
- Высокая надёжность (двери с большой проходимостью)

Моторные замки имеют два ригеля: ригель двойного действия и прямой ригель. Прямой ригель убирается в корпус от мотора и двойной освобождается, когда питание подано.

Замки с многоточечным запираем включают главный моторный замок в середине, на базе обычного замка выбранной категории и два вспомогательных замка с ригелем крюком. У всех трёх замков одна передняя планка и управляются главным замком в середине.

Также возможно использование плоской передней планки с замками MP418 и MP518.

Замки всегда можно открыть от внутренней ручки.

Управление может осуществляться различными импульсными устройствами (считывающие устройства, кнопки, таймеры).

Блок управления встроен в корпус замка. Время открытого положения фиксированное – 3 сек.

Замки соответствуют стандартам EN14846, EN179 и EN1125.

Замки НЕЛЬЗЯ устанавливать на противопожарные двери.

Вид управления

- Моментальный: ригель убирается в корпус на время задержки 3 секунды.
- Постоянный: прямой ригель остаётся внутри корпуса пока подано электропитание.

Когда дверь закрыта и задержка или электро управление выключены, оба ригеля защёлкнуты. В случае обрыва питания ригель остаётся в текущем состоянии.

Направление язычка легко изменить.

Обработка: сталь хромированная.



EL418

Стандарт/тип замка/тип двери

- Europrofile (DIN)
- Моторный замок
- Профильные двери



EL518

Стандарт/тип замка/тип двери

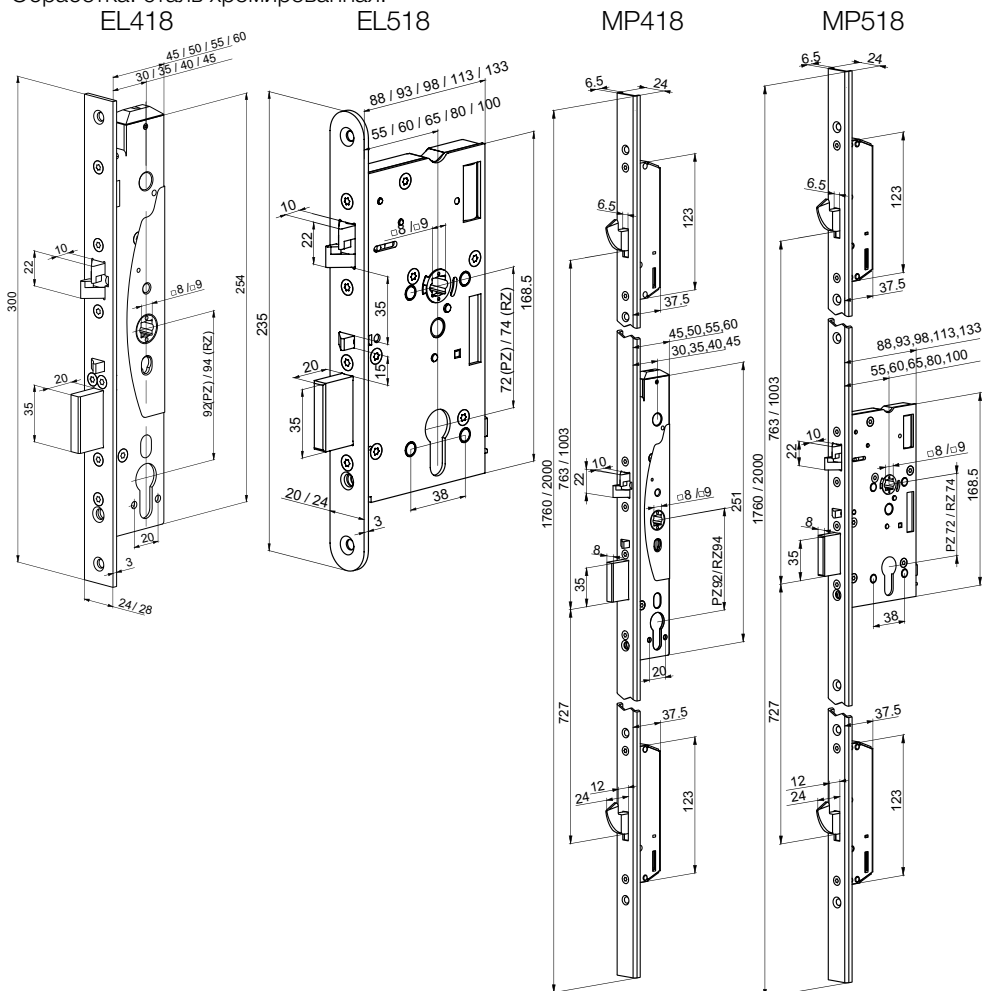
- Europrofile (DIN)
- Моторный замок
- Сплошные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

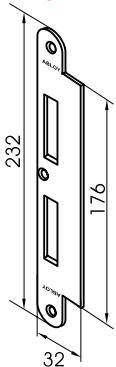
- Рабочее напряжение: 12-24 В ($\pm 15\%$) пост. тока
- Ток холостого хода 20 мА (24 В пост. тока) 25 мА (12 В пост. тока)
- Ток нормальный 80 мА (24 В пост. тока) 125 мА (12 В пост. тока)
- Ток максимальный 450 мА (24 В пост. тока) 700 мА (12 В пост. тока)
- Рабочая температура: $-25^{\circ}\text{C} - +60^{\circ}\text{C}$
- Выход ригеля: 20 мм (прямой ригель) 10 мм (легкий ригель) 24 мм (крюкообразный ригель у замков MP418 и MP518)
- Бэксэт EL418: 30 / 35 / 40 / 45 мм
- Бэксэт EL518: 55 / 60 / 65 / 80 / 100 мм
- Передняя планка EL418: 24 / 28 мм
- Передняя планка EL518: 20 / 24 мм
- Передняя планка MP: 24 x 6,5 x 1760 / 2000 мм
- Шток: 9 мм (8 мм с адаптером)

ИНДИКАЦИЯ

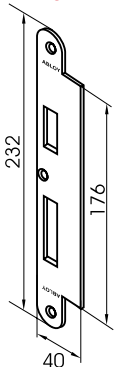
- Ригель выдвинут



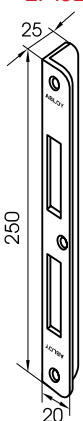
EA324



EA322

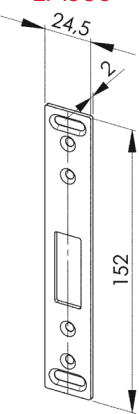


EA323

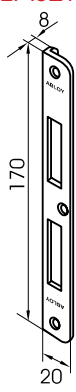


Правая / Левая

EA306*



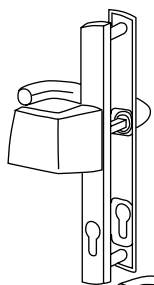
EA321



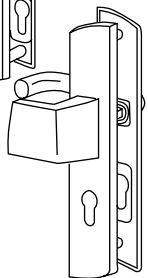
Правая / Левая

Также возможно использование: EA325 – EA332 и LP764. *При установке замков MP для дополнительных замков рекомендуется использование планок EA306 (узкопрофильные двери), LP781 (сплошные двери с фальцем), LP780 (сплошные двери без фальца).

РУЧКА



ИНОКСИ
3-19/013/120*
(для EL418)
стр. E7



ИНОКСИ
3-19/012/120*
(для EL518)
стр. E7



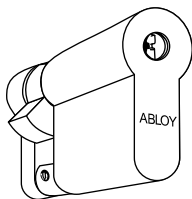
3-19/040
Ручка выхода
(EL518 серия)
стр. E7



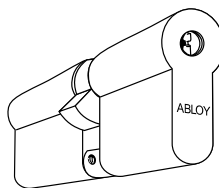
3-19/0730
Ручка выхода
(EL418 серия)
стр. E7

* При заказе необходимо указать модификацию щитка: PZ+PZ – двухстороннее отверстие под цилиндр DIN; PZ+BL – отверстие под цилиндр DIN + глухая планка.
** Возможно использование других ручек и щитков стандарта Europrofile (DIN) (см. раздел «Скобяные изделия»).

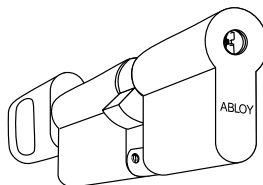
CY321 T / CY331 T
CY326 T / CY336 T
CY321 U / CY331 U
CY326 U / CY336 U



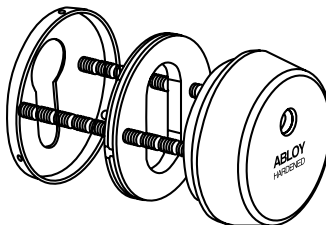
CY322 T / CY332 T
CY327 T / CY337 T
CY322 U / CY332 U
CY327 U / CY337 U



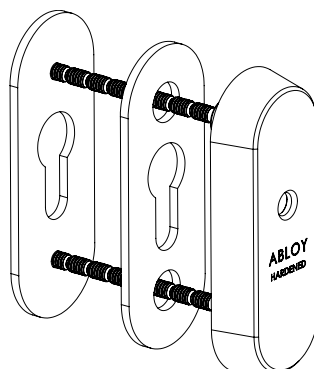
CY323 T / CY333 T / CY328 T / CY338 T
CY323 U / CY333 U / CY328 U / CY338 U



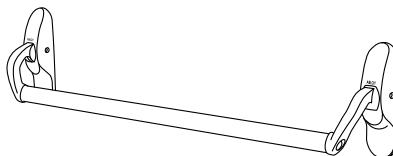
БРОНЕКЛАДКА CH101



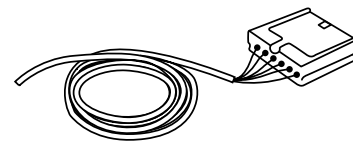
БРОНЕКЛАДКА CH102



PBE011

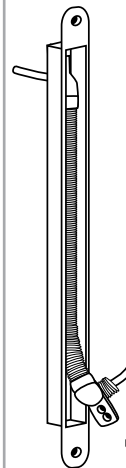


КАБЕЛЬ
EA211 (6 м)
EA221 (10 м)



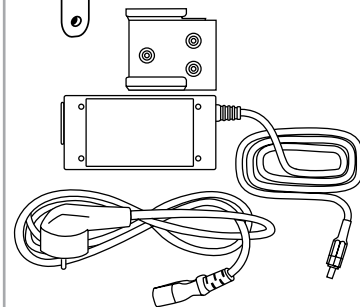
КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)
EA281 (543 мм)



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А
EA701 24 В пост., 2.5А



ABLOY® CERTA EL420, PE420, MP420 и ABLOY® EL520, PE520, MP520

Категория Public

Моторные замки с двумя ригелями для внутренних и наружных дверей с дистанционным управлением. Типичные объекты применения – крупные коммерческие здания и промышленные комплексы.

Моторные замки **ABLOY® CERTA** ставятся там, где необходимо:

- Удобство (функция тяни/толкай)
- Защищённость (снаружи нет ручек)
- Высокая надёжность (двери с большой проходимостью)

Моторные замки имеют два ригеля: ригель двойного действия и прямой ригель. Прямой ригель убирается в корпус от мотора и двойной освобождается, когда питание подано.

Замки с многоточечным запираем включают главный моторный замок в середине, на базе обычного замка выбранной категории и два вспомогательных замка с ригелем крюком. У всех трёх замков одна передняя планка и управляются главным замком в середине.

Также возможно использование плоской передней планки с замками MP420 и MP520.

Замки всегда можно открыть от внутренней ручки.

Замки могут быть установлены на противопожарных дверях. Замок может быть соединен с автоматикой для распашных дверей и особенно подходит для применения с системами контроля доступа.

Управление может осуществляться различными импульсными устройствами (считывающие устройства, кнопки, таймеры).

Замки соответствуют стандартам EN14846, EN179 и EN1125.

Вид управления

- Моментальный: ригель убирается в корпус на время выставленной задержки 2...15 секунд.
- Постоянный: прямой ригель остаётся внутри корпуса пока подано электропитание.

Когда дверь закрыта и задержка или электро управление выключены, оба ригеля защёлкнуты. В случае обрыва питания ригели всегда защёлкнуты.

Направление язычка легко изменить.

Обработка: сталь хромированная.



EL420

Стандарт/тип замка/тип двери

- Europrofile (DIN)
- Моторный замок
- Профильные двери



Стандарт/тип замка/тип двери

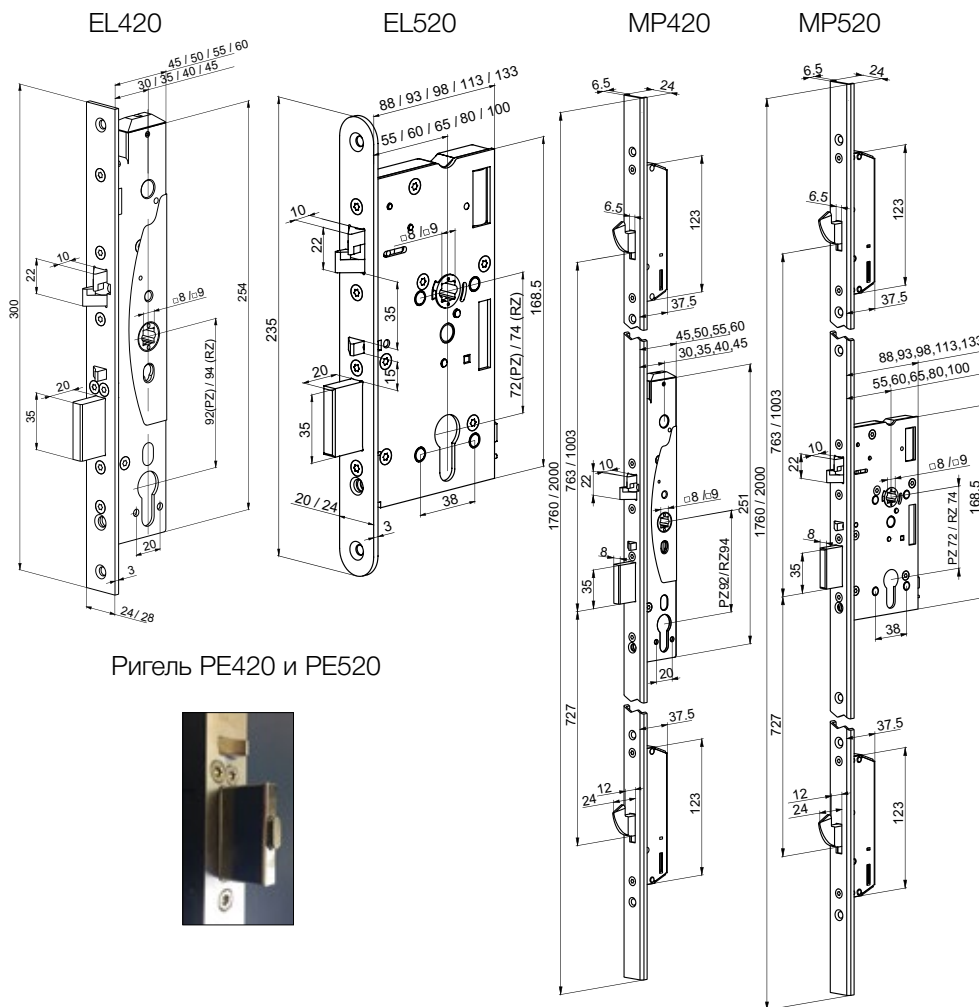
- Europrofile (DIN)
- Моторный замок
- Сплошные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочее напряжение: 12-24 В ($\pm 15\%$) пост. тока 12-18 В (-10% / $+15\%$) перем.тока
- Ток холостого хода 40 мА (24 В пост. тока) 80 мА (12 В пост. тока)
- Ток нормальный 220 мА (24 В пост. тока) 450 мА (12 В пост. тока)
- Ток максимальный 600 мА (24 В пост. тока) 1300 мА (12 В пост. тока)
- Рабочая температура: -25°C – $+60^{\circ}\text{C}$
- Выход ригеля: 20 мм (прямой ригель) 10 мм (легкий ригель) 24 мм (крюкообразный ригель у замков MP420 и MP520)
- Бэксэт EL420: 30 / 35 / 40 / 45 мм
- Бэксэт EL520: 55 / 60 / 65 / 80 / 100 мм
- Передняя планка EL420: 24 / 28 мм
- Передняя планка EL520: 20 / 24 мм
- Передняя планка MP: 24 x 6,5 x 1760 / 2000 мм
- Шток: 9 мм (8 мм с адаптером)

ИНДИКАЦИЯ

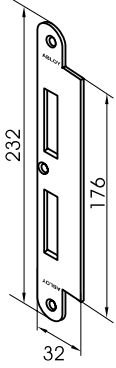
- Ригель выдвинут
- Ригель внутри корпуса замка
- Язычок внутри
- Ручка нажата
- Работа цилиндра
- Петля саботажа



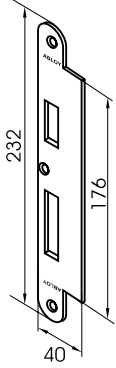
Ригель PE420 и PE520

ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

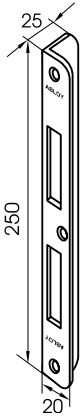
EA324



EA322

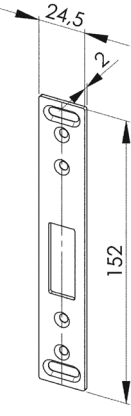


EA323



Правая / Левая

EA306*



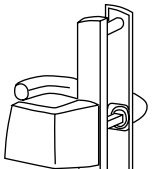
EA321



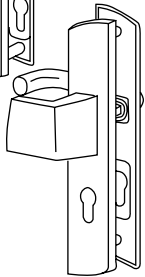
Правая / Левая

Также возможно использование: EA325 – EA332 и LP764. *При установке замков MP для дополнительных замков рекомендуется использование планок EA306 (узкопрофильные двери), LP781 (сплошные двери с фальцем), LP780 (сплошные двери без фальца).

РУЧКА



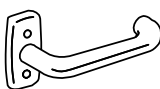
ИНОКСИ
3-19/013/120*
(для EL420)
стр. E7



ИНОКСИ
3-19/012/120*
(для EL520)
стр. E7



3-19/040
Ручка выхода
(EL520 серия)
стр. E7



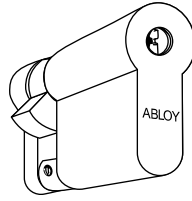
3-19/0730
Ручка выхода
(EL420 серия)
стр. E7

* При заказе необходимо указать модификацию щитка: PZ+PZ – двухстороннее отверстие под цилиндр DIN; PZ+BL – отверстие под цилиндр DIN + глухая планка.

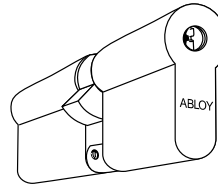
** Возможно использование других ручек и щитков стандарта Europrofile (DIN) (см. раздел «Скобяные изделия»).

ЦИЛИНДР

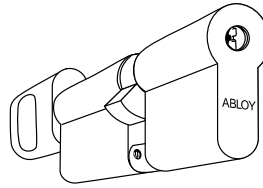
CY321 T / CY331 T
CY326 T / CY336 T
CY321 U / CY331 U
CY326 U / CY336 U



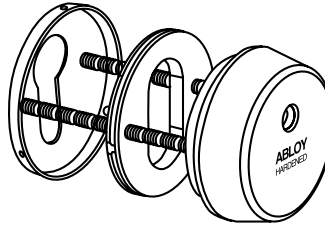
CY322 T / CY332 T
CY327 T / CY337 T
CY322 U / CY332 U
CY327 U / CY337 U



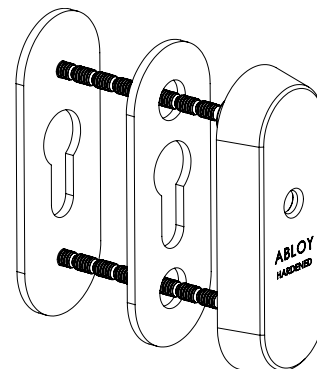
CY323 T / CY333 T / CY328 T / CY338 T
CY323 U / CY333 U / CY328 U / CY338 U



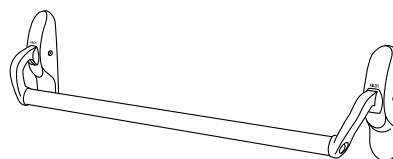
БРОНЕНАКЛАДКА CH101



БРОНЕНАКЛАДКА CH102



PBE011

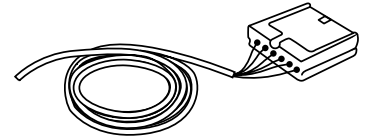


АКСЕССУАРЫ

КАБЕЛЬ

EA218 (6 м)

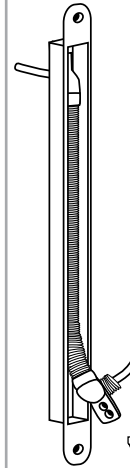
EA219 (10 м)



КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)

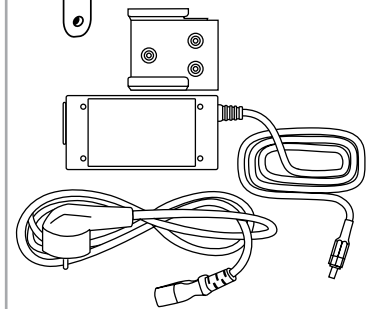
EA281 (543 мм)



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А

EA701 24 В пост., 2.5А



ABLOY® CERTA EL432 / MP432, ABLOY® EL532 / MP532

Категория Hi-Security



EL432

Стандарт/тип замка/тип двери

- Europrofile (DIN)
- Моторный замок
- Профильные двери



EL532

Стандарт/тип замка/тип двери

- Europrofile (DIN)
- Моторный замок
- Сплошные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочее напряжение:
12-24 В ($\pm 15\%$) пост. тока
12-18 В (-10% / $+15\%$)
перем.тока
- Ток холостого хода
60 мА (24 В пост. тока)
100 мА (12 В пост. тока)
- Ток нормальный
150 мА (24 В пост. тока)
250 мА (12 В пост. тока)
- Ток максимальный
580 мА (24 В пост. тока)
750 мА (12 В пост. тока)
- Рабочая температура:
 -25°C – $+60^{\circ}\text{C}$
- Выход ригеля:
20 мм (прямой ригель)
10 мм (легкий ригель)
24 мм (крюкообразный ригель
у замков MP420 и MP520)
- Бэксэт EL420:
30 / 35 / 40 / 45 мм
- Бэксэт EL520:
55 / 60 / 65 / 80 / 100 мм
- Передняя планка EL420:
24 / 28 мм
- Передняя планка EL520:
20 / 24 мм
- Передняя планка MP:
24 x 6,5 x 1760 / 2000 мм
- Шток: 9 мм (8 мм с адаптером)

ИНДИКАЦИЯ

- Ригель выдвинут
- Ригель внутри корпуса замка
- Язычок внутри
- Ручка нажата
- Работа цилиндра
- Петля саботажа

Моторные замки с двумя ригелями для внутренних и наружных дверей с дистанционным управлением. Типичные объекты применения – крупные коммерческие здания и промышленные комплексы.

Моторные замки **ABLOY® CERTA** ставятся там, где необходимо:

- Удобство (функция тяни/толкай)
- Защищённость (снаружи нет ручек)
- Высокая надёжность (двери с большой проходимостью)

Моторные замки имеют два ригеля: ригель двойного действия и прямой ригель. Прямой ригель убирается в корпус от мотора и двойной освобождается, когда питание подано.

Замки с многоточечным запираем включают главный моторный замок в середине, на базе обычного замка выбранной категории и два вспомогательных замка с ригелем крюком. У всех трёх замков одна передняя планка и управляются главным замком в середине.

Также возможно использование плоской передней планки с замками MP432 и MP532.

Внутренняя ручка замка электрически управляемая, но в случае аварии или обрыва питания замок всегда можно открыть от внутренней ручки. Открывание от цилиндра возможно всегда.

Замки могут быть установлены на противопожарных дверях. Замок может быть соединен с автоматикой для распашных дверей и особенно подходит для применения с системами контроля доступа.

Управление может осуществляться различными импульсными устройствами (считывающие устройства, кнопки, таймеры).

Замки соответствуют стандарту EN14846.

Вид управления

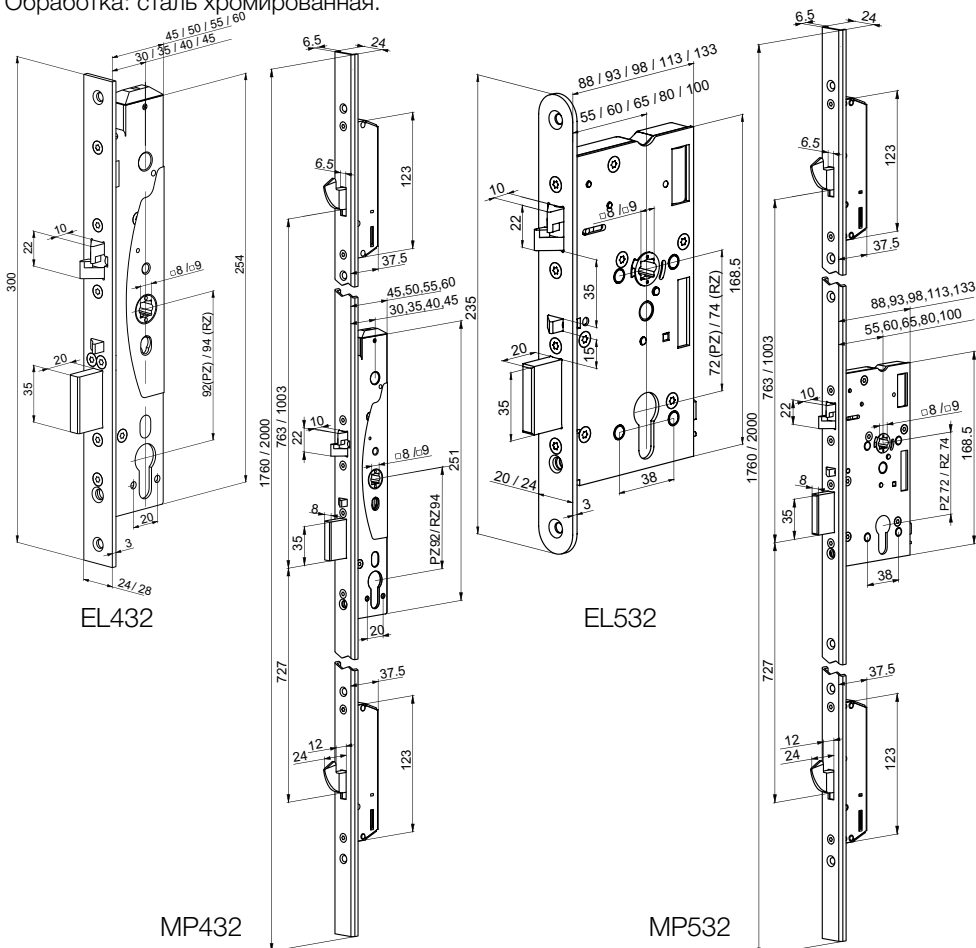
- Моментальный:
ригель убирается в корпус на время выставленной задержки 2...15 секунд.
- Постоянный: прямой ригель остаётся внутри корпуса пока подано электропитание.

Когда дверь закрыта и задержка или электро управление выключены, оба ригеля защёлкнуты. В случае обрыва питания ригели всегда защёлкнуты.

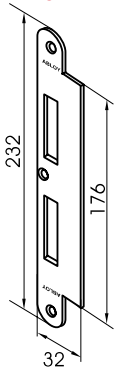
Замки и блок управления EA430 выполнены по технологии Ni-O.

Направление язычка легко изменить.

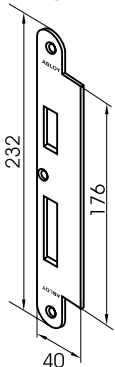
Обработка: сталь хромированная.



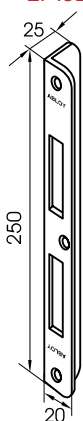
EA324



EA322

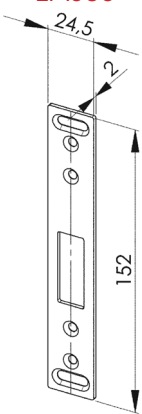


EA323



Правая / Левая

EA306*



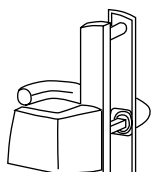
EA321



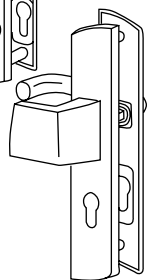
Правая / Левая

Также возможно использование: EA325 – EA332 и LP764. *При установке замков MP для дополнительных замков рекомендуется использование планок EA306 (узкопрофильные двери), LP781 (сплошные двери с фальцем), LP780 (сплошные двери без фальца).

РУЧКА



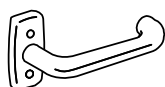
ИНОКСИ
3-19/013/120*
(для EL432)
стр. E7



ИНОКСИ
3-19/012/120*
(для EL532)
стр. E7



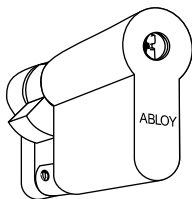
3-19/040
Ручка выхода
(EL532 серия)
стр. E7



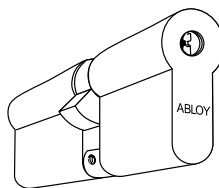
3-19/0730
Ручка выхода
(EL432 серия)
стр. E7

* При заказе необходимо указать модификацию щитка: PZ+PZ – двухстороннее отверстие под цилиндр DIN; PZ+BL – отверстие под цилиндр DIN + глухая планка.
** Возможно использование других ручек и щитков стандарта Europrofile (DIN) (см. раздел «Скобяные изделия»).

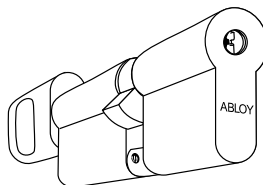
CY321 T / CY331 T
CY326 T / CY336 T
CY321 U / CY331 U
CY326 U / CY336 U



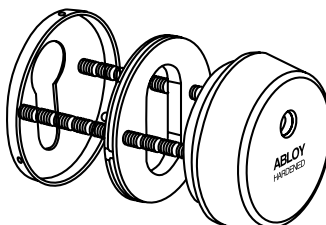
CY322 T / CY332 T
CY327 T / CY337 T
CY322 U / CY332 U
CY327 U / CY337 U



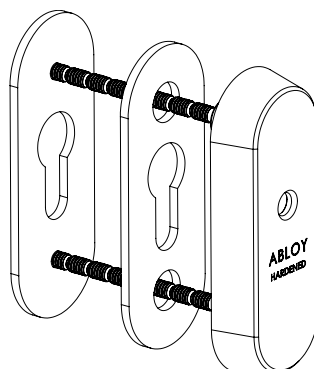
CY323 T / CY333 T / CY328 T / CY338 T
CY323 U / CY333 U / CY328 U / CY338 U



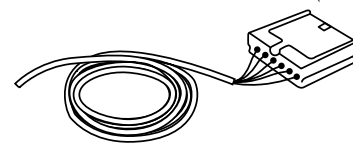
БРОНЕКЛАДКА CH101



БРОНЕКЛАДКА CH102

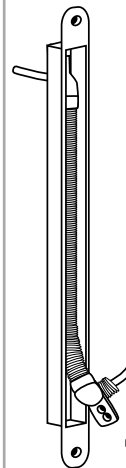


КАБЕЛЬ
EA230 (6 м)
EA231 (10 м)



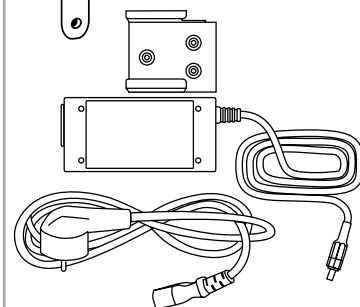
КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)
EA281 (543 мм)



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А
EA701 24 В пост., 2.5А





Стандарт/тип замка/тип двери

- Europrofile (DIN)
- Моторный замок
- Сплошные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочее напряжение:
12-24 В ($\pm 15\%$) пост. тока
12-18 В (-10% / $+15\%$)
перем.тока
- Ток холостого хода
60 мА (24 В пост. тока)
100 мА (12 В пост. тока)
- Ток нормальный
150 мА (24 В пост. тока)
250 мА (12 В пост. тока)
- Ток максимальный
580 мА (24 В пост. тока)
750 мА (12 В пост. тока)
- Рабочая температура:
 $-25^{\circ}\text{C} - +60^{\circ}\text{C}$
- Выход ригеля:
20 мм (прямой ригель)
10 мм (легкий ригель)
- Расстояние от поверхности
передней планки до середины
отверстия под цилиндр:
55 / 60 / 65 / 80 / 100 мм
- Шток: 9 мм (8 мм с адаптером)

ИНДИКАЦИЯ

- Ригель выдвинут
- Ригель внутри корпуса замка
- Язычок внутри
- Ручка нажата
- Работа цилиндра
- Петля саботажа

ABLOY® CERTA EL532HS

Категория Hi-Security

Моторные замки с двумя ригелями для внутренних и наружных дверей с дистанционным управлением. Типичные объекты применения – крупные коммерческие здания и промышленные комплексы.

Моторные замки **ABLOY® CERTA** ставятся там, где необходимо:

- Удобство (функция тяни/толкай)
- Защищённость (снаружи нет ручек)
- Высокая надёжность (двери с большой проходимостью)

Моторные замки имеют два ригеля: ригель двойного действия и прямой ригель. Прямой ригель убирается в корпус от мотора и двойной освобождается, когда питание подано.

Замки с многоточечным запираем включают главный моторный замок в середине, на базе обычного замка выбранной категории и два вспомогательных замка с ригелем крючком. У всех трёх замков одна передняя планка и управляются главным замком в середине.

Внутренняя ручка замка электрически управляемая, но в случае аварии или обрыва питания замок всегда можно открыть от внутренней ручки. Открывание от цилиндра возможно всегда.

Замки могут быть установлены на противопожарных дверях. Замок может быть соединен с автоматикой для распашных дверей и особенно подходит для применения с системами контроля доступа.

Управление может осуществляться различными импульсными устройствами (считывающие устройства, кнопки, таймеры).

Замок соответствует стандарту EN14846.

Вид управления

- Моментальный:
ригель убирается в корпус на время выставленной задержки 2...15 секунд.
- Постоянный: прямой ригель остаётся внутри корпуса пока подано электропитание.

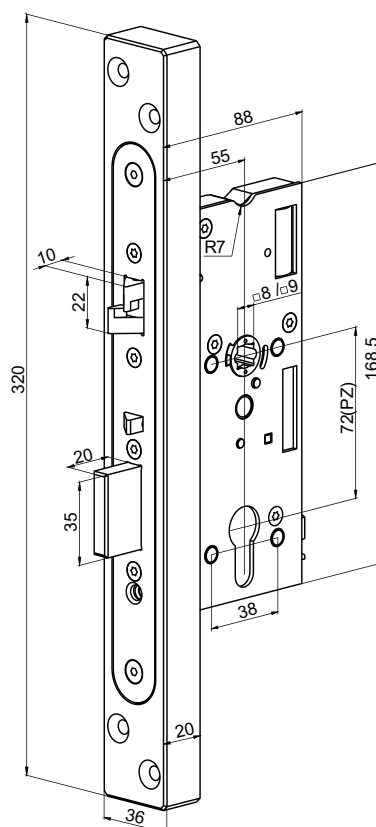
Когда дверь закрыта и задержка или электро управление выключены, оба ригеля защёлкнуты. В случае обрыва питания ригели всегда защёлкнуты.

Замок EL532 HS и блок управления EA430 выполнены по технологии Hi-O.

С замком рекомендуется использование специальных броненакладок DN628.

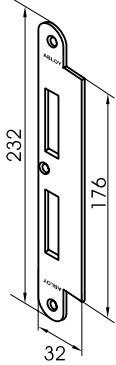
Направление язычка легко изменить.

Обработка: сталь хромированная.

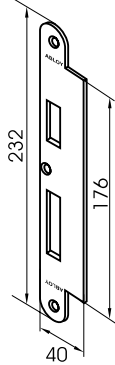


ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

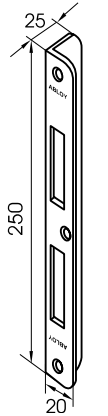
EA324



EA322

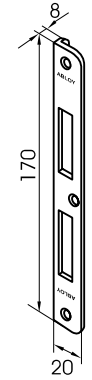


EA323



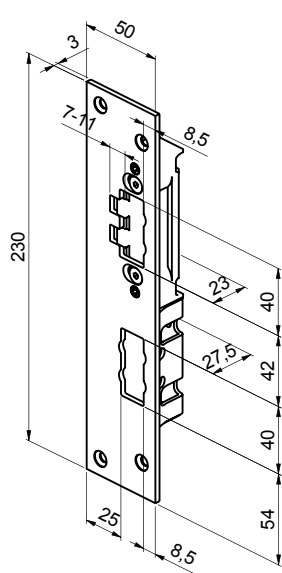
Правая / Левая

EA321



Правая / Левая

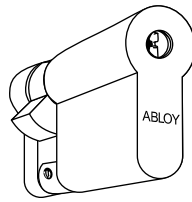
LP764



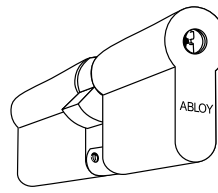
Также возможно использование: EA325 – EA332.

ЦИЛИНДР

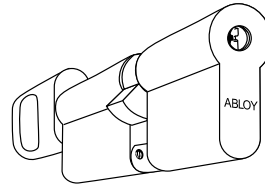
CY321 T / CY331 T
CY326 T / CY336 T
CY321 U / CY331 U
CY326 U / CY336 U



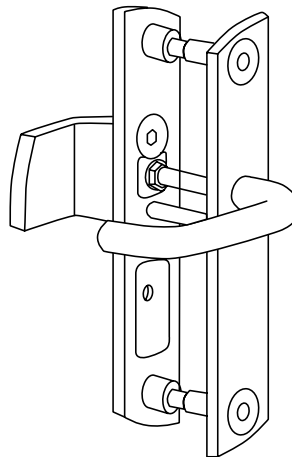
CY322 T / CY332 T
CY327 T / CY337 T
CY322 U / CY332 U
CY327 U / CY337 U



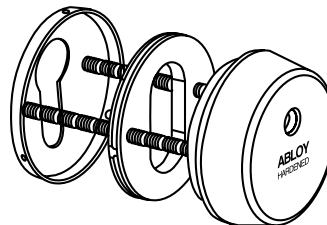
CY323 T / CY333 T / CY328 T / CY338 T
CY323 U / CY333 U / CY328 U / CY338 U



БРОНЕКЛАДКА ДН628

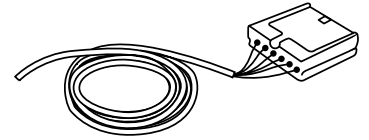


БРОНЕКЛАДКА СН101



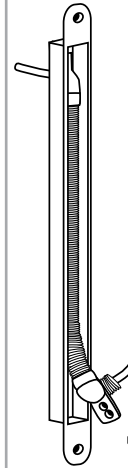
АКСЕССУАРЫ

КАБЕЛЬ
(6 м)
(10 м)



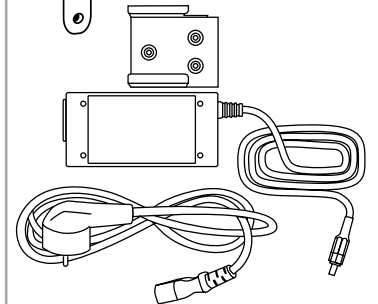
КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)
EA281 (543 мм)

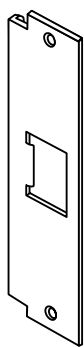


ИСТОЧНИК
ПИТАНИЯ

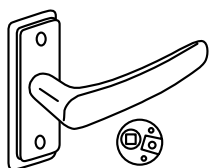
EA700 12 В пост., 4.5А
EA701 24 В пост., 2.5А



4610

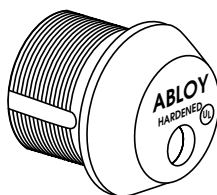


РУЧКА

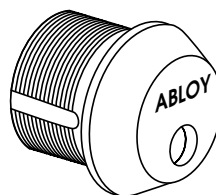


4568

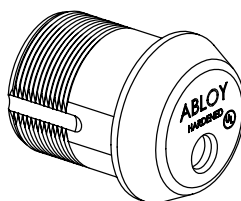
СУ402 D, N



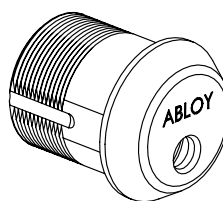
СУ404 D, N



СУ403**



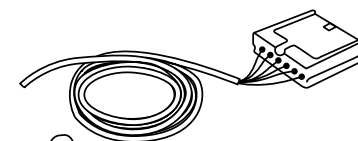
СУ405**



* Любой цилиндр 1" стандарта ANSI.

** СУ403 и СУ405 – возможна установка с удлинителем.

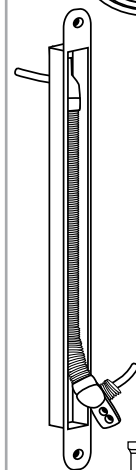
КАБЕЛЬ
EA211 (6 м)
EA221 (10 м)



КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)

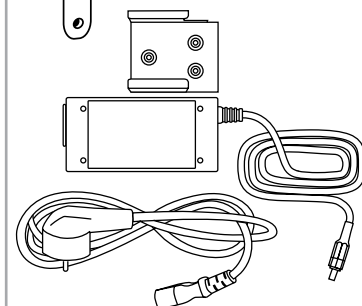
EA281 (543 мм)



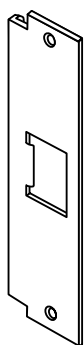
ИСТОЧНИК
ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А

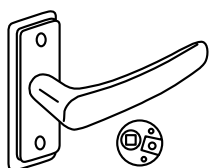
EA701 24 В пост., 2.5А



4610

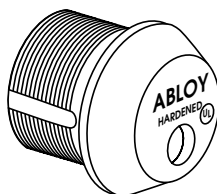


РУЧКА

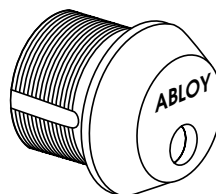


4568

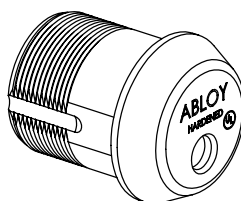
СУ402 D, N



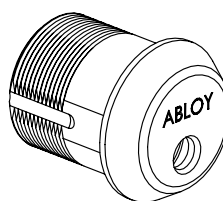
СУ404 D, N



СУ403**



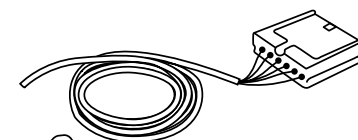
СУ405**



* Любой цилиндр 1" стандарта ANSI.

** СУ403 и СУ405 – возможна установка с удлинителем.

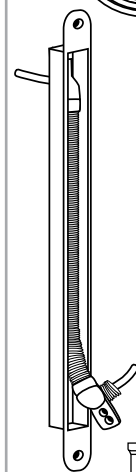
КАБЕЛЬ
EA211 (6 м)
EA221 (10 м)



КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)

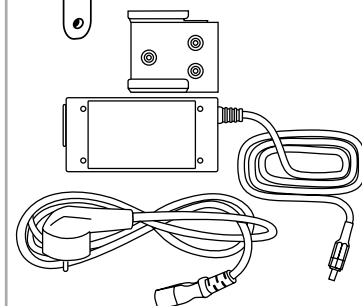
EA281 (543 мм)



ИСТОЧНИК
ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А

EA701 24 В пост., 2.5А





Стандарт/тип замка/тип двери

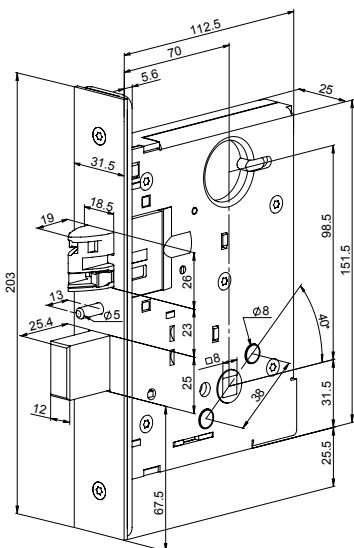
- ANSI
- Соленоидный замок
- Сплошные двери

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Рабочее напряжение:
24 В (-10%+15%) пост. тока
- Максимальный ток:
0,55 А (12В)
0,24 А (24В)
- Ток холостого хода:
0,30 А (12 В)
0,13 (24 В)
- Рабочая температура:
-35°C – +66°C
(-31F – +151F)
- Выход прямого ригеля:
25,4 мм
- Выход двойного ригеля:
19 мм
- Бэксэт: 70 мм
- Передняя планка: 31,5 мм
- Шток: 8 мм

ИНДИКАЦИЯ

- Ригель заперт/не заперт;
внешняя ручка нажата /
внутренняя ручка нажата;
язычок нажат.



ABLOY® EL570

Электромеханический соленоидный замок с управлением от ручек для сплошных дверей. Внешняя ручка управляется дистанционно, а внутренняя постоянно подключена механически при помощи винта. Рекомендуется ставить на межкомнатные двери, например офисных помещений и входные двери квартир.

Замок может работать как в режиме «закрыт без питания», так и «открыт без питания». Режим работы легко изменить.

Замок не имеет сторонности открывания. Сторону ручки выхода легко изменить.

Замок управляется различными устройствами управления, например карточными и биометрическими считывателями, видео и домофонами, СКУД, кодоборными панелями и т.д.

Замок автоматически запирается при закрывании двери. В случае обрыва питания замок отпирается от цилиндра или ручки выхода.

Замок нельзя использовать с распашной автоматикой.

Обработка: сталь хромированная

ABLOY® EL571

Электромеханический соленоидный замок с управлением от ручек для сплошных дверей.

Замок является полным аналогом **ABLOY® EL570**, кроме того, что обе ручки управляются одновременно (2-х сторонний доступ).

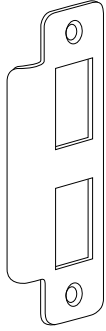
При обрыве питания замок можно отпереть от цилиндра, как с внешней, так и внутренней стороны (механический оверайд).

Замок нельзя использовать с распашной автоматикой.

Обработка: сталь хромированная.

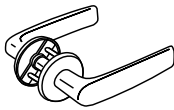
ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

EA340



Запорная планка входит в комплект поставки замка

РУЧКА

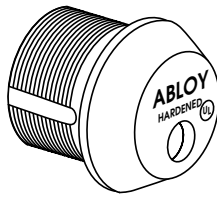


4/052

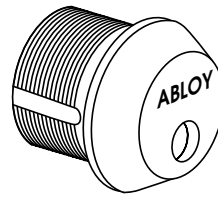
Раздельный и сплошной шток входят в комплект поставки ручек 4/052

ЦИЛИНДР

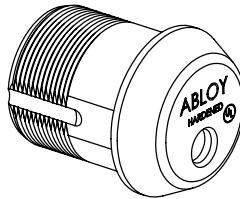
CY402 D, N



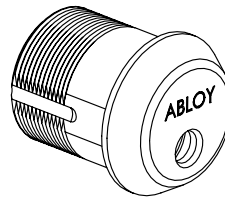
CY404 D, N



CY403**



CY405**



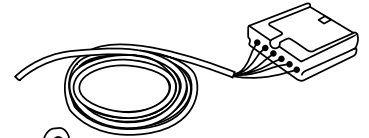
* Любой цилиндр 1" стандарта ANSI.
** CY403 и CY405 – возможна установка с удлинителем.

АКСЕССУАРЫ

КАБЕЛЬ

EA211 (6 м)

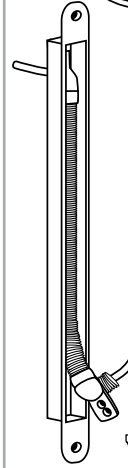
EA221 (10 м)



КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)

EA281 (543 мм)

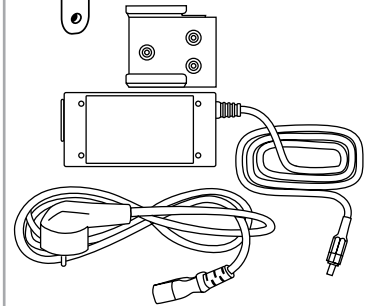


ИСТОЧНИК

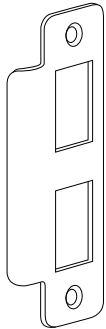
ПИТАНИЯ

EA700 12 В пост., 4.5А

EA701 24 В пост., 2.5А

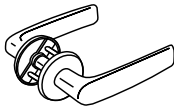


EA340



Запорная планка входит в комплект поставки замка

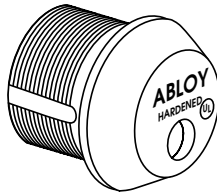
РУЧКА



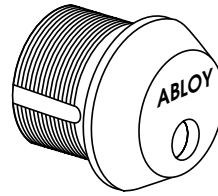
4/052

Раздельный и сплошной шток входят в комплект поставки ручек 4/052

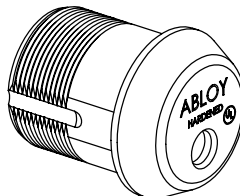
CY402 D, N



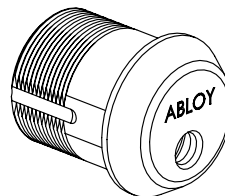
CY404 D, N



CY403**



CY405**

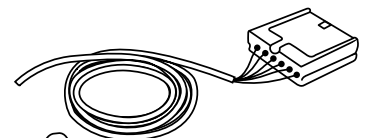


* Любой цилиндр 1" стандарта ANSI.
** CY403 и CY405 – возможна установка с удлинителем.

КАБЕЛЬ

EA211 (6 м)

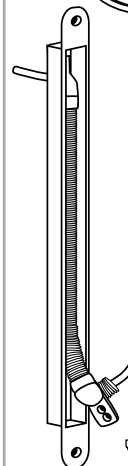
EA221 (10 м)



КАБЕЛЕПРОХОД

EA280 (323 мм)

EA281 (543 мм)

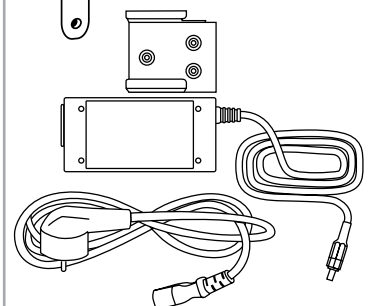


ИСТОЧНИК

ПИТАНИЯ

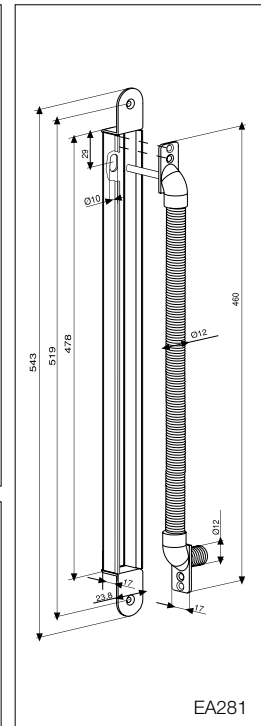
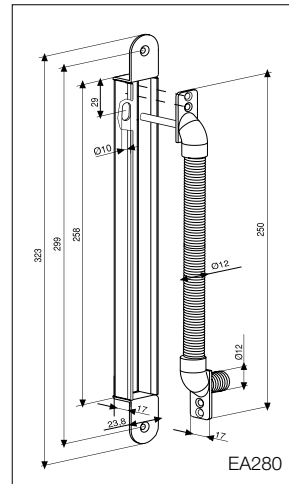
EA700 12 В пост., 4.5А

EA701 24 В пост., 2.5А



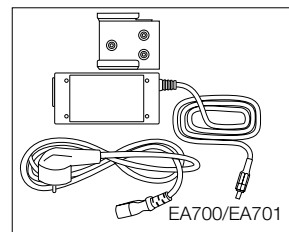
КАБЕЛЕПРОХОДЫ **ABLOY®** EA280, EA281

- Через кабелепровод пропускается кабель от дверного полотна до рамы для защиты кабеля и увеличения его срока службы
- Максимальный диаметр кабеля 7,5 мм
- EA280 – максимальный угол открывания двери 120°
- EA281 – максимальный угол открывания двери 180°
- Скругленные окончания для легкой установки
- Длинный кабелепровод следует выбрать в случае, если:
 - дверь открывается на угол более 120°
 - расстояние от середины двери до рамы превышает 50 мм
 - расстояние между петлями и рамой больше 20 мм
- Материал исполнения: хромированная сталь
- Кабелепровод устанавливается в верхней части двери. Перед установкой кабель нужно пропустить через дверь, отверстия под кабель должны быть достаточны для протягивания через них проводов



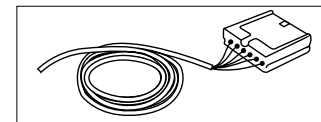
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ **ABLOY®** EA700, EA701

- EA700: 12 В пост., стабилиз.; 4.5 А
- EA701: 24 В пост., стабилиз.: 2.5 А
- Достаточно тока для питания нескольких замков
- Диапазон температур: 0°C – +40°C
- Настенный кожух EA710 включен в поставку



КАБЕЛИ **ABLOY®**

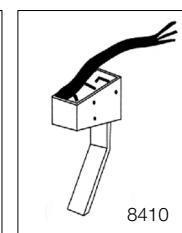
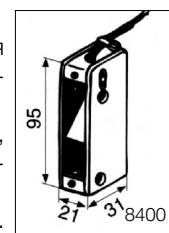
- Рабочая температура -20°C - +70°C
- Сопротивление провода 130Ω/км (+20°C)
- Имеется два вида кабелей: 18*0.14мм², φ<6.0мм и 9*0.14мм², φ<5.0мм
- Соединительные кабели **ABLOY®** проверены и их срок службы гарантирован до 200 000 циклов открывания. (Проверено на 500 000 циклов при -20°C)
- Запасные провода позволяют дополнительно подключать например нажимные кнопки или карточные считыватели, используя кабель замка. Нужен только один кабелепровод.
- Короткие кабели соединения:
EA235 между EL490 и EL654/655; EA236 между EL402/EL480/EL482 и EL654/ EL655
- Также можно заказать катушки по 100м: EA240 с 9 жилами и EA241 с 18 жилами



6 м	10 м	Корпуса замков	Тип кабеля	Доп. жилы
EA210	EA220	EL580, EL582, EL480, EL482, PE580, EL581, EL583	18*0,14 мм ²	10
EA211	EA221	EL402, EL502, EL404, EL418, EL518	9*0,14 мм ²	4
EA214	EA224	EL574, EL575, EL648, EL874, EL875	18*0,14 мм ²	10 (8)
EA216	EA226	EL654, EL655, EL754, EL755	9*0,14 мм ²	5
EA217	EA227	EL490, EL590, PE590, EL596	18*0,14 мм ²	8 (6)
EA218	EA219	EL420, EL460, -1, EL520, EL560, -1, EL466, EL566	18*0,14 мм ²	6 (4)
EA230	EA231	EL432, EL532, EL532HS	9*0,14 мм ²	5

КОРПУСА С МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ **ABLOY®** 8400, 8410

- Корпус с микропереключателем используется в двухстворчатых дверях для контроля положения быстродействующего шпингалета. Микропереключатель показывает, находится ли штанга шпингалета внутри корпуса или вне его.
- **ABLOY®** 8400 разработан для использования только с запорными планками 4613, 4614, 4655, 4692 и 4693. Корпус содержит микропереключатель для индикации положения ригеля внутри корпуса.
- **ABLOY®** 8410 разработан для использования только с запорными планками 4630 и 4631. Корпус содержит микропереключатель для индикации положения ригеля внутри корпуса.

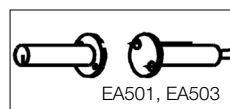


ДВЕРНЫЕ КОНТАКТЫ **ABLOY®** EA500, EA501, EA502, EA503

- Дверные контакты устанавливаются в двери и в раме для индикации положения двери.

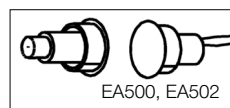
ABLOY® EA501, EA503

- для деревянных дверей
- длина 35 мм, диаметр 9,5 мм
- фиксируются винтами
- EA501 замыкающийся контакт (C, NO)
- EA503 двойной переворачивающиеся контакты (C, NO, NC)



ABLOY® EA500, EA502

- для стальных дверей
- длина 40 мм, диаметр 25 мм
- фиксирующий механизм
- EA500 двойной переворачивающиеся контакты (C, NO, NC)
- EA502 замыкающийся контакт (C, NO)
- плоский магнит 952198 (как запасная часть)



ПРИМЕР МОНТАЖА

