



ABLOY® EXIT

Описание работы и техническая информация
Одностворчатые и двухстворчатые двери

Время вывести стандарты безопасного выхода на новый уровень

Часто оборудование для защиты дверей воспринимается, как возможность закрыть двери и ограничить доступ. Однако Ваша персональная защита, также подразумевает возможность беспрепятственного выхода и на этот случай в здании должна быть предусмотрена такая возможность. Пути эвакуации должны быть свободны, доступны и иметь возможность свободного прохода для больших групп людей.



Решения ABLOY® EXIT объединяют качественные изделия, ноу-хау и богатый опыт в обеспечении безопасности. Решения базируются на протестированных и сертифицированных изделиях ABLOY® EXIT, которые удовлетворяют самым последним стандартам. Безопасный выход регламентируется стандартами EN179, EN1125, в соответствии с которыми отдельные изделия установленные на двери аварийных и эвакуационных выходов должны быть протестированы, как единое изделие в двери.

Кроме сертифицированных решений, мы предлагаем Вам изделия от эксперта в своей индустрии, а также комплексные тренинги. Мы предлагаем, разработанную для экспертов в разных областях, базовую информацию, чтобы Вам было легче принять решение о необходимости использования наших комплексных решений в ваших проектах. Мы постоянно обучаем представителей наших дистрибьюторов для того, чтобы быть уверенными в получении Вами лучшего сервиса.

Выбирая Abloy, вы можете быть уверенными, что получите квалифицированный сервис от авторизованных дилеров ABLOY® находящихся в вашем регионе. Это означает, что Вы получите профессиональную установку и поддержку, оригинальную продукцию ABLOY® и гарантию в вашем регионе.

Устройства ABLOY® EXIT используются в дверях экстренного выхода, которые установлены на путях эвакуации или входах и выходах.

Устройства ABLOY® EXIT соответствуют требованиям Европейских стандартов EN179 и EN1125, а также ГОСТ Р 52750-2007.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус замка и ригель изготавливаются из стали (Fe). Накрывающая скобянка цилиндра и щиток сделаны из латуни. Ручки изготавливаются из различных материалов в зависимости от типа ручки. Ручки нажимных штанг изготавливают из алюминия, горизонтальная труба сделана из нержавеющей стали, а накрывающие щитки из латуни.

ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА

Обработка корпуса замка – оцинкованная сталь (Fe/Zn) или хромирование (CR). Обработка накрывающей скобянки цилиндра и щитков: хромирование (CR), матовое хромирование (HCR), полированная латунь (Ms/Ki), матовое никелирование (HN), матовая латунь (M). Обработка ручек зависит от типа ручки.

СТОРОННОСТЬ ИЛИ НАПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫВАНИЯ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ





ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА: двухстворчатая дверь

АКТИВНАЯ СТВОРКА ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ - МЕХАНИЧЕСКИЕ КОРПУСА ЗАМКОВ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Корпус открываемого ручкой замка LE180

Принцип работы	8
Примеры использования	9

Корпус открываемого ручкой-скобой замка LE184

Принцип работы	10
Примеры использования	11

Корпус открываемого ручкой-скобой замка LE185

Принцип работы	12
Примеры использования	13

АКТИВНАЯ СТВОРКА ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ - МЕХАНИЧЕСКИЕ КОРПУСА ЗАМКОВ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Корпус открываемого ручкой замка LE181

Принцип работы	14
Примеры использования	15

Корпус открываемого ручкой-скобой замка LE183

Принцип работы	16
Примеры использования	17

Корпус открываемого ручкой-скобой замка LE186

Принцип работы	18
Примеры использования	19

АКТИВНАЯ СТВОРКА ОДНОСТВОРЧАТОЙ И ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ - МЕХАНИЧЕСКИЕ КОРПУСА ЗАМКОВ ДЛЯ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

Корпус открываемого ручкой замка LE310

Принцип работы	20
Примеры использования	21

Корпус открываемого ручкой-скобой замка LE314

Принцип работы	22
Примеры использования	23

Корпус открываемого ручкой-скобой замка LE315

Принцип работы	24
Примеры использования	25

АКТИВНАЯ СТВОРКА ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ - СОЛЕНОИДНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Управляемые от ручки соленоидные замки EL580 и PE580

Принцип работы	26
Примеры использования	27

АКТИВНАЯ СТВОРКА ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ - СОЛЕНОИДНЫЙ ЗАМОК ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Управляемый от ручки соленоидный замок EL580

Принцип работы	28
Примеры использования	29

АКТИВНАЯ СТВОРКА ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ - МОТОРНЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Моторные замки EL590, PE590

Принцип работы	30
Примеры использования	31

АКТИВНАЯ СТВОРКА ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ - МОТОРНЫЙ ЗАМОК ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Моторный замок PE592

Принцип работы	32
Примеры использования	33

АКТИВНАЯ СТВОРКА ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ - СОЛЕНОИДНЫЙ ЗАМОК ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Соленоидный замок открываемый ручкой-скобой EL502

Принцип работы	34
Примеры использования	35

АКТИВНАЯ СТВОРКА ОДНОСТВОРЧАТОЙ И ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ - СОЛЕНОИДНЫЙ ЗАМОК ДЛЯ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

Соленоидный замок управляемый от ручки EL480

Принцип работы	36
Примеры использования	37

АКТИВНАЯ СТВОРКА ОДНОСТВОРЧАТОЙ И ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ - МОТОРНЫЙ ЗАМОК ДЛЯ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

Моторный замок EL490

Принцип работы	38
Примеры использования	39

АКТИВНАЯ СТВОРКА ОДНОСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ - СОЛЕНОИДНЫЙ ЗАМОК ДЛЯ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

Соленоидный замок открываемый ручкой-скобой EL402

Принцип работы	40
Примеры использования	41

ПАССИВНАЯ СТВОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Механическое решение для пассивной створки металлической и деревянной двери

Принцип работы	42
Примеры использования (механическая активная створка)	43
Примеры использования (электромеханическая активная створка EL580 и PE592)	43

Решение для пассивной створки с автоматикой для металлической и деревянной двери

Принцип работы	44
Примеры использования (электромеханическая активная створка PE592)	45

ПАССИВНАЯ СТВОРКА ПРОФИЛЬНОЙ ДВЕРИ

Механическое решение для пассивной створки профильной двери

Принцип работы	46
Примеры использования (механическая активная створка)	47
Примеры использования (электромеханическая активная створка EL480 и EL490)	47

Решение для пассивной створки с автоматикой для металлической и деревянной двери

Принцип работы	48
Примеры использования (электромеханическая активная створка EL490)	49

ЗАПОРНЫЕ ПЛАНКИ

РАЗМЕРЫ И ЧЕРТЕЖИ РУЧЕК АВЛОУ® EXIT	52
-------------------------------------	----

РАЗМЕРЫ И ЧЕРТЕЖИ НАЖИМНЫХ ШТАНГ И НАЖИМНЫХ ПЛАНКОВ АВЛОУ® EXIT	58
---	----

ЧЕРТЕЖИ ЦИЛИНДРОВ

РАЗМЕРЫ И ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЙ АВЛОУ® EXIT ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ	60
---	----

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ЗАМКОВ	62
---	----

ИСПЫТАНИЯ, УСТАНОВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ АВЛОУ® EXIT	65
---	----

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ИЗДЕЛИЙ АВЛОУ® EXIT	66
---	----



Обозначение изделий или решений, которые соответствуют противопожарным требованиям и могут использоваться в противопожарных дверях.



Обозначение решений, которые соответствуют требованиям Европейского стандарта EN179.



Обозначение замков, которые входят в группу одноразмерных замков и изготавливаются с одинаковыми размерами корпусов.



Обозначение решений, которые соответствуют требованиям Европейского стандарта EN1125.

Корпуса замков, которые соответствуют требованиям Европейских стандартов EN179 и EN1125, также соответствуют стандартам на замки EN12209 и EN14846.

Стандартные характеристики решений ABLOY® EXIT



МЕХАНИЧЕСКИЙ РЕСУРС
Протестированы на 200 000 циклов.



Отдельные изделия и решения, которые соответствуют требованиям стандарта для экстренного выхода.



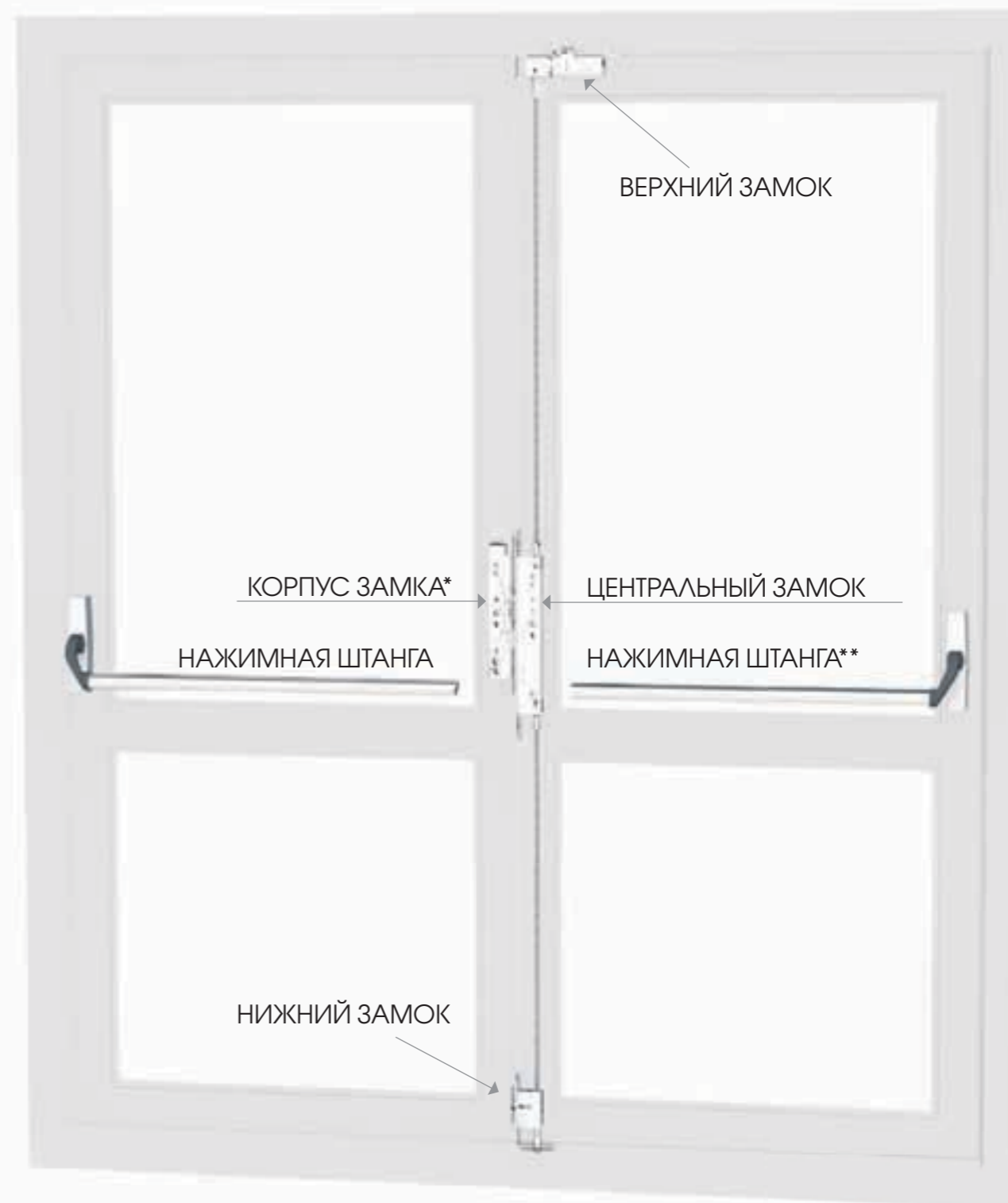
СТОЙКОСТЬ К КОРРОЗИИ И СУРОВЫМ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Протестированы.



CE МАРКИРОВКА
Изделия соответствуют требованиям Европейского Союза по обеспечению защиты, безопасности оборудования и защите потребителей.

АКТИВНАЯ СТВОРКА

ПАССИВНАЯ СТВОРКА



*) В ДВУХСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЯХ, ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА К ЗАМКУ АКТИВНОЙ СТВОРКИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

**) НАЖИМНАЯ ШТАНГА, НАЖИМНАЯ ПЛАНКА ИЛИ РУЧКА

КОРПУС ОТКРЫВАЕМОГО РУЧКОЙ ЗАМКА LE 180 ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Область применения

Открываемый ручкой замок **ABLOY®** LE180 рекомендуется использовать в дверях экстренного выхода.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)
• ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства эвакуационного выхода)
• ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ

Принцип работы замка

Автоматически защелкивающийся открываемый ручкой замок **ABLOY®** EXIT с отдельным штоком.

Изнутри замок всегда открывается с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

Подходит для противопожарных дверей.

Режим работы замка можно выбрать с помощью переключателя, расположенного на передней планке.

Для переключения положения переключателя, необходимо повернуть ключ в цилиндре замка.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ВЕРХНЕМ ПОЛОЖЕНИИ =
Ночной режим (положение закрыто), выход ригеля – 17 мм. Снаружи замок может быть открыт ключом (от цилиндра), изнутри замок может быть всегда открыт с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

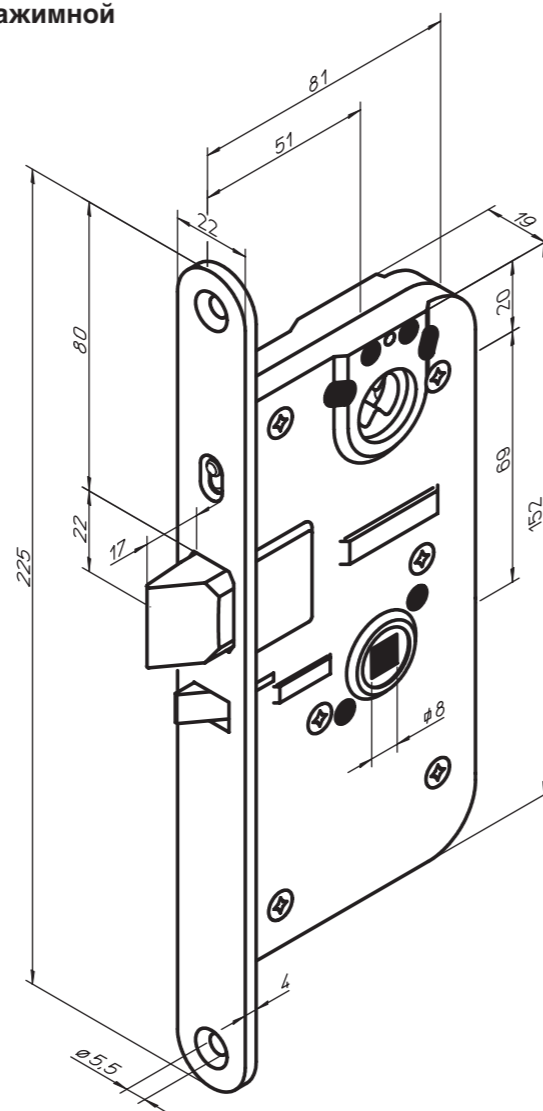
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В НИЖНЕМ ПОЛОЖЕНИИ =
Дневной режим (положение открыто), выход ригеля – 14 мм. Снаружи замок может быть открыт ручкой, изнутри замок может быть всегда открыт с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

LE180X – вариант замка с микропереключателем.

Запорные планки

Регулируемые запорные планки LP711, LP714, LP721, LP731.

Запорные планки для металлических дверей EA307, EA308, 4613, 4614.



ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА



В ночном режиме (положения замка – закрыт), замок снаружи может быть открыт ключом и ручкой, **изнутри замок всегда открывается нажатием на ручку.** В дневном режиме (положение замка – открыт) замок может быть открыт с обеих сторон с помощью ручек.



В ночном режиме (положения замка – закрыт), замок снаружи может быть открыт ключом и ручкой, **изнутри замок всегда открывается нажимной штангой.** В дневном режиме (положение замка – открыт) замок снаружи может быть открыт ручкой, изнутри нажимной штангой.

КОРПУС ОТКРЫВАЕМОГО РУЧКОЙ-СКОБОЙ ЗАМКА LE184 ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Область применения

Открываемый ручкой-скобой замок **ABLOY® LE184** рекомендуется использовать в эвакуационных дверях и дверях аварийного выхода коридоров, а также во входных дверях.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)
• ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства эвакуационного выхода)
• ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ

Принцип работы замка

Открываемый ручкой-скобой автоматически защелкивающийся замок **ABLOY® EXIT**.

Изнутри замок всегда открывается с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

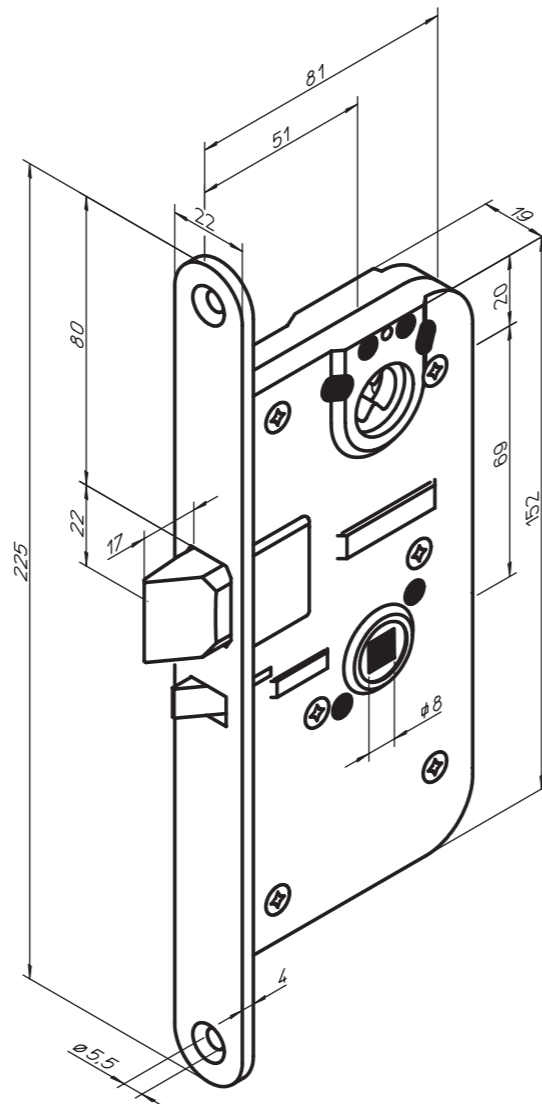
Замок всегда защелкивается (ночной режим) при закрывании двери.

LE184X – вариант замка с микропереключателем.

Запорные планки

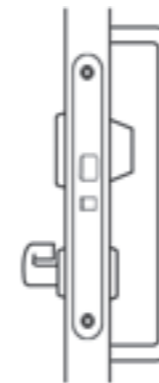
Регулируемые запорные планки LP711, LP714, LP721, LP731.

Запорные планки для металлических дверей EA307, EA308, 4613, 4614.



ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА

EN 179



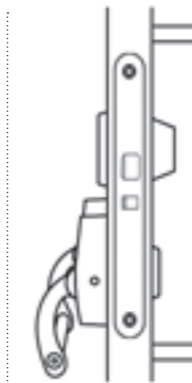
ПРИМЕР 1

- корпус замка LE184
- наружный цилиндр CY037
- односторонняя ручка для металлических и деревянных дверей **ABLOY® EXIT** (с глухим щитком)
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Снаружи замок может быть открыт ключом и ручкой-скобой, **изнутри замок всегда открывается нажатием на ручку.**

EN 1125



ПРИМЕР 2

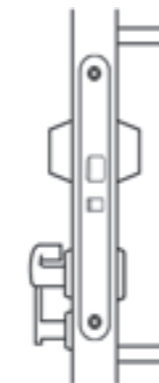
- корпус замка LE184
- наружный цилиндр CY037
- Нажимная штанга **ABLOY® EXIT** PBE002
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Снаружи замок может быть открыт ключом и ручкой-скобой, **изнутри замок всегда открывается нажимной штангой.**

ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЗАПАСНОГО ВЫХОДА

EN 179



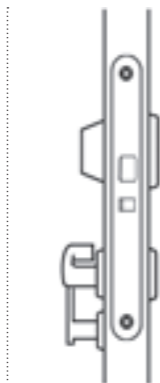
ПРИМЕР 1

- корпус замка LE184
- двойной цилиндр CY002
- односторонняя ручка для металлических и деревянных дверей **ABLOY® EXIT** (с глухим щитком)
- блокиратор-пломбир **ABLOY® EXIT** EN900 и ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Снаружи замок может быть открыт ключом и ручкой-скобой, изнутри ключом. **В экстренной ситуации замок всегда можно открыть изнутри с помощью ручки, если сломать блокиратор-пломбир.**

EN 179



ПРИМЕР 2

- корпус замка LE184
- внутренний цилиндр CY021
- односторонняя ручка для металлических и деревянных дверей **ABLOY® EXIT** (с глухим щитком)
- блокиратор-пломбир **ABLOY® EXIT** EN900



Изнутри замок может быть открыт ключом. **В экстренной ситуации замок всегда можно открыть изнутри с помощью ручки, если сломать блокиратор-пломбир.**

КОРПУС ОТКРЫВАЕМОГО РУЧКОЙ-СКОБОЙ ЗАМКА LE185 ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Область применения

Открываемый ручкой-скобой замок **ABLOY®** LE185 рекомендуется использовать в эвакуационных дверях и дверях аварийного выхода коридоров, а также во входных дверях.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)
• ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства эвакуационного выхода)
• ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ

Принцип работы замка

Открываемый ручкой-скобой автоматически защелкивающийся замок **ABLOY®** EXIT

Изнутри замок всегда открывается с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

Не подходит для противопожарных дверей. Режим работы замка можно выбрать с помощью переключателя, расположенного на передней планке. Для переключения положения переключателя, необходимо повернуть ключ в цилиндре замка.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ВЕРХНЕМ ПОЛОЖЕНИИ = Ночной режим (положение закрыто), выход ригеля – 17 мм. Снаружи замок может быть открыт только ключом (от цилиндра), изнутри замок может быть всегда открыт с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

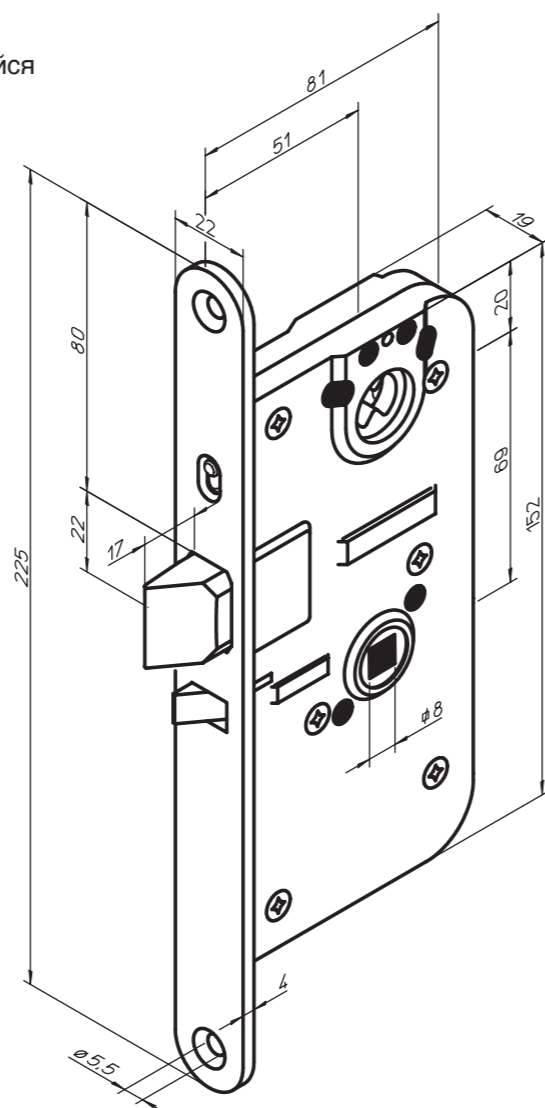
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В НИЖНЕМ ПОЛОЖЕНИИ = Дневной режим (положение открыто), ригель блокируется внутри корпуса замка. Дверь не запирается на защелку! В этом случае дверь может быть открыта снаружи с помощью ручки-скобы, изнутри замок может быть всегда открыт с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

LE185X – вариант замка с микропереключателем.

Запорные планки

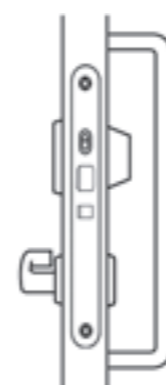
Регулируемые запорные планки LP711, LP714, LP721, LP731.

Запорные планки для металлических дверей EA307, EA308, 4613, 4614.



ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА

EN 179



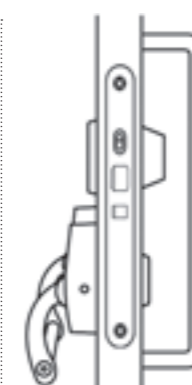
ПРИМЕР 1

- корпус замка LE185
- наружный цилиндр CY037
- односторонняя ручка для металлических и деревянных дверей **ABLOY®** EXIT
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



В ночном режиме, замок снаружи может быть открыт ключом и ручкой-скобой, **изнутри замок всегда открывается нажатием на ручку.** В дневном режиме, замок снаружи может быть открыт ручкой-скобой, изнутри нажатием ручки.

EN 1125



ПРИМЕР 2

- корпус замка LE185
- наружный цилиндр CY037
- Нажимная штанга **ABLOY®** EXIT PBE002
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



В ночном режиме, замок снаружи может быть открыт ключом и ручкой-скобой, **изнутри замок всегда открывается нажимной штангой.** В дневном режиме, замок снаружи может быть открыт ручкой-скобой, изнутри нажимной штангой.

КОРПУС ОТКРЫВАЕМОГО РУЧКОЙ ЗАМКА LE181 ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

СОВМЕСТИМЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ (КОД ИЗДЕЛИЯ)

АКТИВНАЯ СТВОРКА	ПАССИВНАЯ СТВОРКА	КОД ИЗДЕЛИЯ
Механическое запирание	Механическое запирание	PE911

Область применения

Открываемый ручкой замок **ABLOY®** LE181 рекомендуется использовать в дверях экстренного выхода коридоров, а также во входных дверях.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода) • ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства эвакуационного выхода) • ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ

Подходит для противопожарных дверей.

LE181X – вариант замка с микропереключателем.

Принцип работы замка

Автоматически защелкивающийся открываемый ручкой замок **ABLOY®** EXIT с отдельным штоком

Изнутри замок всегда открывается с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

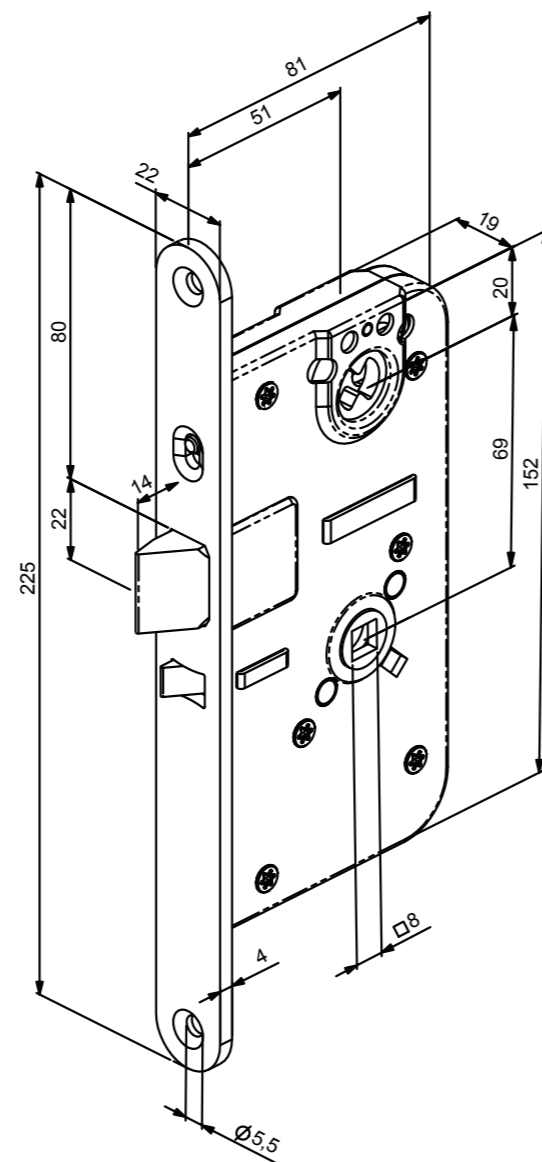
Режим работы замка можно выбрать с помощью переключателя, расположенного на передней планке. Для переключения положения переключателя, необходимо повернуть ключ в цилиндре замка.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ВЕРХНЕМ ПОЛОЖЕНИИ =
Ночной режим (положение закрыто), выход ригеля – 14 мм. Снаружи замок может быть открыт ключом (от цилиндра), изнутри замок может быть всегда открыт с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В НИЖНЕМ ПОЛОЖЕНИИ =
Дневной режим (положение открыто), выход ригеля – 14 мм. Снаружи замок может быть открыт ручкой, изнутри замок может быть всегда открыт с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

Запорные планки

Запорная планка не требуется в решениях для двухстворчатых дверей.



ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА

EN 179



ПРИМЕР 1

- корпус замка LE181
- наружный цилиндр CY037
- Пара ручек для металлических и деревянных дверей
- ABLOY®** EXIT (с отдельным штоком)



В ночном режиме (положения замка – закрыт), замок снаружи может быть открыт ключом и ручкой, **изнутри замок всегда открывается нажатием на ручку.** В дневном режиме (положение замка – открыт) замок может быть открыт с обеих сторон с помощью ручек.

EN 1125



ПРИМЕР 2

- корпус замка LE181
- наружный цилиндр CY037
- Нажимная штанга **ABLOY®** EXIT PBE001
- Односторонняя ручка из ассортимента **ABLOY®** для металлических и деревянных дверей



В ночном режиме (положения замка – закрыт), замок снаружи может быть открыт ключом и ручкой, **изнутри замок всегда открывается нажимной штангой.** В дневном режиме (положение замка – открыт) замок снаружи может быть открыт ручкой, изнутри нажимной штангой.

КОРПУС ОТКРЫВАЕМОГО РУЧКОЙ-СКОБОЙ ЗАМКА LE183 ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

СОВМЕСТИМЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ (КОД ИЗДЕЛИЯ)

АКТИВНАЯ СТВОРКА	ПАССИВНАЯ СТВОРКА	КОД ИЗДЕЛИЯ
Механическое запирание	Механическое запирание	PE911

Область применения

Открываемый ручкой-скобой замок **ABLOY®** LE183 рекомендуется использовать в эвакуационных дверях и дверях аварийного выхода коридоров, а также во входных дверях

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)
 • **ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ**

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства эвакуационного выхода)
 • **ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ**

Подходит для противопожарных дверей.

LE183X – вариант замка с микропереключателем.

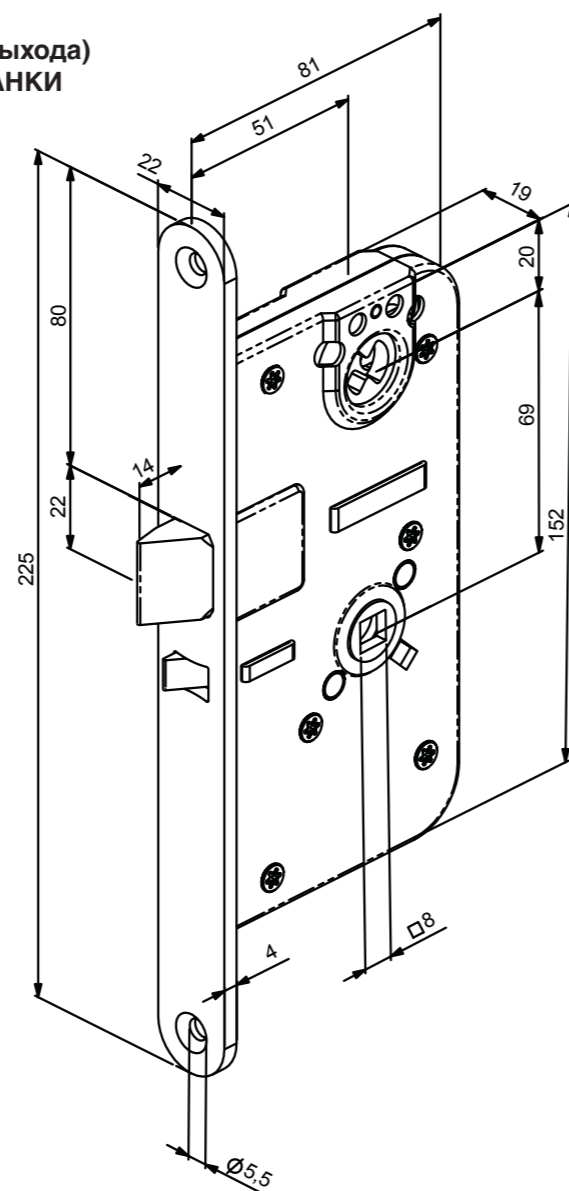
Принцип работы замка

Открываемый ручкой-скобой автоматически защелкивающийся замок **ABLOY®** EXIT. Замок всегда защелкивается (ночной режим) при закрывании двери

Изнутри замок всегда открывается с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

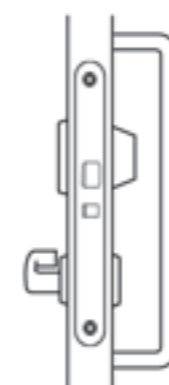
Запорные планки

Запорная планка не требуется в решениях для двухстворчатых дверей.



ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА

EN 179



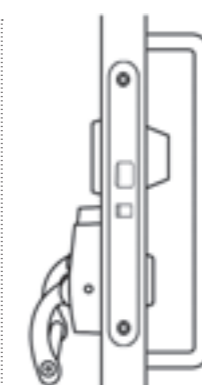
ПРИМЕР 1

- корпус замка LE183
- наружный цилиндр CY037
- односторонняя ручка для металлических и деревянных дверей **ABLOY®** EXIT (с глухим щитком)
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Снаружи замок может быть открыт ключом и ручкой-скобой, **изнутри замок всегда открывается нажатием на ручку.**

EN 1125



ПРИМЕР 2

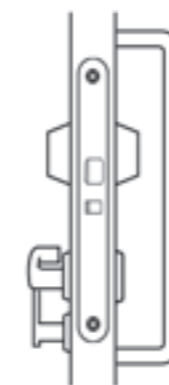
- корпус замка LE183
- наружный цилиндр CY037
- Нажимная штанга **ABLOY®** EXIT PBE002
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Снаружи замок может быть открыт ключом и ручкой-скобой, **изнутри замок всегда открывается нажимной штангой.**

ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЗАПАСНОГО ВЫХОДА

EN 179



ПРИМЕР 1

- корпус замка LE183
- двойной цилиндр CY002
- односторонняя ручка для металлических и деревянных дверей **ABLOY®** EXIT (с глухим щитком)
- блокиратор-пломбир **ABLOY®** EXIT EH900 и ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Снаружи замок может быть открыт ключом и ручкой-скобой, изнутри ключом. **В экстренной ситуации замок всегда можно открыть изнутри с помощью ручки, если сломать блокиратор-пломбир.**

EN 179



ПРИМЕР 2

- корпус замка LE183
- внутренний цилиндр CY021
- односторонняя ручка для металлических и деревянных дверей **ABLOY®** EXIT (с глухим щитком)
- блокиратор-пломбир **ABLOY®** EXIT EH900



Изнутри замок может быть открыт ключом. **В экстренной ситуации замок всегда можно открыть изнутри с помощью ручки, если сломать блокиратор-пломбир.**

КОРПУС ОТКРЫВАЕМОГО РУЧКОЙ-СКОБОЙ ЗАМКА LE186 ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

СОВМЕСТИМЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ (КОД ИЗДЕЛИЯ)

АКТИВНАЯ СТВОРКА	ПАССИВНАЯ СТВОРКА	КОД ИЗДЕЛИЯ
Механическое запирание	Механическое запирание	PE911

Область применения

Открываемый ручкой-скобой замок **ABLOY® LE186** рекомендуется использовать в эвакуационных дверях и дверях аварийного выхода коридоров, а также во входных дверях.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)

- ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства эвакуационного выхода)

- ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ

Не подходит для противопожарных дверей.

LE186X – вариант замка с микропереключателем.

Принцип работы замка

Открываемый ручкой-скобой автоматически защелкивающийся замок **ABLOY® EXIT**

Изнутри замок всегда открывается с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

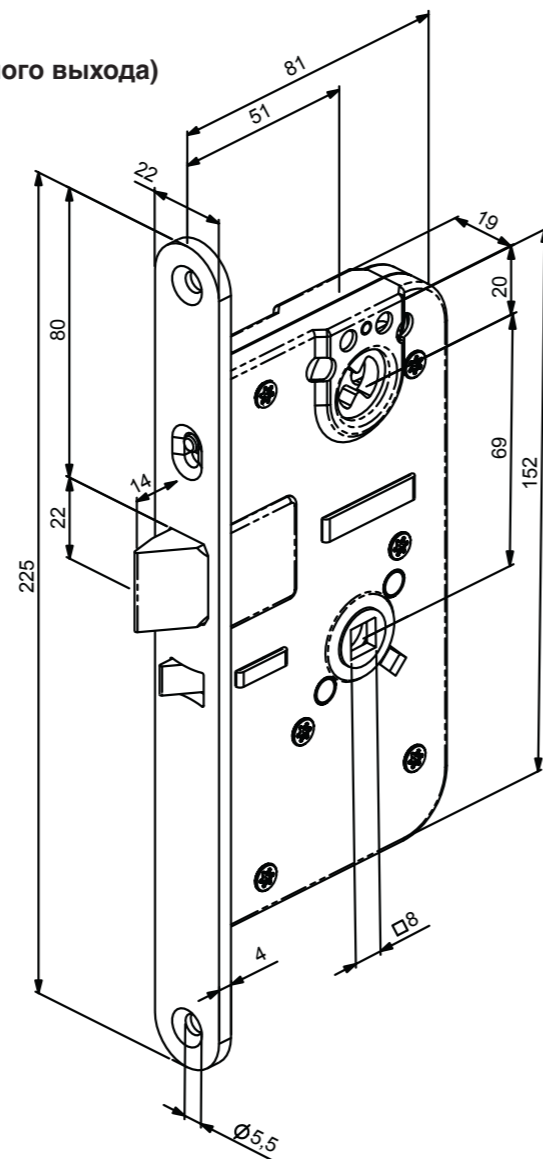
Режим работы замка можно выбрать с помощью переключателя, расположенного на передней планке. Для переключения положения переключателя, необходимо повернуть ключ в цилиндре замка.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ВЕРХНЕМ ПОЛОЖЕНИИ =
Ночной режим (положение закрыто), выход ригеля – 14 мм. Снаружи замок может быть открыт только ключом (от цилиндра), изнутри замок может быть всегда открыт с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

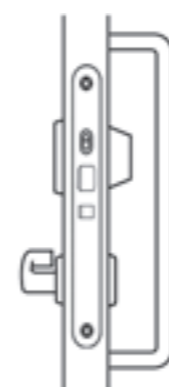
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В НИЖНЕМ ПОЛОЖЕНИИ =
Дневной режим (положение открыто), ригель блокируется внутри корпуса замка. Дверь не запирается на защелку! В этом случае дверь может быть открыта снаружи с помощью ручки-скобы, изнутри замок может быть всегда открыт с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

Запорные планки

Запорная планка не требуется в решениях для двухстворчатых дверей.



ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА



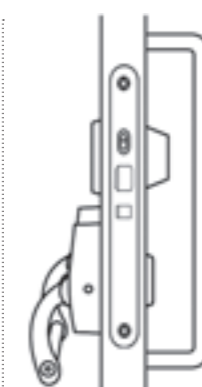
EN 179

ПРИМЕР 1

- корпус замка LE186
- наружный цилиндр CY037
- односторонняя ручка для металлических и деревянных дверей **ABLOY® EXIT**
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



В ночном режиме, замок снаружи может быть открыт ключом и ручкой-скобой, **изнутри замок всегда открывается нажатием на ручку.** В дневном режиме, замок снаружи может быть открыт ручкой-скобой, изнутри нажатием ручки.



EN 1125

ПРИМЕР 2

- корпус замка LE186
- наружный цилиндр CY037
- Нажимная штанга **ABLOY® EXIT PBE002**
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



В ночном режиме, замок снаружи может быть открыт ключом и ручкой-скобой, **изнутри замок всегда открывается нажимной штангой.** В дневном режиме, замок снаружи может быть открыт ручкой-скобой, изнутри нажимной штангой.

КОРПУС ОТКРЫВАЕМОГО РУЧКОЙ ЗАМКА LE310 ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ И ДВУХСТВОРЧАТЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

СОВМЕСТИМЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ (КОД ИЗДЕЛИЯ)

АКТИВНАЯ СТВОРКА	ПАССИВНАЯ СТВОРКА	КОД ИЗДЕЛИЯ
Механическое запирание	Механическое запирание	PE901

Область применения

Открываемый ручкой замок **ABLOY® LE310** рекомендуется использовать в эвакуационных дверях и дверях аварийного выхода коридоров, а также во входных дверях.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)

- ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства эвакуационного выхода)

- ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ

Принцип работы замка

Автоматически защелкивающийся открываемый ручкой замок **ABLOY® EXIT** с отдельным штоком.

Изнутри замок всегда открывается с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

Подходит для противопожарных дверей.

Режим работы замка можно выбрать с помощью переключателя, расположенного на передней планке. Для переключения положения переключателя, необходимо повернуть ключ в цилиндре замка.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ВЕРХНЕМ ПОЛОЖЕНИИ =

Ночной режим (положение закрыто), выход ригеля – 14 мм. Снаружи замок может быть открыт ключом (от цилиндра), изнутри замок может быть всегда открыт с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В НИЖНЕМ ПОЛОЖЕНИИ =

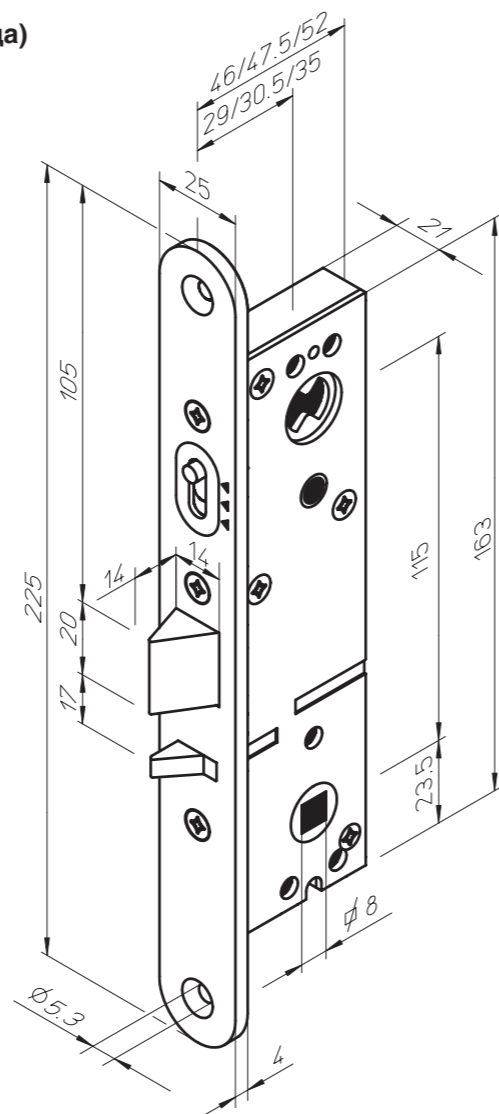
Дневной режим (положение открыто), выход ригеля – 14 мм. Снаружи замок может быть открыт ручкой, изнутри замок может быть всегда открыт с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

LE310X – вариант замка с микропереключателем.

Запорные планки

Одностворчатые двери: LP702, LP703.

Запорная планка не требуется в решениях для двухстворчатых дверей.



ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА



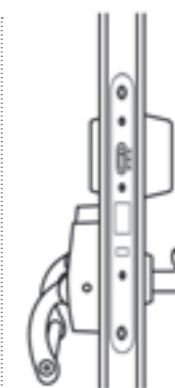
EN 179

ПРИМЕР 1

- корпус замка LE310
- наружный цилиндр CY063
- Пара ручек для профильных дверей **ABLOY® EXIT** (с отдельным штоком)



В ночном режиме (положения замка – закрыт), замок снаружи может быть открыт ключом и ручкой, **изнутри замок всегда открывается нажатием на ручку.** В дневном режиме (положение замка – открыт) замок может быть открыт с обеих сторон с помощью ручек.



EN 1125

ПРИМЕР 2

- корпус замка LE310
- наружный цилиндр CY063
- Нажимная штанга **ABLOY® EXIT** PBE001
- Односторонняя ручка из ассортимента **ABLOY®** для профильных дверей



В ночном режиме (положения замка – закрыт), замок снаружи может быть открыт ключом и ручкой, **изнутри замок всегда открывается нажимной штангой.** В дневном режиме (положение замка – открыт) замок снаружи может быть открыт ручкой, изнутри нажимной штангой.

КОРПУС ОТКРЫВАЕМОГО РУЧКОЙ-СКОБОЙ ЗАМКА LE314 ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ И ДВУХСТВОРЧАТЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

ОСОВМЕСТИМЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ (КОД ИЗДЕЛИЯ)

АКТИВНАЯ СТВОРКА	ПАССИВНАЯ СТВОРКА	КОД ИЗДЕЛИЯ
Механическое запирание	Механическое запирание	PE901

Область применения

Открываемый ручкой-скобой замок **ABLOY®** LE314 рекомендуется использовать в эвакуационных дверях и дверях аварийного выхода коридоров, а также во входных дверях.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)
 • ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД
 • ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ

Принцип работы замка

Открываемый ручкой-скобой автоматически защелкивающийся замок **ABLOY®** EXIT.

Изнутри замок всегда открывается с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

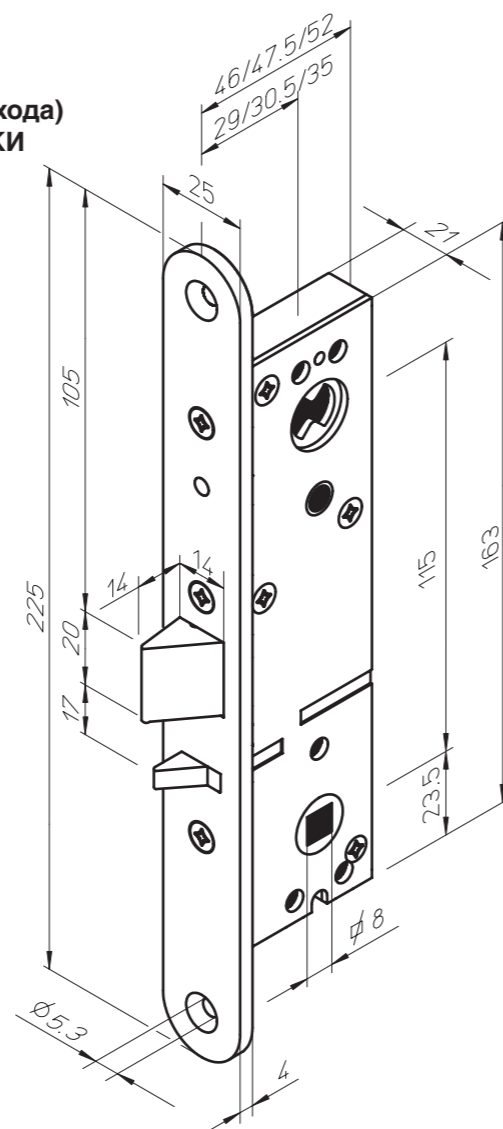
Подходит для противопожарных дверей.

Замок всегда защелкивается (ночной режим) при закрывании двери.

LE314X – вариант замка с микропереключателем.

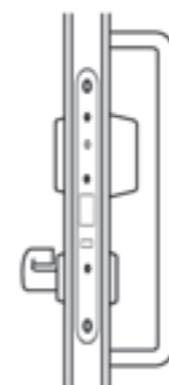
Запорные планки

Одностворчатые двери: LP702, LP703.
 Запорная планка не требуется в решениях для двухстворчатых дверей.



ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА

EN 179



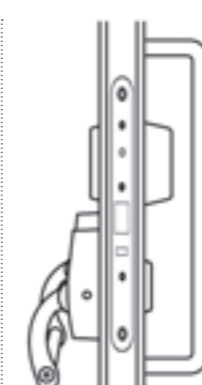
ПРИМЕР 1

- корпус замка LE314
- наружный цилиндр CY063
- односторонняя ручка для профильных дверей **ABLOY®** EXIT (с глухим щитком)
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Снаружи замок может быть открыт ключом и ручкой-скобой, **изнутри замок всегда открывается нажатием на ручку.**

EN 1125



ПРИМЕР 2

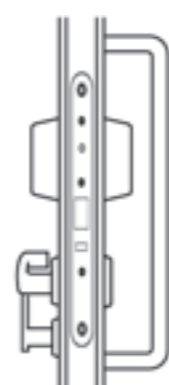
- корпус замка LE314
- наружный цилиндр CY063
- Нажимная штанга **ABLOY®** EXIT PBE003
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Снаружи замок может быть открыт ключом и ручкой-скобой, **изнутри замок всегда открывается нажимной штангой.**

ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЗАПАСНОГО ВЫХОДА

EN 179



ПРИМЕР 1

- корпус замка LE314
- двойной цилиндр CY065
- односторонняя ручка для профильных дверей **ABLOY®** EXIT (с глухим щитком)
- блокиратор-пломбир **ABLOY®** EXIT EN900 и ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Снаружи замок может быть открыт ключом и ручкой-скобой, **изнутри ключом. В экстренной ситуации замок всегда можно открыть изнутри с помощью ручки, если сломать блокиратор-пломбир.**

EN 179



ПРИМЕР 2

- корпус замка LE314
- внутренний цилиндр CY064
- односторонняя ручка для профильных дверей **ABLOY®** EXIT (с глухим щитком)
- блокиратор-пломбир **ABLOY®** EXIT EN900



Изнутри замок может быть открыт ключом. **В экстренной ситуации замок всегда можно открыть изнутри с помощью ручки, если сломать блокиратор-пломбир.**

КОРПУС ОТКРЫВАЕМОГО РУЧКОЙ-СКОБОЙ ЗАМКА LE315 ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ И ДВУХСТВОРЧАТЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

СОВМЕСТИМЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ (КОД ИЗДЕЛИЯ)

АКТИВНАЯ СТВОРКА	ПАССИВНАЯ СТВОРКА	КОД ИЗДЕЛИЯ
Механическое запирание	Механическое запирание	PE901

Область применения

Открываемый ручкой-скобой замок **ABLOY®** LE315 рекомендуется использовать в эвакуационных дверях и дверях аварийного выхода коридоров, а также во входных дверях.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)

- ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства эвакуационного выхода)

- ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ

Принцип работы замка

Открываемый ручкой-скобой автоматически защелкивающийся замок **ABLOY®** EXIT.

Изнутри замок всегда открывается с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

Не подходит для противопожарных дверей.

Режим работы замка можно выбрать с помощью переключателя, расположенного на передней планке. Для переключения положения переключателя, необходимо повернуть ключ в цилиндре замка.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ВЕРХНЕМ ПОЛОЖЕНИИ =

Ночной режим (положение закрыто), выход ригеля – 14 мм. Снаружи замок может быть открыт только ключом (от цилиндра), изнутри замок может быть всегда открыт с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В НИЖНЕМ ПОЛОЖЕНИИ =

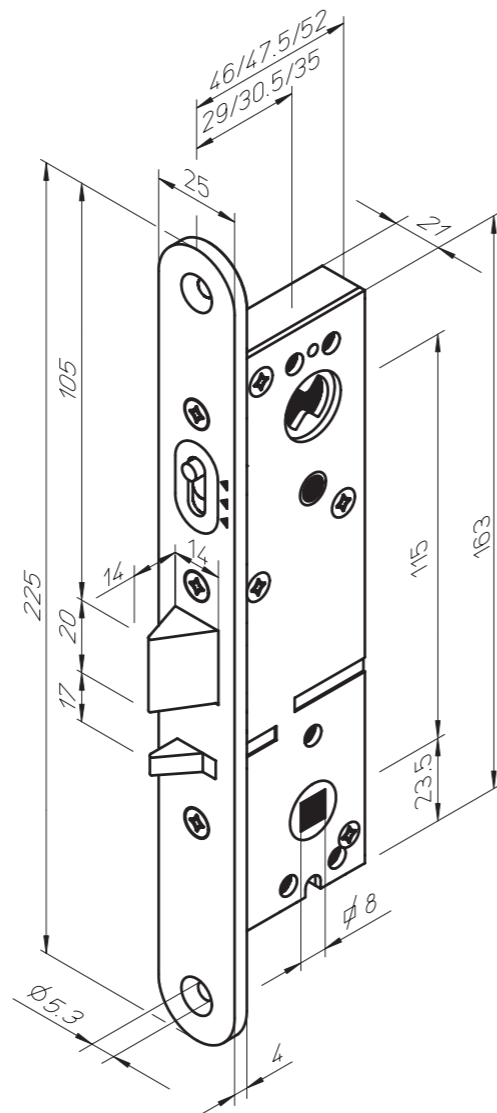
Дневной режим (положение открыто), ригель блокируется внутри корпуса замка. Дверь не запирается на защелку! В этом случае дверь может быть открыта снаружи с помощью ручки-скобы, изнутри замок может быть всегда открыт с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

LE315X – вариант замка с микропереключателем.

Запорные планки

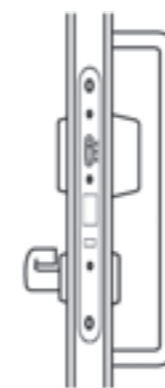
Одностворчатые двери: LP702, LP703.

Запорная планка не требуется в решениях для двухстворчатых дверей.



ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА

EN 179



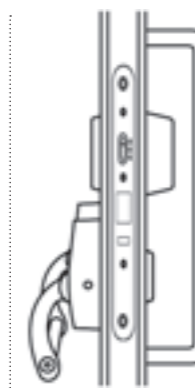
ПРИМЕР 1

- корпус замка LE315
- наружный цилиндр CY063
- односторонняя ручка для профильных дверей **ABLOY®** EXIT
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



В ночном режиме, замок снаружи может быть открыт ключом и ручкой-скобой, **изнутри замок всегда открывается нажатием на ручку.** В дневном режиме, замок снаружи может быть открыт ручкой-скобой, изнутри нажатием ручки.

EN 1125



ПРИМЕР 2

- корпус замка
- наружный цилиндр CY063
- нажимная штанга **ABLOY®** EXIT PBE003
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



В ночном режиме, замок снаружи может быть открыт ключом и ручкой-скобой, **изнутри замок всегда открывается нажимной штангой.** В дневном режиме, замок снаружи может быть открыт ручкой-скобой, изнутри нажимной штангой.

Область применения

Соленоидные управляемые от ручки электро замки **ABLOY®** EL581 и PE580 рекомендуется использовать в эвакуационных дверях и дверях аварийного выхода со средней проходимостью.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)
• ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства эвакуационного выхода)
• ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ

Принцип работы замка

При подаче электропитания, снаружи замок может быть открыт при помощи ручки.

РАБОТА ОТ РУЧКИ => EL580: электрически управляется только наружная ручка, изнутри замок может быть всегда открыт при помощи ручки выхода или нажимной планки (раздельный шток).

РАБОТА ОТ НАЖИМНОЙ ШТАГИ => EL580: электрически управляется только наружная ручка, изнутри замок может быть всегда открыт от нажимной штанги (раздельный шток).

Подходит для противопожарных дверей.
Не подходит для дверей с дверной автоматикой

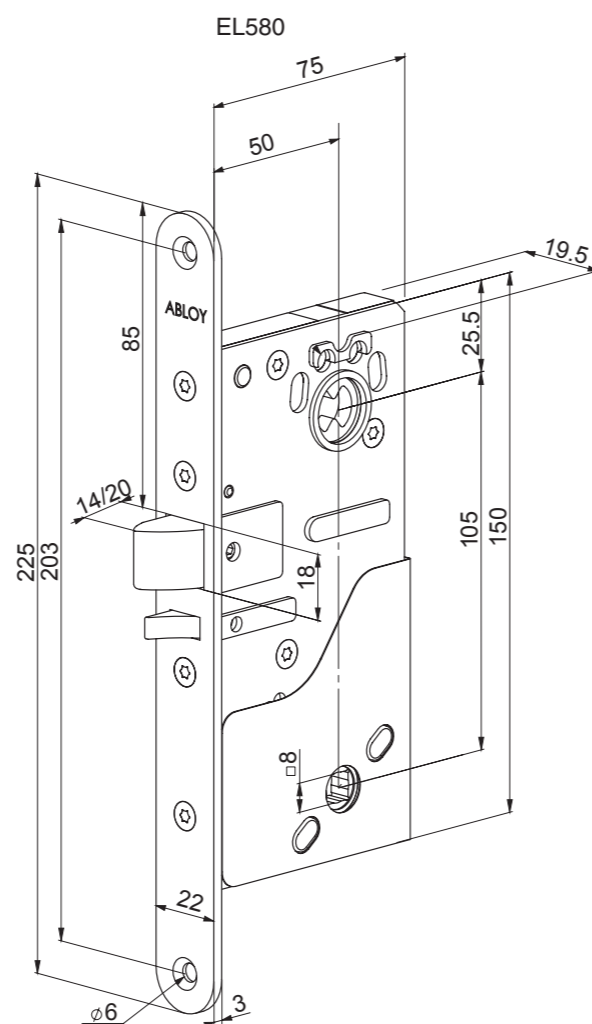
Характеристики:

- сторонность
- выход ригеля 14 мм (противопожарные двери) / 20 мм (только EL581)
- электрическое функционирование: при прерывании тока замок открыт / закрыт
выбор открывания изнутри:
ручка / нажимная планка / нажимная штанга

Рабочее напряжение: 12-24 В пост. тока
Максимальный ток: 550 мА (12 В), 270 мА (24 В)
Рабочая температура: -20...+60 °С
Бэксэт (расстояние от поверхности передней планки до середины отверстия под цилиндр): 50 мм

Запорные планки

Односторчатые двери:
Регулируемые запорные планки LP711, LP714, LP721, LP731.
Запорные планки для металлических дверей:
EN179; EA307, EA308
EN1125; LP702, LP703



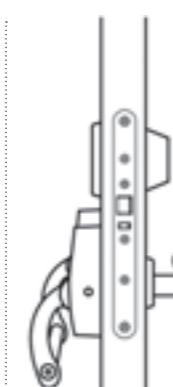
EN 179

ПРИМЕР 1

- корпус замка EL581
- наружный цилиндр CY037
- Пара ручек для металлических и деревянных дверей **ABLOY®** EXIT (с раздельным штоком)



Когда электропитание подключено (подается сигнал на открывание), замок снаружи может быть открыт ручкой. Снаружи замок может быть всегда открыт ключом, **изнутри замок всегда открывается нажатием на ручку.**



EN 1125

ПРИМЕР 2

- корпус замка PE580
- наружный цилиндр CY037
- Нажимная штанга **ABLOY®** EXIT PBE001
- Односторонняя ручка из ассортимента **ABLOY®** для металлических и деревянных дверей



Когда электропитание подключено (подается сигнал на открывание), замок снаружи может быть открыт ручкой. Снаружи замок может быть всегда открыт ключом, **изнутри замок всегда открывается нажимной штангой.**

КОРПУСА УПРАВЛЯЕМЫХ ОТ РУЧКИ ЗАМКОВ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

СОВМЕСТИМЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ ДЛЯ ЗАМКА EL580 (КОД ИЗДЕЛИЯ)

АКТИВНАЯ СТВОРКА	ПАССИВНАЯ СТВОРКА	КОД ИЗДЕЛИЯ (включает верхний, нижний и центральный замки)
Электро запираение	Механическое запираение	PE910
Электро запираение	Электро контроль (не соответствует EN179)	PE912

Область применения

Соленоидный управляемый от ручки электро замок **ABLOY® EL580** рекомендуется использовать в эвакуационных дверях и дверях аварийного выхода со средней проходимостью.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)

- ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства эвакуационного выхода)

- ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ

Принцип работы замка

При подаче электропитания, снаружи замок может быть открыт при помощи ручки.

РАБОТА ОТ РУЧКИ И НАЖИМНОЙ ШТАНГИ=>
EL580: электрически управляется только наружная ручка, изнутри замок может быть всегда открыт при помощи ручки выхода или нажимной планки или нажимной штанги (раздельный шток).

Подходит для противопожарных дверей.
Не подходит для дверей с дверной автоматикой

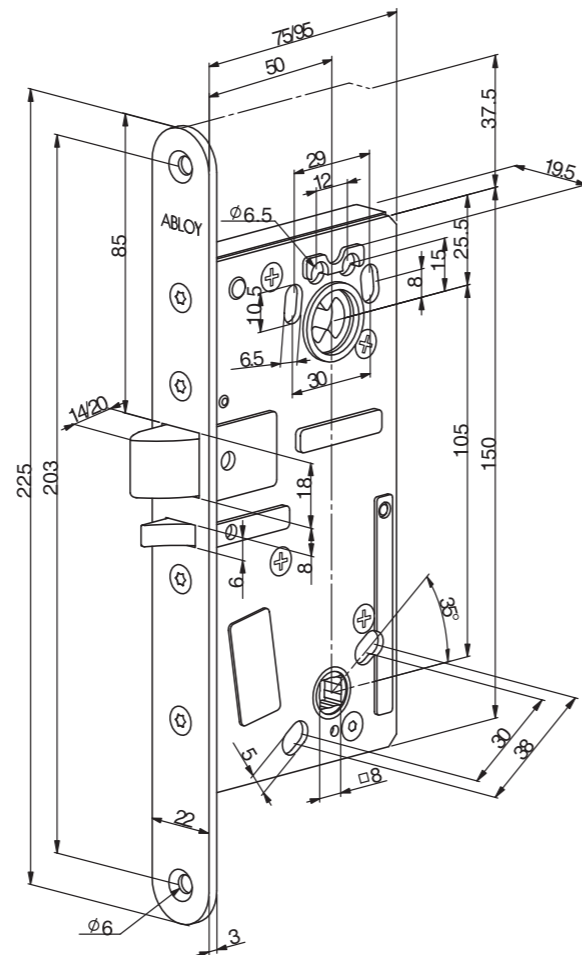
Характеристики:

- сторонность
- выход ригеля 14 мм (противопожарные двери) / 20 мм
- электрическое функционирование: при прерывании тока замок открыт / закрыт
- выбор открывания изнутри: ручка / нажимная планка / нажимная штанга

Рабочее напряжение: 12-24 В пост. тока
 Максимальный ток: 550 мА (12 В), 270 мА (24 В)
 Рабочая температура: -20...+60 °С
 Бэксэт (расстояние от поверхности передней планки до середины отверстия под цилиндр): 50 мм

Запорные планки

Запорная планка не требуется в решениях для двухстворчатых дверей.



ЭЛЕКТРО ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА

EN 179



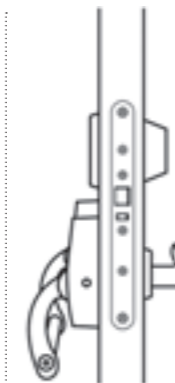
ПРИМЕР 1

- корпус замка EL580
- наружный цилиндр CY037
- Пара ручек для металлических и деревянных дверей **ABLOY® EXIT** (с раздельным штоком)



Когда электропитание подключено (подается сигнал на открывание), замок снаружи может быть открыт ручкой. Снаружи замок может быть всегда открыт ключом, **изнутри замок всегда открывается нажатием на ручку.**

EN 1125



ПРИМЕР 2

- корпус замка EL580
- наружный цилиндр CY037
- Нажимная штанга **ABLOY® EXIT PBE001**
- Односторонняя ручка из ассортимента **ABLOY®** для металлических и деревянных дверей



Когда электропитание подключено (подается сигнал на открывание), замок снаружи может быть открыт ручкой. Снаружи замок может быть всегда открыт ключом, **изнутри замок всегда открывается нажимной штангой.**

Область применения

Открываемые ручкой-скобой моторные замки **ABLOY®** EL593 и PE590 рекомендуется использовать в эвакуационных дверях и дверях аварийного выхода с высокой проходимостью и там, где требуется установка дверной автоматики.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)
• ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства эвакуационного выхода)
• ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ

Принцип работы замка

При подаче электропитания, дверь можно открыть, толкнув ее или потянув за ручку-скобу.

Изнутри замок всегда открывается с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

- Нажимную ручку также можно использовать в дверях с двухсторонним контролем доступа. Для обеспечения двухстороннего контроля доступа внутренняя нажимная ручка должна быть деактивирована (электрически отключена).

При таком использовании дверь не соответствует стандарту EN179!

- Соответствие дверей экстренного выхода, оборудованных двухсторонним контролем доступа, должно быть согласовано с местными спасательными службами.
- Нажимная штанга или нажимная планка для дверей, оборудованных двухсторонним контролем доступа, НЕ ПОДХОДИТ.

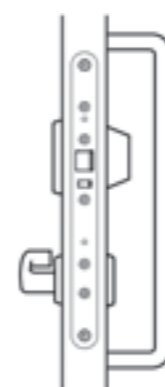
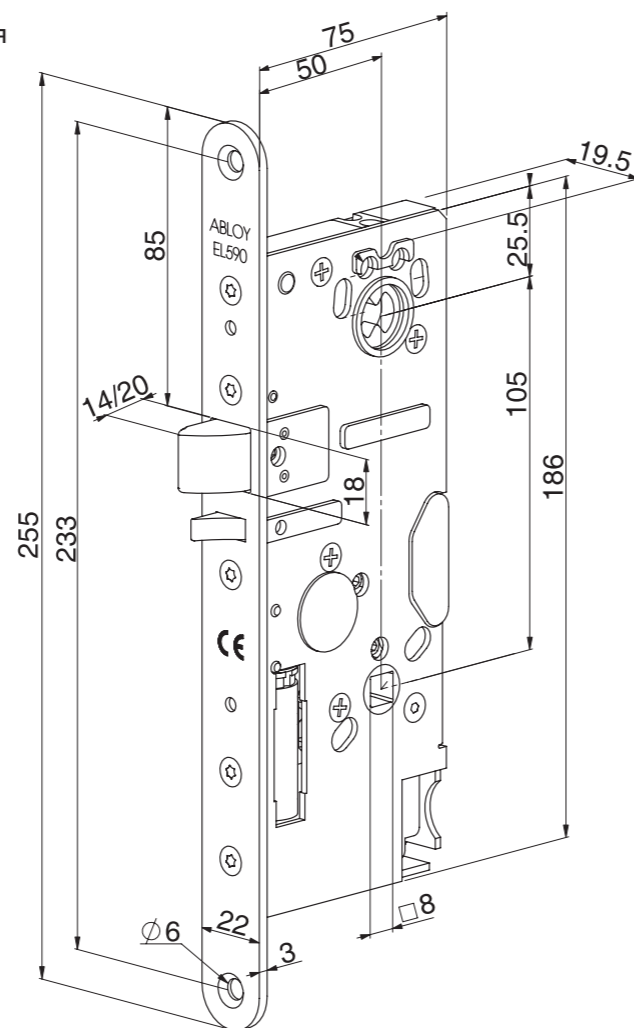
Подходит для противопожарных дверей.
Подходит для дверей с дверной автоматикой

Рабочее напряжение: 12-24 В пост. тока
Максимальный ток: 700 мА (12 В), 1700 мА (24 В)
Рабочая температура: -20...+60 °С
Бэксэт (расстояние от поверхности передней планки до середины отверстия под цилиндр): 50 мм

Запорные планки

Регулируемые запорные планки LP711, LP714, LP721, LP731.

Запорные планки для металлических дверей EA307, EA308, 4613, 4614.



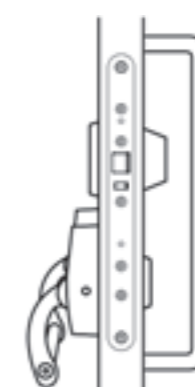
EN 179

ПРИМЕР 1

- корпус замка EL593
- наружный цилиндр CY037
- односторонняя ручка для металлических и деревянных дверей **ABLOY®** EXIT
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Когда электропитание подключено (подается сигнал на открывание), замок снаружи может быть открыт ручкой-скобой. Снаружи замок может быть всегда открыт ключом, **изнутри замок всегда открывается нажатием на ручку.**



EN 1125

ПРИМЕР 2

- корпус замка PE590
- наружный цилиндр CY037
- Нажимная штанга **ABLOY®** EXIT PBE002
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Когда электропитание подключено (подается сигнал на открывание), замок снаружи может быть открыт ручкой-скобой. Снаружи замок может быть всегда открыт ключом, **изнутри замок всегда открывается нажатием на штангу.**

МОТОРНЫЙ ЗАМОК ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

СОВМЕСТИМЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ ДЛЯ ЗАМКА PE592 (КОД ИЗДЕЛИЯ)

АКТИВНАЯ СТВОРКА	ПАССИВНАЯ СТВОРКА	КОД ИЗДЕЛИЯ (включает верхний, нижний и центральный замки)
Электро запирание	Механическое запирание	PE910
Электро запирание	Электро контроль / распашная автоматика	PE913

Область применения

Открываемый ручкой-скобой моторный замок **ABLOY® PE592** рекомендуется использовать в эвакуационных дверях и дверях аварийного выхода с высокой проходимостью и там, где требуется установка дверной автоматики.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)

- ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства эвакуационного выхода)

- ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ

Подходит для противопожарных дверей.
Подходит для дверей с дверной автоматикой

Принцип работы замка

При подаче электропитания, дверь можно открыть, толкнув ее или потянув за ручку-скобу.

Характеристики:
- Сторонность

Изнутри замок всегда открывается с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

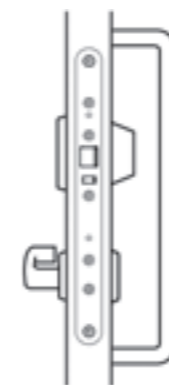
- Нажимную ручку также можно использовать в дверях с двухсторонним контролем доступа. Для обеспечения двухстороннего контроля доступа внутренняя нажимная ручка должна быть деактивирована (электрически отключена). При таком использовании дверь не соответствует стандарту EN179!
- Соответствие дверей экстренного выхода, оборудованных двухсторонним контролем доступа, должно быть согласовано с местными спасательными службами.
- Нажимная штанга или нажимная планка для дверей, оборудованных двухсторонним контролем доступа, НЕ ПОДХОДИТ.

Рабочее напряжение: 12-24 В пост. тока
Максимальный ток: 700 мА (12 В), 1700 мА (24 В)
Рабочая температура: -20...+60 °С
Бэксэт (расстояние от поверхности передней планки до середины отверстия под цилиндр): 50 мм

Запорные планки

Запорная планка не требуется в решениях для двухстворчатых дверей.

ЭЛЕКТРО ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА



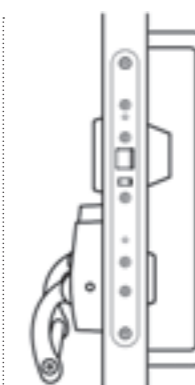
EN 179

ПРИМЕР 1

- корпус замка PE592
- наружный цилиндр CY037
- односторонняя ручка для металлических и деревянных дверей **ABLOY® EXIT**
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Когда электропитание подключено (подается сигнал на открывание), замок снаружи может быть открыт ручкой-скобой. Снаружи замок может быть всегда открыт ключом, **изнутри замок всегда открывается нажатием на ручку.**



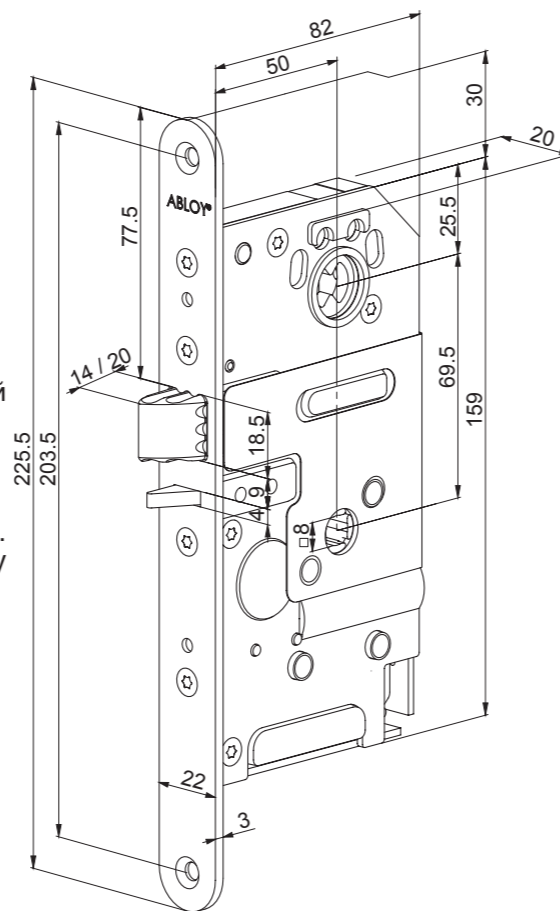
EN 1125

ПРИМЕР 2

- корпус замка PE592
- наружный цилиндр CY037
- Нажимная штанга **ABLOY® EXIT** PBE002
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Когда электропитание подключено (подается сигнал на открывание), замок снаружи может быть открыт ручкой-скобой. Снаружи замок может быть всегда открыт ключом, **изнутри замок всегда открывается нажатием на штангу.**



КОРПУС ОТКРЫВАЕМОГО РУЧКОЙ-СКОБОЙ СОЛЕНОИДНОГО ЗАМКА ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Область применения

Замок **ABLOY® EL502** со специальным ригелем двойного действия, позволяет легко и быстро открывать дверь. Замок EL502 рекомендуется использовать в дверях со средней проходимостью. Может использоваться с распашной дверной автоматикой.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)

- **ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ**
(нажимная планка - цилиндр)

Принцип работы замка

При подаче электропитания, дверь можно открыть, толкнув ее или потянув за ручку-скобу. Изнутри замок всегда открывается с помощью нажимной планки.

**Не подходит для противопожарных дверей.
Не рекомендуется использовать в дверях с уплотнителем.
Подходит для легких дверей с распашной дверной автоматикой.**

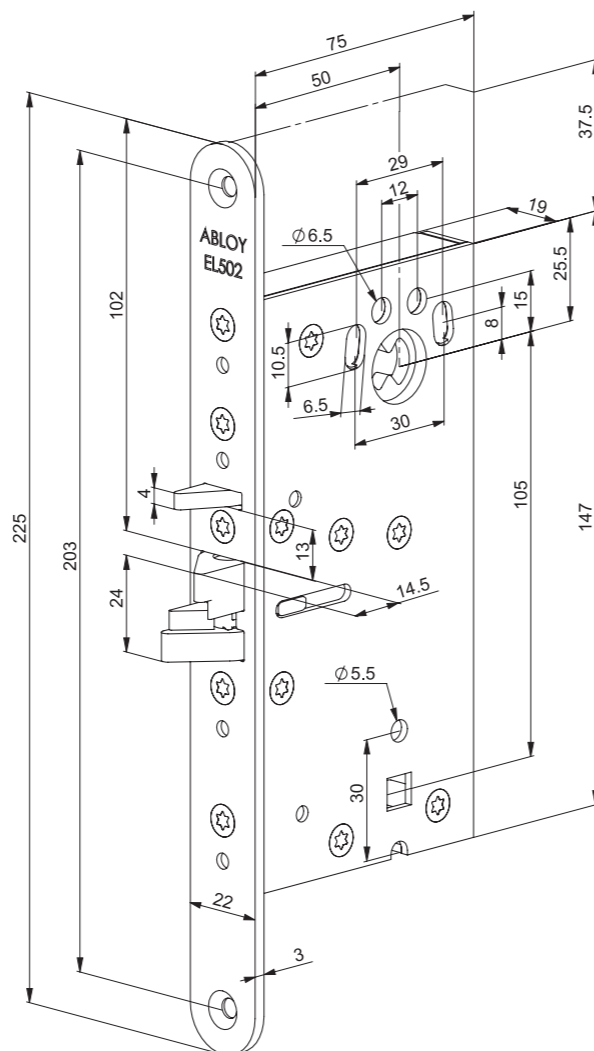
Характеристики:

- Не имеет сторонности, симметричный язычок
- Электрическое функционирование: при прерывании тока замок открыт / закрыт

Рабочее напряжение: 12-24 В пост. тока
Максимальный ток: 550 мА (12 В), 270 мА (24 В)
Рабочая температура: -20...+60 °С
Бэксэт (расстояние от поверхности передней планки до середины отверстия под цилиндр): 50 мм

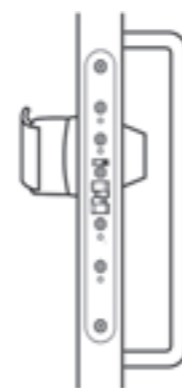
Запорные планки

Регулируемые запорные планки LP711, LP714, LP721.
Запорные планки для металлических дверей EA307, EA308, 4613, 4614.



ЭЛЕКТРО ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА

EN 179



ПРИМЕР 1

- корпус замка EL502
- цилиндр **ABLOY® EXIT** с нажимной планкой CY077
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Когда электропитание подключено (подается сигнал на открывание), замок снаружи может быть открыт с помощью ручки-скобы. Снаружи замок может быть всегда открыт ключом, **изнутри замок всегда открывается нажатием на нажимную планку.**

КОРПУС УПРАВЛЯЕМОГО ОТ РУЧКИ ЗАМКА ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ И ДВУХСТВОРЧАТЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

СОВМЕСТИМЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ ДЛЯ ЗАМКА EL480 (КОД ИЗДЕЛИЯ)

АКТИВНАЯ СТВОРКА	ПАССИВНАЯ СТВОРКА	КОД ИЗДЕЛИЯ (включает верхний, нижний и центральный замки)
Электро запираение	Механическое запираение	PE900
Электро запираение	Электро контроль (не соответствует EN179)	PE902

Область применения

Соленоидный управляемый от ручки электро замок **ABLOY®** EL480 рекомендуется использовать в эвакуационных дверях и дверях аварийного выхода со средней проходимостью.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)

- ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства эвакуационного выхода)

- ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ

Принцип работы замка

Наружная ручка электрически контролируется, изнутри замок может быть всегда открыт при помощи ручки, нажимной планки или нажимной штанги (раздельный шток).

Подходит для противопожарных дверей.

Не подходит для дверей с дверной автоматикой

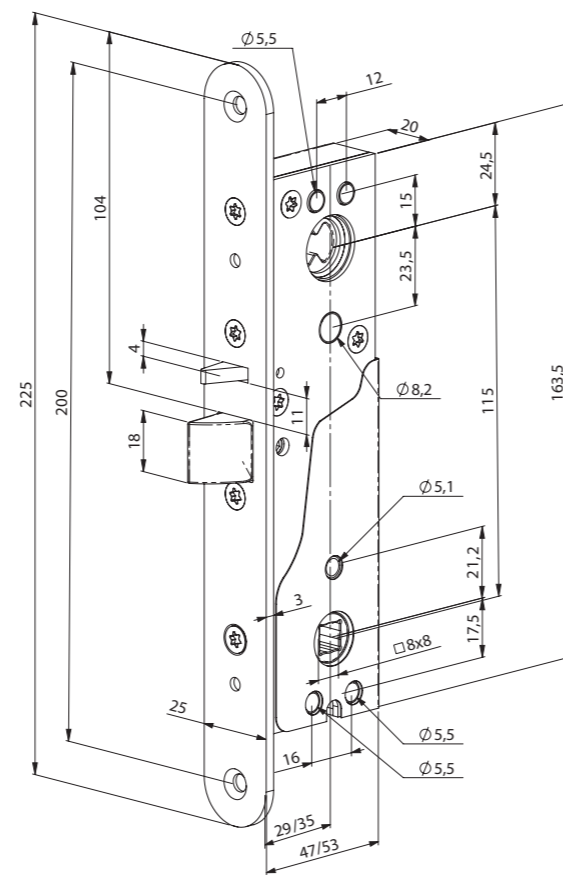
Характеристики:

- сторонность
- электрическое функционирование: при прерывании тока замок открыт / закрыт
- выбор открывания изнутри: ручка / нажимная планка / нажимная штанга

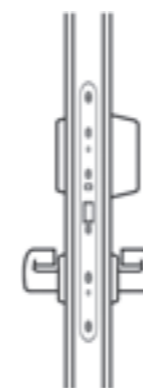
Рабочее напряжение: 12-24 В пост. тока
 Максимальный ток: 550 мА (12 В), 270 мА (24 В)
 Рабочая температура: -20...+60 °С
 Бэксэт (расстояние от поверхности передней планки до середины отверстия под цилиндр): 29 мм, 35 мм

Запорные планки

Одностворчатые двери: EN179: EA307, EA308
 EN1125: LP702, LP703. Запорная планка не требуется в решениях для двухстворчатых дверей.



ЭЛЕКТРО ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА



EN 179

ПРИМЕР 1

- корпус замка EL480
- наружный цилиндр CY063
- Пара ручек для профильных дверей **ABLOY®** EXIT (с раздельным штоком)



Когда электропитание подключено (подается сигнал на открывание), замок снаружи может быть открыт ручкой. Снаружи замок может быть всегда открыт ключом, **изнутри замок всегда открывается нажатием на ручку.**



EN 1125

ПРИМЕР 2

- корпус замка EL480
- наружный цилиндр CY063
- Нажимная штанга **ABLOY®** EXIT PBE001
- Односторонняя ручка из ассортимента **ABLOY®** для профильных дверей



Когда электропитание подключено (подается сигнал на открывание), замок снаружи может быть открыт ручкой. Снаружи замок может быть всегда открыт ключом, **изнутри замок всегда открывается нажимной штангой.**

МОТОРНЫЙ ЗАМОК ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ И ДВУХСТВОРЧАТЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

СОВМЕСТИМЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ ДЛЯ ЗАМКА EL490 (КОД ИЗДЕЛИЯ)

АКТИВНАЯ СТВОРКА	ПАССИВНАЯ СТВОРКА	КОД ИЗДЕЛИЯ (включает верхний, нижний и центральный замки)
Электро запираение	Механическое запираение	PE900
Электро запираение	Электро контроль / распашная автоматика	PE903

Область применения

Открываемый ручкой-скобой моторный замок **ABLOY® EL490** рекомендуется использовать в эвакуационных дверях и дверях аварийного выхода с высокой проходимостью и там, где требуется установка дверной автоматики.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)

- ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства эвакуационного выхода)

- ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ

Принцип работы замка

При подаче электропитания, дверь можно открыть, толкнув ее или потянув за ручку-скобу.

Изнутри замок всегда открывается с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

- Нажимную ручку также можно использовать в дверях с двухсторонним контролем доступа. Для обеспечения двухстороннего контроля доступа внутренняя нажимная ручка должна быть деактивирована (электрически отключена).

При таком использовании дверь не соответствует стандарту EN179!

- Соответствие дверей экстренного выхода, оборудованных двухсторонним контролем доступа, должно быть согласованно с местными спасательными службами.
- Нажимная штанга или нажимная планка для дверей, оборудованных двухсторонним контролем доступа, НЕ ПОДХОДИТ.

Подходит для противопожарных дверей.

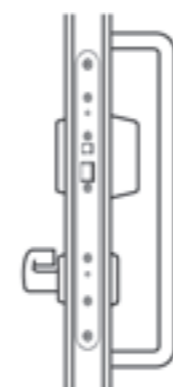
Подходит для дверей с дверной автоматикой

Рабочее напряжение: 12-24 В пост. тока
 Максимальный ток: 700 мА (12 В), 1700 мА (24 В)
 Рабочая температура: -20...+60 °С
 Бэксэт (расстояние от поверхности передней планки до середины отверстия под цилиндр): 29 мм, 35 мм

Запорные планки

Односторчатые двери: EN179: EA307, EA308
 EN1125: LP702, LP703. Запорная планка не требуется в решениях для двухстворчатых дверей.

ЭЛЕКТРО ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА



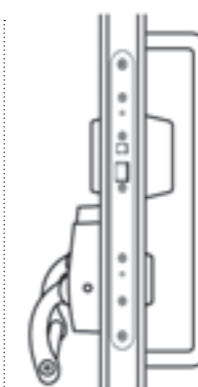
EN 179

ПРИМЕР 1

- корпус замка EL490
- наружный цилиндр CY063
- односторонняя ручка для профильных дверей **ABLOY® EXIT**
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Когда электропитание подключено (подается сигнал на открывание), замок снаружи может быть открыт ручкой-скобой. Снаружи замок может быть всегда открыт ключом, изнутри замок всегда открывается нажатием на ручку.



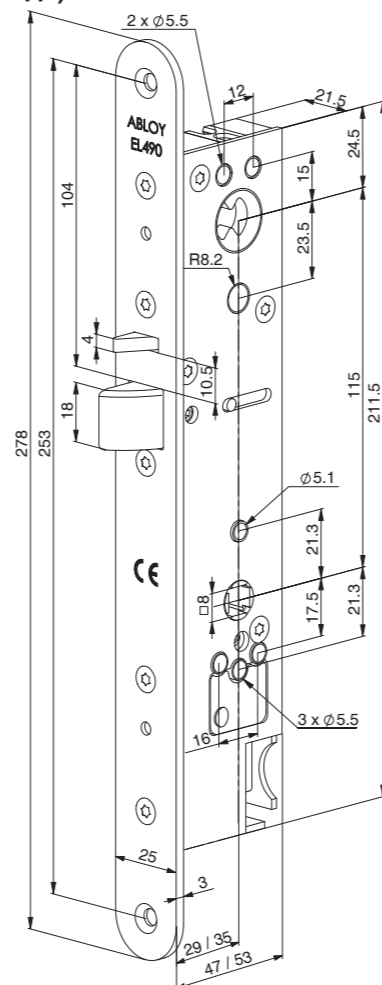
EN 1125

ПРИМЕР 2

- корпус замка EL490
- наружный цилиндр CY063
- Нажимная штанга **ABLOY® EXIT** PBE003
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Когда электропитание подключено (подается сигнал на открывание), замок снаружи может быть открыт ручкой-скобой. Снаружи замок может быть всегда открыт ключом, изнутри замок всегда открывается нажимной штангой.



КОРПУС ОТКРЫВАЕМОГО РУЧКОЙ-СКОБОЙ СОЛЕНОИДНОГО ЗАМКА ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

Область применения

Замок **ABLOY®** EL402 со специальным ригелем двойного действия, позволяет легко и быстро открывать дверь, Замок EL402 рекомендуется использовать в дверях со средней проходимостью. Может использоваться с распашной дверной автоматикой.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)

- **ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ**
(нажимная планка - цилиндр)

Принцип работы замка

При подаче электропитания, дверь можно открыть, толкнув ее или потянув за ручку-скобу. Изнутри замок всегда открывается с помощью нажимной планки.

**Не подходит для противопожарных дверей.
Не рекомендуется использовать в дверях с уплотнителем.**

Подходит для легких дверей с распашной дверной автоматикой.

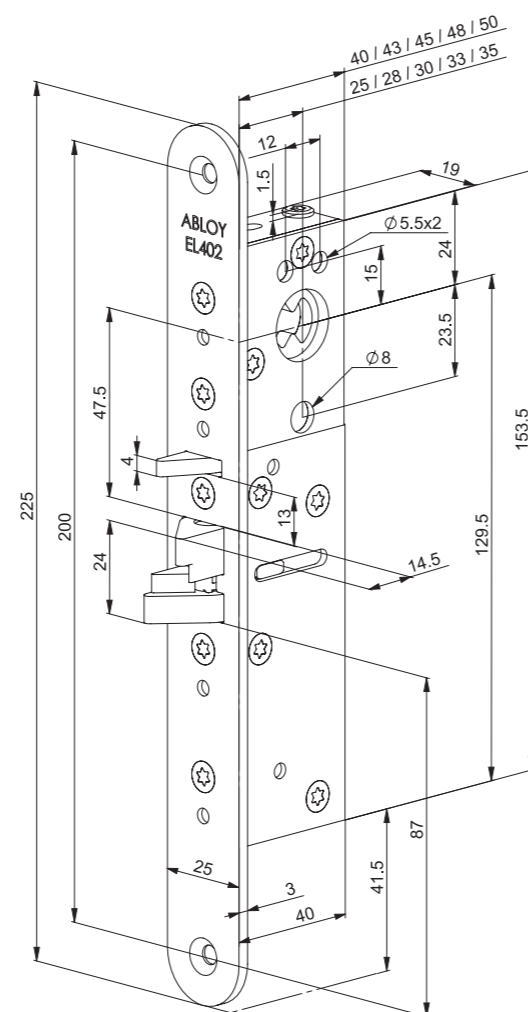
Характеристики:

- Не имеет сторонности, симметричный язычок
- Электрическое функционирование: при прерывании тока замок открыт / закрыт

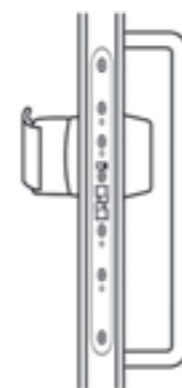
Рабочее напряжение: 12-24 В пост. тока
 Максимальный ток: 550 мА (12 В), 270 мА (24 В)
 Рабочая температура: -20...+60 °С
 Бэксэт (расстояние от поверхности передней планки до середины отверстия под цилиндр): 25 мм, 28 мм, 30 мм, 33 мм, 35 мм

Запорные планки

EA307, EA308, 4613, 4614



ЭЛЕКТРО ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА



EN 179

ПРИМЕР 1

- корпус замка EL402
- цилиндр **ABLOY®** EXIT с нажимной планкой CY080
- ручка-скоба из ассортимента **ABLOY®**



Когда электропитание подключено (подается сигнал на открывание), замок снаружи может быть открыт с помощью ручки-скобы. Снаружи замок может быть всегда открыт ключом, **изнутри замок всегда открывается нажатием на нажимную планку**

МЕХАНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ И ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕРИ

Корпус замка для активной створки

Следующие корпуса замков могут использоваться в активной створке двери:

- Механические корпуса замков LE181, LE183 или LE186
- Электро замки EL580 или PE592 (с ручкой или нажимной штангой)

СОВМЕСТИМЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ

ПАССИВНАЯ СТВОРКА	АКТИВНАЯ СТВОРКА	КОД ИЗДЕЛИЯ (включает верхний, нижний и центральный замки)
Механическое запирание	Механическое запирание	PE911
Механическое запирание	Электро запирание	PE910

Область применения

Минимальная ширина пассивной створки – 500 мм. Решение может использоваться как в деревянных, так и в металлических дверях в пассивной створке. Решение для пассивной створки может использоваться совместно с:

- механическими замками в активной створке
 - электромеханическими замками с односторонним контролем доступа в активной створке.
- Пассивная створка двери может быть всегда открыта нажатием на ручку или нажимную штангу.

EN 179 АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)

- ВЫХОД ОТ РУЧКИ ИЛИ НАЖИМНОЙ ПЛАНКИ

EN 1125 ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства эвакуационного выхода)

- ВЫХОД ОТ НАЖИМНОЙ ШТАНГИ

Механические решения для пассивной створки

Механические решения для пассивной створки двери включают три запирающих элемента: нижний замок, верхний замок и центральный замок.

PE911 включает:

- нижний замок LE980
- верхний замок LE981
- центральный замок LE982

PE910 включает:

- нижний замок LE980
- верхний замок LE981
- центральный замок LE953

Запорные планки для верхних замков

- EA307, EA308, 4613 или 4614

МЕХАНИЧЕСКАЯ ПАССИВНАЯ СТВОРКА



EN 179 МЕХАНИЧЕСКОЕ ЗАПИРАНИЕ АКТИВНОЙ СТВОРКИ

ПРИМЕР 1

- PE911
- односторонняя ручка для металлических и деревянных дверей ABLOY® EXIT
- блокиратор-пломбир ABLOY® EXIT EN900, если требуется

Пассивная створка может быть всегда открыта нажатием на внутреннюю ручку. При использовании блокиратора-пломбира, он будет сломан при нажатии на ручку, таким образом будет обеспечен экстренный выход.



EN 1125 МЕХАНИЧЕСКОЕ ЗАПИРАНИЕ АКТИВНОЙ СТВОРКИ

ПРИМЕР 2

- PE911
- Нажимная штанга ABLOY® EXIT PBE002

Пассивная створка может быть всегда открыта нажатием на нажимную штангу.



EN 179 ЭЛЕКТРО ЗАПИРАНИЕ АКТИВНОЙ СТВОРКИ

ПРИМЕР 3

- PE910
- односторонняя ручка для металлических и деревянных дверей ABLOY® EXIT
- блокиратор-пломбир ABLOY® EXIT EN900, если требуется

Пассивная створка может быть всегда открыта нажатием на внутреннюю ручку. При использовании блокиратора-пломбира, он будет сломан при нажатии на ручку, таким образом будет обеспечен экстренный выход.



EN 1125 ЭЛЕКТРО ЗАПИРАНИЕ АКТИВНОЙ СТВОРКИ

ПРИМЕР 4

- PE910
- Нажимная штанга ABLOY® EXIT PBE002

Пассивная створка может быть всегда открыта нажатием на нажимную штангу.



РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ УПРАВЛЯЕМОЙ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ С РАСПАШНОЙ АВТОМАТИКОЙ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ И ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕРИ

Корпус замка для активной створки

Моторный замок PE592 с ручкой или нажимной штангой

СОВМЕСТИМЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ

ПАССИВНАЯ СТВОРКА	АКТИВНАЯ СТВОРКА	КОД ИЗДЕЛИЯ (включает верхний, нижний и центральный замки)
Электро запирание	Электро запирание	PE913

Область применения

Минимальная ширина пассивной створки – 500 мм. Решение может использоваться как в деревянных, так и в металлических дверях в пассивной створке. Решение для пассивной створки может использоваться совместно с:

- электромеханическими замками с односторонним контролем доступа в активной створке
 - электро запирание активной створки, распашная автоматика на обеих створках двери.
- Пассивная створка двери может быть всегда открыта нажатием на ручку или нажимную штангу.

Электрическое решение для пассивной створки

Электро решения для пассивной створки двери включают три запирающих элемента: нижний замок, верхний замок и центральный замок.

PE913 включает:

- нижний замок LE980
- верхний замок PE951
- центральный замок LE983

Запорные планки для верхних замков

- EA307, EA308, 4613 или 4614

ЭЛЕКТРИЧЕСКИ УПРАВЛЯЕМАЯ ПАССИВНАЯ СТВОРКА С РАСПАШНОЙ ДВЕРНОЙ АВТОМАТИКОЙ

EN 179

ЭЛЕКТРО ЗАПИРАНИЕ АКТИВНОЙ СТВОРКИ

ПРИМЕР 1

- PE913
- односторонняя ручка для металлических и деревянных дверей **ABLOY® EXIT**



ДНЕВНОЙ РЕЖИМ / ОТКРЫТ (Замок открыт)
 Обе створки открываются автоматически, например, от радаров, обе створки используются для входа и выхода. Обе створки могут быть всегда открыты нажимной ручкой.

НОЧНОЙ РЕЖИМ / ЗАКРЫТ
 Активная створка открывается, например, от считывателя карт. Считыватель карт или другое устройство авторизации может управлять обеими створками.

Обе створки могут быть открыты от нажимной ручки для обеспечения безопасного выхода.

Когда подбираете импульсные устройства и устройства безопасности для распашной дверной автоматики, необходимо уделить пристальное внимание безопасности и функционированию всего дверного оборудования.

EN 1125

ЭЛЕКТРО ЗАПИРАНИЕ АКТИВНОЙ СТВОРКИ

ПРИМЕР 2

- PE913
- Нажимная штанга **ABLOY® EXIT** PBE002



ДНЕВНОЙ РЕЖИМ / ОТКРЫТ (Замок открыт)
 Обе створки открываются автоматически, например, от радаров, обе створки используются для входа и выхода. Обе створки могут быть всегда открыты нажимной штангой.

НОЧНОЙ РЕЖИМ / ЗАКРЫТ
 Активная створка открывается, например, от считывателя карт. Считыватель карт или другое устройство авторизации может управлять обеими створками.

Обе створки могут быть открыты от нажимной штанги, для обеспечения безопасного выхода.

Когда подбираете импульсные устройства и устройства безопасности для распашной дверной автоматики, необходимо уделить пристальное внимание безопасности и функционированию всего дверного оборудования.

МЕХАНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ ПРОФИЛЬНОЙ ДВЕРИ

Корпус замка для активной створки

Следующие корпуса замков могут использоваться в активной створке двери:

- Механические корпуса замков LE310, LE314 или LE315
- Электро замки EL480 или EL490 (с ручкой или нажимной штангой)

СОВМЕСТИМЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ

ПАССИВНАЯ СТВОРКА	АКТИВНАЯ СТВОРКА	КОД ИЗДЕЛИЯ (включает верхний, нижний и центральный замки)
Механическое запирание	Механическое запирание	PE901
Механическое запирание	Электро запирание	PE900

Область применения

Минимальная ширина пассивной створки – 500 мм. Решение может использоваться в профильных дверях в пассивной створке. Решение для пассивной створки может использоваться совместно с:

- механическими замками
- электромеханическими замками с односторонним контролем доступа в активной створке.

Пассивная створка двери может быть всегда открыта нажатием на ручку или нажимную штангу.

Механические решения для пассивной створки

Механические решения для пассивной створки двери включают три запирающих элемента: нижний замок, верхний замок и центральный замок.

PE901 включает:

- нижний замок LE930
- верхний замок LE931
- центральный замок LE932

PE900 включает:

- нижний замок LE930
- верхний замок LE931
- центральный замок LE943

Запорные планки для верхних замков

- EA307, EA308, 4613 или 4614

МЕХАНИЧЕСКАЯ ПАССИВНАЯ СТВОРКА

EN 179

МЕХАНИЧЕСКОЕ ЗАПИРАНИЕ АКТИВНОЙ СТВОРКИ

ПРИМЕР 1

- PE901
- односторонняя ручка для профильных дверей ABLOY® EXIT
- блокиратор-пломбир ABLOY® EXIT EN900, если требуется



Пассивная створка может быть всегда открыта нажатием на внутреннюю ручку. При использовании блокиратора-пломбира, он будет сломан при нажатии на ручку, таким образом будет обеспечен экстренный выход.

EN 1125

МЕХАНИЧЕСКОЕ ЗАПИРАНИЕ АКТИВНОЙ СТВОРКИ

ПРИМЕР 2

- PE901
- Нажимная штанга ABLOY® EXIT PBE003



Пассивная створка может быть всегда открыта нажатием на нажимную штангу.

EN 179

ЭЛЕКТРО ЗАПИРАНИЕ АКТИВНОЙ СТВОРКИ

ПРИМЕР 3

- PE900
- односторонняя ручка для профильных дверей ABLOY® EXIT
- блокиратор-пломбир ABLOY® EXIT EN900, если требуется



Пассивная створка может быть всегда открыта нажатием на внутреннюю ручку. При использовании блокиратора-пломбира, он будет сломан при нажатии на ручку, таким образом будет обеспечен экстренный выход.

EN 1125

ЭЛЕКТРО ЗАПИРАНИЕ АКТИВНОЙ СТВОРКИ

ПРИМЕР 4

- PE900
- Нажимная штанга ABLOY® EXIT PBE003



Пассивная створка может быть всегда открыта нажатием на нажимную штангу.

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ УПРАВЛЯЕМОЙ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ С РАСПАШНОЙ АВТОМАТИКОЙ ДЛЯ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

Корпус замка для активной створки

Моторный замок EL490 с ручкой или нажимной штангой

СОВМЕСТИМЫЕ ЗАМКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ СТВОРКИ

ПАССИВНАЯ СТВОРКА	АКТИВНАЯ СТВОРКА	КОД ИЗДЕЛИЯ (включает верхний, нижний и центральный замки)
Электро запирание	Электро запирание	PE903

Область применения

Минимальная ширина пассивной створки – 500 мм. Решение может использоваться в профильных дверях с высокой проходимостью в пассивной створке. Решение для пассивной створки может использоваться совместно с:

- электромеханическими замками в активной створке
- распашной автоматикой, установленной на обеих створках двери.

Пассивная створка двери может быть всегда открыта нажатием на ручку или нажимную штангу. В экстренных ситуациях, пассивная створка может быть открыта первой, а за ней активная.

Электрическое решение для пассивной створки

Электро решения для пассивной створки двери включают три запирающих элемента: нижний замок, верхний замок и центральный замок.

PE903 включает:

- нижний замок LE930
- верхний замок PE941
- центральный замок LE943

Запорные планки для верхних замков
- EA307, EA308, 4613 или 4614

ЭЛЕКТРИЧЕСКИ УПРАВЛЯЕМАЯ ПАССИВНАЯ СТВОРКА С РАСПАШНОЙ ДВЕРНОЙ АВТОМАТИКОЙ

EN 179



ЭЛЕКТРО ЗАПИРАНИЕ АКТИВНОЙ СТВОРКИ

ПРИМЕР 1

- PE903
- односторонняя ручка для профильных дверей **ABLOY® EXIT**
- блокиратор-пломбир **ABLOY® EXIT** EN900, если требуется



ДНЕВНОЙ РЕЖИМ / ОТКРЫТ (Замок открыт)
Обе створки открываются автоматически, например, от радаров, обе створки используются для входа и выхода. Обе створки могут быть всегда открыты нажимной ручкой.

НОЧНОЙ РЕЖИМ / ЗАКРЫТ

Активная створка открывается, например, от считывателя карт. Считыватель карт или другое устройство авторизации может управлять обеими створками.

Обе створки могут быть открыты от нажимной ручки для обеспечения безопасного выхода.

Когда подбираете импульсные устройства и устройства безопасности для распашной дверной автоматики, необходимо уделить пристальное внимание безопасности и функционированию всего дверного оборудования.

EN 1125



ЭЛЕКТРО ЗАПИРАНИЕ АКТИВНОЙ СТВОРКИ

ПРИМЕР 2

- PE903
- Нажимная штанга **ABLOY® EXIT** PVE003



ДНЕВНОЙ РЕЖИМ / ОТКРЫТ

Обе створки открываются автоматически, например, от радаров, обе створки используются для входа и выхода. Обе створки могут быть всегда открыты нажимной штангой.

НОЧНОЙ РЕЖИМ / ЗАКРЫТ

Активная створка открывается, например, от считывателя карт. Считыватель карт или другое устройство авторизации может управлять обеими створками.

Обе створки могут быть открыты от нажимной штанги, для обеспечения безопасного выхода.

Когда подбираете импульсные устройства и устройства безопасности для распашной дверной автоматики, необходимо уделить пристальное внимание безопасности и функционированию всего дверного оборудования.

Определите, какая ручка вам необходима...
ЛАТУННЫЕ И АЛЮМИНИЕВЫЕ РУЧКИ

- доступны в различных вариантах поверхностной обработки (в этой брошюре представлена только стандартная продукция)
- доступны с поверхностной антибактериальной обработкой **ABLOY® ACTIVE**

ПАРА РУЧЕК ABLOY® EXIT ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Изделие	Код для заказа	Чертеж с размерами	Поверхностная обработка Пожалуйста, уточните перед заказом на заводе
INOXI 3-19/032 (возвратная пружина + отдельный шток) для дверей толщиной 44...61 мм	EH070		
INOXI 3-19K/032 (возвратная пружина + отдельный шток) для дверей толщиной 44...61 мм	EH073		
PRESTO 3-20/032 (возвратная пружина + отдельный шток) для дверей толщиной 44...61 мм	EH060		
STRATO 13/032 O (правая) (возвратная пружина + отдельный шток) для дверей толщиной 44...61 мм	EH013		
STRATO 13/032 V (левая) (возвратная пружина + отдельный шток) для дверей толщиной 44...61 мм	EH013		
FORUM EXIT 4/032 (возвратная пружина + отдельный шток) для дверей толщиной 44...61 мм	EH004		
POLAR EXIT 6/032 (возвратная пружина + отдельный шток) для дверей толщиной 44...61 мм	EH006		

**ВНУТРЕННЯЯ РУЧКА ABLOY® EXIT С ЗАЩИЩЕННЫМ ЩИТКОМ
СНАРУЖИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ**

Изделие	Код для заказа	Чертеж с размерами	Поверхностная обработка Пожалуйста, уточните перед заказом на заводе
Односторонняя ручка INOXI 3-19/030 (возвратная пружина + шток) для дверей толщиной 50...65 мм	EH070		
Односторонняя ручка INOXI 3-19K/030 (возвратная пружина + шток) для дверей толщиной 50...65 мм	EH073		
Односторонняя ручка PRESTO 3-20/030 (возвратная пружина + шток) для дверей толщиной 50...65 мм	EH060		
Односторонняя ручка STRATO 13/030 O (правая) (возвратная пружина + шток) для дверей толщиной 50...65 мм	EH013		
Односторонняя ручка STRATO 13/030 V (левая) (возвратная пружина + шток) для дверей толщиной 50...65 мм	EH013		
Односторонняя ручка FORUM EXIT 4/030 (возвратная пружина + шток) для дверей толщиной 50...65 мм	EH004		
Односторонняя ручка POLAR EXIT 4/030 (возвратная пружина + шток) для дверей толщиной 50...65 мм	EH006		

ПАРА РУЧЕК ABLOY® EXIT ДЛЯ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

Изделие	Код для заказа	Чертеж с размерами	Поверхностная обработка Пожалуйста, уточните перед заказом на заводе
INOXI 3-19/0650 (возвратная пружина + отдельный шток) для дверей толщиной 38...54 мм	EH070		
INOXI 3-19K/0650 (возвратная пружина + отдельный шток) для дверей толщиной 38...54 мм	EH073		
PRESTO 3-20/0650 (возвратная пружина + отдельный шток) для дверей толщиной 38...54 мм	EH060		
STRATO 13/0650 O (правая) (возвратная пружина + отдельный шток) для дверей толщиной 38...54 мм	EH013		
STRATO 13/0650 V (левая) (возвратная пружина + отдельный шток) для дверей толщиной 38...54 мм	EH013		
FORUM EXIT 4/0650 (возвратная пружина + отдельный шток) для дверей толщиной 38...54 мм	EH004		
POLAR EXIT 6/0650 (возвратная пружина + отдельный шток) для дверей толщиной 38...54 мм	EH006		

ВНУТРЕННЯЯ РУЧКА ABLOY® EXIT С ЗАЩИЩЕННЫМ ЩИТКОМ СНАРУЖИ ДЛЯ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

Изделие	Код для заказа	Чертеж с размерами	Поверхностная обработка Пожалуйста, уточните перед заказом на заводе
Односторонняя ручка INOXI 3-19/0630 (возвратная пружина + шток) для дверей толщиной 45...60 мм	EH070		
Односторонняя ручка INOXI 3-19K/0630 (возвратная пружина + шток) для дверей толщиной 45...60 мм	EH073		
Односторонняя ручка PRESTO 3-20/0630 (возвратная пружина + шток) для дверей толщиной 45...60 мм	EH060		
Односторонняя ручка STRATO 13/0630 O (правая) (возвратная пружина + шток) для дверей толщиной 45...60 мм	EH013		
Односторонняя ручка STRATO 13/0630 V (левая) (возвратная пружина + шток) для дверей толщиной 45...60 мм	EH013		
Односторонняя ручка FORUM EXIT 4/0630 (возвратная пружина + шток) для дверей толщиной 45...60 мм	EH004		
Односторонняя ручка FORUM EXIT 6/0630 (возвратная пружина + шток) для дверей толщиной 45...60 мм	EH006		



ВНЕШНИЕ РУЧКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАЖИМНОЙ ШТАНГОЙ RVE001 ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

Изделие	Код для заказа	Чертеж с размерами	Поверхностная обработка Пожалуйста, уточните перед заказом на заводе
Односторонняя ручка PRESTO 3-20/0321	DH060		
EN 179			
Односторонняя ручка INOXI 3-19/0321	DH070		
EN 179			
Односторонняя ручка INOXI 3-19k/0321	DH073		
EN 179			
Односторонняя ручка PARLAMENT 2/0321	DH002		
Односторонняя ручка PARLAMENT 22/0321	DH022		
Односторонняя ручка FORUM 4/0321	DH004		
Односторонняя ручка POLAR 6/0321	DH006		
Односторонняя ручка PRESTO 3-16/0321	DH050		



ВНЕШНИЕ РУЧКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАЖИМНОЙ ШТАНГОЙ RVE001 ДЛЯ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

Изделие	Код для заказа	Чертеж с размерами	Поверхностная обработка Пожалуйста, уточните перед заказом на заводе
Односторонняя ручка PRESTO 3-20/0651	DH060		
EN 179			
Односторонняя ручка PRESTO 3-19/0651	DH070		
EN 179			
Односторонняя ручка PRESTO 3-19k/0651	DH073		
EN 179			
Односторонняя ручка PARLAMENT 2/0651	DH002		
Односторонняя ручка PARLAMENT 22/0651	DH022		
Односторонняя ручка FORUM 4/0651	DH004		
Односторонняя ручка POLAR 6/0651	DH006		
Односторонняя ручка PRESTO 3-16/0651	DH050		

НАЖИМНЫЕ ПЛАНКИ

Изделие	Чертеж с размерами
<p>Цилиндр - нажимная планка CY077 и CY080</p>	

НАЖИМНЫЕ ШТАНГИ И БЛОКИРАТОР-ПЛОМБИР

Изделие	Чертеж с размерами
<p>Нажимная штанга PBE001, PBE002 PBE003</p>	
<p>Блокиратор – пломбир EH900</p> <p>Внимание! Запасной пломбир EH901</p>	

ЦИЛИНДРЫ

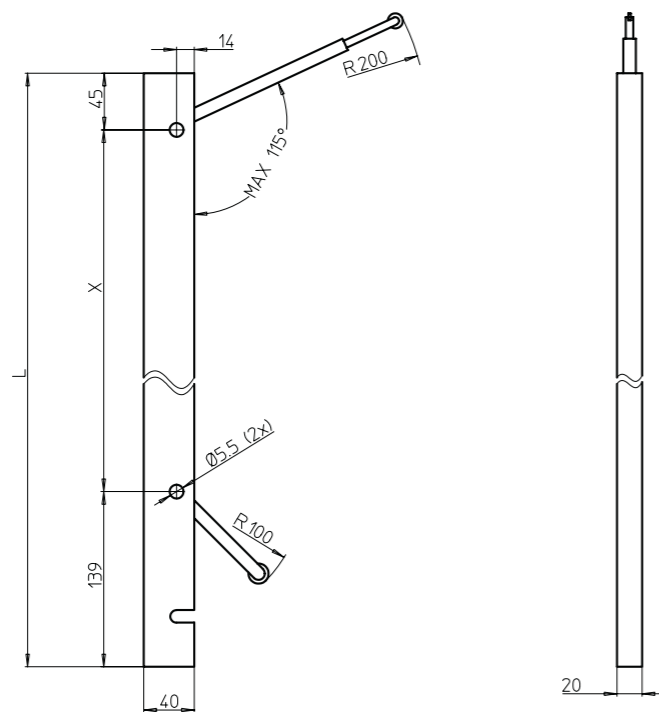
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ И ДЕРЕВЯННАЯ ДВЕРЬ	ПРОФИЛЬНАЯ ДВЕРЬ
<p>CY037</p>	<p>CY063</p>
<p>CY002</p>	<p>CY065</p>
<p>CY021</p>	<p>CY064</p>

Изделие	Чертеж с размерами
<p>Код заказа для пассивной створки металлической и деревянной двери</p>	
<p>ВЕРХНИЙ ЗАМОК LE981 PE951</p>	
<p>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК LE982 PE953</p>	
<p>НИЖНИЙ ЗАМОК LE980</p>	

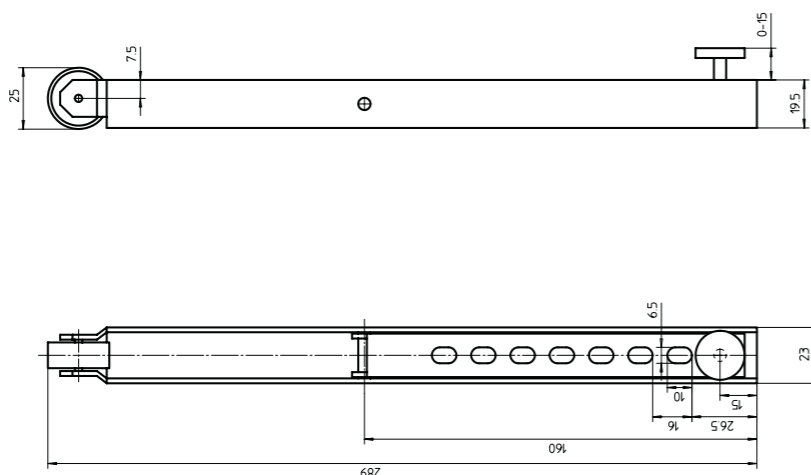
Изделие	Чертеж с размерами
<p>Код заказа для пассивной створки профильной двери</p>	
<p>ВЕРХНИЙ ЗАМОК LE931 PE941</p>	
<p>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК LE932 PE943</p>	
<p>НИЖНИЙ ЗАМОК LE930</p>	

КООРДИНАТОР FD110 / FD111

	Расстояние L	Расстояние X
FD110	650	466
FD111	1050	866



НЕСУЩАЯ ПЛАНКА FD101



ИСПЫТАНИЕ, УСТАНОВКА, ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ABLOY® EXIT

Аккредитованное учреждение по испытанию и сертификации испытало изделия **ABLOY® EXIT** согласно способу, предусмотренному в стандартах EN 179 и EN 1125 и ГОСТ Р 52750-2007, и одобрило их. Изделия испытаны и одобрены в качестве готовых комплектов.

В руководствах по установке приведена информация о том, какие изделия можно использовать вместе. Установщик отвечает за правильную установку изделий и за контроль безошибочного функционирования согласно инструкциям производителя.

Для обеспечения безупречной работы нажимных механизмов изделия **ABLOY® EXIT** следует обслуживать и проверять через каждые три месяца согласно предоставленным производителем инструкциям по обслуживанию и контролю.





За обслуживание и проверку функционирования отвечает владелец недвижимости.

Исполнитель работы должен иметь необходимую квалификацию. За установку корпусов электромеханических замков всегда отвечает уполномоченная ABLOY замочная фирма.

Инструкция по установке изделий **ABLOY® EXIT** поставляется в коробке с изделием.

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ИЗДЕЛИЙ ABLOY® EXIT

	КОРПУС ЗАМКА	НАЖИМНАЯ ШТАНГА		НАЖИМНАЯ ПЛАНКА		ПАРА РУЧЕК				ОДНОСТОРОННЯЯ РУЧКА								
						МЕТАЛ. И ДЕРЕВ. ДВЕРИ		ПРОФИЛЬНЫЕ ДВЕРИ		МЕТАЛ. И ДЕРЕВ. ДВЕРИ		ПРОФИЛЬНЫЕ ДВЕРИ						
		РВЕ001	РВЕ002	РВЕ003	СУ077 (цилиндр + нажимная планка)	СУ080 (цилиндр + нажимная планка)	INOXI 3-19/032 INOXI 3-19K/032 PRESTO 3-20/032 STRATO 13/032 O ja V FORUM EXIT 4/032 POLAR EXIT 6/032	INOXI 3-19/0650 INOXI 3-19K/0650 PRESTO 3-20/0650 STRATO 13/0650 O ja V FORUM EXIT 4/0650 POLAR EXIT 6/0650	INOXI 3-19/030 INOXI 3-19K/030 PRESTO 3-20/030 STRATO 13/030 O ja V FORUM EXIT 4/030 POLAR EXIT 6/030	INOXI 3-19/0630 INOXI 3-19K/0630 PRESTO 3-20/0630 STRATO 13/0630 O ja V FORUM EXIT 4/0630 POLAR EXIT 6/0630	ВНЕШНЯЯ НАЖИМНАЯ РУЧКА	ВНЕШНЯЯ РУЧКА-СКОБА	БЛОКИРАТОР-ПЛОМБИР					
EN1125				EN179														
МЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ	LE180 и LE181																
		LE183 и LE184																
		LE185 и LE186																
	ПРОФИЛЬНЫЕ ДВЕРИ	LE310																
		LE314																
		LE315																
ЭЛЕКТРО ЗАМКИ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ	EL502																
		EL581																
		EL580																
		PE580																
	EL593																	
	PE592																	
	PE590																	
	ПРОФИЛЬНЫЕ ДВЕРИ	EL402																
EL480																		
EL490																		

-  = пара ручек
-  = изнутри нажимная штанга, снаружи нажимная ручка
-  = изнутри нажимная планка или нажимная штанга, снаружи ручка-скоба
-  = изнутри нажимная ручка или ручка с блокиратором-пломбиром, снаружи ручка-скоба

Наружная нажимная ручки или ручка-скоба ассортимента **ABLOY®**



www.abloy.ru

Abloy Oy
ООО «Аблой»
127273, Россия,
Москва, ул. Отрадная
2Б, строение 7
Тел. +7 495 937 50 90
Факс. +7 495 937 50 91

