

КОРПУС ЗАМКА **LE315**, ОТКРЫВАЕМОГО РУЧКОЙ-СКОБОЙ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНОЙ ПРОФИЛЬНОЙ ДВЕРИ

Корпус замка соответствует требованиям Европейских стандартов SFS-EN 179 и SFS-EN 1125 и Российского ГОСТ Р 52750-2007, применяемых к устройствам экстренного выхода, а также требованиям стандарта SFS-EN 12209, распространяемого на замочные корпуса.

Области применения

Открываемый ручкой-скобой замок **ABLOY®LE315** рекомендуем использовать в дверях экстренного выхода.

EN 179 - АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (устройства аварийного выхода)

- РУЧКА ИЛИ НАЖИМНАЯ ПЛАНКА НА СТОРОНЕ ВЫХОДА

EN 1125 - ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (устройства экстренного открывания дверей)

- НАЖИМНАЯ ШТАНГА НА СТОРОНЕ ВЫХОДА

Принцип работы замка

Автоматически защелкивающийся открываемый ручкой-скобой замок **ABLOY®EXIT**.

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

Не подходит для противопожарных дверей.

Режимы работы замочного корпуса можно выбрать с помощью кнопки выбора, расположенной на передней планке. Кнопку выбора возможно использовать только тогда, когда запорный ригель находится внутри корпуса

КНОПКА ВЫБОРА В ВЕРХНЕМ ПОЛОЖЕНИИ =

Ночной режим (положение закрыто), выход ригеля -14 мм. Снаружи замок можно открыть только ключом (цилиндр), а изнутри всегда с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

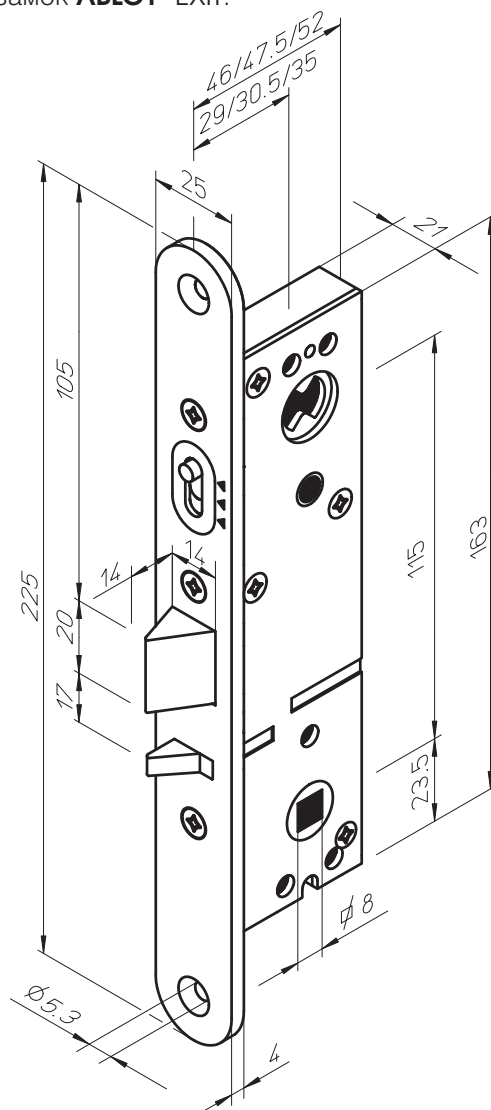
КНОПКА ВЫБОРА В НИЖНЕМ ПОЛОЖЕНИИ =

Дневной режим (открытое положение) Ригель блокируется в корпусе замка. В этом случае дверь можно открыть снаружи с помощью ручки-скобы, а изнутри всегда с помощью ручки, нажимной планки или нажимной штанги.

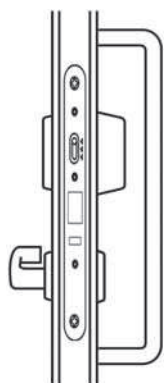
LE315X – вариант замка с микропереключателем.

Запорные планки

EA307, EA308, 4613, 4614



ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ЭКСТРЕННОГО ВЫХОДА

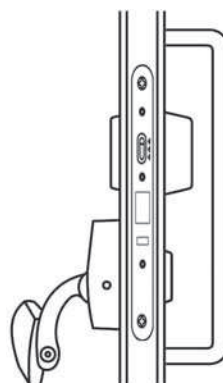


EN 179

ABLOY® EXH309

- корпус замка LE315
- наружный цилиндр CY047
- одиночная ручка ABLOY® EXIT + «глухой» щиток для профильной двери
- ручка-скоба из ассортимента изделий ABLOY®

В ночном режиме замок можно открыть снаружи с помощью ключа и ручки-скобы, **изнутри всегда нажатием ручки.** В дневном режиме замок можно открыть снаружи с помощью ручки-скобы и изнутри нажатием ручки.

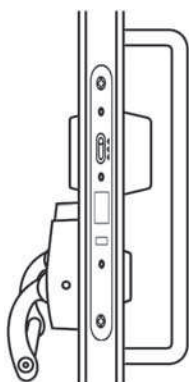


EN 179

ABLOY® EXP309

- корпус замка LE315
- наружный цилиндр CY047
- нажимная планка ABLOY® EXIT PPE003
- ручка-скоба из ассортимента изделий ABLOY®

В ночном режиме замок можно открыть снаружи с помощью ключа и ручки-скобы, **изнутри всегда нажимной планкой.** В дневном режиме замок можно открыть снаружи с помощью ручки-скобы и изнутри нажимной планкой.



EN 1125

ABLOY® EXB309

- корпус замка LE315
- наружный цилиндр CY047
- нажимная штанга ABLOY® EXIT PBE003
- ручка-скоба из ассортимента изделий ABLOY®

В ночном режиме замок можно открыть снаружи с помощью ключа и ручки-скобы, **изнутри всегда нажимной штангой.** В дневном режиме замок можно открыть снаружи с помощью ручки-скобы, а изнутри нажимной штангой.

ПАРА РУЧЕК АВЛОУ®EXIT ДЛЯ ПРОФИЛЬНОЙ ДВЕРИ

Изделие	Код заказа	Поверхностная отделка	Чертеж
INOXI 3-19/0650 (возвратная пружина + раздельный шток) для двери толщиной 38–54 мм	EH143	Rt	
INOXI 3-19K/0650 (возвратная пружина + раздельный шток) для двери толщиной 38–54 мм	EH139	Rt	
PRESTO 3-20/0650 (возвратная пружина + раздельный шток) для двери толщиной 38–54 мм	EH132	Al/CR Al/AHO	
STRATO 13/0650 O (возвратная пружина + раздельный шток) для двери толщиной 38–54 мм	EH129	Ms/CR Ms/HA Ms/HCR Ms/KILA	
STRATO 13/0650 V (возвратная пружина + раздельный шток) для двери толщиной 38–54 мм	EH137	Ms/CR Ms/HA Ms/HCR Ms/KILA	

ОДНОСТОРОННИЕ РУЧКИ АВЛОУ®EXIT ДЛЯ ПРОФИЛЬНОЙ ДВЕРИ

Изделие	Код заказа	Поверхностная отделка	Чертежа
Ручка INOXI 3-19/0630 (возвратная пружина + винтовой шток) для двери толщиной 55–65 мм	EH243	Rt	
Ручка INOXI 3-19K/0630 (возвратная пружина + винтовой шток) для двери толщиной 55–65 мм	EH239	Rt	
Ручка PRESTO 3-20/0630 (возвратная пружина + винтовой шток) для двери толщиной 55–65 мм	EH232	Al/CR Al/AHO	
Ручка STRATO 13/0630 O правая (возвратная пружина + винтовой шток) для двери толщиной 55–65 мм	EH229	Ms/CR Ms/HA Ms/HCR Ms/KILA	
Ручка STRATO 13/0630 V левая (возвратная пружина + винтовой шток) для двери толщиной 55–65 мм	EH237	Ms/CR Ms/HA Ms/HCR Ms/KILA	

НАЖИМНЫЕ ПЛАНКИ ABLOY®EXIT

Изделие

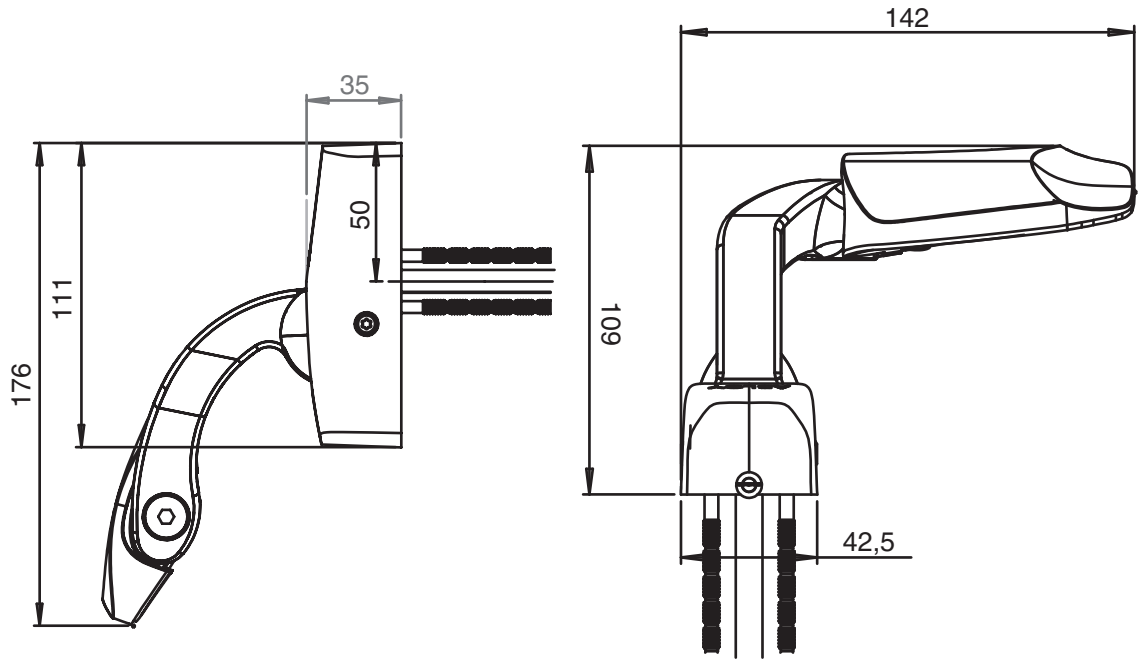
Нажимная планка

PPE001
PPE002
PPE003

Поверхностная отделка

CR
HCR
M
HN

Чертеж



Цилиндр - нажимная планка

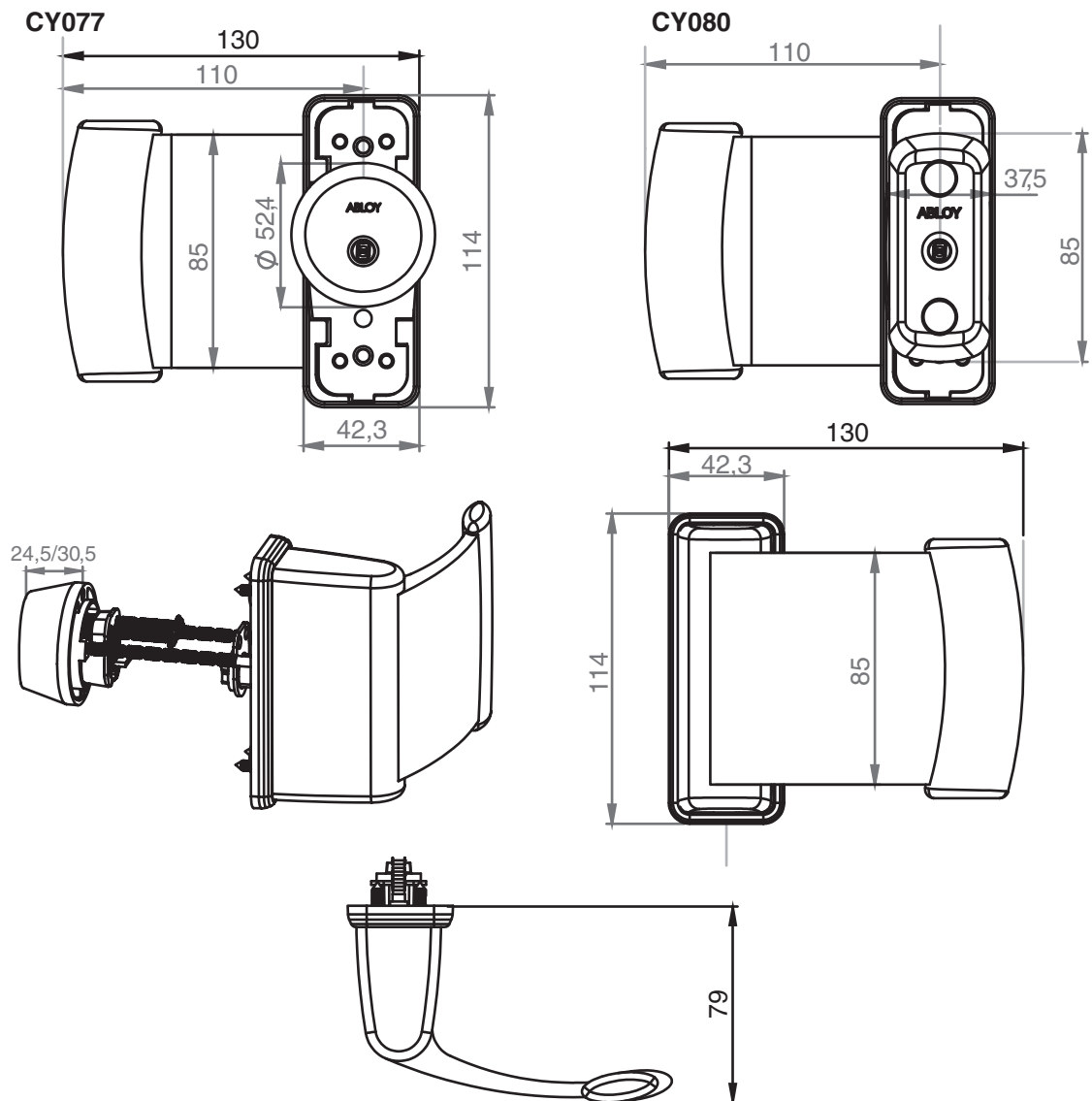
CY077 и CY080

Поверхностная отделка

CR
HCR
M
HN

NB!

Поверхностная отделка действительна только для цилиндра.

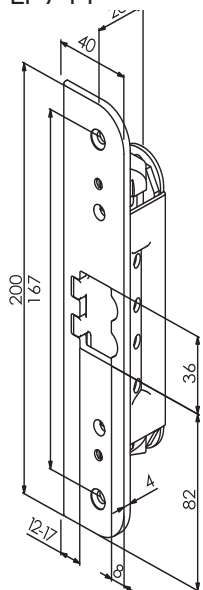


Изделие	Чертеж
<p>Нажимная штанга</p> <p>PBE001 PBE002 PBE003</p> <p>Поверхностная отделка</p> <p>CR HCR M HN</p>	<p>Technical drawing of a push bar. The drawing shows a side view of the handle with dimensions: 111 (total height), 35 (width of the top part), 50 (height of the top part), 86 (height of the lower part), 103 (height of the lower part including the base), 98 (width of the base), and 42 (width of the base). A top view shows a long bar with a maximum length of 1236 and a width of 42. A break symbol is shown in the middle of the bar.</p>
<p>Блокиратор-пломбир EN900</p> <p>NB! Запасной пломбир EN901</p>	<p>Technical drawing of a lock mechanism. The drawing shows two views: a side view and a top view. The side view shows a rectangular component with dimensions: 48 (height), 34 (height of the top part), 30 (width of the top part), 40 (width of the bottom part), and 94 (total height). The top view shows a component with dimensions: 8 (width of the top part), 6 (width of the bottom part), 77 (total width), 54 (height of the top part), and 72 (total height).</p>

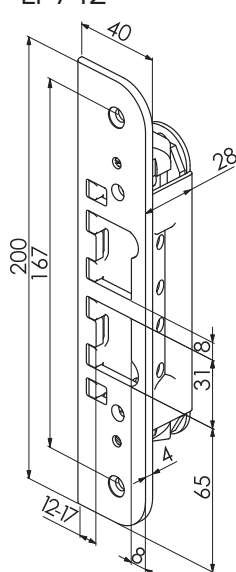
ЗАПОРНЫЕ ПЛАНКИ

СПЛОШНЫЕ ДВЕРИ

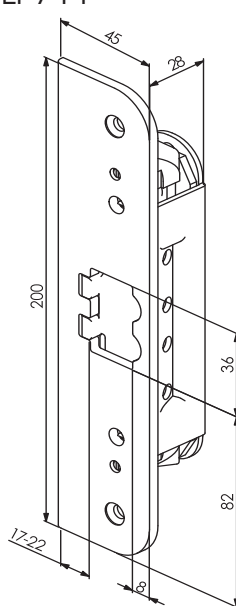
LP711



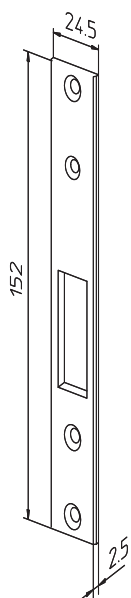
LP712



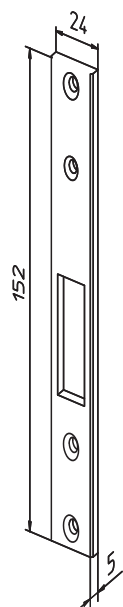
LP714



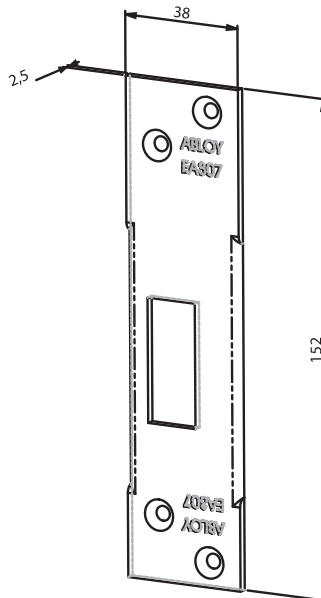
4613



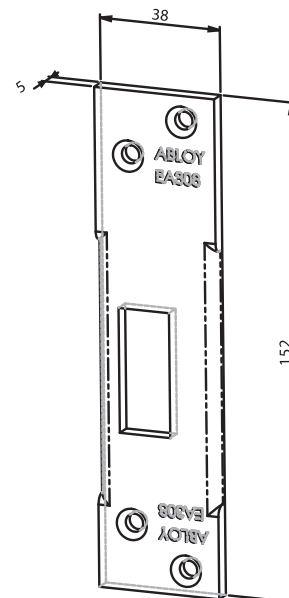
4614



EA307

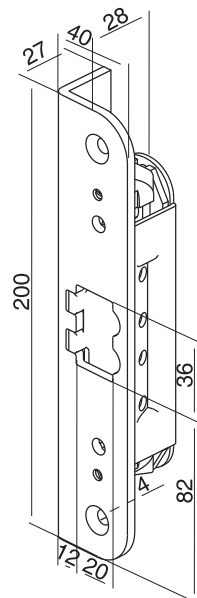


EA308

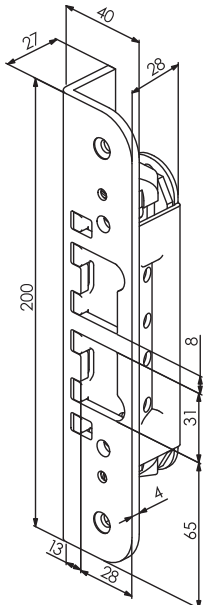


ДВЕРИ С ФАЛЬЦЕМ

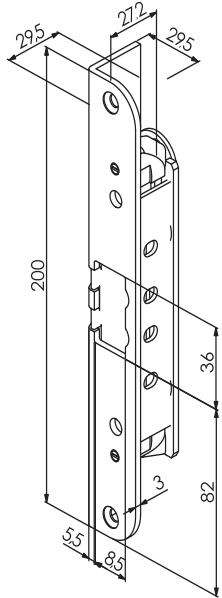
LP721



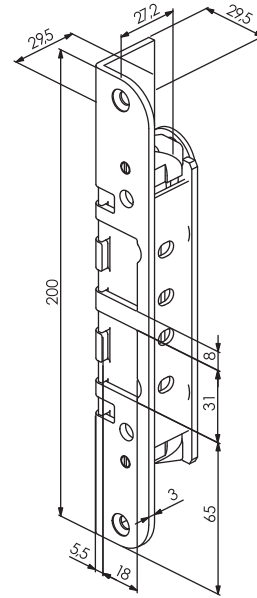
LP722



LP731



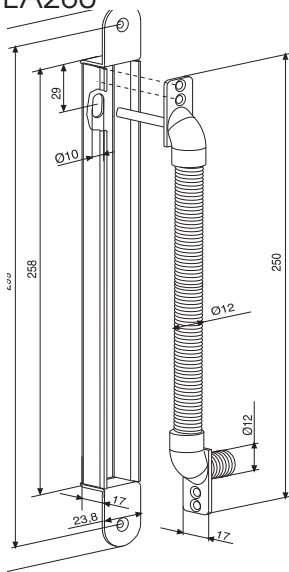
LP732



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОРПУСОВ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ЗАМКОВ

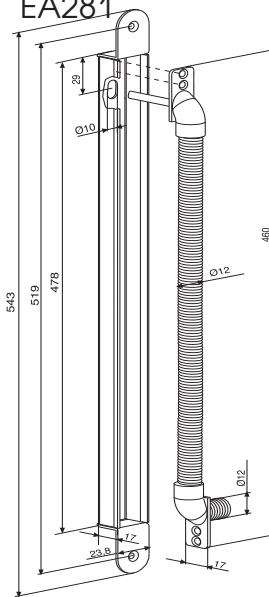
КАБЕЛЕПРОХОДЫ

EA280



Максимально допустимый угол открывания 120°

EA281



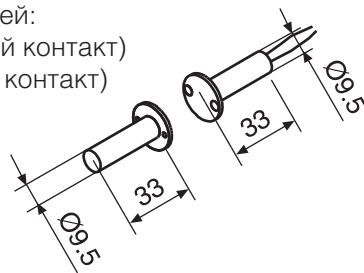
Максимально допустимый угол открывания 180°. Используются всегда, если петли выступают более чем на 20 мм над поверхностью рамы.

МАГНИТНЫЕ КОНТАКТЫ

Для деревянных дверей:

EA501 (односторонний контакт)

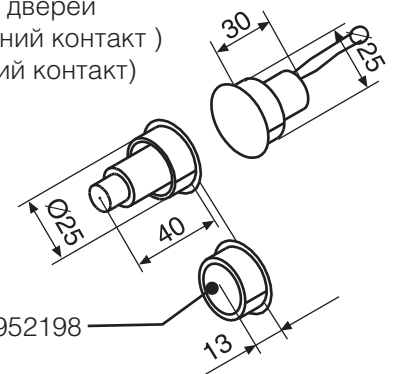
EA503 (двусторонний контакт)



Для металлических дверей

EA502 (односторонний контакт)

EA500 (двусторонний контакт)



Тонкий магнит 952198

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

С соединительными кабелями **ABLOY®** гарантируется работа замка до 200 000 открываний.

Кабели испытаны также на противопожарных дверях.

- 18 x 0,14 мм²

- Рабочая температура: -20...+60 °C

Для замков **EL480, PE480, EL580, PE580**

ABLOY® EA210 (6 м)

ABLOY® EA220 (10 м)

Для замков **EL402, EL502**

ABLOY® EA211 (6 м)

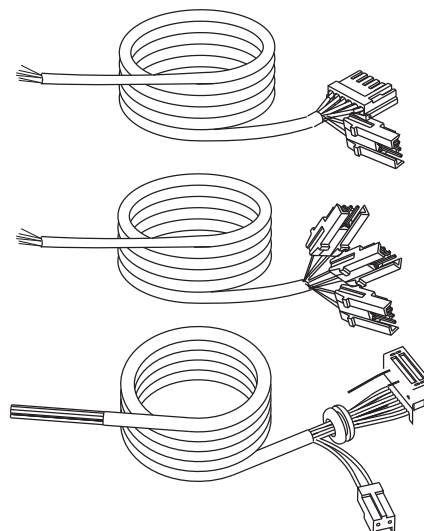
ABLOY® EA221 (10 м)

Для замков **EL490, PE490, EL590, PE590**

ABLOY® EA217 (6 м)

ABLOY® EA227 (10 м)

ABLOY® EA228 (0,5 м)



ИСПЫТАНИЕ, УСТАНОВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ НАЖИМНЫХ ИЗДЕЛИЙ ABLOY® EXIT

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





В руководствах по установке приведена информация о том, какие изделия можно использовать вместе. Высота ручки, нажимной планки и нажимной штанги от поверхности пола должна быть 900–1100 мм. 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.

Руководства по установке изделий **ABLOY® EXIT** для металлических дверей поставляются вместе с комплектами ручки, нажимной планки и нажимной штанги. За установку корпусов электромеханических замков всегда отвечает уполномоченная ABLOY замочная фирма.

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ИЗДЕЛИЙ ABLOY® EXIT

		ПАРА РУЧЕК						ВНУТРЕННЯЯ РУЧКА									
		НАЖИМНАЯ ПЛАНКА			НАЖИМНАЯ ШТАНГА			СПЛОШНАЯ ДВЕРЬ	ПРОФИЛЬНАЯ ДВЕРЬ				СПЛОШНАЯ ДВЕРЬ	ПРОФИЛЬНАЯ ДВЕРЬ			
		РРЕ001	РРЕ002	РРЕ003	СУ077 (цилиндр + нажимная планка)	СУ080 (цилиндр + нажимная планка)	РВЕ001	РВЕ002	РВЕ003				INOX1 3-19/032 INOX1 3-19K/032 PRESTO 3-20/032 STRATO 13/032 P и V	INOX1 3-19/0650 INOX1 3-19K/0650 PRESTO 3-20/0650 STRATO 13/0650 P и V	INOX1 3-19/030 INOX1 3-19K/030 PRESTO 3-20/030 STRATO 13/030 P и V	INOX1 3-19/0630 INOX1 3-19K/0630 PRESTO 3-20/0630 STRATO 13/0630 P и V	
КОРПУС ЗАМКА																	
КОРПУСА МЕХАНИЧЕСКИХ ЗАМКОВ	СПЛОШНАЯ ДВЕРЬ	LE180															
		LE184															
		LE185															
	ПРОФИЛЬНАЯ ДВЕРЬ	LE310															
		LE314															
		LE315															
СПЛОШНАЯ ДВЕРЬ	EL502																
	EL580																
	PE580																
	EL590																
	PE590																
ПРОФИЛЬНАЯ ДВЕРЬ	EL402																
	EL480																
	PE480																
	EL490																
	PE490																

-  = пара ручек по выбору
-  = с внутренней стороны по выбору нажимная планка или нажимная штанга, с наружной стороны ручка
-  = с внутренней стороны по выбору нажимная планка или нажимная штанга, с наружной стороны ручка-скоба
-  = с внутренней стороны по выбору ручка или опломбированная ручка и с наружной стороны ручка-скоба

*) = внешние ручки/ручки-скобы из ассортимента продукции «Скобяные изделия ABLOY®»