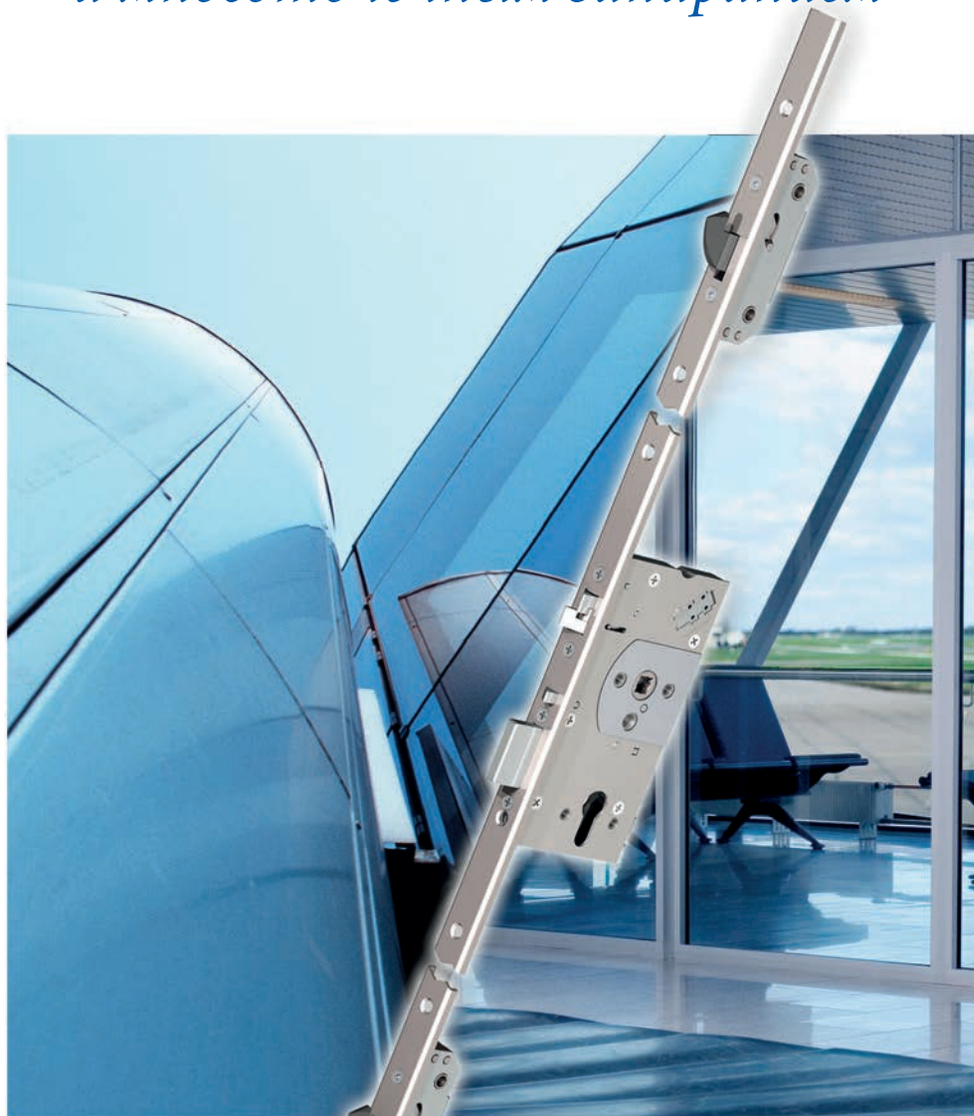


## ABLOY® EL466, EL566

*Европрофильные замки с управлением от ручки  
и многоточечным запираением*



Новые многоточечные замки **ABLOY®** являются последним добавлением к широкому ассортименту Европрофильных электромеханических корпусов замков **ABLOY®**

## РАБОТА

Многоточечные соленоидные замки **ABLOY®** предлагают несколько функциональных опций с широким выбором индикаций состояния, заключённых в одном решении многоточечного запираения. В дополнении к возросшей безопасности, они обеспечивают такую же разносторонность, как и обычные соленоидные корпуса замков **ABLOY®**.

Замки **ABLOY®** с многоточечным запираением включают главный замок на основе **EL460/EL560** в середине и два дополнительных замка в форме крючка. Все три замка используют одну общую переднюю планку и замки управляются главным замком, расположенным в середине. Работу замка с управлением от ручки можно выставить, как «закрыт без питания», так и «открыт без питания». В режиме «закрыт без питания» замок можно открыть от ручки, когда питание подано и нельзя открыть, когда питание снято. В режиме «открыт без питания» электрическая функция противоположная.

### **ABLOY® EL566 и ABLOY® EL466**

Только внешняя ручка электрически управляемая. Замок всегда можно открыть внутренней ручкой или цилиндром.

### **ABLOY® EL567 и ABLOY® EL467**

Как внутренняя, так и внешняя ручка являются электрически управляемыми. Всегда возможно механическое открывание от цилиндра или поворотной кнопки.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется устанавливать замки на межкомнатные двери бизнес центров, общественных зданий, больниц и т.д. Обычно устанавливаются на:

- Двери повышенной защиты (средняя проходимость)
- Противопожарные двери (средняя проходимость)
- Другие высокие двери, например, в складских помещениях и помещениях техобслуживания.

Замки с управлением от ручки являются лучшим решением для дверей со средней проходимостью. Замками могут электрически управлять СКУД или дистанционные системы управления, такие как таймер, кнопочная панель или нажимная кнопка.

Для дверей с большой проходимостью мы рекомендуем моторные замки **ABLOY®**.

Замки можно ставить на аварийный выход, эвакуационный выход и на противопожарные двери.

Замки нельзя использовать с дверной автоматикой.

Также в наличии:

- Замки с микропереключателями
  - EL366 для деревянных
  - EL266 для узкопрофильных дверей
- Механические замки
  - EL166 для деревянных и металлических дверей
  - EL066 для узкопрофильных дверей

Также в наличии корпуса замков для швейцарского цилиндра (RZ):

- EL568 (раздельный шток), EL569 (сплошной шток) для деревянных и металлических дверей
- EL468 (раздельный шток), EL469 (сплошной шток) для узкопрофильных дверей
- EL368 замок с микропереключателем для деревянных и металлических дверей
- EL268 замок с микропереключателем для узкопрофильных дверей
- EL168 механический замок для деревянных и металлических дверей
- EL068 механический замок для узкопрофильных дверей

## СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

Замок поставляется с функцией «закрыт без питания» и направление открывания (сторонность) 4 (раздельный шток) или 2,4 (другие модели).

Стандартная поставка включает: корпус замка, крепёжные винты, адаптеры штоков и руководство по монтажу.

При заказе, пожалуйста, укажите: тип замка, расстояние от передней планки до середины цилиндра, длину передней планки

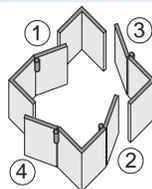
## СТАНДАРТЫ

### EN СТАНДАРТЫ

EN 179:1997 + A1:2001	Выход
EN 1125:1997 + A1:2001	Эвакуационный выход
EN 1634-1	Стойкость к огню
EN 61000-6-1:2001	EMC
EN 61000-6-3:2001	EMC
EN 12209	Механическая прочность

## НАПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫВАНИЯ

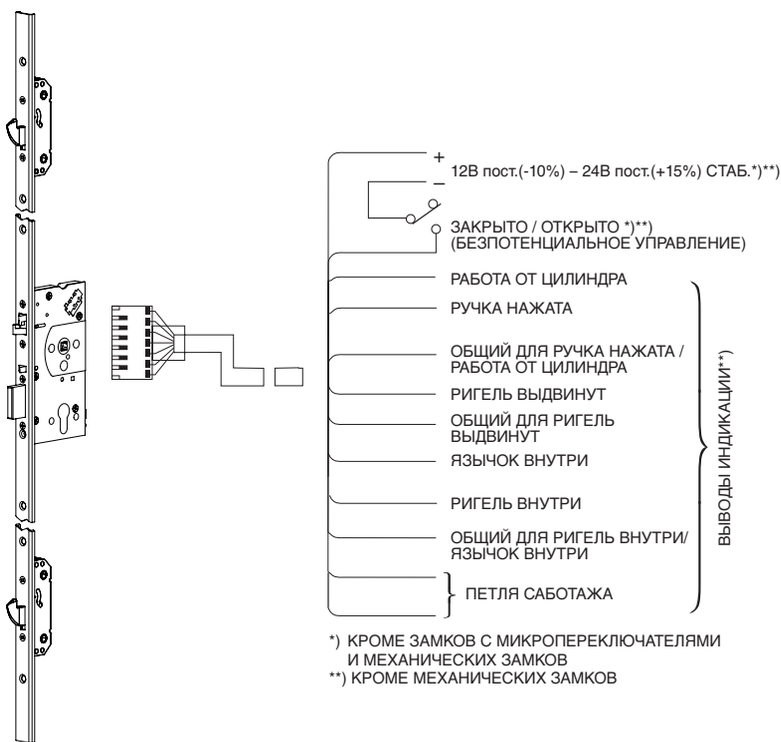
ABLOY®	DIN
① Правое внутрь	Левое внутрь
② Левое внутрь	Правое внутрь
③ Левое наружу	Левое наружу
④ Правое наружу	Правое наружу



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

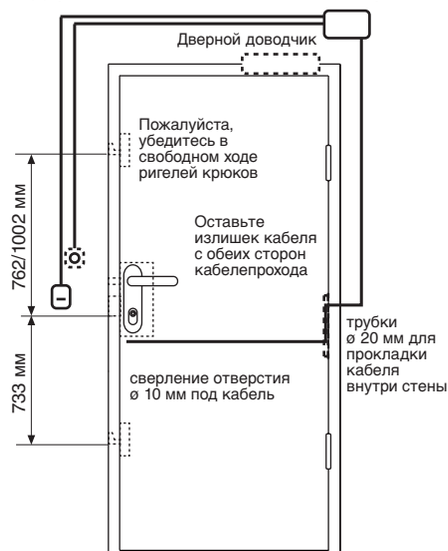
Рабочее напряжение:	12 – 24 В пост. стаб. (-10%, +15%)
Ток:	Макс. 0,55 А (12 В), 0,27 А (24 В)
Холодного хода	0,24 А (12 В), 0,11 А (24 В)
Микропереключатели	Макс. 0,5 А 30 В перем./пост. Резист. 10 ватт
Рабочая температура:	-20°C - +60°C
Выход ригеля:	20 мм (прямой ригель), 10 мм (двойной ригель)
Бэксэт:	55, 60, 65, 80, 100 мм (EL566) 30, 35, 40, 45 мм (EL466)
Передняя планка:	24x6,5x1760/2000 мм
Шток:	9 мм (8 мм с адаптером штока)
Дверной зазор:	2 – 5,5 мм
Регулируемые функции:	Механические функции: - Сторонность язычка - Электрически управляемая сторона (EL566, EL466) Электрические функции: - Закрыт без питания / Открыт без питания
Выходы индикации:	Ригель защёлкнут Ригель внутри корпуса замка Язычок внутри Ручка нажата Работа цилиндра Петля саботажа

## СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ВЫВОДЫ ИНДИКАЦИИ

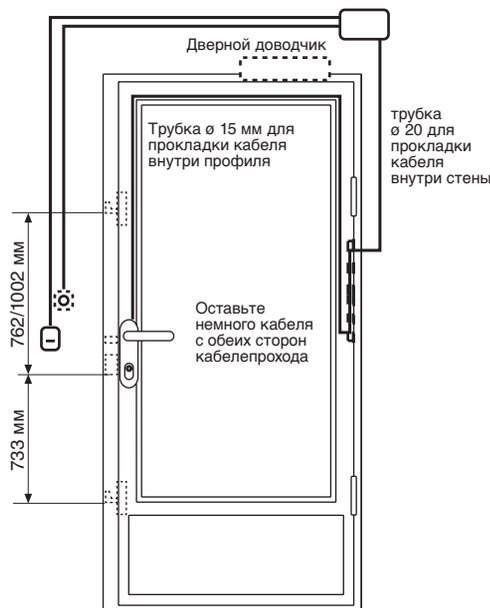


## ДВЕРНОЕ ОКРУЖЕНИЕ

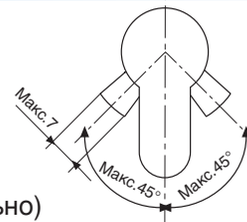
Деревянные и металлические двери



Узкопрофильные двери



## УГОЛ КУЛАЧКА



## ЦИЛИНДРЫ, СКОБЯНКА И АКСЕССУАРЫ (заказываются отдельно)

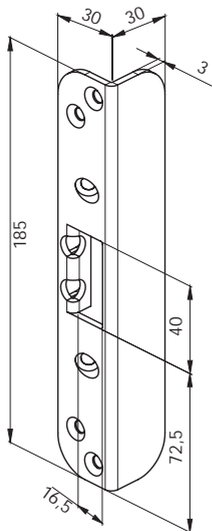
	ЦИЛИНДРЫ ABLOY PROTЭС	СКОБЯНКА	КАБЕЛИ	КАБЕЛЕПРОХОДЫ	ЗАПОРНЫЕ ПЛАНКИ ДЛЯ ГЛАВНЫХ ЗАМКОВ	ЗАПОРНЫЕ ПЛАНКИ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАМКОВ
ОДИНОЧНЫЙ	CY303N, CY313N CY321N, CY331N	ABLOY®*) IKON Ruko BEZAULT others	EA218 (6 м) EA219 (10 м)	EA280 EA281	EA321**)	EA306 LP778
ДВОЙНОЙ	CY304N, CY314N CY322, CY332				EA322	
ЦИЛИНДР С ПОВОРОТНОЙ КНОПКОЙ	CY305N, CY315N CY323N, CY333N				EA323**)	
					EA324	
					EA325	
					EA326	
					EA327	
					EA328	
					EA329	
					EA330	
					EA331	
					EA332**)	

\*) Для более подробной информацией свяжитесь с заводом Аблой в г. Тампере

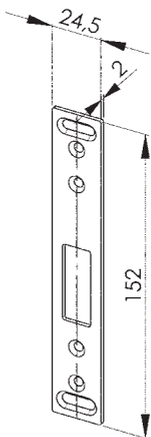
\*\*) Нужно указать сторонность

# ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА

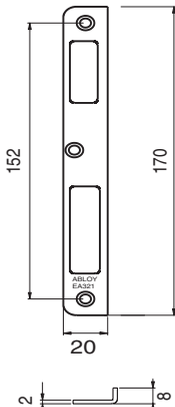
LP778



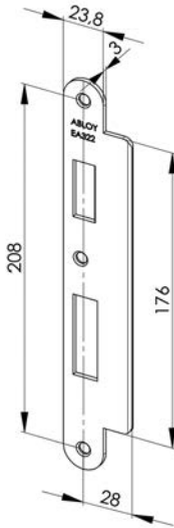
EA306



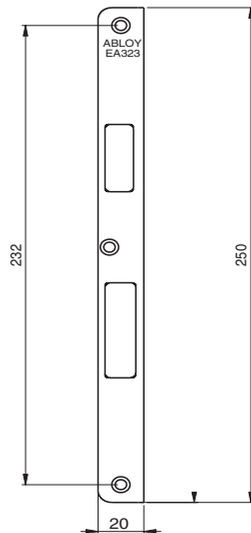
EA321 \*\*)



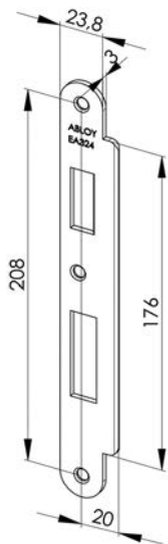
EA322



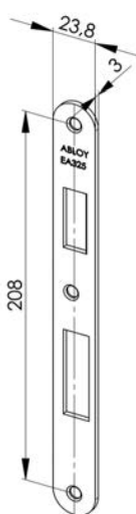
EA323 \*\*)



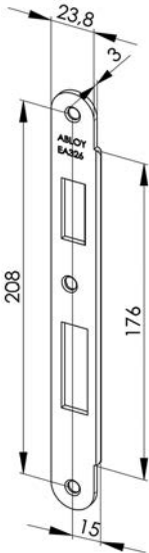
EA324



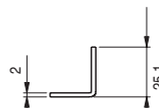
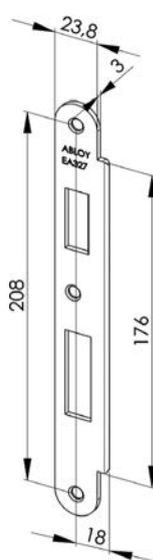
EA325



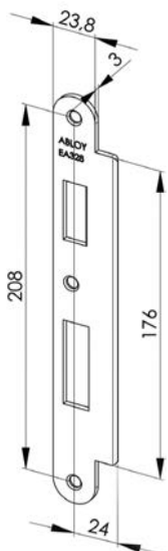
EA326



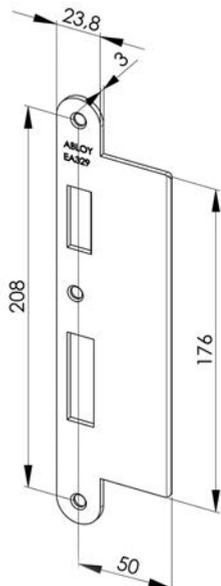
EA327



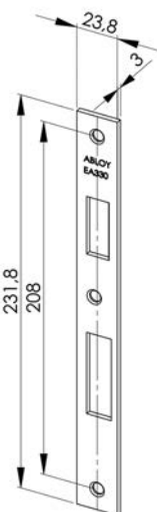
EA328



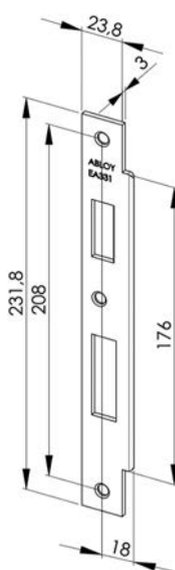
EA329



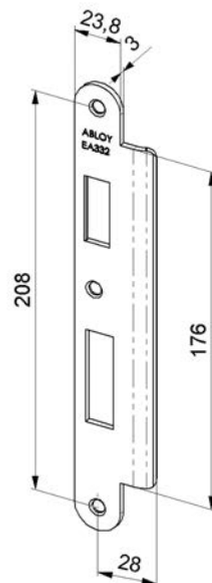
EA330



EA331



EA332 \*\*)





## УСТРОЙСТВА АВАРИЙНОГО ВЫХОДА В СООТВЕТСТВИИ С EN179

Нижеперечисленные замки и ручки получили одобрение на совместную установку на двери аварийного запасного выхода, чтобы соответствовать EN179

Замки для профильных дверей	ABLOY® DO 20.33.01 DO 20.33.02	IKON DO 20.15.02	FSB DO 20.03.01, DO 20.03.02	HEWI DO 20.13.01, DO 20.13.02	SAPEX DO 20.32.01 DO 20.32.02
EL466	напр ABLOY® INOXI 3-19/013 PZ+PZ	напр S6B3, S6B6	1016, 1023, 1056, 1070, 1080, 1088, 1090, 1117, 1118, 1119, 1137, 1146, 1155, 1160, 1161, 1162, 1177, 1178, 1191, 0612, 0616, 0617, 0619, 0625, 0627, 0628, 0646, 0662, 0665, 0680, 0681, 0682, 0688	111, 111.23, 114.23GK, 131, 132, 111X, 113X, 114X, 161X, 163X, 171X, 112X, 165X, 166X	напр 60-00819
EL266 EL066	ABLOY® INOXI 3-19/013/120 PZ+BL	напр S6B8			SAPEX DO 20.32.01 DO 20.32.02
<b>Замки для деревянных и металлических дверей</b>	ABLOY® DO 20.33.01 DO 20.33.02	<b>IKON DO 20.15.02</b>			
EL566	напр ABLOY® INOXI 3-19/012 PZ+PZ	напр S326, S426, S4K3			напр 60-0419, 60-0319
EL366 EL166	ABLOY® INOXI 3-19/012/120 PZ+BL	e.g. S4K6			

Очень важно, чтобы свойства безопасности данного изделия соответствовали EN179. Запрещены любые модификации, кроме тех, которые описаны в данном руководстве по монтажу.

## УСТРОЙСТВА ЭВАКУАЦИОННОГО ВЫХОДА В СООТВЕТСТВИИ С EN1125

Нижеперечисленные замки и нажимные штанги получили одобрение на совместную установку на эвакуационные двери в соответствии с EN1125. Нажимные штанги, например, можно монтировать с нижеупомянутыми внешними скобяными изделиями (Таблица EN179) чтобы соответствовать EN1125.

Замки для профильных дверей	effeff DO 30.04	JPM DO 30.05	TESA DO 30.06
EL466 EL266 EL066	8000-00-1100 (-), 8000-10-1100 (PZ)	NORMA 990000-XX-0A 990100-XX-0A 990001-XX-0A 990101-XX-0A 991000-XX-0A 991100-XX-0A 991001-XX-0A 991101-XX-0A	UNIVERSAL SERIE 19709G9xx
EL468 EL268 EL068	8000-00-1100 (-), 8000-11-1100 (RZ)		
<b>Замки для деревянных и металлических дверей</b>	<b>effeff DO 30.04</b>		
EL566 EL366 EL166	8000-00-1100 (-), 8000-20-1100 (PZ)		
EL568 EL368 EL168	8000-00-1100 (-), 8000-21-1100 (RZ)		

Очень важно, чтобы свойства безопасности данного изделия соответствовали EN1125. Запрещены любые модификации, кроме тех, которые описаны в данном руководстве по монтажу.

Когда вышеупомянутый замок установлен с запорными планками **ABLOY®**, перечисленными в данной брошюре, он соответствует стандартам EN179 и EN1125

Возможно данный документ нельзя использовать для монтажа замка. Схемы врезки и подключения, а также порядок монтажа включены в руководство по монтажу, который входит в каждый комплект поставки замка.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в изделие, описанное в данном буклете.



www.abloy.ru

Abloy Oy  
Wahlforsinkatu 20  
P.O.Box 108  
FI-80101 JOENSUU  
FINLAND  
Tel. +358 20 599 2501  
Fax +358 20 599 2209

Представительство  
АО "АБЛОЙ" в России:  
119435 Москва  
Б. Саввинский пер., д. 4,  
стр. 4, по д. 1  
Тел. +7 (495) 937-5090  
Факс +7 (495) 937-5091

Представительство  
АО "АБЛОЙ" в Украине:  
03049 Киев  
ул. Брюллова 7, обис 12  
Тел. +380 (44) 517-5236  
Факс +380 (44) 517-5518



An ASSA ABLOY Group brand

Abloy Oy is one of the leading manufacturers of locks, locking systems and architectural hardware and the world's leading developer of products in the field of electromechanical locking technology.

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.