

**АНТИПАНИКА ABLOY®**  
*Безопасный выход*



# АНТИПАНИКА ABLOY® - БЕЗОПАСНОЕ РЕШЕНИЕ

## РОССИЙСКИЙ И ЕВРОПЕЙСКИЕ СТАНДАРТЫ НА АВАРИЙНЫЕ И ЭВАКУАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ

Европейские стандарты EN1125 и EN179 и Российский ГОСТ Р 52750-2007 определяют требования к устройствам экстренного открывания дверей (замкам, скобным изделиям и другому оборудованию дверей), комплексное решение которых используется в устройствах эвакуационных выходов в зданиях, цель – гарантия обеспечения путей эвакуации в чрезвычайных ситуациях. Требования стандартов применимы ко всему дверному оборудованию в здании, все используемые компоненты должны тестироваться как комплексное решение и их работоспособность должна быть проверена в течение определенного периода в соответствии с инструкциями производителя.

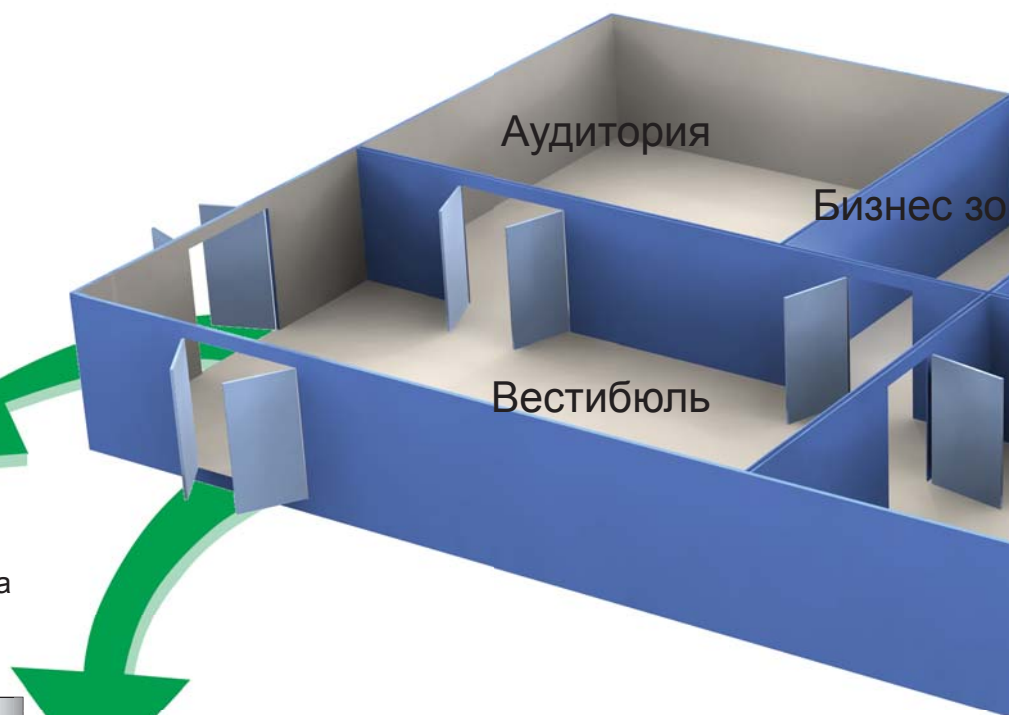
Замки и скобные изделия для использования в эвакуационных выходах в соответствии с EN1125



Нажимная штанга - Дверная скоба



Нажимная штанга - Нажимная ручка



## EN1125 – ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД (штанги указывают направление выхода)

Оборудование двери соответствующее этим стандартам являющееся комплексным решением объединяющим замок и скобные изделия, которые отвечают требованиям EN1125, обеспечивают экстренное и очень быстрое открывание двери в чрезвычайной ситуации людьми, как правило, незнакомых или частично знакомых с расположением выходов и их технической оснащённостью.

Устройства соответствующие этим стандартам в основном используются в общественных зданиях, в которых могут одновременно находиться много людей, однако ни кто из них может не знать места расположения выходов и функциональность запирающих устройств.

Типичные объекты применения:

- Театры
- Торговые комплексы
- Школы
- Лечебные учреждения
- Выставочные залы и спортивные арены

# МЕ ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ

Таблички, указывающие на соответствие стандарту эвакуационных выходов



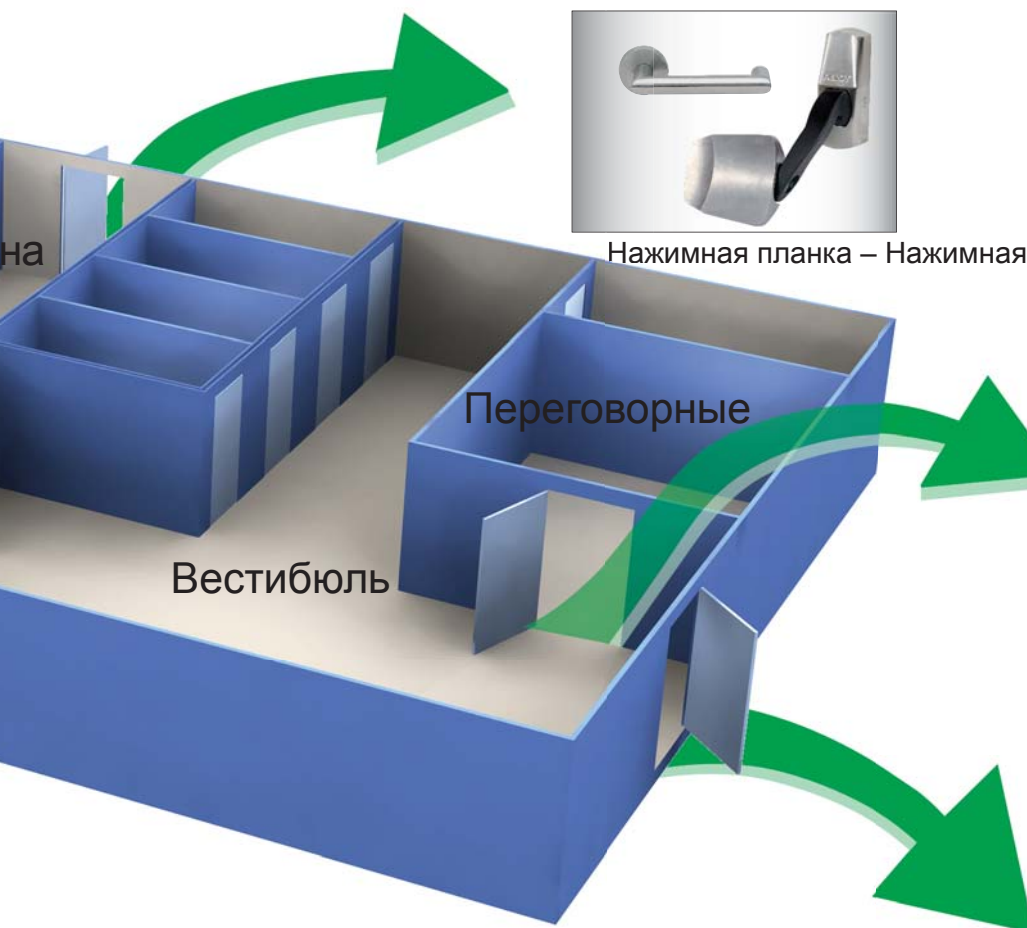
EN1125

Эвакуационный  
выход



EN179

Аварийный  
выход



Нажимная планка – Нажимная

Замки и скобяные изделия для использования в эвакуационных выходах в соответствии с EN179



Нажимная планка – Дверная скоба



Нажимная ручка – Нажимная ручка

**EN179 – АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД** (дверные ручки или нажимные планки указывают направление выхода)

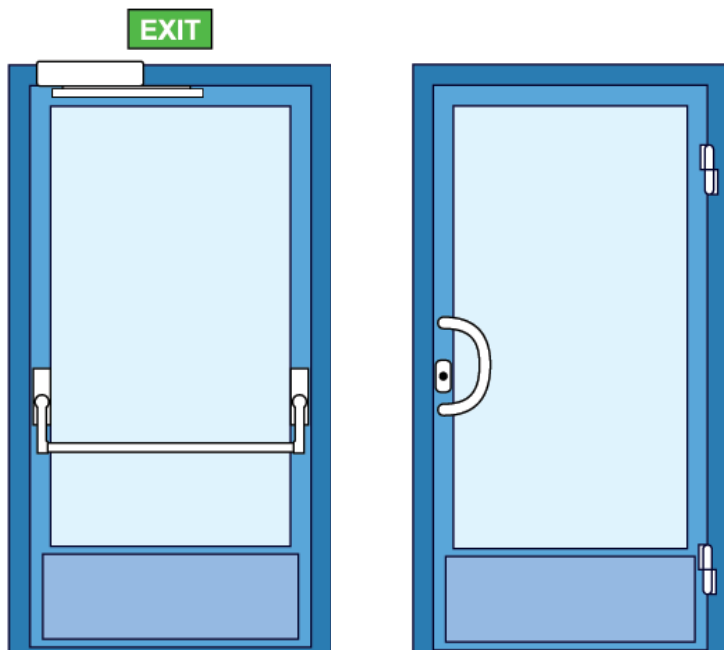
Для соответствия этим стандартам, дверь должна быть оборудована решением из элементарного механизма открывания и скобяного изделия соответствующих требованиям стандартов EN179.

Устройства соответствующие этим стандартам в основном используются во внутренних пространствах и зданиях, в которых одновременно может находиться не большое число людей, однако некоторые из них имеют навыки использования запирающих устройств и знакомы с доступными выходами.

Типичные объекты применения:

- Офисы
- Переговорные комнаты
- Классные комнаты

## EN1125 – ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД – ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ



- Противопожарная дверь или любой тип одностворчатой двери
- Механический или электромеханический замок
- Нажимная штанга
- Дверной доводчик или привод дверной автоматики

Противопожарная дверь должна закрываться и фиксироваться в случае пожара. Запирающие устройства, дверные доводчики, приводы дверной автоматики или системы закрывания противопожарных дверей должны быть одобренного типа.

Нажимная штанга должна быть установлена с внутренней стороны – гарантия использования двери на пути эвакуации. Оборудование снаружи двери – цилиндр, нажимная ручка или дверная скоба – в зависимости от места применения

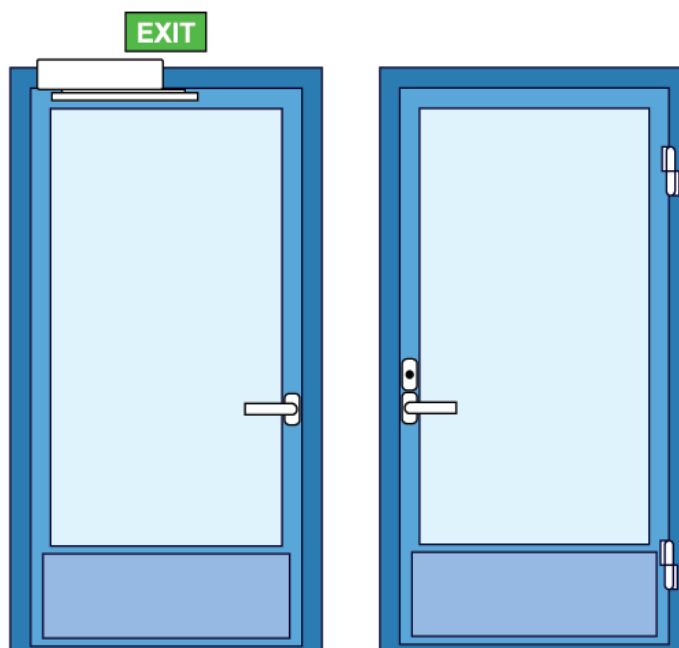
## EN179 – АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД – ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ

- Противопожарная дверь или любой тип одностворчатой двери
- Механический или электромеханический замок
- Нажимная ручка или нажимная планка
- Дверной доводчик или привод дверной автоматики

Противопожарная дверь должна закрываться и фиксироваться в случае пожара. Запирающие устройства, дверные доводчики, приводы дверной автоматики или системы закрывания противопожарных дверей должны быть одобренного типа.

Нажимная ручка или нажимная планка должна быть установлена с внутренней стороны чтобы гарантировать выход.

Оборудование снаружи двери - цилиндр, нажимная ручка или дверная скоба – в зависимости от места применения



[www.abloy.ru](http://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, под. 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

