



Антипаника

— возможность запереть дверь, но не людей!

Нам задают много вопросов по системам антипаника. В этой брошюре мы систематизировали большинство из них, и постарались понятным языком дать развернутые ответы.

Что такое «Антипаника»? Или система «Антипаника»?

Антипаника — это запорная система, которая позволяет открыть дверь и выйти (выбежать) из помещения в темноте, в дыму, с занятыми руками — в любом экстренном случае, когда секунды на поиск ручки и отпирание двери могут стоить людям жизни.

Это такой замок, который обязательно открыт изнутри и может быть заперт снаружи, если это нужно, что в обычных условиях не создает людям ни малейших неудобств.

Наверное, это что-то очень сложное?

Пользоваться системой «антипаника» проще, чем обычным замком, ведь ее не нужно открывать изнутри, достаточно просто нажать на перекладину.

Значит, такую систему трудно установить — нужны какие-то специальные знания?

Для установки накладной «антипаники» на обычную дверь нужно просверлить одно отверстие, закрутить 8 саморезов и ввинтить 8 винтов, а также отпилить перекладину по размеру вашей двери.

Всё!

А если дверь двустворчатая?

В случае с двустворчатой дверью домохозяйка с установкой может и не справиться (хотя, разные бывают домохозяйки), но любой мастер-дверник — справится без проблем.

Что входит в комплект «антипаника»?

Есть еще один важный вопрос: вам нужна накладная «антипаника» или врезная?
С этим нужно определиться с самого начала.



Врезная антипаника



Накладная антипаника

Накладная антипаника проста в установке, подходит к любой двери более-менее стандартного размера, ее легко установить на уже существующую дверь.

Врезная антипаника дешевле, но требует умения устанавливать врезной замок, знания толщины двери для правильного подбора цилиндра (личинки) и установки ручки. Как правило, врезную антипанику устанавливают на производстве, когда дверь только изготавливается. Или вы можете заменить уже установленный противопожарный замок на комплект врезной «антипаники»

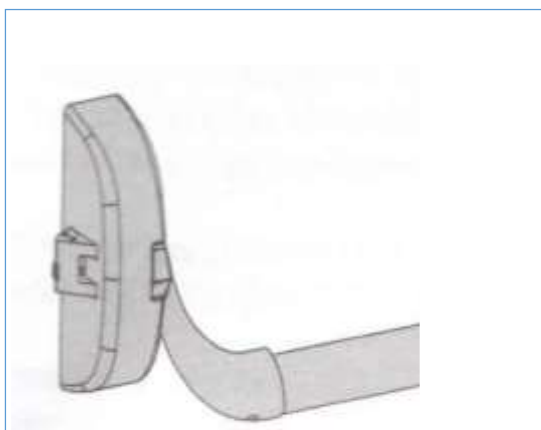
Обе системы универсальны, то есть не зависят от того, в какую сторону — левую или правую — открывается дверь.

Из каких элементов состоит накладная антипаника?

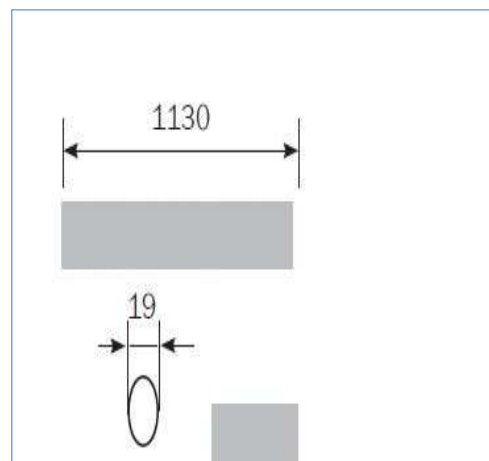
Накладная «антипаника» на обычную дверь (одна створка) состоит из 3-х элементов:

- запорная часть бокового запираения (она же держит перекладину)
- перекладина
- ручка со встроенным цилиндром (личинкой), обеспечивающая внешний доступ.

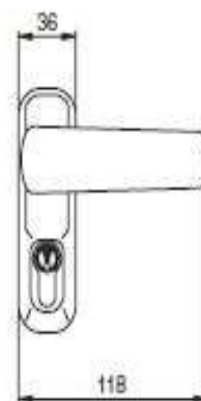
Если такой доступ не нужен, то можно обойтись без ручки.



Запорная часть бокового запираения



Перекладина



Противопожарная ручка со встроенным цилиндром

Что такое «обычная» дверь?

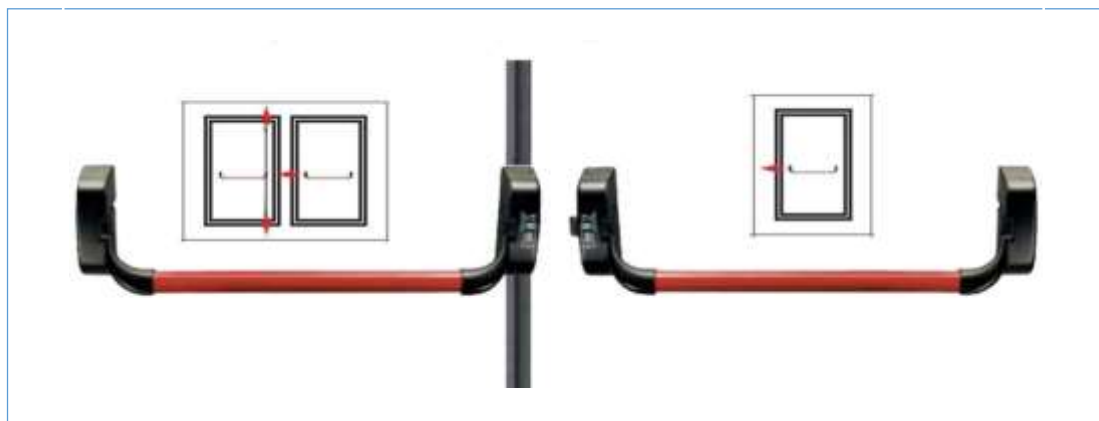
Имеется в виду одностворчатая дверь весом не более 200кг, шириной не более 1320 мм (1м32см) и высотой не более 2250 мм (2м25см).

Завод ISEO производит и более длинные тяги для дверей высотой до 3м40см, их можно заказать, кратно норме упаковки (5 шт). Но наши менеджеры знают приемы, как увеличить длину тяг «чуть-чуть» в случае необходимости.

Самая распространенная длина перекладины, подходящая под большинство стандартных российских дверей – 1130 мм. В случае, если дверь несколько уже, то перекладину можно самостоятельно обрезать до желаемой длины. А если полотно двери значительно шире (длина перекладины менее 60% ширины полотна), то под заказ возможно привезти перекладину длиной 1330 мм.

А если дверь с двумя створками?

Нет проблем. На вторую створку ставится комплект с так называемым запирающим в пол-потолок, который работая совместно с комплектом на основную створку позволяет в случае необходимости распахнуть каждую створку отдельно или две одновременно.



Зачем «пол-потолок», разве нельзя поставить точно такой же комплект, как и на рабочую створку?

Так сделать нельзя, две одинаковые системы «встык» не смогут функционировать, потому что защелка запорной части бокового запирающего предполагает наличие ответной части (идет в комплекте) на неподвижном элементе.

Запирая вторую створку вверх-вниз, мы получаем неподвижный элемент, за который держится защелка основной (активной) створки.

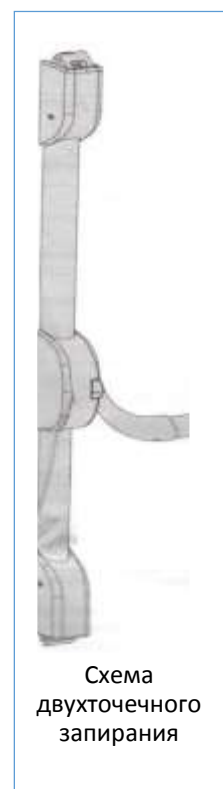


Схема
двухточечного
запирающего

Хорошо, а как работает запирание «пол-потолок»?

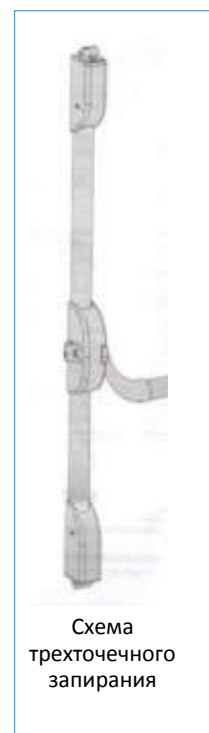
Комплект вертикального запирания состоит из 4-х компонентов:

- запорная часть вертикального запирания
- перекладина
- тяги (с кожухом)
- защелки вертикального запирания (тот самый пол-поток)

У меня одностворчатая дверь, но мне кажется, что держать ее запертой на одну маленькую защелку ненадежно. Можно ли усилить запирание, не теряя функции «антипаника»?

Да. Можно установить комплект так называемого трех точечного запирания.

Для этого вместо запорной части бокового запирания нужно поставить универсальную трехточечную, которая позволяет на одностворчатую дверь поставить тяги и вертикальные защелки, то есть по сути скомбинировать боковое и вертикальное запирание в одно.



Какой цилиндр установлен в ручке внешнего доступа? Можно ли собрать систему мастер-ключ?

В ручке установлен стандартный 5-ти пиновый полуцилиндр.



Это цилиндр под английский ключ, так как он сделан в Европе, надежность его не вызывает сомнений, а секретность достаточна для обычных условий эксплуатации. При желании его можно заменить на более секретный, например, ISEO R6 или ISEO R90. Но фактически, еще никому из наших клиентов это не понадобилось. Потому что антипаника устанавливается на двери общего пользования, от которых никто не требует повышенной взломостойкости.

Кроме того, если вы устанавливаете несколько систем «антипаника» в одном здании, и хотите обеспечить внешний доступ с использованием одного ключа, мы можем собрать систему мастер-ключ для дверей антипаника, и решить эту задачу.

Система Мастер-ключ

ISEO Serrature

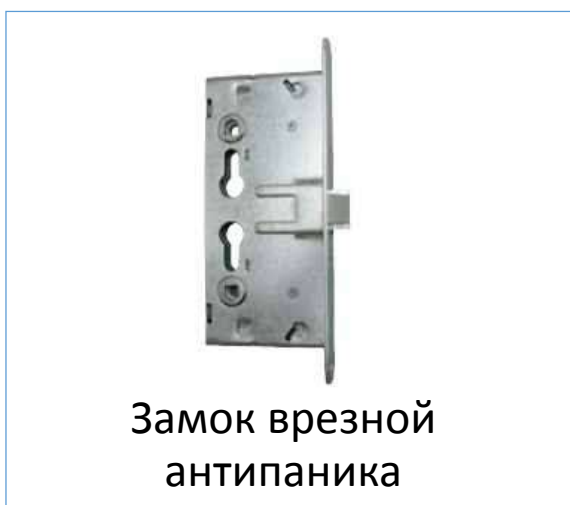
Для вашего офиса, дома, гостиницы!
Система «Мастер-ключ» обеспечивает доступ владельца и доверенных лиц в любое помещение, сохраняя кодировку замка.
Ключей как частный случай позволяет открывать одним ключом неограниченное число одинаково закодированных замков.
Сборка в Москве в кратчайшие сроки на базе цилиндровых механизмов ISEO Serrature (Италия).

Система Мастер-ключ

Врезная «антипаника» — это какая?

В комплект врезной «антипаники» входит:

- врезной замок (отсюда и название), который имеет функцию «антипаника», а именно свободное открывание с внутренней стороны при запертом доступе извне.
- для открывания изнутри используется перекладина, которая крепится на специальные накладки.
- понадобится также цилиндр, длина которого зависит от толщины двери
- разрезной шток, чтобы обеспечить независимую работу внутренней и наружной частей ручки.
- ручка. Обычно используется стандартная противопожарная.



У меня двупольная дверь, как подобрать комплект?

Для активной сворки ничего не меняется.

На пассивную створку ставится комплект, в который входят:

- накладка для врез. антип. PALMO, черный 949000050379
- горизонтальная перекладина (1130 мм) 945928 красн или серая
- замок врезной антипаника для пассивной створки 212600654I
- запирающее автомат.устройство 032144
- верхняя ответная часть для врезной антипаники 032154
- ответная часть напольная для врезной антипаники 032164
- нижняя направляющая для врезной антипаники 032174
- комплект тяг для врезной антипаники 032184

монтаж требует некоторых навыков, хотя товар снабжается подробными визуальными инструкциями.

Нижняя направляющая для врезной антипаники 032174



Ответная часть напольная для врезной антипаники 032164



Верхняя ответная часть для врезной антипаники 032154



Комплект тяг для врезной антипаники 032184



Ответные части, направляющие и тяги для системы Антипаника



Активная створка

Пассивная створка

Какие еще есть варианты для второй (пассивной) створки? Можно ли комбинировать врезную и накладную?

Часто клиенты комбинируют врезную и накладную антипанику. На пассивную створку ставится комплект накладной антипаники с двумя точками запираения «пол-потолок». Таким образом, вторая створка фиксируется. В основную (активную) створку ставится врезной комплект. И язычок замка входит в зафиксированную вторую створку.

Каков срок эксплуатации? Насколько крепко держится ваша «антипаника»? Через мой магазин проходят тысячи людей...

Система крепления проста и надежна, и именно надежностью она отличается от дешевых китайских аналогов. Мы продаем «антипанику» ISEO много лет, и у нас никогда не было нареканий по поводу поломок, связанных с качеством товара. Согласно стандарту EN 1125:2008, Антипаника испытывается на 200 000 циклов открывания. Вся механическая продукция ISEO имеет срок гарантии 10 лет. Важно, для осуществления гарантии выполнять требования к установке двери. Дверь должна быть установлена строго вертикально, не иметь просадки и перекосов. К антипанике, как и любому другому замку, нельзя прикладывать усилия, которые могут привести к механической поломке.

Хотя мы видели, как в спортзале дети повисали на антипанике ISEO как на перекладине. И ничего: антипаника держится до сих пор.

Вы говорите, что «антипаника» ISEO соответствует европейским стандартам. Что имеется в виду?

Двери оборудованные системами «антипаника» регулируются двумя стандартами:

EN 1125 относится к тем дверям, которые оборудованы системами с горизонтальными перекладинами — обычной и так называемым пуш-баром. Такие устройства устанавливаются в местах, где ими пользуются обычные люди, не прошедшие тренировки на случай опасности: театрах, кинотеатрах, стадионах и фитнес центрах и тому подобных.



Стандарт EN 179 предназначен для эвакуационных выходов, оборудованных ручками, клавишами и другими рычагами. Такая антипаника предназначена для пользователей, которые прошли обучение, это работники заводов и фабрик, офисов и других учреждений.



Стандарт EN 179

У вас есть сертификаты качества?

Да.
«Антипаника» сертифицирована в Европе, и производитель предоставляет все сертификаты, копии их можно найти на сайте ISEO. Но кроме того, хотя такой товар не подлежит обязательной сертификации в нашей стране, мы регулярно проводим сертификацию в России.



Сертификаты качества

Вернемся к эстетике. Могу ли я выбрать цвет для своей системы «антипаника»?

В стандартной ситуации, вы можете выбрать между красной, серой и белой переключателем. Запорные части накладной антипаники окрашены в черный или белый цвет. Для врезной есть также серые накладки.

Завод производит «антипанику» и в других отделках. Как всегда, в нестандартных случаях: вопрос выбора — это вопрос цены и времени на поставку.

Есть ли что-то в «антипанике» ISEO, чего нет ни у кого?

Завод ISEO Serrature - лидер по производству систем антипаника. Объем производства по данным на 2014 составил 250 000 (двести пятьдесят тысяч) штук!

Дополнительным бонусом является покрытие «Anti Germ», которое самодезинфицируется благодаря ионам серебра. «Антипаника» устанавливается в общественных местах, где проходят массы людей: торговые центры, больницы, спортивные залы и сооружения. Тысячи и тысячи рук разной степени загрязненности, мириады микробов. ISEO использует современный способ борьбы, который не стоит потребителю ни одной лишней копейки.

Возможна ли установка «антипаники» на ПВХ двери и двери из алюминиевого профиля?

Стандартный комплект «антипаники» легко крепится на профильные двери, но из-за толщины профиля нуждается в специальных ответных частях. Мы знаем какие это ответные части, проблема легко решается двумя-тремя дополнительными аксессуарами. Особенно хорошо на профильных дверях смотрится белая антипаника.



Накладная антипаника ISEO в белом цвете

Можно ли установить сигнализацию на дверь, оборудованную «антипаникой»?

Да! Это можно сделать с помощью микро-переключателя — небольшого устройства, которое монтируется непосредственно в само устройство «антипаника» и подключается к световой, звуковой или иной сигнализации. Микро-переключатель не входит в стандартную комплектацию, но может быть заказан дополнительно.

Интегрируется ли «антипаника» в систему контроля и управления доступом (СКУД)?

Есть несколько способов такой интеграции с помощью электронных цилиндров Libra, электрических ответных частей, электрических наружных ручек TRIM TRONIC.



Ручка TRIM TRONIC



Электронный цилиндр



Электрическая ответная часть

