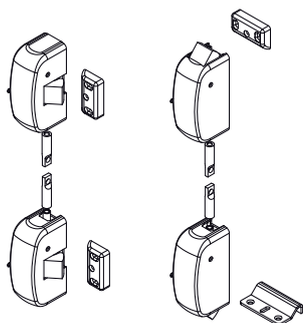


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЗАПИРАНИЯ AP002

Описание

Комплект тяг и пружинных защелок служит для создания дополнительных точек запираения на двери.

Онлайновая техниче-
ская спецификация



Технические характеристики

Набор тяг и фалевых защелок, для создания дополнительных точек запираения на двери, может создаваться в двух вариантах:

- верхний/нижний для обычных или противопожарных дверей, для стандартных и повышенных высот. Идеально при использовании в одностворчатых дверях, которые, будучи закрытыми, должны обеспечить более высокий уровень защиты, чем тот, который достигается при наличии только одинарного центрального запираения, а также в случаях, когда створка используется в качестве второй (пассивной) створки у двустворчатых дверей
- боковые для обычных или противопожарных дверей, для стандартных и повышенных высот.

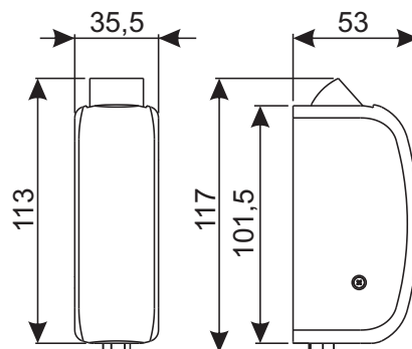
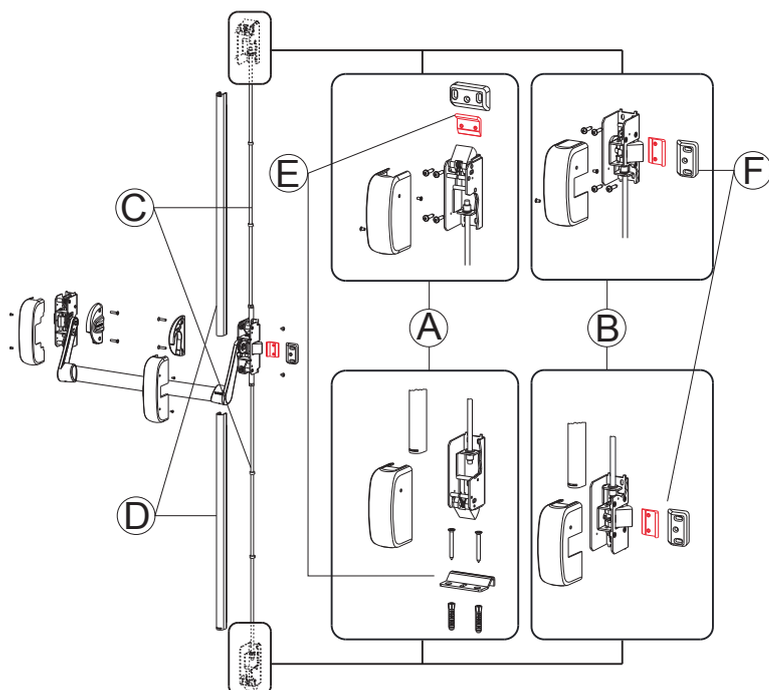
Идеально подходят для одностворчатых дверей или активной створки двустворчатых дверей, для высоких дверей, когда трудно реализовать верхнюю точку запираения.

Набор состоит из:

- верхняя/нижняя (А) или боковые (В) механизмы запираения
- резьбовые стержни (С)
- накладки декоративные для тяг (D)
- планки ответные напольная и верхняя с дистанционными подкладками (E)
- ответные планки с соответствующими подкладками для бокового исполнения (F)
- крепежные детали (винты, втулки, шайбы)

Материалы

Механизмы из оцинкованной стали
Крышки механизма из окрашенной стали
Пружинная защелка из нержавеющей стали
Резьбовые тяги из оцинкованной стали
Короб декоративный из окрашенной стали
Винты и крепежные детали из оцинкованной стали
Верхняя/боковая ответная планка из сплава ЦАМ, а подкладки из полиамида



АВАРИЙНЫЙ ЗАМОК "АНТИПАНИКА" AP002

АРТИКУЛ	Описание	Тип запирания	Применение	Высота створки [мм]	Ответные планки в комплекте	Поверхность неокрашенная	Поверхность Анодированная	Поверхность Окрашенная	Линия Тренд	Число деталей в упаковке
07315	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЗАПИРАНИЯ, ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	ВЕРХ/НИЗ	СТАНДАРТ	до 2640 мм	верхняя и нижняя из нержавеющей стали			X		1
07316	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЗАПИРАНИЯ, ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	ВЕРХ/НИЗ	УДЛИНЕННЫЙ	от 2641 мм до 3150 мм	верхняя и нижняя из нержавеющей стали			X		1
07317	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЗАПИРАНИЯ, ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	В БОК	СТАНДАРТ	до 2640 мм	боковые из нержавеющей стали			X		1
07318	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЗАПИРАНИЯ, ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	В БОК	УДЛИНЕННЫЙ	от 2641 мм до 3150 мм	боковые из нержавеющей стали			X		1
07835N	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЗАПИРАНИЯ	ВЕРХ/НИЗ	СТАНДАРТ	до 2640 мм	верхняя из сплава ЦАМ, нижняя из нержавеющей стали			X		1
07836N	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЗАПИРАНИЯ	ВЕРХ/НИЗ	УДЛИНЕННЫЙ	от 2641 мм до 3150 мм	верхняя из сплава ЦАМ, нижняя из нержавеющей стали			X		1
07837N	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЗАПИРАНИЯ	В БОК	СТАНДАРТ	до 2640 мм	боковые из сплава ЦАМ			X		1
07838N	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЗАПИРАНИЯ	В БОК	УДЛИНЕННЫЙ	от 2641 мм до 3150 мм	боковые из сплава ЦАМ			X		1