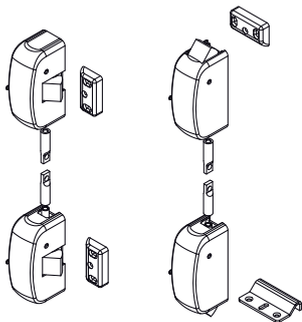


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЗАПИРАНИЯ AP001

Описание

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

Онлайновая техническая спецификация



Технические характеристики

Набор тяг и фалевых защелок, для создания дополнительных точек заперения 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 заперения, 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.

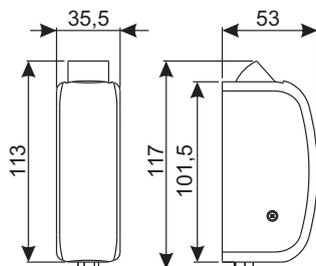
Идеально подходят для одностворчатых дверей или активной створки двустворчатых дверей, для высоких дверей, когда трудно реализовать верхнюю точку заперения.

Набор состоит из:

- верхняя/нижняя (A) или боковые (B) механизмы заперения
- резьбовые стержни (C)
- накладки декоративные для тяг (D)
- планки ответные напольная и верхняя с дистанционными подкладками (E)

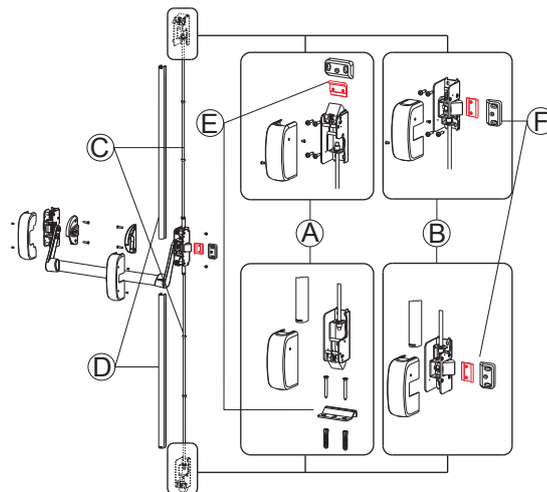
ответные планки с соответствующими подкладками для варианта (F) с заперением в бок

- 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



Артикул	Описание	Тип заперения	Применение	Высота створки [мм]	Ответные планки в комплекте	Поверхность неокрашенная	Поверхность Анодированная	Поверхность Окрашенная	Линия Trend	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