

Шарообразный дверной замок

Технополимер

ЗАЖИМ

Технополимер на основе ацетала (ПОМ).

ШАРИК

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

МОНТАЖ

Саморез Ø 4,8 мм UNI 7981 В или винт с цилиндрической головкой М5 с гнездом для шестигранной головки DIN 912.

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Шаровидный дверной фиксатор BPS (патент ELESA) состоит из зажима, прикрепляемого к раме, и шарика, прикрепляемого к двери.

Зажим, в который вставляется шарик, прикрепляемый к закрывающейся двери, также, благодаря его форме, представляет собой механическое стопорное устройство, ограничивающее движение двери.

Винты, которые крепят зажим и шарик к раме и к двери соответственно, идентичны, что облегчает сборку.

В специальных испытаниях зажим показал постоянные характеристики на протяжении более чем 20 000 циклов.

Шаровидный дверной фиксатор был разработан для использования как с жалюзийными, так и с раздвижными дверями.

Минимальная толщина для профиля, с которым можно использовать шаровидный фиксатор, составляет 15 мм, в то время как между дверью и рамой должен быть промежуток от 2,5 до 3,5 мм (рис. 1).

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

BPS.30-SP: блок прокладок из технополимера на основе ацетала (ПОМ) 5, 10, 15 мм (продается отдельно), чёрного цвета. Предназначены для компенсации возможной разности ширины рамы и двери.



ELESA Original design

Примеры сборки распорок BPS.30-SP

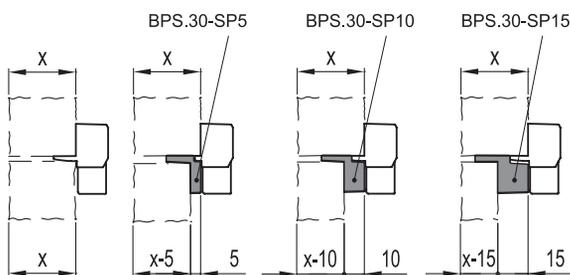
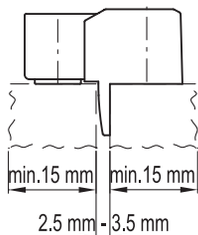
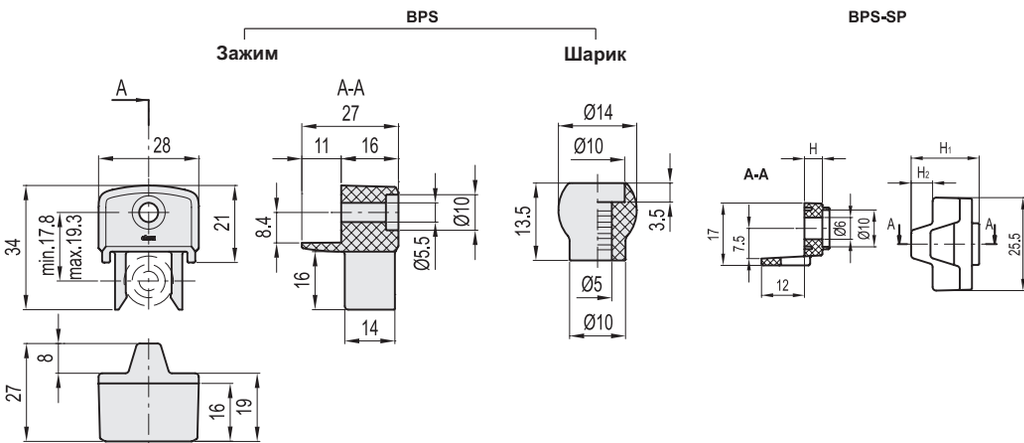
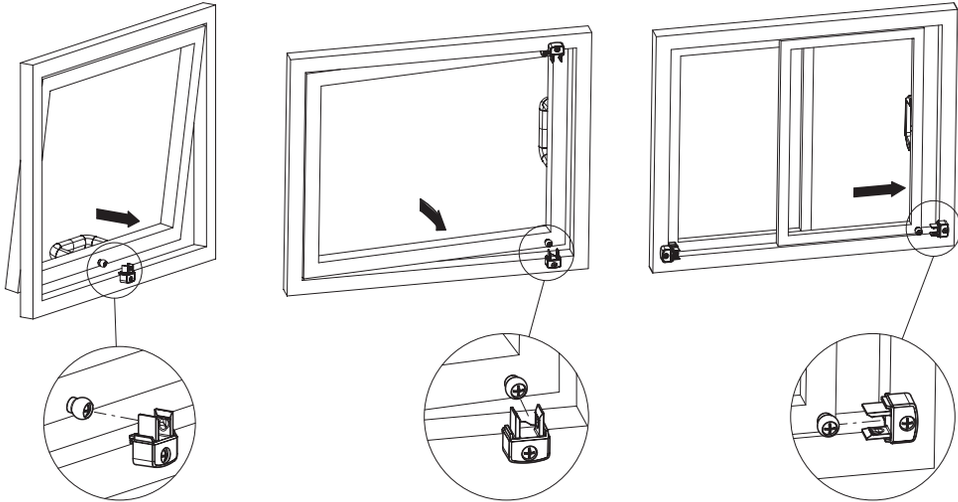


Рис.1



Толщина зазора между рамой и дверью	Распорка	Описание
0	-	-
5 мм	5 мм	BPS.30-SP5
10 мм	10 мм	BPS.30-SP10
15 мм	15 мм	BPS.30-SP15
20 мм	10 мм + 10 мм	BPS.30-SP10 + BPS.30-SP10
25 мм	10 мм + 15 мм	BPS.30-SP10 + BPS.30-SP15
30 мм	15 мм + 15 мм	BPS.30-SP15 + BPS.30-SP15

Применения



BPS

Код	Описание	Сила разжатия [Н]	⚖
6251	BPS.30	30	10

BPS-SP

Код	Описание	H	H1	H2	⚖
6253	BPS.30-SP5	5	19	6	3
6254	BPS.30-SP10	10	23	8	4
6255	BPS.30-SP15	15	28	9	5

