

Сравниваем фурнитуры для ПВХ окна

Параметр	ROTO NT	SIEGENIA TITAN AF	VORNE	MACO	ELEMENTIS	INTERNIKA
Производитель	Roto Frank	Siegenia-Aubi	Vorne	Концерн MACO	Kale Kilit	Kovinoplastika
Страна	Германия	Германия	Турция	Австрия	Турция	Словения
Кол-во запорных цапф	6	4	5	4	4	5
Количество циклов открывания-закрывания составляет	>20 тыс.	>20 тыс.	>20 тыс.	>20 тыс.	>20 тыс.	>20 тыс.
Антикоррозионная стойкость защитно-декоративного покрытия	>240 часов	>240 часов	>240 часов	>240 часов	>240 часов	>240 часов
Цапфы	<ul style="list-style-type: none"> • Обычная цилинд. статичная цапфа (E) • Противовзломная статичная цапфа (P) • Противовзломная статичная цапфа (V) с доп. регул. по высоте +1,2мм/-0,2мм <p>Все цапфы имеют регулировку по прижиму +/- 0,8 мм</p>	<p>Противзломные вращающиеся цапфы с регулировкой по прижиму +/- 1,0 мм и регулировкой по высоте в диапазоне 5,5 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обычные и противовзломные вращающиеся цапфы. <p>Регулируются по прижиму +/-0,8 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обычные цапфы овальной формы - регулировка по прижиму +/-0,75 мм <p>Противовзломные - регулировка по прижиму +/-0,55 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обычные и противовзломные вращающиеся цапфы <p>Регулируются по прижиму +/-0,8 мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обычные и противовзломные вращающиеся цапфы <p>Регулируются по прижиму +/-1,2 мм</p>

Количество запорных цапф

Данный параметр определяет количество точек запираения на окне. Чем больше точек, тем лучше. По ГОСТу 30777-2001 – для поворотно-откидного окна расстояние между точками прижима должно быть на более 700 мм, а также на углах точки прижима располагаются на расстоянии не более 300 мм от угла. Однако есть и обратная сторона, чем больше точек прижима, тем больше усилия придется прилагать к ручке, чтобы закрыть створку.

Количество циклов открывания-закрывания

Количество полных циклов открывания – закрывания створки, определяет безотказность работы фурнитуры. Данный показатель должен быть не менее 20 тыс. циклов в соответствие с ГОСТ 30777-2001 (Требования к надежности и сопротивлению нагрузкам).

Антикоррозийная стойкость

Антикоррозийная стойкость защитно-декоративного покрытия деталей в соляном тумане – данный параметр отвечает за качество защитного покрытия фурнитуры, чем больше количество часов, выдерживает фурнитура в соляном тумане, тем лучше. По ГОСТу 30777-2001 этот параметр должен быть не менее 240 часов

Цапфы

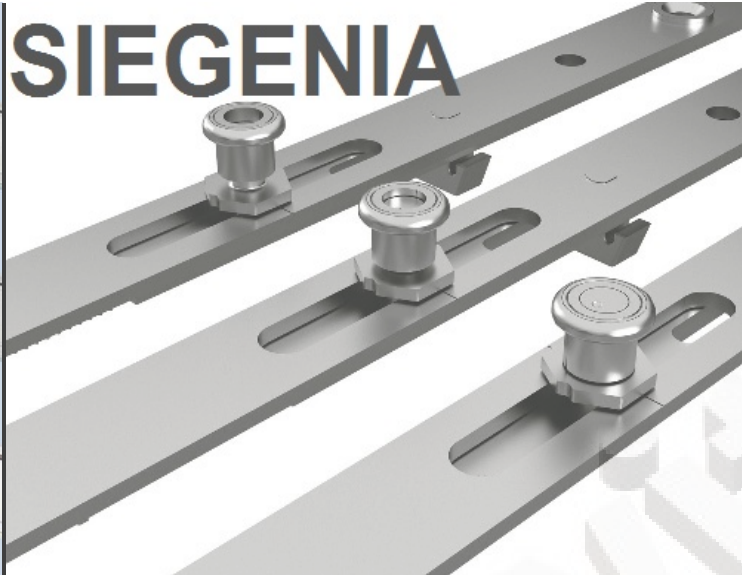
Цапфы – элемент фурнитуры, который выполняет функцию запираения створки в закрытом положении (точка прижима створки к раме). Цапфы бывают стандартные и противовзломные, вращающиеся и статичные. А также могут иметь различную геометрическую форму (круглые, овальные, плоские и т.п.). Противовзломная цапфа имеет грибовидную форму. Все цапфы имеют регулировку по прижиму.

Система против захлопывания створки

Система против захлопывания створки – конструктивное решение в фурнитуре, предотвращающее захлопывание створки в откинутом положении под воздействием сквозняка. Наличие данной функции можно проверить простым откидыванием створки, в конце хода створки будет слышен характерный щелчок.



SIEGENIA



VORNE



INTERNIKA



ELEMENTIS



www.kvitasia.ru