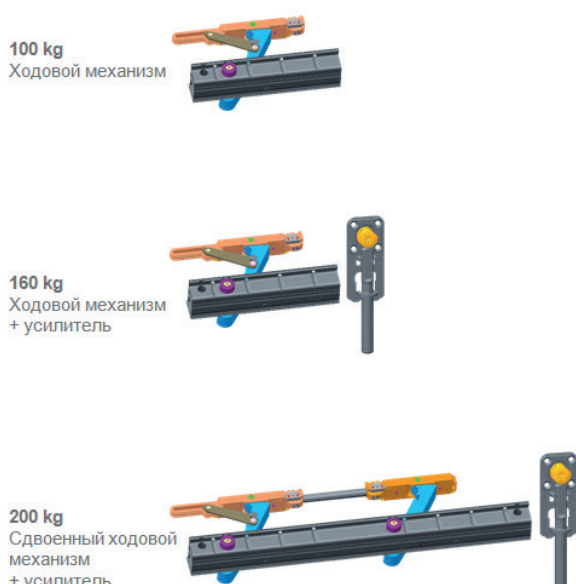


Комплекты ШНК (шин, ножниц, кареток) также построены по модульному принципу. Каждый комплект фурнитуры ROTO Patio Alversa в основе своей имеет: комплект ходовых механизмов, комплект шин и комплект ножниц. Для тяжелых створок весом более 100 кг предлагается комплект усилителей. Если же проектом предусмотрено остекление от пола до потолка с использованием 2-х камерных стеклопакетов весом до 200 кг, в программе ROTO имеются сдвоенные ходовые механизмы, способные выдерживать повышенные весовые нагрузки



Комплекты шин и усилителей для всех комплектаций одинаковы. Другие компоненты системы имеют небольшие но существенные отличия в зависимости от их функций и общего комфорта эксплуатации системы, что позволяет ROTO для каждого конкретного случая предлагать подходящее решение.

Ранее обозначенной целью создания системы Roto Patio Alversa была минимизация производственно-логистических издержек и затрат на хранение. Эту цель нам удалось достичь прежде всего благодаря тому, что вся система построена из небольшого количества, но оптимально подходящих друг другу компонентов.

Это дает возможность быстро производить СПК с различной конфигураций фурнитуры, благодаря простой замене ее отдельных компонентов. Временные затраты на переналадку оборудования для производства СПК разной конфигурацией фурнитуры остались теперь прошлым.

Roto Patio Alversa			
Roto Patio Alversa   KS	Roto Patio Alversa   PS	Roto Patio Alversa   PS Air	Roto Patio Alversa   PS Air Com
 Параллельно-сдвижная система с откидыванием створки (KS)	 Параллельно-сдвижные системы PS  Без щелевого проветривания  С щелевым проветриванием	 Параллельно-сдвижные системы (PS)  С откидыванием створки	 Параллельно-сдвижные системы (PS)  С откидыванием створки Comfort
Комплект шин			
Комплект усилителей			
Ходовые механизмы	Ходовые механизмы с демпфером		
Комплект ножниц	Комплект ножниц с управлением и демпфером		
	Верхний фиксированный управляющий упор	Верхний управляющий упор с откидыванием	