



► ОПИСАНИЕ

SK2VV400-4 - это высокотемпературный ниппель, разработанный для применения в высокотемпературных автоклавах, печах, обогреваемых оснастках и в сочетании с сопутствующим оборудованием при рабочей температуре 400°C. Внешняя резьба выполнена таким образом, что ниппеля могут использоваться со шлангами SK2VV400-1, а также присоединяться к нашим муфтам SK2VV400-3. SK2VV400-4 ввинчивается и обеспечивает герметичное соединение благодаря конусообразной системе. Наши муфты / ниппели / шланги и штуцеры обеспечивают герметичное соединение при экстремально высоких температурах благодаря внутренней конической резьбе с углом профиля 60°. Все детали изготовлены из нержавеющей стали и произведены в соответствии с ISO B.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал:	Нержавеющая сталь
Размер подсоединения	1/4
Размер резьбы:	1/4 дюйма, внешняя резьба BSP
Макс. рабочая температура:	400°C



Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от -20°C до +30°C в оригинальной упаковке.

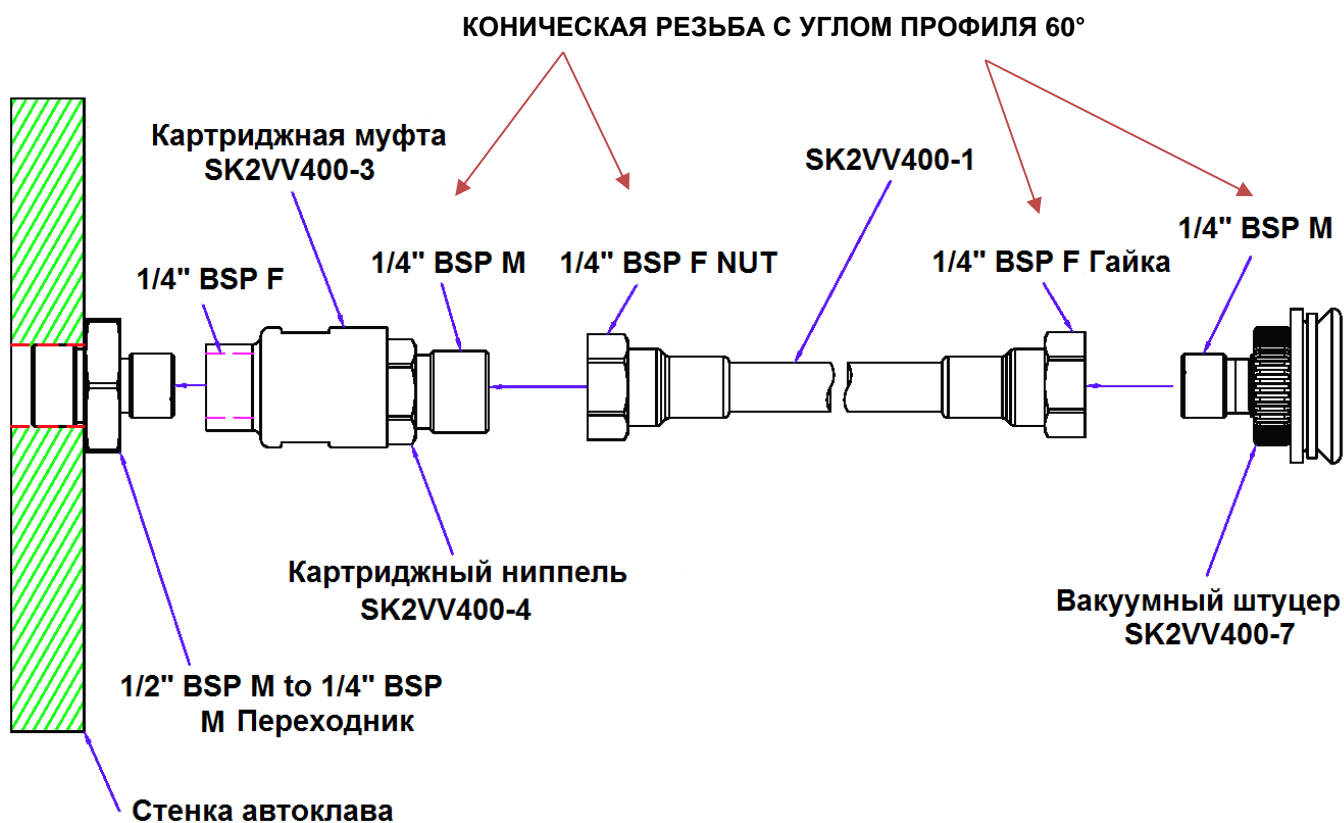


Схема сборки и использования продуктов для высокотемпературных процессов до 400°C

► ПРИМЕЧАНИЕ

Все разъёмы прошли контроль на 100% герметичность после сборки.