



► ОПИСАНИЕ

SK2VV400-3 – это высокотемпературная картриджная муфта, разработанная для применения в высокотемпературных автоклавных и печных процессах, на обогреваемой оснастке и в сочетании с сопутствующим оборудованием при рабочей температуре 400°C. Муфта имеет внутреннее резьбовое подсоединение и монтируется при помощи высокотемпературного герметика или приваривается к стенке автоклава / печи. SK2VV400-3 применяется совместно с ниппелем SK2VV400-4 и вакуумным штуцером SK2VV400-7 без дополнительного применения уплотнителя. Наши муфты / ниппели / шланги и штуцеры обеспечивают герметичное соединение при экстремально высоких температурах благодаря внутренней конической резьбе с углом профиля 60°. Все соединительные элементы 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, внутренняя резьба BSP
Макс. рабочая температура:	400°C



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

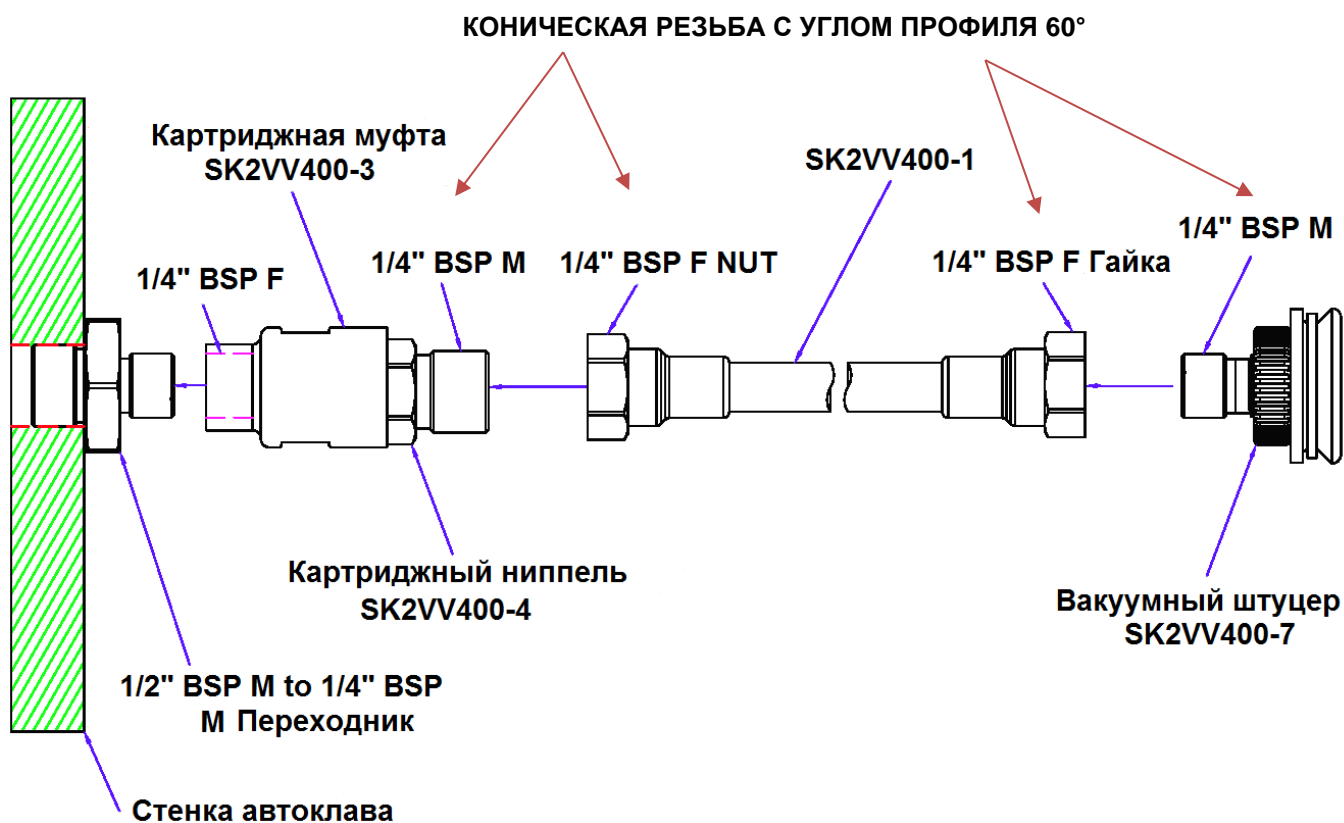


Схема сборки и использования продуктов для высокотемпературных процессов до 400°C

► ПРИМЕЧАНИЯ

Все разъёмы прошли контроль на 100% герметичность после сборки.