



► ОПИСАНИЕ

Этот вакуумный шланг, созданный для высокотемпературных процессов, изготовлен из нержавеющей стали со специальными сварными конечными фитингами для обеспечения максимального срока эксплуатации. Продукт изготовлен в соответствии с высочайшими стандартами, которые были специально разработаны для применения в автоклавах и печах при температурах до 400°C. Высококачественные шланги SK2VV400-1 гарантируют герметичное соединение, обеспечивающее высокий уровень безопасности. В качестве стандартной формы концевого фитинга мы предлагаем соединение с внутренней конической резьбой с углом профиля 60°, не требующее уплотнения. Конечные фитинги приварены к шлангу, который прошел контроль на 100% герметичность после сборки. Наши муфты / ниппели / шланги и штуцеры обеспечивают герметичное соединение при экстремально высоких температурах благодаря внутренней конической резьбе с углом профиля 60°.

Этот шланг очень долговечен и удобен в эксплуатации.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал шланга:	316 нержавеющая сталь
Цвет шланга:	стальной
Внутренний диаметр шланга:	3/8 дюйма
Наружный диаметр шланга:	1/4 – 3/4 дюйма
Конечные фитинги:	сварные с 1/4 дюйма резьбой BSP F (внутренняя)
Макс. рабочая температура:	400°C



Фото: шланг SK2VV400-1H14BSPSTR90

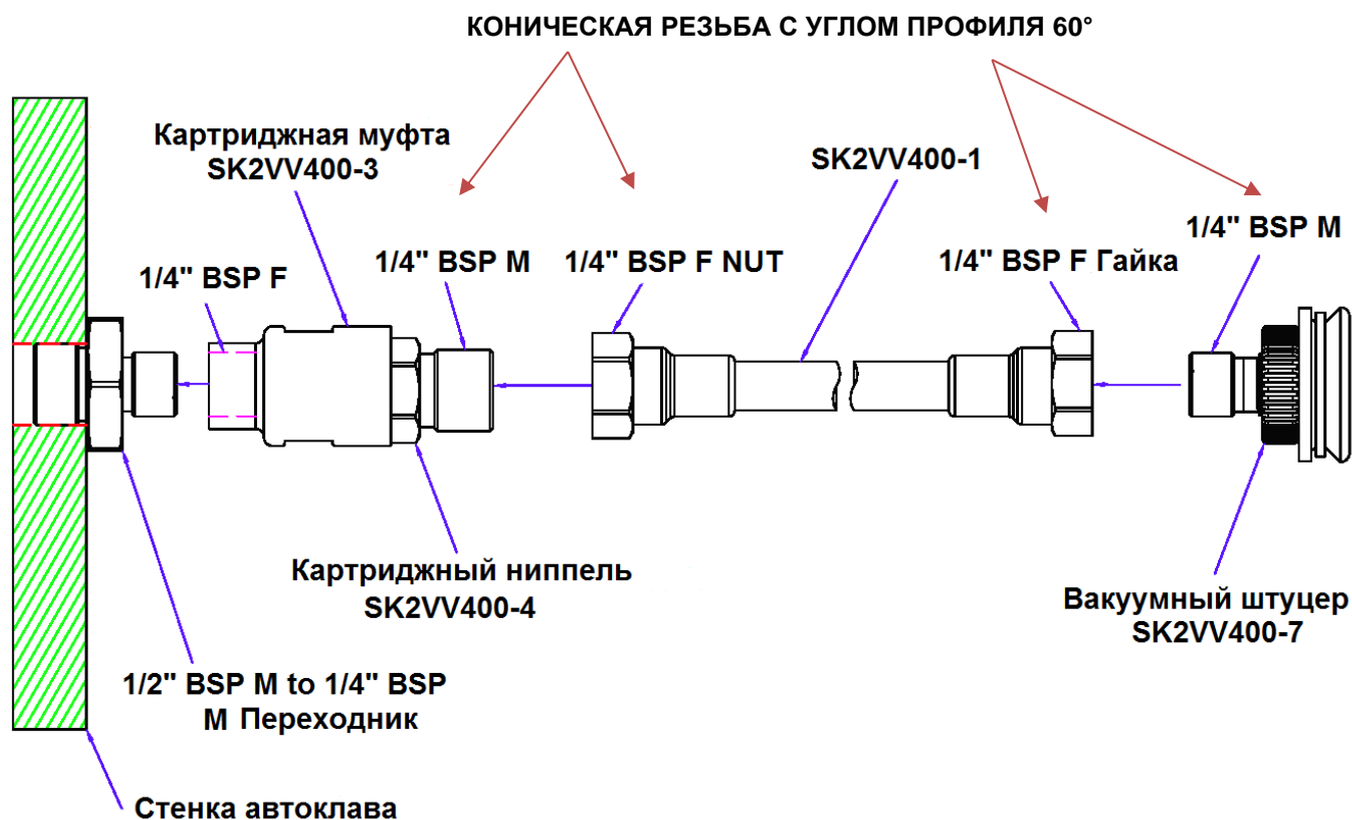


Схема сборки и использования продуктов для высокотемпературных процессов до 400°C

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

► ПРИМЕЧАНИЯ

Шланги должны заказываться длиной, кратной 0,5м.

Максимальная длина шланга – 12 метров.

Возможный размер фитингов: 1/4 или 3/8-дюйма BSP F (внутренняя резьба).

По специальному заказу возможна поставка других концевых фитингов, таких как NTP или BSP с наружной резьбой.

Шланги могут поставляться с прямыми конечными фитингами или под углом 90°.