

► 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. Конечные фитинги приварены к шлангу, шланг прошел контроль на 100% герметичность после сборки.

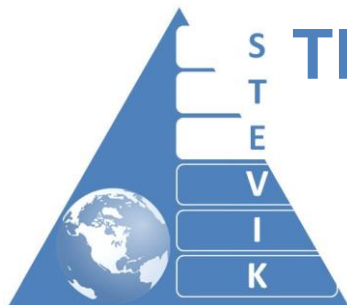
Этот шланг очень долговечен и удобен в эксплуатации. Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► 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



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

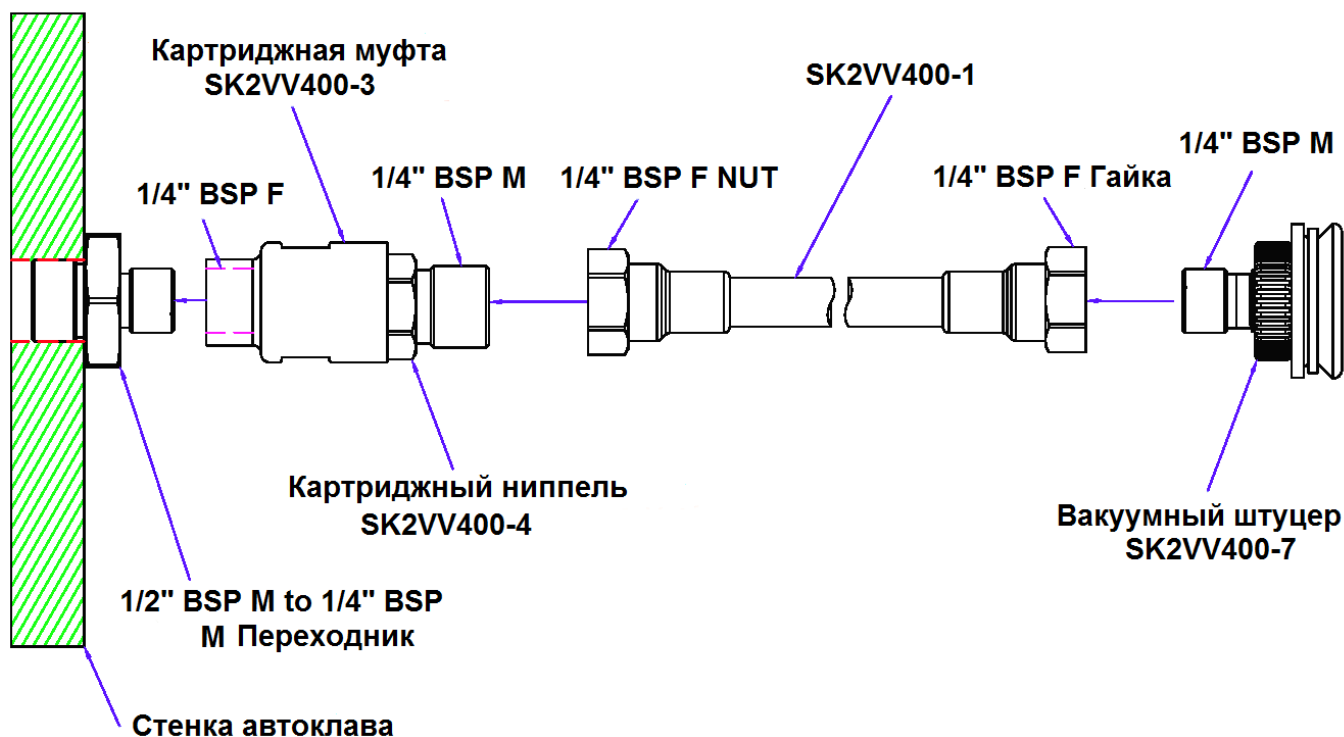


Схема сборки и использования продуктов для высокотемпературных процессов до 400°C

► ПРИМЕЧАНИЯ

Шланги должны заказываться длиной, кратной 0,5м.

Максимальная длина шланга – 12м.

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

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