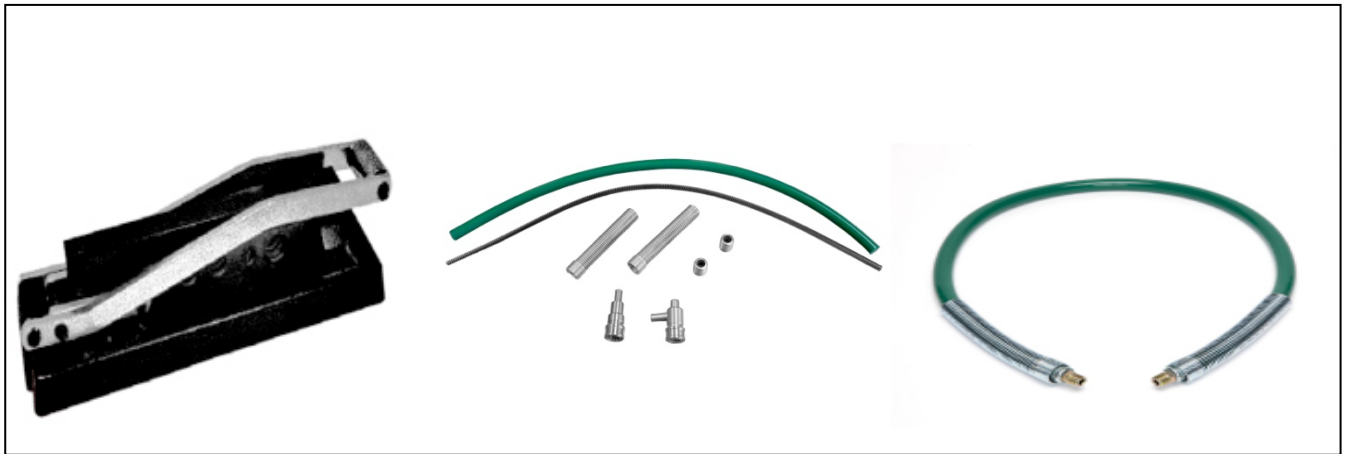


#### ► ОПИСАНИЕ

Данное устройство позволяет производить обжатие и сборку вакуумных шлангов размером 3/8" или 1/2". Прибор подходит для сборки новых шлангов или их ремонта. Устройство отличается компактностью, легкостью и простотой в использовании.

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



#### ► СБОРКА ШЛАНГА

Прежде, чем обжать шланг, закройте машину и установите винт напротив конца, там, где рукоятка прилегает к винту, но только касается конечной позиции. Никогда не поворачивайте винт, более сильно. Винт должен быть свободным, если фитинг шланга прилегает очень сильно и металлический ободок должен быть надет "в обтяжку".

- Отрежьте силиконовую трубку на желаемую длину шланга
- Отрежьте спираль из нержавеющей стали на 5 см длиннее, чем шланг
- Разместите металлический ободок на шланге
- Вверните ступенчатый фитинг в спираль из нержавеющей стали и вставьте фитинг в шланг
- Откройте зажим для шланга, подняв его рукоятку
- Пометите шланг в зажим, центрируя металлический ободок на надлежащем кубе
- Надавите на ручку, пока она не достигнет конечной позиции. Поднимите и поверните шланг на 90°
- После обжима металлический ободок будет трудно повернуть вручную



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## SK2VV232-16

### Устройство для обжатия и сборки шлангов

При изготовлении каждого стандартного шланга Вам необходимо иметь 4 наименования:

Артикул	Описание	Ед.изм.	Необходимое количество на один шланг
SK2VV232-11	Ступенчатый фитинг, наружная резьба NPT 1/4 дюйма, размер подсоединения 3/8 дюйма	шт	2 шт
SK2VV232-12	Легкий металлический наконечник для обеспечения безопасности соединительной муфты.	шт	2 шт
SK2VV232-14	Внешняя поддерживающая пружина серебряного цвета, предотвращает образование перегибов	шт	2 шт
SK2VV232-18	Шланг силиконовый с интегрированной внутренней армирующей пружиной, T=232°C, в рулоне 25 м.п.	м.п.	(расход в зависимости от длины шланга)

При изготовлении каждого полностью собранного шланга Вам необходимо иметь 4 наименования:

Артикул	Описание	Ед.изм.	Необходимое количество на один шланг
SK2VV232-8	SK2VV232-8STR - Муфта быстрого разъёма прямая, размер присоединения 1/4 дюйма, размер сердечника 3/8 дюйма, T=232°C или SK2VV232-8C90 - Муфта быстрого разъёма по 90°, размер присоединения 1/4 дюйма, размер сердечника 3/8 дюйма, T=232°C	шт	2 шт
SK2VV232-12	Легкий металлический наконечник для обеспечения безопасности соединительной муфты.	шт	2 шт
SK2VV232-14	Внешняя поддерживающая пружина серебряного цвета, предотвращает образование перегибов	шт	2 шт
SK2VV232-18	Шланг силиконовый с интегрированной внутренней армирующей пружиной, T=232°C, в рулоне 25 м.п.	м.п.	(расход в зависимости от длины шланга)



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## SK2VV232-16

### Устройство для обжатия и сборки шлангов

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  в оригинальной упаковке.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуемый интервал обслуживания: 1.000 ч., исходя из эксплуатации при температуре  $180^{\circ}\text{C}$  и при использовании с нашими разъёмами.