

## В набор Loctite O-RING KIТвходит:

- Приспособление для отрезания шнура и склеивания колец
- Нитриловый шнур длиной 1 метр, диаметром 1,6 мм
- Нитриловый шнур длиной 1 метр, диаметром 2,4 мм
- Нитриловый шнур длиной 1 метр, диаметром 3,0 мм
- Нитриловый шнур длиной 1 метр, диаметром 5,7 мм
- Нитриловый шнур длиной 1 метр, диаметром 8,4 мм
- Нож

## <u>Клей моментального отверждения Loctite 406 в комплект не входит, т.к</u> он имеет срок годности!!!!!

## Инструкция по применению

1. Определите необходимый диаметр и длину шнур.

Для измерения диаметра старого О-образного уплотнения используйте отверстия в кондукторе. Выберете ближайший по диаметру шнур.

Для определения длины шнура, необходимого для изготовления уплотнительного кольца, поместите шнур в паз или оберните вокруг вала, где необходимо уплотнение.

Отметьте длину и прибавьте к ней 6-8 мм, отрежьте шнур (на данном этапе получится черновой срез).

Подготовка концов шнура осуществляется с помощью уплотнительного отверстия кондуктора.

Вставьте один конец в отверстие надлежащего диаметра и придерживайте

его рукой. Держите шнур под прямым углом к кондуктору, вставьте лезвие в щель в верхней части приспособления, чтобы отрезать необходимую длину. Повторите эти

действия для другого конца шнура. Если лезвие затупилось, отломите секцию и работайте новой.

Перед использованием

убедитесь, что лезвие чистое.

2. Нанесите клей

Аккуратно нанесите небольшую каплю клея на один конец шнура. Используйте клей осторожно и избегайте контакта с кожей. Быстро переходите к следующему действию.

3. Соедините концы

Для точного соединения концов шнура используйте V-образную канавку на кондукторе. Поместите два конца в V-образный паз и соедините их. Сдавливайте концы в течении 15 секунд с небольшим усилием