## Принцип монтажа гибкой подводки

Гибкая подводка состоит из шланга (EPDM) и наружной оплетки из нержавеющей стали. На концах подводки установлены с одной стороны ниппель с наружной резьбой 1", с другой стороны накидная гайка с внутренней резьбой 1", укомплектованная резиновой прокладкой.

- Шланг 50/60/100 см, EPDM
- Оплетка нержавеющая сталь
- Ниппель 1" наружная резьба, угловой/прямой, нержавеющая сталь
- Накидная гайка 1 " внутрення<mark>я резьба с резин</mark>ов<mark>ой про</mark>кладкой, нержавеющая сталь

## Технология монтажа

1. Подобрать длину гибкой подводки.

Важно! Изделие не должно быть натянуто, длина гибкой подводки от точки до точки должна быть без натяжения, с небольшим запасом. Максимально допустимый радиус изгиба – не менее 70 мм.

2. Проверить прокладки (уплотнители), оплетку и резьбу соединяемых элементов.

**Важно!** Прокладки (уплотнители) должны быть упругими, без признаков износа и повреждений. Резьба должна быть ровной, без заусенца или перекосов. Оплетка без разрывов.

3. Намотать на резьбу ниппеля уплотнительный материал по часовой стрелке равномерно, без пропусков и соединить с ответной резьбовой частью.

Уплотнительный материал: ФУМ-лента/льняная пакля/анаэробный герметик

- 4. Накрутить накидную гайку на ответную резьбовую часть с использованием резиновой прокладки, которая входит в комплект.
- 5. Умеренным усилием затянуть ключом конструкцию.

Важно! Не сорвать резьбу излишним усилием.

## Не допускается:

- скручивание/перекручивание/растягивание подводки;
- соединение нескольких подводок между собой;

## Последовательность монтажа

- 1. Перекрыть подачу воды в системе водоснабжения
- 2. Установить гибкую подводку с конструкцию
- 3. Открыть подачу воды в системе водоснабжения
- 4. Проверить соединение на герметичность

В случае обнаружении протечки, добавить еще один оборот ключом. Или разобрать соединение и повторить процесс с новой изоляцией.