

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 " внутренняя резьба с резиновой прокладкой, 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 конструкцией
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.