

## **Монтаж резьбовых соединений в системе водоснабжения и водоотведения**

Резьбовые соединения с внутренней и/или наружной резьбой (фитинги, переходники, тройники, штуцеры и др.) - объединяют несколько устройств в единую систему для водоснабжения или водоотведения. Позволяют соединять трубы одного или разных диаметров, включать иные элементы конструкции в единый блок, объединять разные части системы водоснабжения и водоотведения, поворачивать их, разветвлять, изменять направление системы.

### **Технология монтажа**

1. Проверить резьбу соединяемых элементов.

**Важно!** Резьба должна быть ровной, без заусенца или перекосов.

2. Намотать на резьбу уплотнительный материал по часовой стрелке равномерно, без пропусков.

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

3. Вручную накрутить резьбовое соединение в ответную часть или на трубу (в зависимости от соединяемой конструкции)

4. Умеренным усилием затянуть ключом – 1-2 оборота.

**Важно!** Не сорвать резьбу излишним усилием.

5. Проверить соединение на герметичность: подать воду в систему под давлением.

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