

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.