

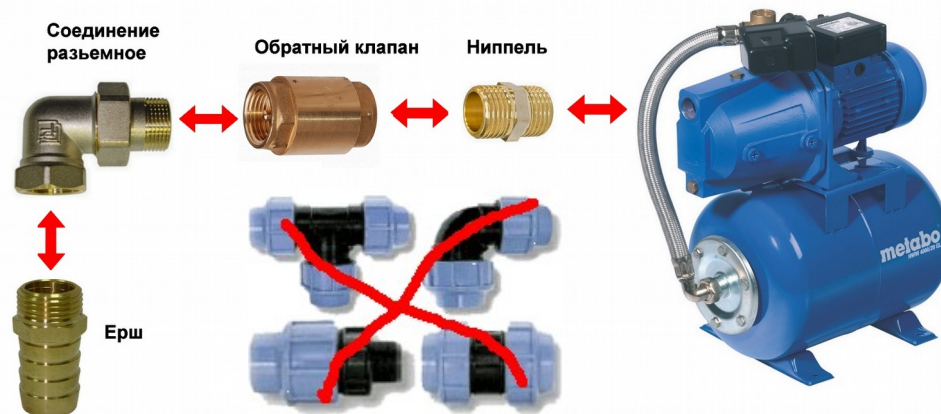
## Гарантия

1. Гарантия на скважину составляет 12 лет, при условии полной оплаты выполненных работ и эксплуатации скважины с целью водоснабжения. В случае невыполнения Заказчиком своих обязательств по оплате оказанных услуг в полном объеме, исполнитель оставляет за собой право ликвидации скважины в удобное для него время.
2. Исполнитель гарантирует устранение неисправностей в течение 3 дней после поступления заявки.
3. На фитинги и работы по подключению насоса/станции гарантия не распространяется.
4. На насос/станцию гарантия распространяется на условиях, оговоренных в паспорте изделия.
5. Исполнитель не несет ответственности за химический и бактериологический состав воды, получаемой из водоносного горизонта. Гарантийные обязательства не имеют силы в случае изменения гидрогеологических условий на участке Заказчика вследствие истощения/изменения природных запасов воды (засушливое лето, малоснежная зима, водоотбор на соседних участках и т. п.), а также действия обстоятельств непреодолимой силы (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.)
6. Исполнитель не несет ответственности за сохранность газонов, дорожек и зеленых насаждений, за повреждения подземных коммуникаций на территории Заказчика.
7. По окончании работ по бурению Исполнитель не берет на себя обязательств по вывозу выбуренного шлама.

## При самостоятельном подключении Заказчиком насоса/станции рекомендуем:

- 1) Проверить давление воздуха в гидроаккумуляторе (1,4 атм.) и при необходимости отрегулировать.

- 2) Проверить свободу вращения вала насоса. В большинстве случаев достаточно провернуть отверткой лопасти вентилятора под задней крышкой насоса. Вращение должно быть свободным и равномерным.
- 3) Проверить напряжение электросети (в случае его несоответствия установить стабилизатор).
- 4) Произвести монтаж фитингов, используя для герметизации паклю или сантехническую ленту (ФУМ) как указано на рисунке:



- 5) Трубу скважины отрезать до нужного размера, разогреть строительным феном (не перегреть!) или кипятком. Ерш смазать силиконом или любой пластической смазкой и вставить в трубу.  
**ВНИМАНИЕ! Зажимные соединения типа Unidelta не использовать!**

## Запуск насоса/станции

- 1) Заполнить насос водой через заливное отверстие, закрутить пробку. Наполнение должно происходить каждый раз, когда насос простаивает в течение длительного периода времени или когда в систему попадает воздух. **ВНИМАНИЕ! Работа всухую вызывает повреждения механического уплотнения.**
- 2) Подключить электропитание. Дать насосу поработать некоторое время (не закрывать кран потребителя), тем самым удаляется весь воздух из системы.