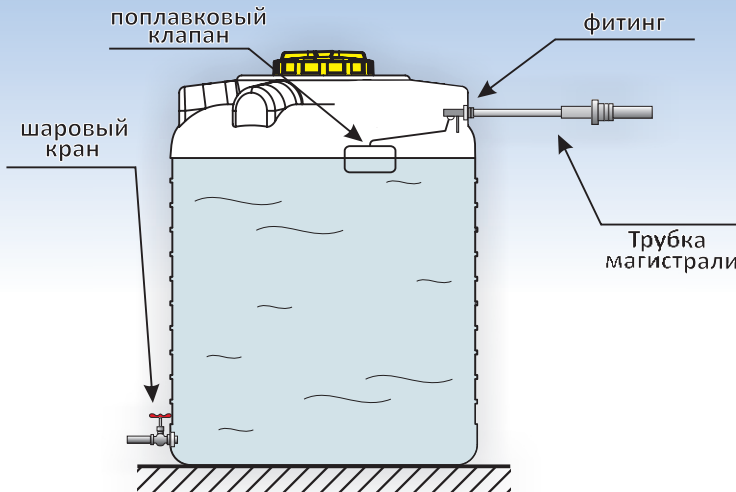


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

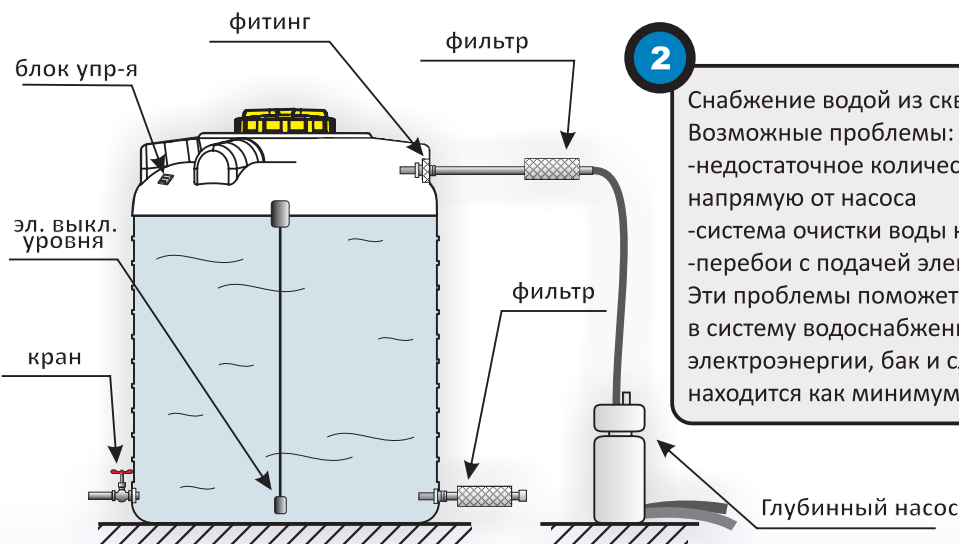


В загородном доме, коттедже или даче очень часто возникают проблемы с водоснабжением. Хорошо, если рядом проходит трубопровод центральной системы водоснабжения, и Вы получили разрешение на подключение, а также нет перебоев с водой. Однако, не всегда имеется такая возможность и тогда строятся колодцы или руются скважины, устанавливаются емкости для воды



1

Центральное водоснабжение.
Возможные проблемы :
-суточные либо сезонные перебои с водой.
В таком случае рекомендуется установка резервной емкости для воды с магистральным электронасосом (насосной станцией) (см схему 1).



2

Снабжение водой из скважины.
Возможные проблемы:
-недостаточное количество воды подаваемое напрямую от насоса
-система очистки воды не обеспечивает максимальный расход.
-перебои с подачей электроэнергии
Эти проблемы поможет решить резервная емкость включенная в систему водоснабжения. В случае перебоев подачи электроэнергии, бак и сливная магистраль из него , должны находиться как минимум на 3м выше места потребления воды.



Примечание ! - Во всех схемах поплавковый клапан можно заменить на электромагнитный с закрытием его по сигналу от поплавкового электровыключателя.



Примечание ! - Все вышеуказанные схемы работают в зимнее время только при установке емкостей для воды в отапливаемых помещениях, а подводящие трубы должны быть установлены, ниже на 0,5 чем уровень промерзания грунта в данном регионе. При отсутствии необходимости в водоснабжении в зимний период, необходимо слить воду из трубопроводов и баков.