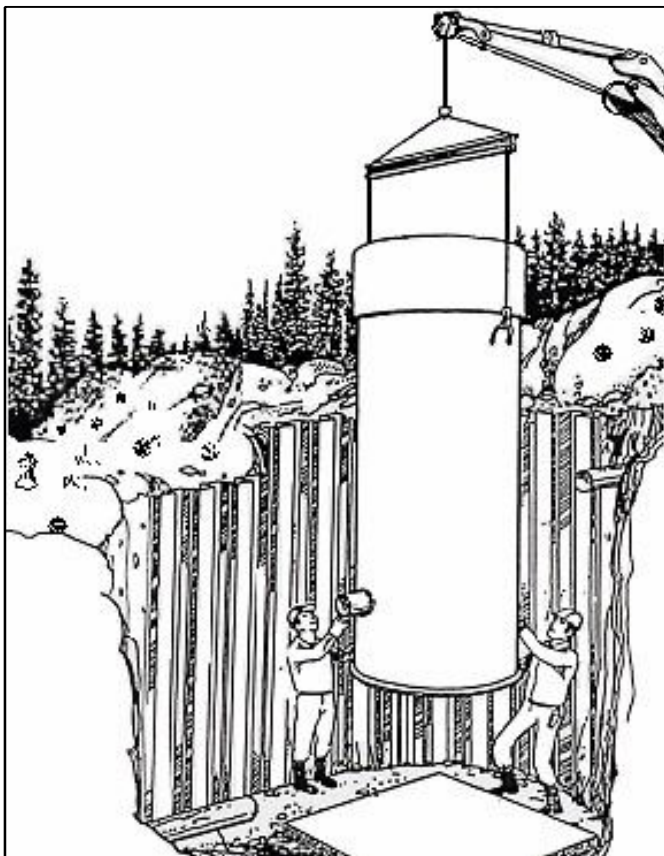


## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЕМКОСТИ.

1. Перед монтажом корпуса емкости на основание очистить поверхность от посторонних предметов. Убедитесь, что между поверхностью основания и дном емкости ничего нет.

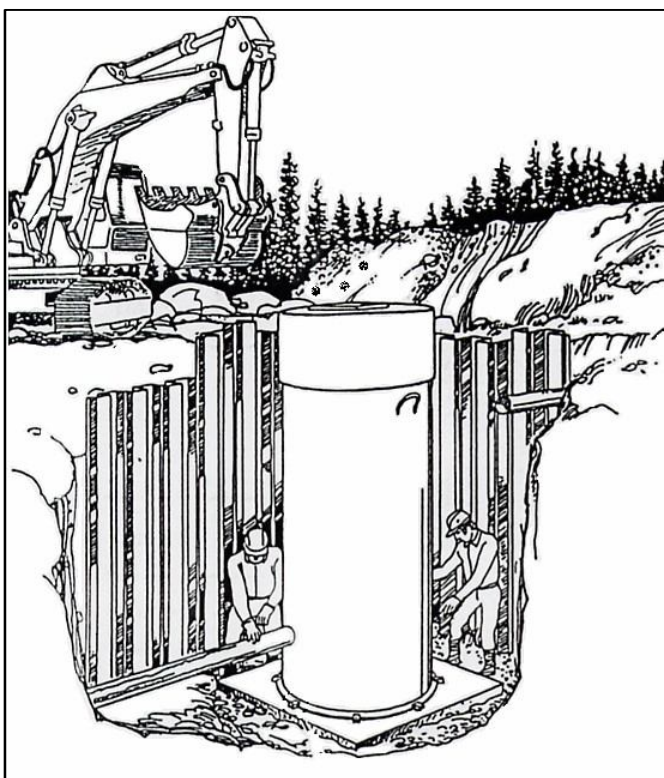


2. При установке корпуса в вертикальное положение нагрузку от массы корпуса распределить равномерно по всем монтажным петлям.

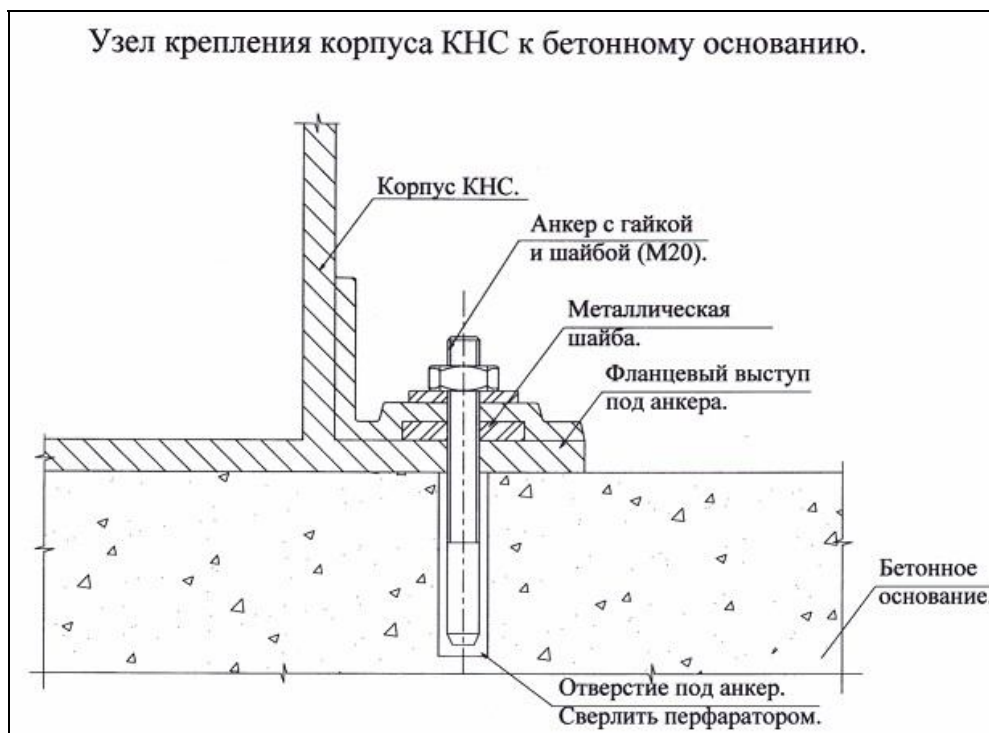
3. Корпус емкости поднимают за монтажные петли и устанавливают согласно строительного проекта на бетонное основание.

4. Проверьте вертикальность корпуса. При горизонтальности фундамента емкости будет стоять вертикально.

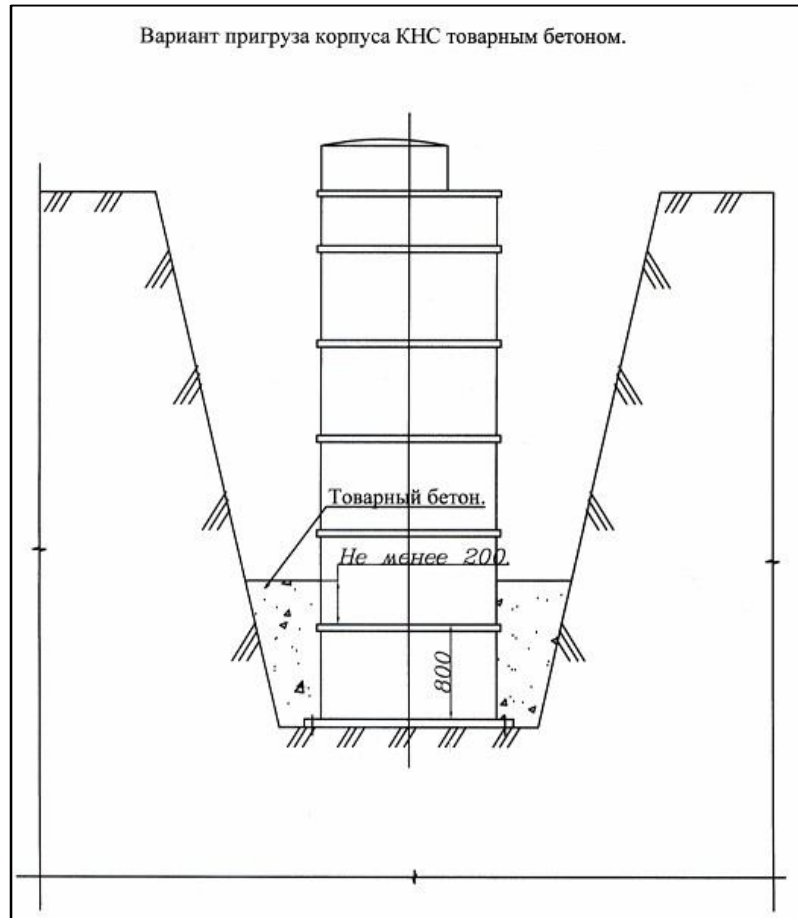
5. Если в месте расположения емкости отсутствуют грунтовые воды, то закрепление корпуса к фундаменту можно не производить.



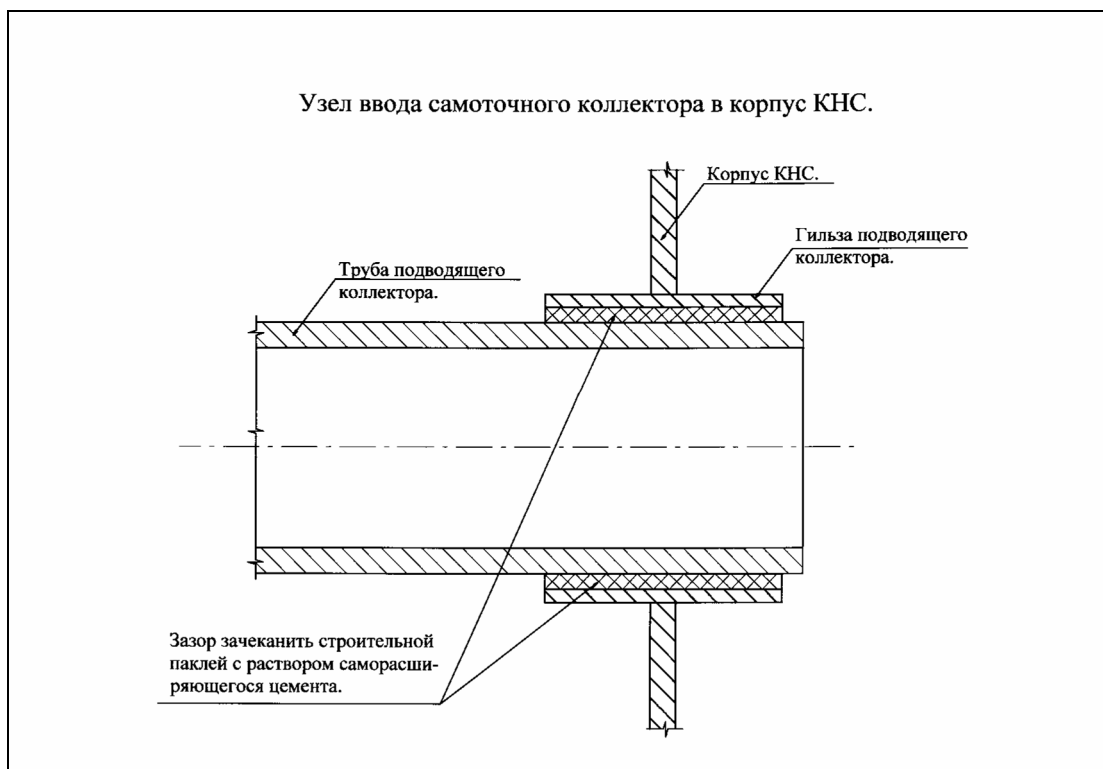
6. Если в месте расположения емкости присутствуют, или есть вероятность появления грунтовых или паводковых вод, то необходимо закрепить корпус к фундаменту цанговыми анкерами. Для этого через отверстия расположенные во фланцевом выступе просверлить отверстия в фундаменте, забить в них анкера и затянуть их.



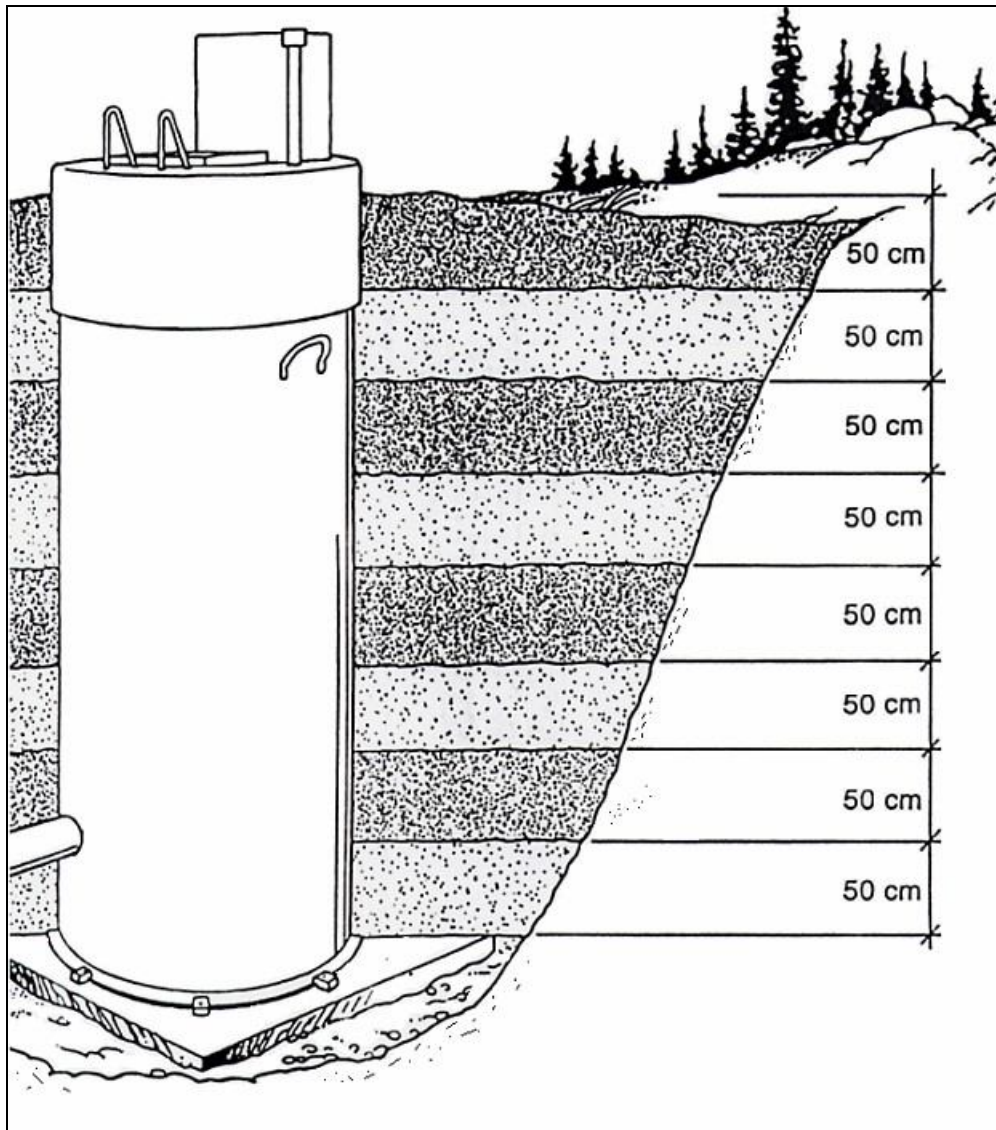
В случае, если существует опасность выталкивания корпуса высокими грунтовыми водами, то необходимо дополнительно к анкерам произвести пригруз корпуса товарным бетоном. При этом верхний уровень бетона должен быть на 200 мм. выше первого нижнего ребра жесткости корпуса КНС. Расчет веса бетона производится в объеме рабочего проекта или проекта производства работ.



7. Подсоединение труб выполняют по заполнению котлована до подводящего коллектора. Завалка и утрамбовка грунта ниже этой отметки особенно важна.
8. Вести в гильзу корпуса емкости трубу подводящего коллектора. Получившийся зазор между гильзой и трубой коллектора загерметизировать паклей строительной с раствором саморасширяющегося цемента (ГОСТ 11052-74)



9. Присоединить выходную трубу к напорному трубопроводу.
10. Перед обратной засыпкой убедитесь, что корпус емкости не имеет повреждений. После монтажа емкости на основание и проверки её вертикальности, начинайте обратную засыпку.
11. Обратную засыпку производить мягким грунтом без камней, равномерно по окружности емкости. В противном случае возможна деформация корпуса. Засыпку выполнять по слоям, максимальной высотой 50см. Зимой надо учесть, что грунту нельзя замерзнуть. Грунт под подводящий и напорные коллектора утрамбовывают. Применение механических вибраторов с массой более 100кг запрещено. Утрамбовку грунта выполнить выше отметки -1.00 от поверхности земли. Уплотнение грунта ближе чем 30 см от насосной запрещается.



12. Освободить поплавки от транспортировочных крепежей. Убедитесь, что кабели не схлестываются между собой и не попадают во всасывающее отверстие насоса. Также проверьте что поплавки не могут запутаться и застрять.
13. Убедитесь, что в насосной нет посторонних предметов. Перед опусканием насосов по направляющим выполните указания в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации насосного оборудования, входящего в состав паспорта. По направляющим опустить насосы в рабочее положение.
14. Кабели от насосов и поплавков подводят к щиту управления через кабель-канал. Проверьте, что кабели не имеет повреждений.
15. Шкаф управления установить согласно строительного проекта. Подсоединение силовых кабелей от насосов, поплавков и сигнального

---

устройства произвести в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации шкафа управления, входящего в состав паспорта.

Шкафы управления изготавливаются в двух вариантах: для установки внутри и снаружи помещения. При наружном размещении, шкаф управления может быть смонтирован на насосной станции на специально предусмотренной металлической опоре, либо на расстоянии, не превышающем 150м от насосной станции. При монтаже в помещении, шкаф крепится на вертикальную поверхность, которая должна быть сухой и не подвержена вибрации.

16. Залить смонтированную установку условно чистой водой и проверить работу поплавков и насосов.