



Памятка по подготовке к шеф-монтажным работам

Модель станции: Тополь 5-15 ПР

(Для станций с принудительным отведением дренажным насосом)

Шеф-монтаж представляет из себя подключение аэрационной станции к подведенным коммуникациям. Ниже приведены действия необходимые для подготовки объекта к работе специалиста.

1) Монтаж станции в котлован

Установку станции производят согласно монтажной схеме. После разработки котлована соответствующих размеров, выполнения песчаной подсыпки, спуска станции, выполняют ее выравнивание по строительному уровню. Далее производят обратную засыпку котлована песком с **одновременным заполнением камер станции**. Заполнение и засыпку производят до уровня врезки подведенного трубопровода.

2) Наружную канализационную трубу, идущую из дома, диаметром 110 мм необходимо подвести на расстояние не дальше, чем 0,5 м и под прямым углом к **приемной камере** станции.

Необходимо знать: для наружных сетей канализации используют трубы оранжевого цвета, для безрасчетных участков трубопровода уклон труб $d=110$ мм составляет 2 см/погонный метр, монтаж труб производится на уплотненное песчаное основание.

3) Отводящая труба $d=50$ мм и шланг $d=25$ мм проводятся после окончания шеф-монтажных работ.

4) Электрический кабель ПВС 3х1,5, подведенный к станции должен включать в себя запас на подключение не менее 3 м.

Необходимо знать: при подземной прокладке кабель необходимо дополнительно изолировать ПНД или иной трубкой для недопущения его механического повреждения.

**в случае оснащённости станции датчиком аварийной сигнализации и при желании вывести аварийный плафон внутрь помещения используют кабель ПВС 4х1,5*