

Автономная канализация SANI. Руководство по эксплуатации и монтажу.

При выборе места монтажа необходимо учесть:

1. Расположение подводящего коллектора.
2. Размещение фильтрационных устройств.
3. Возможность подъезда к люку установки ассенизационной машины.
4. Очистное сооружение должно быть максимально удалено от точки водозабора
5. Запрещено размещение рядом с постройками во избежание подмыва
6. Запрещена установка в непосредственной близости к забору соседнего участка.

Монтаж по установке SANI:

1. Монтаж установки включает только земляные работы.
2. Для осуществления монтажа установки не требуется специализированных рабочих и грузоподъемной техники.
3. Монтаж производится за 1 день, возможен в любое время года.

12 шагов успешного монтажа SANI:

1. Отрывка котлована.
2. Установка корпуса в котлован с выверкой его положения по уровню
3. Засыпка первого слоя грунта (20–30 см).
4. Заполнение установки водой в уровень с засыпанным грунтом.
5. Засыпка корпуса до уровня выводов подводящего и отводящего коллекторов.
6. Присоединение подводящей и отводящей труб к выводам из установки.
7. Присоединение воздушного шланга к трубе воздуховода.
8. Присоединение свободного конца воздушного шланга компрессора через муфту, расположенную в крышке корпуса.
9. Обратная засыпка грунта до нижней части люка.
10. Монтаж люков превышения.
11. Обратная засыпка пазуха.
12. После монтажа на поверхности земли остается только люк технологического колодца для обслуживания диаметром 800 мм.



Срок службы и гарантия на оборудование SANI-5:

- Срок службы более 80 лет.
- Корпус из пластика обладает высокой коррозионной стойкостью, устойчив к давлению грунта и подземных (грунтовых) вод.
- Гарантия на подземную часть оборудования - 3 года

Обеспечение эксплуатации станции биологической очистки

Запрещается сброс в канализацию:

строительного мусора, песка, цемента, извести, строительных смесей и прочих отходов строительства; полимерных материалов и других, биологических не разлагаемых соединений (в эту категорию входят средства контрацепции, гигиенические пакеты, фильтры от сигарет, пленка от упаковок и тому подобное); нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, красок, красителей, растворителей, антифризов, кислот, щелочей, спирта и т.п.; промывных вод установок подготовки и очистки питьевых вод; объем вод, превышающих заявленные параметры Станции очистки.