#### По вопросам продаж и поддержки обращаться:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны TC доставка в любой город Единый адрес для всех регионов: esc@nt-rt.ru Caйт www.ecolos.nt-rt.ru

# Автономная канализация SANI. Руководство по эксплуатации и монтажу.

### При выборе места монтажа необходимо учесть:

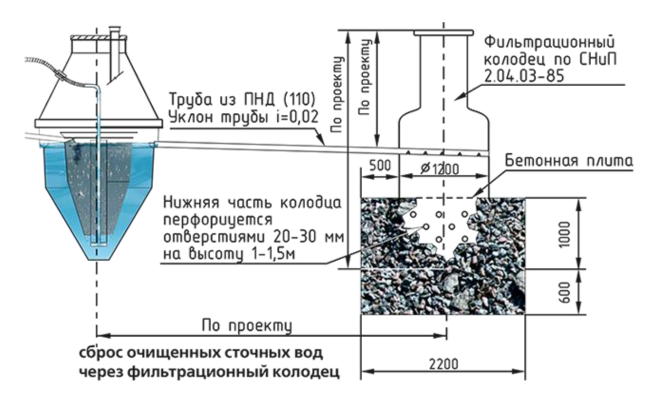
- 1. Расположение подводящего коллектора.
- 2. Размещение фильтрационных устройств.
- 3. Возможность подъезда к люку установки ассенизационной машины.
- 4. Очистное сооружение должно быть максимально удалено от точки водозабора
- 5. Запрещено размещение рядом с постройками во избежание подмыва
- 6. Запрещена 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 коррозионностойкостью, 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.

Единый адрес для всех регионов: esc@nt-rt.ru

Сайт www.ecolos.nt-rt.ru