

ИНСТРУКЦИЯ ПО ШЕФ-МОНТАЖУ установок глубокой биологической очистки сточных вод модельного ряда «Юнилос Астра»

Для моделей с Астра 3 по Астра 15:

Один согласованный предварительно выезд специалиста.

Специалист Исполнителя производит врезку подведенной монтажной группой Заказчика канализационной трубы (30 см от установки), подключение подведенного монтажной группой Заказчика электрического кабеля, подключение компрессора в установке и пуско-наладку установки.

Для моделей с Астра 20 по Астра 50:

Три выезда специалиста Исполнителя:

1-й выезд – консультация специалиста Исполнителя по ведению монтажных работ;

2-ой выезд – присутствие при монтаже монтажной группой Заказчика установки в котлован;

3-й выезд – подсоединение к канализационной системе, пуско-наладочные работы.

Для моделей с Астра 75 и выше:

Четыре выезда специалиста Исполнителя:

1-й выезд – консультация специалиста Исполнителя по ведению работ;

2-й выезд – присутствие при монтаже емкостей в котлован;

3-й выезд – коммутация емкостей и воздухопроводов, подключение электрики;

4-й выезд – пуско-наладка.

Иные работы, неуказанные выше, оговариваются отдельно и производятся согласно дополнительно составленной сметы.

Все выезды специалиста производятся только при наличии на участке электричества и водоснабжения.

Второй и последующие (для 20-100) выезды специалиста производятся только при полной готовности объекта к проведению работ, в противном случае выезд оплачивается дополнительно.

Консультации по монтажу очистной установки даются только квалифицированным электрику и сантехнику.

При выявлении отступлений от рекомендаций по монтажу «установки» –

фирма Юникс не несёт ответственности за неисправности, вызванные неправильным монтажом и вводом установки в эксплуатацию.

1. Определяется место предполагаемого (существующего) выхода канализации из дома и замеряется глубина выхода канализации из дома.
2. На основании определенного уровня выхода канализации из дома, уклона трубы (1,5-2% на 1 м), а также учтенный рельеф (уклоны) определяется уровень врезки в установку.
- 2.1. Исходя из п. 2. определяется высота установки:
стандарт – 2,36 м
Midi – 2,50 м
Long – 3,00 м.
3. Определяется способ утилизации очищенной воды (рассасывающий колодец, траншея, водосборный колодец с принудительным выбросом на рельеф, непосредственный сброс из установки на рельеф).
4. По количеству проживающих в доме, по объему и количеству залповых сбросов, по объему суточного расхода воды в сутки дается полное определение установки (из расчета 200 л на человека в сутки): Астра-3; Астра-5; Астра-8; Астра-10 ... и т.д.
- 4.1. Наименование модели – АСТРА, ЦИКЛОН, ЛОГО определяются дополнительно, учитывая расположение в водо- и рыбоохранной зоне (если такая имеется).
5. Определяется место расположения установки и ориентируется сама установка по отношению к входящей и водоотводящей канализации.
6. Последовательность и способ монтажа установки в земляную выемку (см. **Инструкция по монтажу**).
7. Фиксируются результаты проведенного осмотра объекта (составляется Акт).
8. Составляется схема проезда к объекту.