

ОЧИСТНЫЕ УСТАНОВКИ

«Астра»

SBM Group (Россия)

Установки **ЮНИЛОС-АСТРА** используются для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод преимущественно в загородных домах. Теперь нет необходимости ставить очистные сооружения вблизи от подъездных дорог, а внешний вид надземной части установки **ЮНИЛОС-АСТРА** не испортит ваш ландшафт.

Возможно изготовление установки с зеленым верхом под цвет газона.

Отсутствие дурных запахов позволяет монтировать установки вблизи строений, а при необходимости - в подвалах. Гибкость системы необходимых характеристик для решения проблемы очистки сточных вод делает установку системы Юнилос самой универсальной системой из всех, предложенных на российском рынке.

ВЫБОР ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СТАНЦИИ:

Цифра после названия технологии обозначает максимальное число пользователей при водопотреблении 200 литров на человека в сутки. Чтобы определить производительность станции, необходимо цифру максимального количества пользователей умножить на водопотребление одного пользователя в сутки.

Например, «АСТРА 8» имеет производительность 1600 литров в сутки.

МОДЕЛЬ СТАНДАРТ: высота 2,36 м.

Изготавливаются при заглублении подводящей канализационной трубы до 60 см (от уровня земли до нижнего края трубы).

МОДЕЛЬ МИДИ: высота 2,50 м.

Изготавливаются при заглублении подводящей канализационной трубы до 90 см (от уровня земли до нижнего края трубы).

МОДЕЛЬ ЛОНГ: высота 3,00 м.

Изготавливаются при заглублении подводящей канализационной трубы до 120 см (от уровня земли до нижнего края трубы).



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТАНЦИЙ «ЮНИЛОС»:

- Высокая степень очистки (более 95%) позволяет отводить очищенные сточные воды непосредственно на рельеф и в водные объекты,
- Доступность и легкий контроль всех стадий очистки, простота в обслуживании,
- Применение рациональных технологий сводит энергопотребление к минимуму, что приводит к уменьшению эксплуатационных затрат,
- Число механических узлов сведено к минимуму, что повышает надежность работы системы,
- Автоматическая регулировка режимов работы,
- Не требуется вызов ассенизационной машины – образующийся избыточный активный ил допускается использовать в качестве удобрения,
- Абсолютная герметичность и коррозионная устойчивость корпуса,
- Компактность и малый вес обеспечивают низкую стоимость и минимальные сроки монтажа,
- Эстетичность надземной части и эргономичность общего вида,
- Длительный срок эксплуатации (более 50 лет),
- Экологическая безопасность.

Модель	АСТРА 5			АСТРА 8			АСТРА 10		
	5 ст	5 миди	5 лонг	8 ст	8 миди	8 лонг	10 ст	10 миди	10 лонг
Кол-во обслуж. чел.	5			8			10		
Производит., м³/сут	1,0			1,6			2,0		
Макс. залповый сброс, л	250			350			550		
Габаритные размеры									
Основание, длина, мм	1030	1030	1160	1500	1500	1500	2000	2000	2000
Основание, ширина, мм	1000	1000	1000	1040	1040	1160	1040	1040	1160
Высота корпуса, мм	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1995
Высота с горловиной, мм	2325	2470	2995	2325	2470	2995	2325	2470	2995
Высота с крышкой, мм	2360	2505	3030	2360	2505	3030	2360	2505	3030
Высота с грибком, мм	2460	2605	3130	2460	2605	3130	2460	2605	3130
Вес, кг	120	250	300	320	340	350	380	400	450
Цена, руб.	78200	79700	102200	99850	99850	112500	118000	125300	140000

ОЧИСТНЫЕ УСТАНОВКИ

ПРИ ВЫБОРЕ СТАНЦИИ НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩИЕ КРИТЕРИИ:

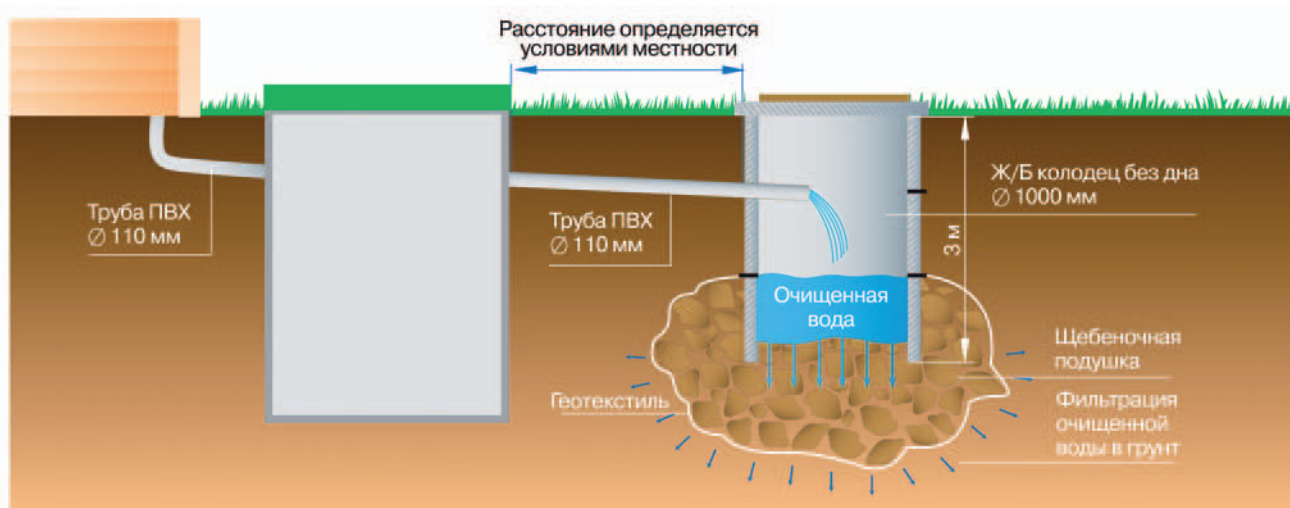
- число пользователей, объем сточных вод в сутки
- количество, объем и одновременное использование сантехнических узлов и приборов
- тип грунта (песок, суглинок, глина, плавун)
- глубина выхода системы канализации из дома
- расстояния от объекта канализования до станции и до места сброса очищенных сточных вод
- планируемый способ водоотведения
- необходимость системы обеззараживания.

ВАРИАНТЫ ОТВЕДЕНИЯ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ

Варианты отведения очищенной воды обусловлены различными типами грунта на месте монтажа очистных станций.

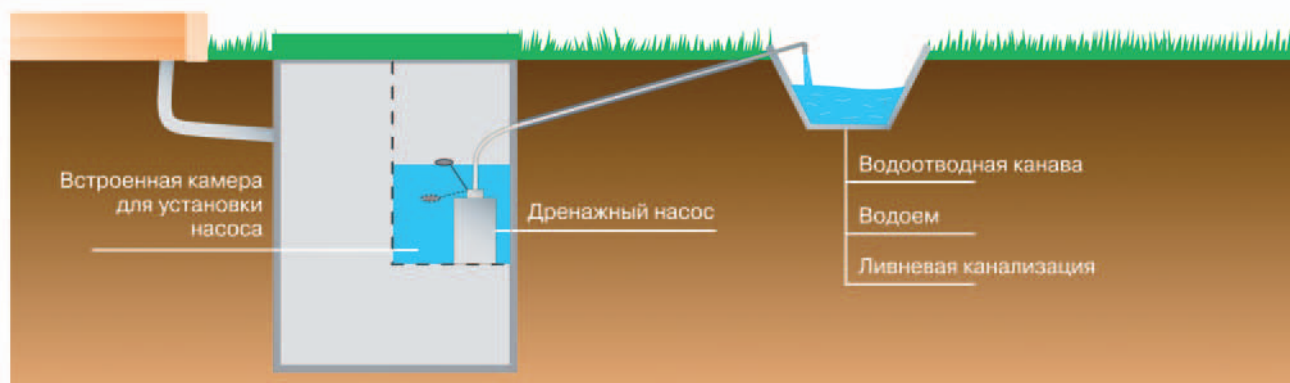
Монтаж в грунтах с хорошей проницаемостью (песок, супесь)

- отвод очищенной воды осуществляется в дренажный колодец самотеком,
- отвод очищенной воды через перфорированную трубу самотеком.



Монтаж в грунтах с низким коэффициентом фильтрации (суглинок, глина)

- отведение очищенной воды на рельеф местности
- отведение очищенной воды на рельеф местности с использованием промежуточного колодца
- отведение очищенной воды в накопительную емкость



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Описание	Цена, руб.
Комплект аварийной сигнализации	2000,00
Встроенная емкость (модели станций 3 - 8)	2000,00