

ПРОДУКЦИЯ

На основании многолетнего опыта производства и эксплуатации очистных сооружений был сформирован модельный ряд конкурентоспособной продукции, который предлагает компания «СБМ»:

- **Станции глубокой биологической очистки** хозяйственно-бытовых сточных вод из интегрального полипропилена серий «АСТРА», «СКАРАБЕЙ», «КОНТЕЙНЕР», «МЕГА»;
- **Аэрационные гибридные станции биологической очистки** хозяйственно-бытовых сточных вод серии «UNI-SEP»;
- **Септики** из пластика и стеклопластика «КЕДР», «ЮНИЛОС-OS»;
- **Сепараторы жиров** из полипропилена и стеклопластика производительностью от 0,14 до 25 л/сек.;
- **Емкости** из пластика и стеклопластика широкого спектра применения;
- **Канализационные насосные станции** (КНС);
- **Ливневые очистные сооружения.**

ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ УСЛУГИ

- Разработка и согласование проектно-сметной документации.
- Бесплатный выезд специалиста на объект.
- Выполнение строительно-монтажных работ «под ключ».
- Шефмонтаж. Запуск оборудования в эксплуатацию.
- Монтаж канализационных насосных станций.
- Монтаж ливневых очистных сооружений.
- Монтаж системы очистки нефтесодержащих сточных вод (для АЗС, гаражей, автостоянок и т.д.).
- Монтаж жируловителей.
- Гарантийное и сервисное обслуживание.



**ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ
«СБМ» - ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА И НАДЁЖНОСТИ!**



**АВТОНОМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
ЮНИЛОС®**

**Станции глубокой
биологической очистки
сточных вод
серии «АСТРА»**

**Аэрационные
гибридные станции
биологической очистки
серии «UNI-SEP»**



**Более подробная информация на
сайте www.sbm-group.ru**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - КОМПАНИЯ «СБМ»

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - КОМПАНИЯ «СБМ»

РАБОТАЕМ В НАСТОЯЩЕМ. ПРОЕКТИРУЕМ БУДУЩЕЕ!

«СБМ» - уникальная компания, занимающая лидирующую позицию на российском рынке по производству, проектированию и обслуживанию автономных систем канализации.

Производимая компанией продукция **ЮНИЛОС®** незаменима в местах, где невозможно подключиться к центральной канализационной сети:

- объекты промышленного назначения;
- вахтовые поселки нефте-, газо-, горнодобывающих инфраструктур;
- объекты социально-культурного назначения;
- объекты транспортной инфраструктуры;
- объекты жилого назначения: индивидуальные и многоквартирные дома, коттеджи и коттеджные поселки, дачные товарищества, микрорайоны.

При выборе очистного сооружения для частного домовладения необходимо обратить внимание на следующие критерии:

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

Правильный выбор очистного сооружения и его комплектации, соответствующей условиям на объекте, гарантирует долгосрочную и качественную эксплуатацию оборудования.

Продукция **ЮНИЛОС®** соответствует всем российским нормативам, применяемым к очистным сооружениям и имеет все необходимые разрешительные документы федерального значения, а также стран Таможенного Союза.



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)

Отведение очищенной воды САМОТЕКОМ

- в дренажный колодец
- в ливневую канализацию



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

Отведение очищенной воды ПРИНУДИТЕЛЬНО
(порционно, дренажным насосом, из
дополнительной емкости внутри станции)

- на рельеф местности (водоотводная канава, ливневая канализация)
- в водные объекты
- в накопительную емкость



2018 г.

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ НУЖНУЮ МОДЕЛЬ СТАНЦИИ

Системы автономной канализации **ЮНИЛОС®** имеют множество модификаций, разработанных с учетом индивидуальных особенностей для различных условий эксплуатации.

Станции серии «АСТРА» являются наиболее эффективными автономными системами очистки бытовых стоков на сегодняшний день и предназначены для переработки хозяйственно-бытовых сточных вод объемом от 0,6 до 60 м³/сут. (обслуживание от 3 до 300 человек).

Гибкость системы и индивидуальный набор необходимых характеристик делает установки **ЮНИЛОС®** серии «АСТРА» самой универсальной системой локальной канализации из всех, предложенных на российском рынке.



Автономная аэрационная гибридная станция биологической очистки сточных вод «**UNI-SEP**» разработана инженерами компании «СБМ» специально для монтажа и эксплуатации в условиях периодического отключения электроэнергии.

Станции выпускаются производительностью от 0,6 до 1,6 м³/сут. (обслуживание от 1 до 8 человек).

