

## ПРОДУКЦИЯ

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

- Станции глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод из интегрального полипропилена серий «АСТРА», «СКАРАБЕЙ», «МЕГА»
- Септики из пластика и стеклопластика «КЕДР», «ЮНИЛОС-OS»
- Сепараторы жиров из полипропилена и стеклопластика производительностью от 1 до 25 литров в секунду
- Емкости из пластика и стеклопластика широкого спектра применения
- Канализационные насосные станции
- Ливневые очистные сооружения
- Биопрепараты «UNIBAC»

## 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 жиросушителей
- Гарантийное и сервисное обслуживание



## ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ «СБМ-ГРУПП» — ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ!



2010



superior biological methods  
**SBM group**

СИСТЕМЫ ГЛУБОКОЙ  
БИОЛОГИЧЕСКОЙ  
ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

СЕПТИКИ

ЕМКОСТИ ИЗ ПЛАСТИКА

Производство.  
Проектирование.  
Монтаж. Сервис.

## КОМФОРТ В НАСТОЯЩЕМ. УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

Компания «СБМ-Групп» – ведущий российский разработчик и производитель станций глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод модельного ряда «ЮНИЛОС» серий «АСТРА», «СКАРАБЕЙ», «МЕГА».

Наша продукция незаменима в местах, где невозможно подключиться к центральной канализационной сети: отдельно стоящие коттеджи, группы домов, коттеджные поселки, школы, гостиницы, рестораны, дома отдыха, туристические базы, горнолыжные курорты, речные дебаркадеры.

Станции «ЮНИЛОС» имеют необходимые сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические, гигиенические заключения федерального значения для применения на всей территории России.



## ВАРИАНТЫ ОТВЕДЕНИЯ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ

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



Станции «ЮНИЛОС» имеют множество модификаций, разработанных с учетом индивидуальных потребностей для различных условий эксплуатации.

Станции серии «АСТРА», «СКАРАБЕЙ» предназначены для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод объемом **0,6 – 30 м<sup>3</sup>/сутки** (обслуживание **3 – 150 человек**).

Станции серии «МЕГА» применяются как комплексы глубокой биологической очистки для переработки стоков объемом **30 – 1000 м<sup>3</sup>/сутки**.

## КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ НУЖНУЮ МОДЕЛЬ СТАНЦИИ

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
- расстояние от объекта канализования до станции и до места сброса очищенных сточных вод
- планируемый способ водоотведения
- необходимость системы обеззараживания

### Выбор высоты станции

Станции **стандарт** – высота 2,36 м. Изготавливаются при заглублении подводящей канализационной трубы **до 60 см** (от уровня земли до нижнего края трубы).

Станции **миди** – высота 2,50 м. Изготавливаются при заглублении подводящей канализационной трубы **до 90 см** (от уровня земли до нижнего края трубы).

Станции **лонг** – высота 3,00 м. Изготавливаются при заглублении подводящей канализационной трубы **до 120 см** (от уровня земли до нижнего края трубы).

