



БАЙКАЛ ЮГ

Производство, монтаж и обслуживание очистных сооружений и КНС



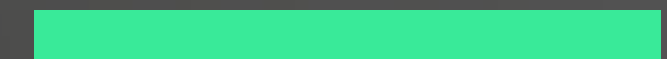
О нас

ООО «Байкал» — это емкости и системы емкостей из стеклопластика.

Компания Байкал занимается производством, продажей, монтажом и дальнейшим обслуживанием:

- емкостей и систем емкостей из стеклопластика;
- очистных сооружений;
- канализационных насосных станций;
- ливневой канализации для объектов любой сложности: от простого коттеджа до крупных промышленных предприятий, торговых комплексов или жилых кварталов

**Одно из
стратегических
предприятий
Республики
Крым**



Комплексная насосная станция

Предназначена для перекачки хозяйственно-бытовых, фекальных, ливневых стоков, а также питьевой и технической воды в системах канализации.

Преимущества:

- Изделие поставляется на объект в сборе, полностью готовое к монтажу.
- Усиленный ребрами жесткости корпус.
- Не требует специальных мероприятий по гидроизоляции по сравнению с ЖБ-аналогами.

Наша продукция





Ливневая

канализация

Ливневая канализация (ливневка) обеспечивает защиту фундамента, газонных насаждений, строений и дорожного покрытия, а также служит для отвода вод в централизованную городскую канализацию.

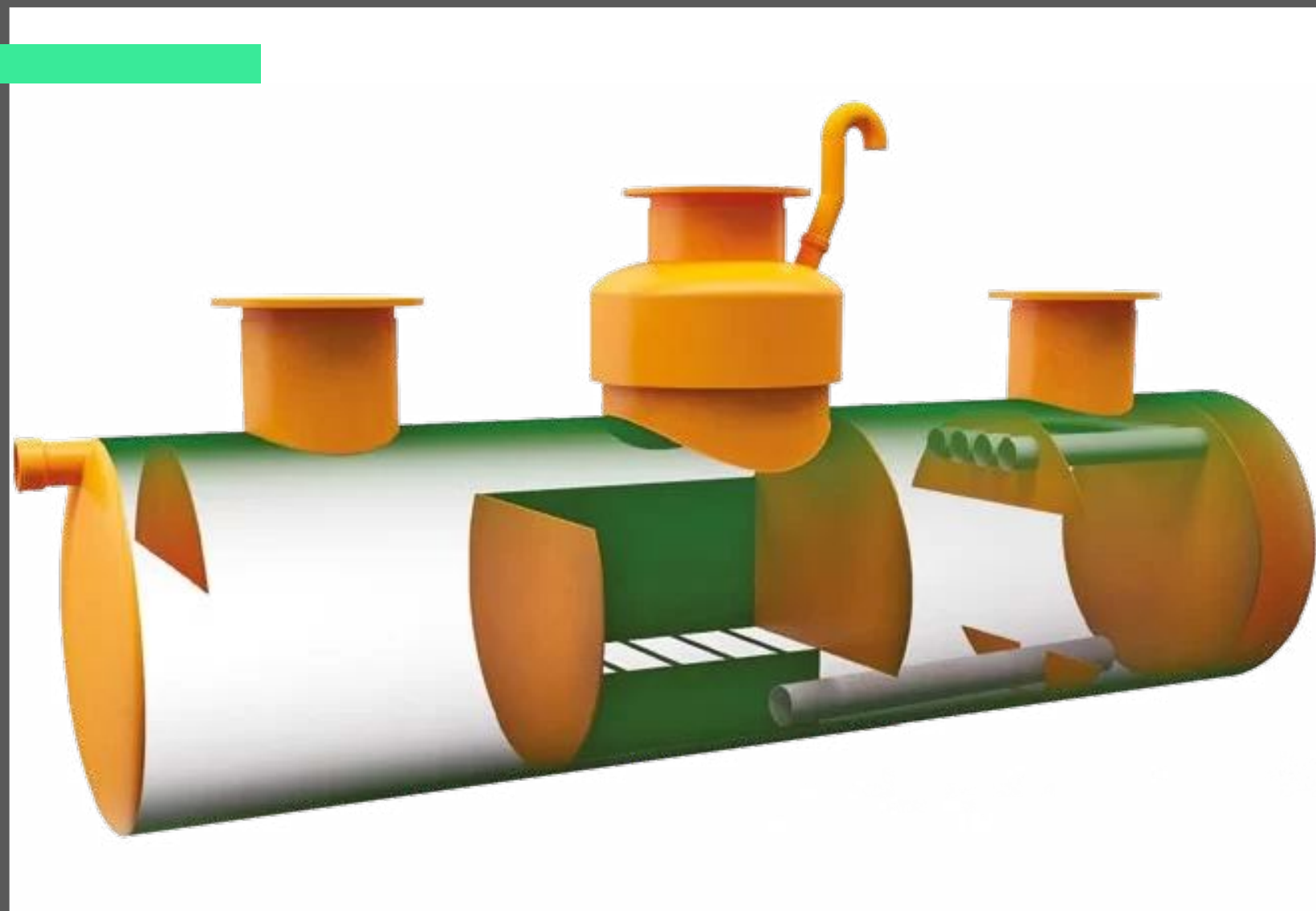


Пескоотделитель

Пескоотделитель (пескоуловитель) применяют на объектах коммунального хозяйства, автопарковках, промышленных территориях, стоянках автотранспорта и других объектах, имеющих территории с твердым покрытием.

Комплексная система очистки

КСО является компактным изделием для очистки сточных вод. Представляет собой объединенные в одном корпусе пескоотделитель, маслобензоотделитель и сорбционный блок.



Маслобензоотделитель

Маслобензоотделитель применяют для удаления нерастворённых грубодисперсных примесей из сточных вод с присутствием нефти, масел и продуктов сгорания топлива.



Топливная емкость



Топливная емкость предназначена для хранения дизельного топлива. В процессе изготовления применяются специальные смолы, устойчивые к химическому воздействию.

Жироотделитель



Используется для отделения жира и масла из сточных вод, чтобы избежать закупорки трубопроводов и обеспечить бесперебойную работу канализации.

Технические колодцы



Колодцы позволяют обслуживать подземные емкости. Оснащенные дном, они могут использоваться для хранения технической воды и монтажа насосного оборудования.

Сборные мега- резервуары



Сборные резервуары используются в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения для хранения питьевого запаса воды, сбора ливневых стоков, накопления пожарного запаса воды.



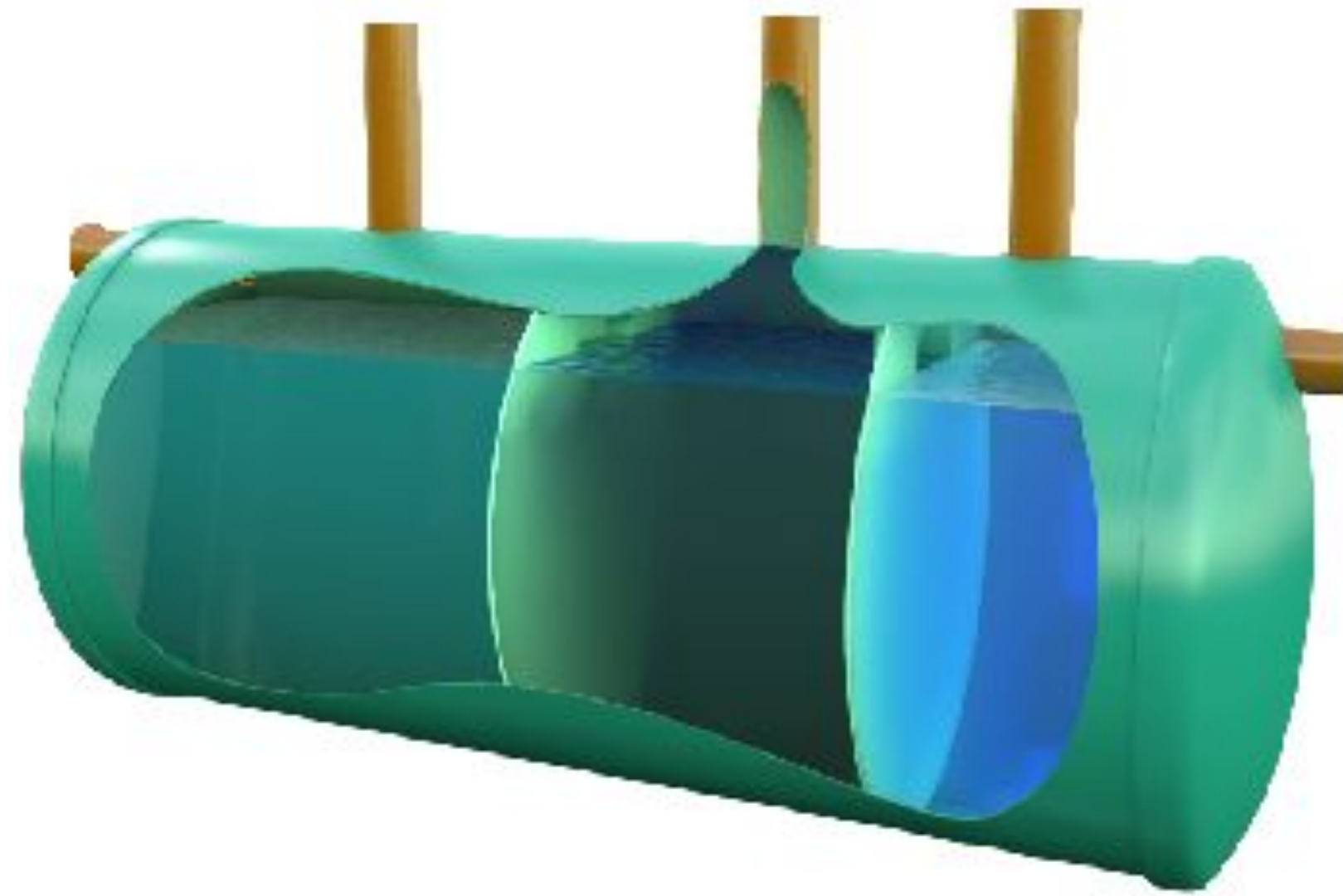
Силосы

Силосы предназначены для хранения различных сыпучих компонентов: зерна, масличных культур, а также для гранулированной продукции, мучнистого сырья, удобрений.

Пожарные резервуары

Предназначены для хранения воды в случае, когда получение необходимого объёма воды для тушения пожара напрямую из источника централизованного водоснабжения невозможно.





Очистка бытовых стоков

Система биохимической очистки хозяйственно-бытовых стоков, рекомендуемую для установки на объектах, где предполагается сброс в водоемы рыбохозяйственного назначения.

Септики

Септики предназначены для сбора и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от индивидуальных жилых домов, коттеджей, объектов малоэтажной застройки.

Резервуары для хранения агрессивных жидкостей

Резервуары для хранения агрессивных жидкостей используются для хранения и транспортировки.



Свяжитесь с нами

Отдел продаж:
+7 (978) 561-30-46

ГРАФИК РАБОТЫ:
ПН-ПТ 09:00/18:00

9952574@mail.ru

298403 Республика Крым, Бахчисарайский р-н,
г. Бахчисарай, ул. Суворова, д.3, лит. "Б"

<https://байкал-юг.рф>

