



www.lotosplast.ru

Станция биологической очистки

ООО «ЛОТОС»

📍 140160, Московская область,
с. Заворово, Раменский район

📞 +7 (495) 642-38-38
master-water.ru
+7 (929) 650-65-38



Компания «ЛОТОС» занимается производством пластиковых изделий, таких как станции биологической очистки, кессонов, погребов.

Наша команда – это энергия молодых и опыт профессионалов, инженеров и менеджеров с многолетним опытом работы в области очистки сточных вод и водоснабжения.

Назначение станции ЛОТОС

СБО «ЛОТОС АЭРО» выполняет очистку хозяйственно-бытовых стоков. Принцип действия станции «ЛОТОС» основан на глубокой биологической очистке в комплексе с процессом мелко пузырьчатой аэрации для окисления составляющих хозяйственно-бытовых сточных вод.

Внутреннее устройство ЛОТОС с аэробным способом очистки предполагает утилизацию стоков, используя жизнедеятельность микроорганизмов без применения химических очищающих реагентов.

Преимущества станции «ЛОТОС»:

- Высокое качество очистки стоков (до 98 %)
- Выполненный из первичного высококачественного полипропилена.
- Отсутствие неприятного запаха и полная экологическая безопасность.
- Не требует вызова ассенизаторской машины, простота в обслуживании.
- На выходе чистая техническая вода, которая не имеет цвета и запаха.
- Срок службы составляет более 50 лет. Надежность и долговечность.

Основные технические характеристики

Модель	Кол-во пользователей	Производительность л/сутки	Залповый сброс, л	Вес, кг	Высота, мм	Диаметр, мм
СБО ЛОТОС АЭРО 3	2-3	900	220	100	1850	960
СБО ЛОТОС АЭРО 3 ПР	2-3	900	220	100	1850	960
СБО ЛОТОС АЭРО 5	5-6	950	240	110	1850	1100
СБО ЛОТОС АЭРО 5 ПР	5-6	950	240	110	1850	1100
СБО ЛОТОС АЭРО 8	7-8	1600	420	140	1850	1440
СБО ЛОТОС АЭРО 8 ПР	7-8	1600	420	140	1850	1440
СБО ЛОТОС АЭРО 10	9-10	2000	500	210	1850	1640
СБО ЛОТОС АЭРО 10 ПР	9-10	2000	500	210	1850	1640

Что касается достоинств станций «ЛОТОС», отразим ниже:

- Простота монтажа.
- Высокая степень очистки воды.
- Отсутствие неприятных запахов.
- Для всех видов почв и грунтов.
- Материал корпуса экологически чистый.
- Оптимальная конструкция обеспечивает заявленный объем переработки.
- Минимальное энергопотребление.
- Надежное компрессорное оборудование.
- Гарантия производителя.