

Аэрационный септик Glosen Lett 3С

Код товара: 802481



Цена: 0,00 руб.

Производитель :	Glosen
Количество человек :	3
Объем, литр :	1130
Производительность м3/сутки :	0,6
Тип:	Аэрационный
Диаметр, мм:	1300
Габариты ДхВ, мм :	1300x1524
Вес, кг :	130
Гарантия, лет :	2

Принципы работы станции Glosen основаны на новейших достижениях в области очистки сточных вод и спроектированы для постоянной эксплуатации. Глубокая очистка – до 99% - достигается благодаря использованию биореактора с плавающей биозагрузкой и активной дисковой аэрацией с чередованием этапов:

- аэробный – разложение органики при участии микроорганизмов в кислородной среде (воздухе);
- анаэробный – разложение органических соединений микроорганизмами, живущими в бескислородной среде;
- аноксидный – способный очищать органику и азотные соединения.

Особенности эксплуатации септика GLOSEN LETT

Станции Glosen имеют ряд преимуществ, которые ценны при повседневном использовании:

- Увеличенный объем резкого сброса позволяет оборудованию автоматически переключаться между стандартным и аварийным режимами;
- Можно использовать быстрорастворимую туалетную бумагу и любые моющие средства при использовании Liquazyme – продукта для стимуляции роста бактерий;
- В случае отключения электроэнергии, станция функционирует как обычный септик, восстанавливая работу после включения;
- Электрооборудование находится в отдельном отсеке, защищенном от влаги;
- Простота и надежность конструкции без сложной электроники, что исключает сбои в работе;
- Отсутствие неприятных запахов.

Обслуживание и консервация септика GLOSEN LETT

Эксплуатация станции Glosen очень проста. Раз в полгода необходимо запустить аэролифты и перекачать отходы в приемную камеру. Раз в год требуется проведение профилактических работ с использованием биопрепарата Liquazyme. Однако одним из ключевых преимуществ Glosen является возможность откачки отложений лишь 1 раз в 2 года.

Консервация станции необходима только при длительной неиспользованности (3-4 месяца). В этом случае:

- Необходимо выключить компрессор;
- Выкачать отходы из приемной камеры;
- Разобрать аэролифт;
- Промыть трубки;
- Наполнить пластиковые бутылки песком и опустить в камеру;
- Залить станцию водой не более 70% от объема.