

## Аэрационный септик Glosen Lett 5С

Код товара: 613661



Цена: 0,00 руб.

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Производитель :               | Glosen      |
| Количество человек :          | 5           |
| Объем, литр :                 | 1470        |
| Производительность м3/сутки : | 1           |
| Тип:                          | Аэрационный |
| Диаметр, мм:                  | 1300        |
| Габариты ДхВ, мм :            | 1300x1824   |
| Вес, кг :                     | 160         |
| 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.