



Очистная станция сточных вод БИОЛОС — более удобная и практичная станция полного биологического процесса переработки сточных вод

## Аэрационная станция БИОЛОС премиум класса не требующая откачки

Очистная станция без откачки БИОЛОС — это не только забота об экологии, но и гораздо более низкие эксплуатационные расходы.

**ЛИДЕР  
ПРОДАЖ**

**ВЫСОКОЕ  
КАЧЕСТВО**

**БЕЗ  
ОТКАЧКИ**

**УСТАНОВКА  
В ЛЮБОМ  
ТИПЕ  
ГРУНТА**

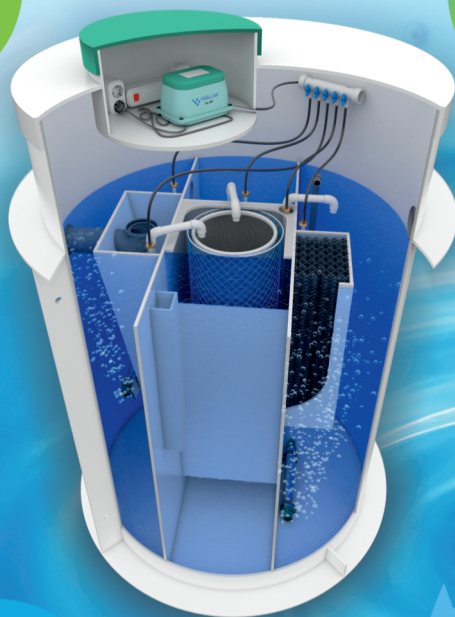
**ЗАЩИТА  
ЭКОЛОГИИ**

**СРОК  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
50 ЛЕТ**

**НЕТ  
НЕПРИЯТНОГО  
ЗАПАХА**

**УСИЛЕННЫЙ  
КОРПУС**

**98%  
ОЧИСТКИ  
СТОЧНЫХ  
ВОД**





## Станция БИОЛОС выгодно отличается от аналогов следующими характеристиками:

- Возможен монтаж в любых грунтах независимо от уровня грунтовых вод.
- Не требует вызова ассенизатора.
- Степень очищения воды достигает 98%.
- Вода на выходе получается прозрачной и без постороннего запаха.
- Корпус сооружения выполнен из качественного полипропилена чешского производства.
- Станция не подвержена образованию коррозии.
- Полная герметичность корпуса.
- Наличие двух рядов грунтозацепов — нижнего и верхнего.
- Снаружи корпуса предусмотрены ребра жесткости, увеличивающие прочность конструкции.
- Компрессор надежно изолирован и не подвержен воздействию влаги.
- Не требует использования ассенизатора, так как избыточный ил обезвоживается с помощью специального мешочного фильтра.
- Устойчивость системы к залповым сбросам и затоплению.
- Возможность работы при отключении электричества.
- Система сконструирована совместно со специалистами из Германии.
- Станция «БИОЛОС» имеет международные сертификаты качества.

### ПАРАМЕТРЫ

Количество пользователей	Производительность литр./сут	Пиковый сброс, литров	Глубина входящего трубопровода, см	Вес, кг	Размеры D x H (мм)
2	600	210	глубина вх.50	114	1200x1620
4	800	340	глубина вх.50	166	1500x1900
6	1200	440	глубина вх.50	192	1700x2000
8	1600	550	глубина вх.50	218	1700x2200
10	2000	700	глубина вх.50	244	1700x2400
12	2400	830	глубина вх.50	263	1800x2500
15	3000	920	глубина вх.50	309	2000x2600

