



Евролос
Системы очистки

Производство канализационных очистных сооружений

индивидуального
или группового
пользования

4

собственных
производства

8

складов отгрузки

800+

активных дилеров
по России, странам
СНГ и Монголии

Евролос™ — лидирующая
компания по производству
септиков в России и СНГ.

С 2014 года разрабатываем,
производим и выводим
на коммерческий рынок
изделия из листового
полипропилена, полиэтилена
и стеклопластика, основное
направление — очистные
сооружения полной заводской
готовности для автономной
канализации частного
загородного домостроения.

☞ История развития компании
<https://eurolos.ru/istoriya.html>

Евролос™ является
единственной
производственной компанией
на рынке септиков, имеющей
полную линейку по типам
оборудования: от проточных

энергонезависимых
септиков с доочисткой
грунтом до насосных станций
биологической очистки
и компрессорных аэрационных
установок, включая
премиальный сегмент, а также
самый широкий выбор
по производительности внутри
каждого типа.

На 2022 год, очистные
сооружения Евролос™
эксплуатируют более 200
000 тысяч пользователей.

Продукция Евролос
выпускается по модели
“полного цикла”. Начиная
от сырья, листовой
монолитный полипропилен,
заканчивая насосным
и компрессорным
оборудованием, на которое

заключены прямые
контракты с заводом-
производителем в Китае.
Регулярные прямые поставки
контейнерами 40 футов.

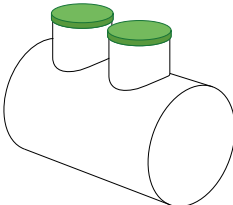
Очищенная
и обеззараженная
техническая вода
не имеет цвета и запаха.

Можно сбрасывать на рельеф
местности, или использовать
повторно, например для
полива технических культур,
т.е. **возвращать обратно**
в природу даже в тяжелых
геологических условиях
– при высоком уровне
грунтовых вод, либо наличия
тяжелых (с точки зрения
проницаемости) грунтов.



Очистные сооружения Евролос™

Биологическая очистка хозяйствственно-бытовых сточных вод

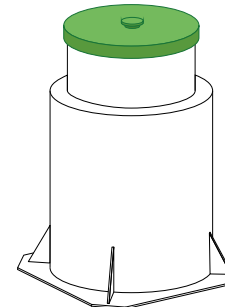


Евролос Эко

Трехкамерный септик
с почвенной доочисткой

0,6 – 4 м³/сутки

- Очищенную воду можно сбрасывать в поглощающие устройства почвенной фильтрации
- Использовать для подпочвенного орошения технических культур



Евролос Био

Насосная станция
биологической очистки
с эжекторной аэрацией

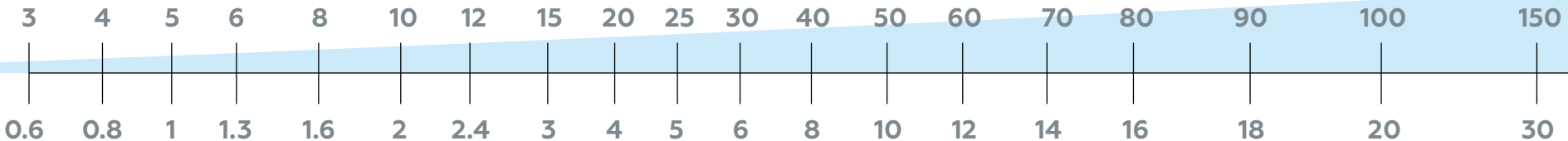
Патент №166595

0,6 – 4 м³/сутки

- Очищенную воду можно сбрасывать в поглощающие устройства почвенной фильтрации
- Использовать для подпочвенного орошения технических культур
- Сбрасывать в системы отведения дождевых стоков



Количество жителей



Производительность, м³ в сутки

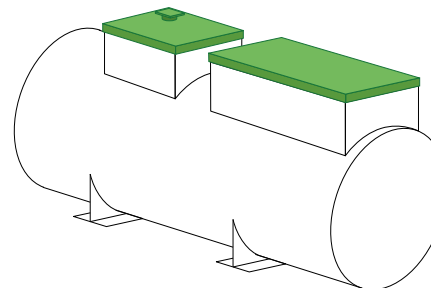


Евролос Про

Компрессорная
аэрационная
установка полной
биологической
очистки

0,6 – 6 м³/сутки

- Очищенную воду можно использовать для орошения технических культур
- Сбрасывать в системы отведения дождевых стоков
- Сбрасывать на рельеф местности

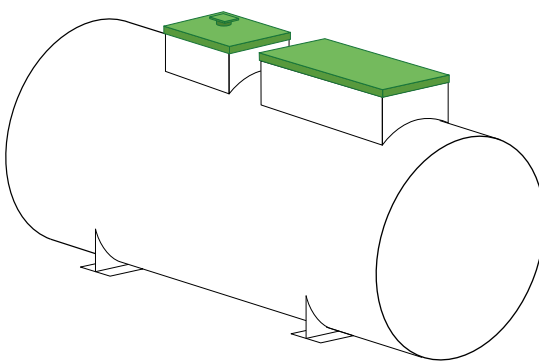


Евролос Грунт

Компрессорная
аэрационная установка
премиум класса для
монтажа и работы
в условиях высокого
уровня грунтовых вод

0,4 – 6 м³/сутки

- Очищенную воду можно использовать для орошения технических культур и плодовых деревьев
- Сбрасывать в системы отведения дождевых стоков
- Сбрасывать на рельеф местности
- Сбрасывать в водоемы



Евролос Экопром

Канализационные
очистные сооружения
коллективного
пользования полной
 заводской готовности

8 – 40 м³/сутки

- Очищенную воду можно использовать для орошения зеленых насаждений, технических культур и плодовых деревьев
- Сбрасывать в системы отведения дождевых стоков
- Сбрасывать на рельеф местности
- Сбрасывать в водоемы

191 692

активные
пользователи

38 338

м³/сутки

13 993 370 м³

очищаемых сточных
вод в год

* по данным отдела продаж
на 2022 год

200 400

1 000

1 250

1 400

5 000

20 000

200 000+

40 80

200

250

300

1 000

4 000

40 000+



Евролос Контус®

Модульные
канализационные
очистные сооружения
коллективного
пользования

8 – 8000 м³/сутки

- Очищенную воду можно использовать для орошения зеленых насаждений, технических культур и плодовых деревьев и кустарников

- Сбрасывать в системы отведения дождевых стоков
- Сбрасывать на рельеф местности
- Сбрасывать в водоемы
- Подавать в системы оборотного водоснабжения

Сертификаты

Компания Евролос™ имеет патенты на полезную модель и на изобретение (модуль обеззараживания ультрафиолетом), а также все необходимые сертификаты и экспертные заключения установленного образца.



👉 Подробнее <https://eurolos.ru/pdf/>

Бережливое производство

Для производства продукции используется полипропилен блоксополимер двух типов:

- Первичный экструдированный полипропилен с красителем зеленого цвета и УФ стабилизатором;
- Переработанный рециклат черного цвета, который формируется из:
 - Кромки от производства листов;
 - Обрезки от широкоформатных распилочных и фрезерных ЧПУ станков с производства емкостей.

1400 тонн в месяц

общая мощность производства

Особое вниманиеделено заботе об экологии. Благодаря большим объемам и автоматизации, выстроено полностью возобновляемое производство.

Продукция Евролос на 35-40% изготавливается из собственного переработанного сырья.

Это позволило свести выброс пластика в природу до нуля.





