

Производство канализационных очистных сооружений

**индивидуального
или группового
пользования**

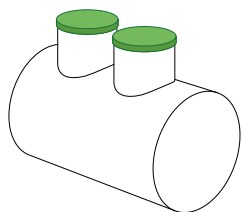


Евролос
Системы очистки



Очистные сооружения Евролос™

Биологическая очистка хозяйственно-бытовых сточных вод

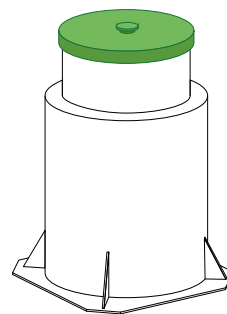


Евролос Эко

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



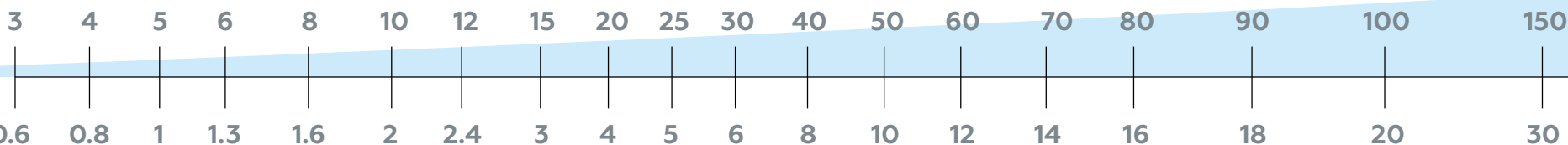
Евролос Био

Насосная станция
биологической очистки
с эжекторной аэрацией

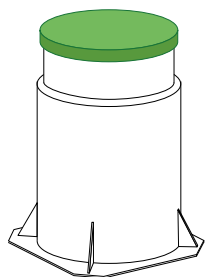
0,6 – 4 м³/сутки

- 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

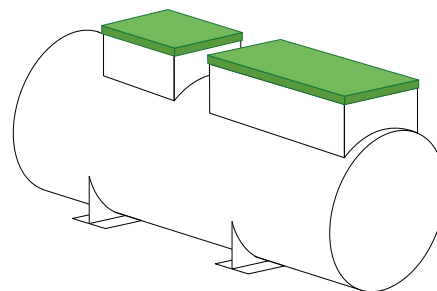


Евролос Про

Аэрационная
установка
биологической
очистки

0,6 – 6 м³/сутки

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

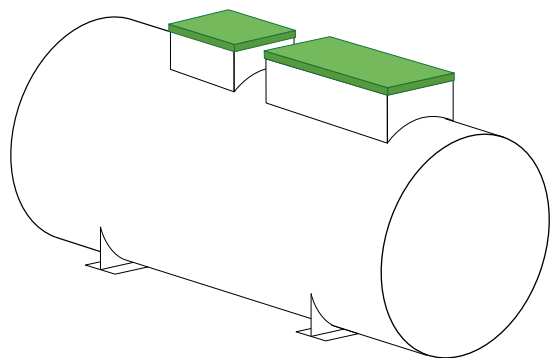


Евролос Грунт

Аэрационная установка
биологической очистки
для высокого уровня
грунтовых вод

0,6 – 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

32 231

активные пользователи

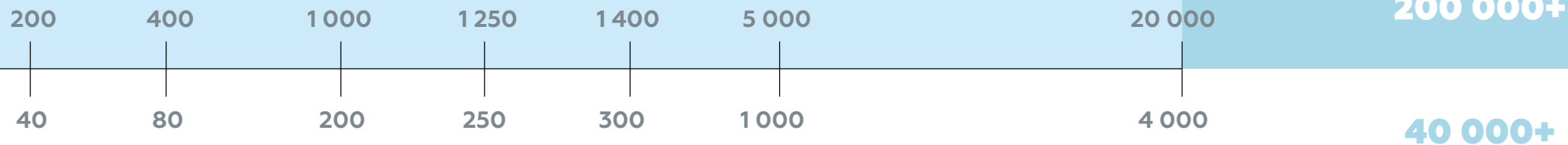
6 471

м³ в сутки

2 542 060 м²

очищаемых сточных вод в год

* по данным отдела продаж на 2018 год



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

Производство листа

Линия
+ дробилка

500
кВт в час

4 человека
в смену

500
кг в час

Помещение
с холодильником
и вентиляцией

1000 м²
18 x 50 м



