


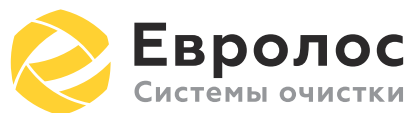
# Каталог продукции

Полный ассортимент оборудования  
для эффективного и экологичного решения  
вопросов водоснабжения и канализации  
в загородном доме

[eurolos.ru](http://eurolos.ru)



 **Евролос**  
Системы очистки



Возможен ли комфорт за городом? **Да,** с технологиями Евролос это возможно!



Кессон

Вода из скважины

Канализационные стоки

Станция биологической очистки стоков

Варианты сброса очищенной воды:

1



Фильтрующий колодец

2



Дренажный элемент

3



Дренажная канава

# Евролос БИО

Станция биологической очистки сточных вод



## Для кого:

периодического (наездами) или сезонного проживания на даче и в загородном доме



## Честно

Все станции Евролос имеют честный объём, рассчитанный для бесперебойной работы. Мы не экономим на материале уменьшая размеры станции.



## Быстро

Вопрос с канализацией будет решён уже на следующий день после заказа. Монтаж за 8 часов.



## Чтобы не сломалось

Простая конструкция снижает до минимума риски поломки, а любая деталь может быть найдена в ближайшем хозяйственном магазине и заменена самостоятельно.



## Безопасно и экологично

После очистки вода прозрачная, без запаха. Её можно сбрасывать на грунт безопасно для людей и окружающей среды.



## Навечно

Корпус имеет цилиндрическую форму из монолитного полипропилена толщиной 8 мм, что позволяет выдерживать огромные нагрузки. Станцию не раздавит и не вытолкнет из земли.

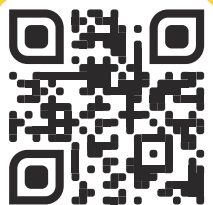


## Эстетично

Занимает всего 1,5 м² на участке, видно только аккуратную зелёную крышку.



Идеальное решение для вашего дома уже здесь!



Узнайте актуальный прайс по QR-коду!

## Эжекторная аэрация Евролос БИО



Модель	Количество пользователей	Производитель-ть, м/сутки	Запловый сброс станций, л/час	Вес, кг	Внутр. объём без горловины, л
Био 3	3	0,6	240	127/138	2 000
Био 4	4	0,8	340	133/144	2 200
Био 5	5	1,0	440	138/149	2 300
Био 6	6	1,2	540	158/169	3 000
Био 8	8	1,6	710	223/234	3 200

Общие размеры для всех станций, мм	
Высота горловины	500
От верха горловины до лотка подводящей трубы	660
От верха горловины до лотка отводящей трубы	710

## Комплектность поставки

№ п/п	Наименование комплектующих	Кол-во
1	Корпус «Евролос БИО»	1
2	Крышка	1
3	Съёмный биофильтр	1
4	Рассекатель	1
5	Сотовая биоагрузка	1
6	Узел распределения потоков с эжектором	1
7	Модуль подключения электрики	1
8	Таймер	1
9	Рециркуляционный насос	1
11	Эксплуатационная документация, в том числе:	
11.1	Технический паспорт «Евролос БИО»	1
11.2	Технический паспорт таймера	1
11.3	Технический паспорт рециркуляционного насоса	1

# Евролос ПРО

Станция глубокой биологической очистки сточных вод.



## Для кого:

постоянного проживания в загородном доме



## Безопасно и экологично

После очистки вода прозрачная, без запаха. Её можно сбрасывать на грунт безопасно для людей и окружающей среды.



## Навечно

Корпус имеет цилиндрическую форму из монолитного полипропилена толщиной 8 мм, что позволяет выдержать огромные нагрузки. Станцию не раздавит и не вытолкнет из земли.



## Стабильно

Увеличенный до 50 мм диаметр внутренних патрубков не позволяет образоваться засорам. Всплывающая корзина с компрессором не позволяет его затопить. Всё это снижает вероятность остановки работы станции до нуля.



## Эстетично

Занимает всего 1,5 м² на участке, видно только аккуратную зелёную крышку.



## Честно

Все станции Евролос имеют честный объём, рассчитанный для бесперебойной работы. Мы не экономим на материале уменьшая размеры станции.



## Быстро

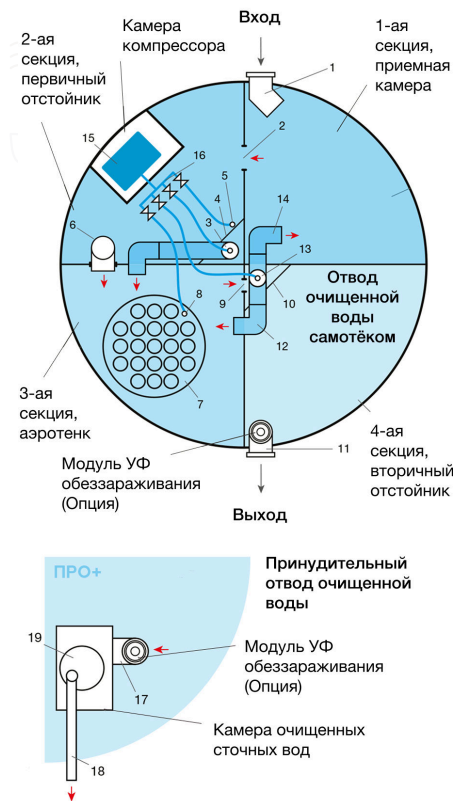
Вопрос с канализацией будет решён уже на следующий день после заказа. Монтаж за 8 часов.



Идеальное решение для вашего дома уже здесь!



Узнайте актуальный прайс по QR-коду!



Модель	Количество пользователей	Производитель-ть, м/сутки	Запасовый сброс станций, л/час	Вес, кг	Внутр. объем без горловины, л
Про 3	3	0,6	240	119/130	1 800
Про 4	4	0,8	340	124/135	1 900
Про 5	5	1,0	440	131/142	2 600
Про 6	6	1,2	540	141/152	2 800
Про 8	8	1,6	710	157/168	3 000
Про 10	10	2	860	178/189	3 400
Про 12	12	2,4	980	243/254	3 600
Про 15	15	3	1 100	272/283	4 000
Про 20	20	4	1 300	300/311	5 500
Про 25	25	5	1 500	355/366	6 300
Про 30	30	6	1 700	398/409	7 800

Общие размеры для всех станций, мм	
Высота горловины	500
От верха горловины до лотка подводящей трубы	660
От верха горловины до лотка отводящей трубы	710

## Комплектность поставки

№ п/п	Наименование комплектующих	Кол-во
1	Корпус Изделия	1
2	Крышка	1
3	Съемная камера размещения воздушного компрессора	1
4	Съемная кассета инертной загрузки с аэратором	1
5	Эрлифт подачи сточных вод в аэротенк	1
6	Эрлифт подачи возвратного и избыточного ила	1
7	Узел обдува фильтра	1
8	Воздушный компрессор	1
10	<b>Эксплуатационная документация, в том числе:</b>	
10.1	Технический паспорт «Евролос ПРО»	1
10.2	Технический паспорт на компрессор	1

# Евролос ГРУНТ

Станция глубокой биологической очистки сточных вод



## Для кого:

повышенных требований к качеству очистки стоков, безопасности и надёжности



## Высший уровень

Полноценные 2 ступени очистки распределены на 7 камер в горизонтальном исполнении, что даёт наивысшую степень очистки стоков и безопасность вашей семье и окружающей среде. Ещё лучше сделать невозможно!



## Быстро

Вопрос с канализацией будет решён уже на следующий день после заказа. Монтаж за 8 часов.



## Честно

Все станции Евролос имеют честный объём, рассчитанный для бесперебойной работы. Мы не экономим на материале уменьшая размеры станции.



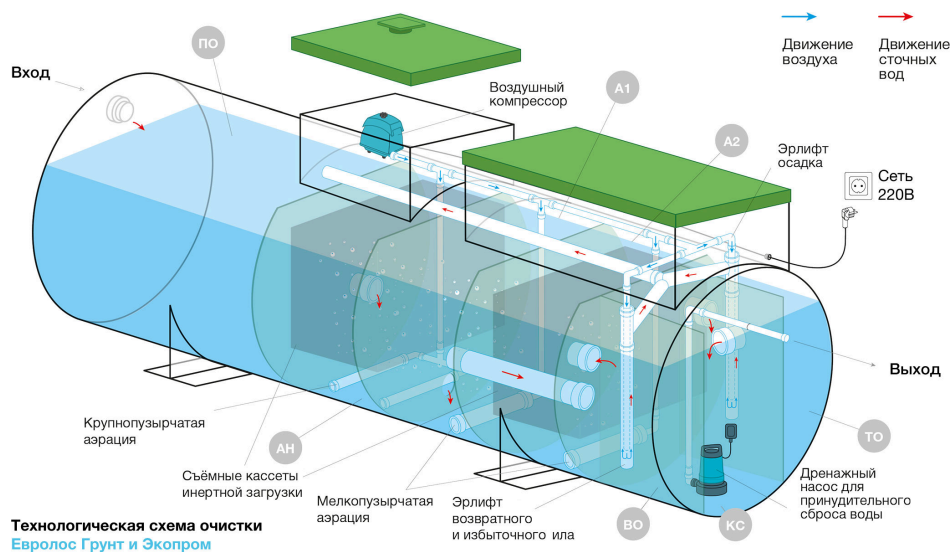
## Навечно

Корпус имеет цилиндрическую форму из монолитного полипропилена толщиной 8 мм, что позволяет выдерживать огромные нагрузки. Станцию не раздавит и не вытолкнет из земли.



## Стабильно

Увеличенный до 50 мм диаметр внутренних патрубков не позволяет образоваться засорам. Всплывающая корзина с компрессором не позволяет его затопить. Всё это снижает вероятность остановки работы станции до нуля.



Технологическая схема очистки Евролос Грунт и Экопром



Идеальное решение для вашего дома уже здесь!



Узнайте актуальный прайс по QR-коду!

Модель	Количество пользователей	Производит-ть, м/сутки	Залповый сброс станций, л/час	Длина, м	Вес, кг	Рабочий объём, л	Объём камеры сброса, л
Грунт 3	2-4	0,6	240	1,5	149/154	1 500	119
Грунт 4	3-5	0,8	340	2	162/167	2 000	119
Грунт 5	4-6	1,0	440	2,5	188/193	2 500	119
Грунт 6	5-7	1,3	540	3	223/228	3 000	143
Грунт 8	7-9	1,6	710	4	267/272	4 000	190
Грунт 10	9-11	2	860	5	325/330	5 000	238
Грунт 12	11-13	2,4	980	6	359/364	6 000	285
Грунт 15	13-17	3	1 100	7,5	409/414	7 500	356
Грунт 20	18-22	4	1 300	9	503/509	9 000	428
Грунт 25	23-27	5	1 500	11	583/589	11 000	523

## Комплектность поставки

№ п/п	Наименование комплектующих	Кол-во
1	Корпус Изделия	1
2	Крышка (комплект)	1
3	Съемная кассета инертной загрузки с регенератором	1
4	Аэратор азротенка 1-ой ступени	1
5	Съемная кассета инертной загрузки с аэратором 2-ой ступени	1
6	Эрлифт подачи возвратного и избыточного ила	1
7	Эрлифт подачи осадка третичного отстойника	1
8	Компрессор	1
10	Эксплуатационная документация, в том числе:	
10.1	Технический паспорт Изделия	1
10.2	Технический паспорт на компрессор	1

# Евролос ЭКОПРОМ

Линейка автономных септиков с диапазоном производительности от 8 до 40 м3 в сутки и от 40 до 200 пользователей



Идеальное решение: Вахтовых или коттеджных посёлков Гостевых домов

Гостиниц и мотелей

Кафе и ресторанов

Заправочных станций (АЗС)



## Подготовка и установка

Станция поставляется в полной заводской готовности, что упрощает монтаж в любых типах почв, включая участки с высоким уровнем грунтовых вод. Оптимальные габариты снижают затраты на транспортировку, а отгрузка готового оборудования со склада возможна уже от одной недели.



## Прочная конструкция

Корпус станции из монолитного полипропилена устойчив к коррозии и гниению. Цилиндрическая форма и внутренние перегородки усиливают прочность, выдерживая давление грунта и воды. Герметичность конструкции обеспечивается профессиональной сваркой на автоматическом оборудовании Liester.



## Высокое качество очистки

Станция Экопром проходит 8 этапов механической и биологической очистки. Большая приемная камера эффективно справляется с колебаниями нагрузки, а система биологической саморегуляции восстанавливается даже при сбросе токсичных веществ.



## Простота обслуживания

Широкие горловины обеспечивают легкий доступ к оборудованию, а отсутствие сложной автоматики упрощает эксплуатацию. Минимальный прирост ила требует утилизации всего раз в год, делая обслуживание станции максимально удобным.



## Экологичность и безопасность

Возможность установить уникальный запатентованный модуль УФ-обеззараживания эффективно уничтожает бактерии, делая сброс стоков полностью безопасным для природы.

Технологическая схема очистки **Евролос Экопром** на предыдущей странице Евролос Грунт

Модель Евролос Экопром	Количество пользователей	Производительность, м³/сут	Запловый сброс, л/час	Вес, кг			Рабочий объем, л		Размеры корпуса, м		Суточное энергопотр., кВт	
				Самотек	Принуд	Самотек	Принуд	Длина	Диаметр	Самотек	Принуд	
40	40	8	2 200	954	974	13 300	5	1,9	5,52	6,22		
50	50	10	2 600	1 048	1 068	16 000	6	1,9	8,64	9,52		
60	60	12	3 000	1 200	1 220	18 700	7	1,9	8,64	9,69		
70	70	14	3 300	1 274	1 294	21 300	8	1,9	10,8	12,03		
80	80	16	3 700	1 385	1 405	24 000	9	1,9	10,8	12,2		
90	90	18	4 100	1 485	1 505	26 600	10	1,9	12,96	14,54		
100	100	20	4 400	1 582	1 602	27 100	7,5	2,2	16,2	17,95		
150	150	30	5 900	1 923	1 943	38 000	10,5	2,2	21,6	24,23		
200	200	40	7 000	2 290	2 310	48 800	13,5	2,2	27,0	30,5		

Идеальное решение для вашего дома уже здесь!

Узнайте актуальный прайс по QR-коду!



## Комплектность поставки

№ п/п	Наименование комплектующих	Кол-во
1	Корпус Изделия	1
2	Крышка (комплект)	1
3	Съемная кассета инертной загрузки с регенератором	1
4	Аэратор аэротенка 1-ой ступени	1
5	Съемная кассета инертной загрузки с аэратором 2-ой ступени	1
6	Эрлифт подачи возвратного и избыточного ила	1
7	Эрлифт подачи осадка третичного отстойника	1
8	Компрессор	1
10	<b>Эксплуатационная документация, в том числе:</b>	
10.1	Технический паспорт Изделия	1
10.2	Технический паспорт на компрессор	1

# Евролос Кессон

Усиленный пластиковый кессон для скважины с ячеистым дном 90 мм и большими грунтозацепами



## Назначение:

Для скважин любого диаметра



## Материалы:

Полипропилен 8 мм, цилиндрическая форма с ребрами жесткости



## Удобство:

Встроенная лестница (до 150 кг), светильник, вентиляция



## Монтаж:

Легкая установка и подключение, не требует регулярного обслуживания



## Вместимость:

Размещение гидробака до 80 литров и фильтров



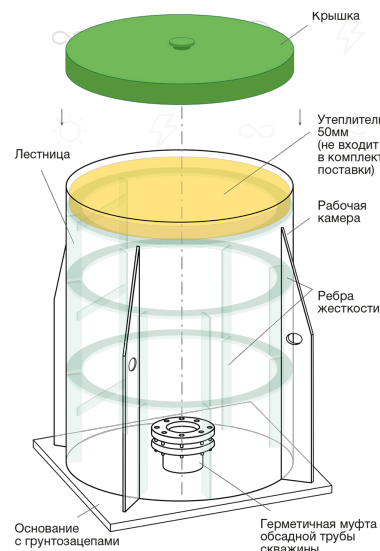
## Защита:

Герметичный корпус, предотвращение промерзания и попадания грунтовых вод

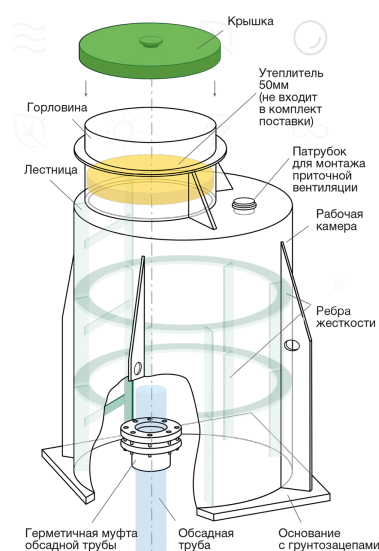


## Устойчивость:

Защита от коррозии и перепадов температур



Пластиковый кессон Евролос



Пластиковый кессон Евролос с горловиной

Идеальное решение для вашего дома уже здесь!



Узнайте актуальный прайс по QR-коду!



## Технические характеристики

Изделие изготовлено на основании Технических условий ТУ 4859-001-51954959-2013

Модель	Габаритная высота, мм	Высота камеры, мм	Диаметр камеры, мм	Объем рабочей камеры, л
Кессон 1 (0.955x1.5)	1 600	1 500	955	1 070
Кессон 2 (0.955x2)	2 100	2 000	955	1 430
Кессон 3 (0.955x2.5)	2 700	2 500	955	1 780
Кессон 4 (1.27x1.5x0.9)	2 100	1 500	1 270	2 260
Кессон 5 (1.5x1.5x0.9)	2 100	1 500	1 500	3 010

## Комплектность поставки

№ п/п	Наименование комплектующих	Кол-во
1	Корпус со встроенной лестницей и усиленным дном с ребрами жесткости	1
2	Крышка с вентиляцией	1
3	Труба для монтажа приточной вентиляции (модели 4 и 5)	1
4	Герметичный кабельный ввод IP68	1
5	Технический паспорт	1

# Жиросборщик для канализации

Для защиты канализации от пагубного воздействия отложений жира и масла, жиросборки должны обязательно устанавливаться на предприятиях:

Общественного питания

Молокозаводах, мясоперерабатывающих и маслоэкстракционных заводах

Хлебопекарнях и кондитерских

Любых других объектов, имеющих схожие по составу сточные воды:

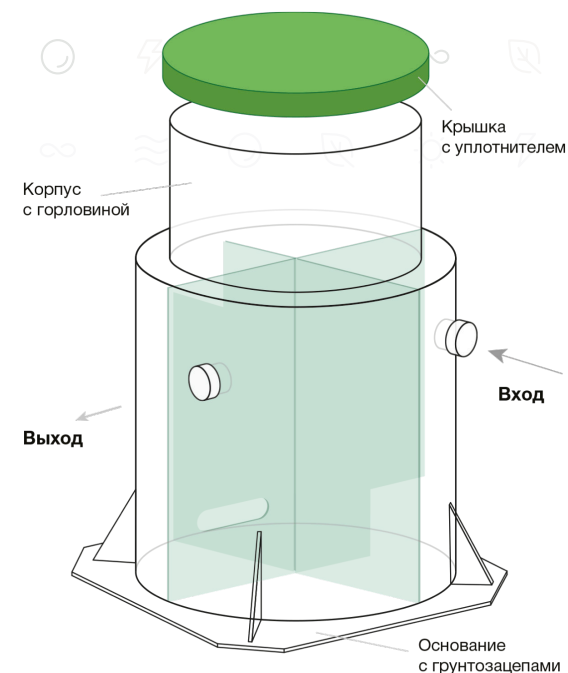
Для канализации столовой, кафе, закусочной или ресторана

Для кухни большого загородного дома, парного дома или группы домов

Идеальное решение  
для вашего дома  
уже здесь!



Узнайте актуальный  
прайс по QR-коду!



## Технические характеристики

Изделие изготовлено на основании Технических условий ТУ 4859-001-51954959-2013

Артикул	Производительность				Размеры корпуса, м	
	м³/ч	л/с	Залповый сброс	Рабочий объем, л	Диаметр, Ø	Высота
Евролос Норма 3,6-250	3,6	1	250	920	1,3	0,9
Евролос Норма 5,3-350	5,3	1,5	350	1 300	1,3	1,5
Евролос Норма 6,9-440	6,9	2	440	1 700	1,3	1,5
Евролос Норма 12-720	12	3,25	720	2 930	1,7	1,5
Евролос Норма 16-1000	16	4,5	1 000	4 050	2	1,5

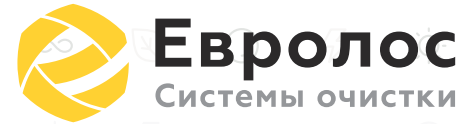
## Комплектность поставки

№ п/п	Наименование комплектующих	Единица измерения	Кол-во
1	Корпус ЖУ	шт.	1
2	Крышка	шт.	1
5	Технический паспорт	шт.	1

# Полный набор документации:

Сертификаты Патенты Тех.паспорта Монтажные схемы

ВМ модели



## Контакты

- ☎ Телефон в Москве  
8 (495) 240 80 40
- ☎ Бесплатно по России  
8 (800) 707 70 92
- ✉ Почта  
zakaz@eurolos.ru
- 📍 Центральный офис, шоу-рум  
127247, Россия, Москва, ш. Дмитровское, д. 85, офис 304





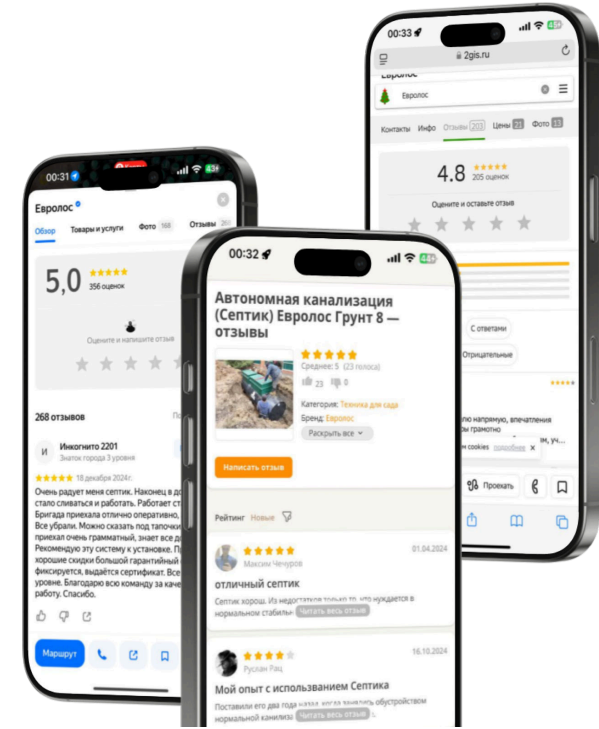
Смотреть всю  
техническую  
документацию

★ 4,9

Средняя оценка  
Евролос на онлайн  
ресурсах



eurolos.ru



# Масштабы Евролос

12 производственных и логистических центров

64 региона присутствия

1500+ официальных дилеров

220 000+ активных пользователей

