СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ BioPurit



- Встроенный модуль БиоПлантация - не только ускоряет очистку, но и поддерживает жизнеспособность бактерий при отсутствии стоков
- Работает при длительных отключениях электричества, превращаясь на этот период в септик
- Большая первичная камера и закрепленная (невымываемая) микрофлора — отсутствие проблем при залповых сбросах

ГИБРИДНАЯ СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ СТОКОВ BIOPURIT — ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЗАГОРОДНОГО ДОМА

- высокая степень очистки сточных вод
- отсутствие проблем при отключениях электричества — станция переходит в режим работы септика
- обеспечивает жизнедеятельность бактерий при длительном отсутствии стоков
- малокритична к изменению состава сточных вод
- работает автоматически
- не распространяет неприятный запах даже при отключении энергии
- наиболее экологична для окружающей среды
- сделана из композитного материала не боится подвижек грунта.



Кол-во, чел.	2	3	5	8	10
Производительность, м³/сут	0,4	0,7	1,0	1,6	2,0
Максимальный залповый сброс, л	150	200	250	350	450
Высота корпуса, L, мм	1250	1700	2300	2300	2300
Диаметр корпуса, D, мм	1200	1200	1200	1600	1600
Глубина подводящей трубы от уровня земли, мм	500	630	630	630	630
Масса сухой емкости, кг	150	180	200	250	270
Объем воздуха, л/мин.	60	60	60	80	100





CENTUK FloTenk - STA



УСТАНОВКА СЕПТИКА В ЗАГОРОДНОМ ДОМЕ ВЫГОДНА И **УДОБНА**

- дает возможность пользоваться всеми сантехническими удобствами (душ, туалет, раковина на кухне и т.п.)
- обеспечивает автономность очистной системы при сложности подключения к централизованной канализации
- не распространяет неприятный запах, избыточный ил может быть использован в качестве удобрения
- защищает территорию, грунтовые воды и прилегающие водоемы от загрязнения
- устанавливается под землей не нарушает эстетический вид участка
- для установки и эксплуатации не требует специальных технических знаний - весь процесс описан в инструкции

- Высокая прочность композитного материала и проверенное качество завода промышленных гипер-емкостей
- Не требует подключения электричества. Полная энергонезависимость и низкие эксплуатационные расходы
- Простота использования. Как правило, достаточно вызова ассенизационной машины раз в 1-3 года



Количество человек		2-3	4-5	5-6	6-7	7-8	10	16-17	20	25
Объем септика	Л	1500	2000	3000	4000	5000	6000	10000	12000	15000
Осадочная камера	Л	1100	1000	1500	2000	2500	3000	5000	6000	7500
Осадочная камера	Л	400	700	1000	1350	1700	2000	3350	4000	5000
Осадочная камера	Л	-	300	500	650	800	1000	1650	2000	2500
Диаметр корпуса	мм	1 000	1 000	1 200	1 200	1 600	1 600	1 600	1 800	1 800
Длина корпуса	мм	2 100	2 700	2900	3 800	2 700	3 200	5 200	5 100	6 200
Деход./выход. трубы	мм	110	110	110	110	160	160	160	200	200
D трубы для опорожнения	ММ					160				

CUCTEMA OYUCKU CTOKOB Carat



- Супер-выгодная цена! Экономия при транспортировке!
- Монтаж за 1 час! Установка без подъемной техники! Готовые модульные решения!
- Сделано в Германии! Гарантия 15 лет!

CARAT - модульная система с многовариантным применением



очистки стоков площадкой или проездом не испортив ландшафт.





CUCTEMA OYUCTKU CTOKOB One2clean



РОВНО СТОЛЬКО ТЕХНИКИ.

сколько нужно

Отказ от всего лишнего делает

• Необходим один бак с одной

• Низкое энергопотребление и

• Никаких механических деталей в

• Никаких насосов в сточной воде

• Никаких электрических частей

• Рекордно низкий уровень

образования осадка

низкая степень износа

систему one2clean надежным

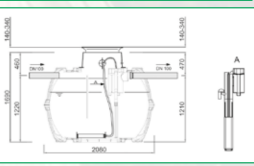
решением:

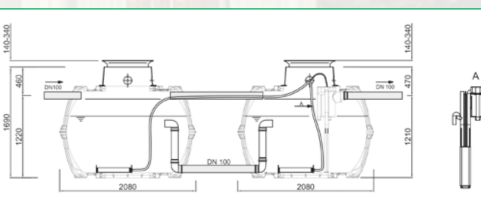
сточной воде

камерой

- Аэрация всей емкости
- Не требует герметичных перегородок
- Разборная конструкция

Количество человек	На базе емкости			
4	Carat 2700			
6	Carat 3750			
10	Carat 6500			
12	Carat 3750 x 2			
20	Carat6500 x 2			





ДЕКОРАТИВНЫЕ ЕМКОСТИ



Емкость «Античная амфора» из коллекции «Exclusive»

- ✓ Стильный и оригинальный накопитель дождевой воды
- ✓ Хранит большой объем воды, занимая при этом маленькую плошадь
- ✓ Объем емкостей 200 600 литров

Емкость «Woody» и «Sunda» из коллекции «Exclusive»

- ✓ Великолепный дизайн
- ✓ Имитация дерева
- ✓ Объем емкостей 300, 350 литров



Емкость «Греческая колонна» из коллекции «Classic»

- ✓ Красивая, очень устойчивая и в тоже время занимающая небольшую площадь емкость
- ✓ Объем 300 2000 литров





Eмкости «Square», «Toscana», «Round» из коллекции «Basic»

- Красивая, недорогая емкость
- ✓ Варианты: с подставкой и без
- Простота в эксплуатации
- √ Объем 210, 310, 510 лиров



- Морозоустойчивый пластик
- ✓ Просто и легко удаляется готовый компостер
- ✓ Модели: 400, 600 литров
- ✓ Зеленый цвет

Компостер «Thermo - King»

- ✓ Оптимальная аэрация и материал стенок обеспечивают быстрое компостирование
- ✓ Модели: 400, 600, 900 литров
- ✓ Зеленый цвет

ИНФИЛЬТРАЦИОННЫЙ ТОННЕЛЬ

Разработан для использования в загородном строительстве и частных домах. Система состоит из одного или нескольких тоннельных модулей и двух концевых заглушек. Выдерживает нагрузки весом до 60 тонн/м²*.



Ситема удобно конфигурируется в зависимости от задач и условий местности. Расположение модулей можно организовывать в одну или несколько линий. Возможна попарная стыковка модулей (Twin).

Вес модуля 10 кг - не требует подъемного оборудования.

* при глубине залегания 2,2 м

Технические данные	Дренажный тоннель	Дренажный тоннель Twin		
Емкость, л	300	600		
Длина, мм	1 200	1 200		
Ширина, мм	800	800		
Высота, мм	510	1 020		
Соединение DN	DN 100, 150, 200, 300	DN 100, 150, 200, 300		
Вес, кг	10	20		
Материал	100% полипропилен	100% полипропилен		



ИНФИЛЬТРАЦИОННЫЙ БЛОК

Предназначендля построения самых разнообразных инфильтрационных систем. Простота стыковки блоков позволяет удобно наращивать стистему в трех измерениях.

Общий объем не имеет ограничения.

Вес модуля 15 кг - при строительстве не нужна подъемная техника.

Объем блока 205 литров - великолепные дренажные свойства. Каждый блок заменяет 800кг щебня, 36м дренажной трубы.

Технические данные

Длина 800 мм Высота 320 мм Ширина 800 мм



√ Выдерживает вес грузового автомобиля (60 тонн)

Глубина установки увеличена до 5 метров

- √ Универсальность: инфильтрация,
 удержание, сбор
- Один модуль имеет объем 205 литров
- √ Логистическое преимущество: модули компонуются друг в друга, поэтому в фуру поместится в 2 раза больше блоков
- √ Конструкция допускает использование мобильных камер для осмотра системы

БИОФИЛЬТР

Используют в сочетании с септиком при высоком уровне грунтовых вод и низкой впитываемости грунта.





