

Локальные очистные сооружения Uronor

- Современные высокоавтоматизированные станции комплексной биохимической очистки сточных вод Uronor WehoPuts
- Системы фильтрационной очистки Uronor Sako с рассчитанными комплектами оборудования полей поглощения и фильтрации
- Решения по накоплению сточных вод
- Колодцы и септики для бани и сауны

Контактная информация

ЗАХОДИТЕ: ГК Терриком , 108804, г. Москва, пос.
Кокошкино, 2-й Набережный тупик, 2Б м. Рассказовка
ЗВОНИТЕ: +7 (495) 979-6822, +7 (495) 108-7944
(многоканальный), +7 (495) 979-2372 (дежурный 24 ч.)
ПИШИТЕ: terrikom@terrikom.com

Локальные очистные сооружения Upronor

Содержание

Установки биохимической очистки сточных вод Upronor WehoPuts	70
Локальные очистные сооружения фильтрационного типа Upronor Sako	75
Накопительные ёмкости Upronor	85

Установки биохимической очистки сточных вод Upronor WehoPuts

Upronor предлагает широкий модельный ряд локальных очистных сооружений, инженерные решения как для отдельных коттеджей, школ, гостиниц, так и для совместных домовладений и коттеджных поселков. Производительность станций очистки хозяйственно-бытовых сточных вод варьируется от 0,75 до 180 м³/сутки.

Работа очистного сооружения Upronor WehoPuts основана на принципе порционной очистки, при которой обработка сточных вод осуществляется химико-биологическим способом.

Технология порционной очистки основана на том, что сточные воды очищаются партиями, каждая из которых обрабатывается отдельно, не перемешиваясь с еще неочищенными стоками. Таким образом, данная технология исключает влияние еще не очищенных стоков на обрабатываемые и обеспечивает высокий уровень очистки.

Технология очистки сточных вод включает в себя два основных метода: биологический и химический.

Этап биологической очистки осуществляется микроорганизмами, содержащимися в активном иле. При обеспечении достаточного поступления кислорода (процесс аэрации) микроорганизмы разлагают органические вещества.

На этапе химической очистки при помощи химического реагента осаждаются соединения фосфора, растворенные в сточных водах и являющиеся причиной неприятных запахов.

Достоинства

- Высокая степень очистки
- Не чувствительна к колебаниям нагрузки
- Не требует установки полей фильтрации
- Компактна, подходит для небольших участков
- Не нарушает ландшафтный дизайн
- Работа полностью автоматизирована
- Низкое потребление электроэнергии
- Русифицированное меню
- Не требует ассенизации: твердый осадок, образующийся в результате очистки (активный ил), перекачивается в специальный мешок и обезвоживается.
- Мешок легко меняется и может использоваться в качестве удобрения на приусадебном участке или утилизироваться как обычные биологические отходы.

Компоненты



Станции очистки



Химический реагент



Мешки для сбора ила

Установки биохимической очистки сточных вод Upronor WehoPuts

Upronor WehoPuts 5, 10 установки биохимической очистки сточных вод

- Установки биохимической очистки сточных вод предназначены для использования одной семьей от 3 до 10 человек.
- Данные станции не требуют ассенизации, так как имеют собственную систему сбора избыточного ила в специальный мешок, который меняется по мере наполнения в среднем 1 раз в 3-4 месяца.
- Особенности:
 - простой монтаж и минимум земляных работ
 - не требуются поля фильтрации или поглощения
 - компактная на земельном участке и простая в эксплуатации
 - встроенный блок управления с меню на русском языке
 - автоматический режим работы, позволяющий эксплуатировать станцию с перерывами до 1-1,5 месяцев
 - не требует ассенизации
- Комплект поставки включает:
 - станция Upronor WehoPuts 5 или Upronor WehoPuts 10
 - система анкерных креплений
 - комплект мешков для сбора избыточного ила (5шт в комплекте)
 - химический реагент WehoPuts, 10 л.



Артикул	Макс. производител. м³/сутки	Длина м	Ширина м	Высота м	Наименование	Упаковка	
1066931	0.75	2.2	1.2	2.25	Upronor WehoPuts 5 установка для очистки сточных вод	1	ШТ
1066932	1.50	2.4	1.4	2.40	Upronor WehoPuts 10 установка для очистки сточных вод	1	ШТ

Upronor WehoPuts 20 установка биохимической очистки сточных вод

- Установка биохимической очистки сточных вод предназначена для использования 2-3 семьями общей численностью до 20 человек.
- Данные станции требуют ассенизации 1 раз в полгода (под заказ возможно изготовление станции с системой сбора ила, как в Upronor WehoPuts 5,10).

Комплект поставки включает:

- станция Upronor WehoPuts 20
- комплект анкерных креплений
- Дополнительное оборудование (заказывается отдельно): химический реагент WehoPuts, 20 л. (1066946)



Артикул	Макс. производител. м³/сутки	Длина м	Ширина м	Высота м	Наименование	Упаковка	
1066934	3	3.2	2.2	2.7	Upronor WehoPuts 20 установка для очистки сточных вод	1	ШТ

Установки биохимической очистки сточных вод Upronor WehoPuts

Upronor WehoPuts 30-300 установки биохимической очистки сточных вод

- Установки биохимической очистки сточных вод нескольких домовладений, школ, гостиниц, небольших коттеджных поселков. Они настолько же просты в эксплуатации, как и индивидуальные системы, и в то же время представляют собой аналог городских очистных сооружений, обеспечивая высокие показатели очистки и автономность работы.

Дополнительное оборудование (заказывается отдельно):

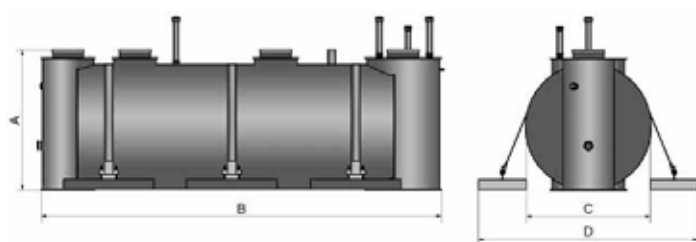
- Химический реагент Wehoputs, 20 л (1066946), комплекты анкерных креплений в зависимости от модели станции.
- Модельный ряд станций Upronor Wehoputs включает и более крупные системы очистки, производительностью до 180 м³ в сутки, которые рассчитываются индивидуально по запросу для каждого проекта. Для увеличения производительности или степени очистки сточных вод при запуске системы, а также в процессе эксплуатации можно регулировать характеристики работы очистной установки (количество подаваемого химического реагента, продолжительность аэрации и т.д.).



Артикул	Макс. производител. м ³ /сутки	Длина м	Ширина м	Высота м	Наименование	Упаковка
1066935	4.50	5.1	2.2	2.70	Upronor WehoPuts 30 установка для очистки сточных вод	1 ШТ
1066936	7.50	6.7	2.2	2.70	Upronor WehoPuts 50 установка для очистки сточных вод	1 ШТ
1066937	10.50	9.7	2.2	2.70	Upronor WehoPuts 70 установка для очистки сточных вод	1 ШТ
1066938	15.00	9.72	2.6	3.10	Upronor WehoPuts 100 установка для очистки сточных вод	1 ШТ
1066940	22.50	12.9	2.2	3.10	Upronor WehoPuts 150 установка для очистки сточных вод	1 ШТ
1066941	30.00	15.8	2.6	3.10	Upronor WehoPuts 200 установка для очистки сточных вод	1 ШТ
1066942	45.00	19.4	2.6	3.10	Upronor WehoPuts 300 установка для очистки сточных вод	1 ШТ



Установка биохимической очистки сточных вод Upronor WehoPuts 30-1200 PE



Техические характеристики	30 PE	50 PE	70 PE	100 PE	150 PE	200 PE	300 PE	400 - 1200PE	
Артикул	1066935	1066936	1066937	1066938	1066934	1066941	1066942	Согласно спецификации изделия	
Производительность м³/сутки	4,5 м³	7,5 м³	10,5 м³	15 м³	22,5 м³	30 м³	45 м³		
Масса	1 450 кг	1 800 кг	2 300 кг	3 200 кг	3 900 кг	5 000 кг	6 000 кг		
Размеры:									
- Высота (А)	2 680 мм	2 680 мм	2 680 мм	3 075 мм	3 075 мм	3 100 мм	3 100 мм		
- Длина (В)	5 120 мм	6 700 мм	9 700 мм	9 200 мм	12 860 мм	15 760 мм	19 350 мм		
- Ширина (С)	2 175 мм	2 175 мм	2 175 мм	2 600 мм	2 600 мм	2 600 мм	2 600 мм		
- Ширина (D), с анкерными креплениями	4 600 мм								
Соединения:									
- входящий патрубок	160 мм	160 мм	160 мм	160 мм	160 мм	Спец-я изд.	Спец-я изд.		
- выпускной патрубок	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	Спец-я изд.	Спец-я изд.		
Электричество	230 V	230 V	230 V	230/400 VAC	230/400 VAC	230/400 VAC	230/400 VAC		
Главный предохранитель	1X16 A	1X16 A	1X16 A	3X16 A	3X16 A	3X25 A	3X25 A		
Расход химического реагента, л на м³	0,20 л	0,20 л	0,20 л	0,20 л	0,20 л	0,20 л	0,20 л		
Объем резервуара химического реагента	500 л	500 л	500 л	1000 л	1000 л	1000 л	1000 л		
Комплекты анкерных креплений	2 шт.	2 шт.	2 шт.	3 шт.	5 шт.	7 шт.	7 шт.		

Комплекующие к установкам биохимической очистки сточных вод Upronor WehoPuts

Upronor химический реагент WehoPuts

- Осаждающий химический реагент WehoPuts состоит из раствора хлорида железа и предназначен для осаждения фосфора во время процесса очистки бытовых сточных вод.
- Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности химического реагента.
- Химический реагент WehoPuts предназначен только для использования в станциях Upronor WehoPuts.



Артикул	Объем	Наименование	Упаковка
1066946		Upronor химический реагент WehoPuts 20 л.	1 ШТ

Upronor комплект мешков для сбора активного ила

- Данные мешки предназначены для сбора избыточного ила, образующегося в процессе очистки в установках Upronor WehoPuts 5 и Upronor WehoPuts 10.
- После замены мешок можно компостировать вместе с другими биологическими отходами и в последующем использовать в качестве минерального удобрения на приусадебном участке.
- Один комплект содержит 5 мешков для сбора ила и 5 защитных мешков.



Артикул	Объем	Наименование	Упаковка
1066950		Upronor комплект мешков для сбора активного ила (5шт. в комплекте)	1 ШТ

Локальные очистные сооружения фильтрационного типа Upronor Sako

Upronor Sako - это энергонезависимая система фильтрационной очистки сточных вод, состоящая из отстойника, в котором происходит осаждение крупнодисперсных фракций и первичное биологическое брожение, а также поля фильтрации, в котором осветленные сточные воды очищаются через почвенный слой и уходят в грунт.

Однако при этом стоит учитывать уровень грунтовых вод, который не должен превышать 1,9 м, и поглощающую способность почвы, так как для устройства поля фильтрации подходят только песчаные и супесчаные грунты.

Upronor предлагает септики различной производительности от 0,75 до 3 м³/сутки для семей от 1 до 15 человек. Для каждой модели септика рассчитан комплект оборудования для устройства поля фильтрации, с учетом оптимальной производительности септика. Фильтрационные модули Upronor можно использовать в качестве замены слоя щебня в полях поглощения и фильтрации. За счет особой ячеистой структуры они создают оптимальные условия для развития бактерий и, соответственно, более эффективной очистки сточных вод. Это позволяет сократить площадь поля в 2-3 раза при сохранении производительности системы и качества очистки.

Достоинства

- Высокая степень очистки
- Система энергонезависима (в ней нет электрических узлов)
- Уникальная конструкция переливных патрубков внутри септика для высокой степени очистки
- Готовые комплекты оборудования для любых условий
- Минимальные эксплуатационные расходы ассенизация 1-2 раза в год

Компоненты



Отстойники объемом от 1 до 6 м³



Комплекты для устройства поля поглощения



Комплекты с фильтрационными модулями



Комплектующие и дополнительное оборудование

Локальные очистные сооружения фильтрационного типа Uronor Sako – комплекты оборудования

Комплект оборудования Uronor Sako с септиком 1 м³ с полем поглощения

- Uronor Sako предназначен для очистки «серых» бытовых сточных вод от одной семьи, численностью 1-3 человека.
- Производительность системы - 0,75м³/сут.
- Площадь поля поглощения - 24м².

Комплект оборудования включает:



Артикул	Наименование	Упаковка
1050913	Уронор септик 1 м	1 ШТ
1050917	Уронор распределительный колодец 400мм (+2 шт. регулятора потока 110мм)	1 ШТ
1050983	Уронор распределительная труба д.110мм 2,5м	4 ШТ
1003580	Уронор гибкий раструбный отвод д.110мм 0-90гр SN8 ПЭ	4 ШТ
1050982	Уронор перфорированная труба-распылительная д.110мм, 2,5м	10 ШТ
1053699	Уронор муфта раструбная д.110мм ПЭ	8 ШТ
1050894	Уронор вентиляционная заглушка д.110мм	2 ШТ
1003566	Уронор фильтрационная ткань 1,4х32м	1 ШТ

Комплект оборудования Uronor Sako с септиком 2 м³ с полем поглощения

- Uronor Sako предназначен для очистки бытовых сточных вод от одной семьи, численностью 4-5 человек.
- Производительность системы - 1м³/сут.
- Площадь поля поглощения - 30м².

Комплект оборудования включает:



Артикул	Наименование	Упаковка
1050912	Уронор септик 2м ³	1 ШТ
1050917	Уронор распределительный колодец 400мм (+2 шт. регулятора потока 110мм)	1 ШТ
1050983	Уронор распределительная труба д.110мм 2,5м	4 ШТ
1003580	Уронор гибкий раструбный отвод д.110мм 0-90гр SN8 ПЭ	4 ШТ
1050982	Уронор перфорированная труба-распылительная д.110мм, 2,5м	12 ШТ
1053699	Уронор муфта раструбная д.110мм ПЭ	10 ШТ
1050894	Уронор вентиляционная заглушка д.110мм	2 ШТ
1003566	Уронор фильтрационная ткань 1,4х32м	1 ШТ

Локальные очистные сооружения фильтрационного типа Upronor Sako – комплекты оборудования

Комплект оборудования Upronor Sako с септиком 2,4 м³ с полем поглощения

- Upronor Sako предназначен для очистки бытовых сточных вод от одной семьи, численностью 4-6 человек.
- Производительность системы - 1,2м³/сут.
- Площадь поля поглощения - 30м².

Комплект оборудования включает:



Артикул	Наименование	Упаковка
1084646	Уpronог септик 2,4м³	1 ШТ
1050917	Уpronог распределительный колодец 400мм (+2 шт. регулятора потока 110мм)	1 ШТ
1050983	Уpronог распределительная труба д.110мм 2,5м	4 ШТ
1003580	Уpronог гибкий раструбный отвод д.110мм 0-90гр SN8 ПЭ	4 ШТ
1050982	Уpronог перфорированная труба-распылительная д.110мм, 2,5м	12 ШТ
1053699	Уpronог муфта раструбная д.110мм ПЭ	10 ШТ
1050894	Уpronог вентиляционная заглушка д.110мм	2 ШТ
1003566	Уpronог фильтрационная ткань 1,4x32м	1 ШТ

Комплект оборудования Upronor Sako с септиком 3 м³ с полем поглощения

- Upronor Sako предназначен для очистки бытовых сточных вод от 1-2 семей, общей численностью 6-8 человек.
- Производительность системы - 1,5м³/сут.
- Площадь поля поглощения - 45м².

Комплект оборудования включает:



Артикул	Наименование	Упаковка
1003551	Уpronог септик 3м³	1 ШТ
1050917	Уpronог распределительный колодец 400мм (+2 шт. Регулятора потока 110мм)	1 ШТ
1050918	Уpronог регулятор потока, 110мм	1 ШТ
1050983	Уpronог распределительная труба д.110Мм 2,5м	6 ШТ
1003580	Уpronог гибкий раструбный отвод д.110Мм 0-90гр SN8 ПЭ	6 ШТ
1050982	Уpronог перфорированная труба-распылительная д.110Мм, 2,5м	15 ШТ
1053699	Уpronог муфта раструбная д.110Мм ПЭ	12 ШТ
1050894	Уpronог вентиляционная заглушка д.110Мм	3 ШТ
1003566	Уpronог фильтрационная ткань 1,4x32м	2 ШТ

Локальные очистные сооружения фильтрационного типа Uronor Sako – комплекты оборудования

Комплект оборудования Uronor Sako с септиком 4 м³ с полем поглощения

- Комплект Uronor Sako предназначен для очистки бытовых сточных вод от 1-2 семей, общей численностью 9-10 человек.
- Производительность системы - 2м³/сут.
- Площадь поля поглощения - 60м².

Комплект оборудования включает:



Артикул	Наименование	Упаковка
1063951	Уронор септик 4м ³	1 ШТ
1050917	Уронор распределительный колодец 400мм (+2 шт. Регулятора потока 110мм)	1 ШТ
1050918	Уронор регулятор потока, 110мм	2 ШТ
1050983	Уронор распределительная труба д.110мм 2,5м	8 ШТ
1003580	Уронор гибкий раструбный отвод д.110мм 0-90гр sn8 ПЭ	8 ШТ
1050982	Уронор перфорированная труба-распылительная д.110Мм, 2,5м	20 ШТ
1053699	Уронор муфта раструбная д.110Мм пэ	16 ШТ
1050894	Уронор вентиляционная заглушка д.110мм	4 ШТ
1003566	Уронор фильтрационная ткань 1,4х32м	2 ШТ

Комплект оборудования с септиком 1 м³ с фильтрационными модулями

- Комплект оборудования Uronor Sako предназначен для очистки «серых» бытовых сточных вод от одной семьи, численностью 1-3 человека.
- Производительность системы - 0,75 м³/сутки
- Площадь поля фильтрации - 10 м²

Комплект оборудования включает:



Артикул	Наименование	Упаковка
1050913	Уронор септик 1м ³	1 ШТ
1003546	Уронор Фильтрационный модуль	6 ШТ
1003566	Уронор Фильтрационная ткань 1,4х32м	1 ШТ
1050894	Уронор Вентиляционная заглушка д. 110мм	2 ШТ
1050917	Уронор Распределительный колодец 400мм (+2 шт. регулятора потока 11	1 ШТ
1050982	Уронор Перфорированная труба-распылительная д. 110мм 2,5м	6 ШТ
1050983	Уронор Распределительная труба д. 110мм, 2,5м	4 ШТ
1053699	Уронор Муфта раструбная д. 110мм ПЭ	4 ШТ
1003580	Уронор Гибкий раструбный отвод д. 110мм 0-90гр SN8 ПЭ	2 ШТ

Локальные очистные сооружения фильтрационного типа Uronor Sako – комплекты оборудования

Комплект оборудования с септиком 2 м³ с фильтрационными модулями

- Комплект оборудования Uronor Sako предназначен для очистки бытовых сточных вод от одной семьи, численностью 4-5 человек.
- Производительность системы - 1 м³/сутки
- Площадь поля фильтрации - 10 м²



Комплект оборудования включает:

Артикул	Наименование	Упаковка
1050912	Уронор септик 2м ³	1 ШТ
1003546	Уронор Фильтрационный модуль	8 ШТ
1003566	Уронор Фильтрационная ткань 1,4x32м	1 ШТ
1050894	Уронор Вентиляционная заглушка д. 110мм	2 ШТ
1050917	Уронор Распределительный колодец 400мм (+2 шт. регулятора потока 11	1 ШТ
1050982	Уронор Перфорированная труба-распылительная д. 110мм 2,5м	8 ШТ
1050983	Уронор Распределительная труба д. 110мм, 2,5м	4 ШТ
1053699	Уронор Муфта раструбная д. 110мм ПЭ	6 ШТ
1003580	Уронор Гибкий раструбный отвод д. 110мм 0-90гр SN8 ПЭ	4 ШТ

Комплект оборудования с септиком 2,4 м³ с фильтрационными модулями

- Комплект оборудования Uronor Sako предназначен для очистки бытовых сточных вод от одной семьи, численностью 4-6 человек.
- Производительность системы - 1,2 м³/сутки
- Площадь поля фильтрации - 10 м²



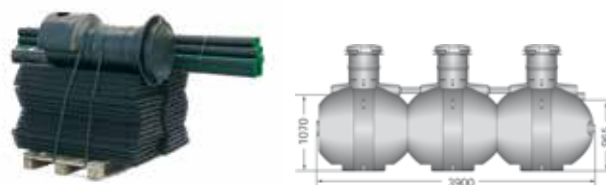
Комплект оборудования включает:

Артикул	Наименование	Упаковка
1084646	Уронор септик 2,4м ³	1 ШТ
1003546	Уронор Фильтрационный модуль	8 ШТ
1003566	Уронор Фильтрационная ткань 1,4x32м	1 ШТ
1050894	Уронор Вентиляционная заглушка д. 110мм	2 ШТ
1050917	Уронор Распределительный колодец 400мм (+2 шт. регулятора потока 11	1 ШТ
1050982	Уронор Перфорированная труба-распылительная д. 110мм 2,5м	8 ШТ
1050983	Уронор Распределительная труба д. 110мм, 2,5м	4 ШТ
1053699	Уронор Муфта раструбная д. 110мм ПЭ	6 ШТ
1003580	Уронор Гибкий раструбный отвод д. 110мм 0-90гр SN8 ПЭ	4 ШТ

Локальные очистные сооружения фильтрационного типа Upronor Sako – комплекты оборудования

Комплект оборудования с септиком 3 м³ с фильтрационными модулями

- Комплект оборудования Upronor Sako предназначен для очистки бытовых сточных вод от 1-2 семей, общей численностью 6-8 человек.
- Производительность системы - 1,5 м³/сутки
- Площадь поля фильтрации - 15 м²



Комплект оборудования включает:

Артикул	Наименование	Упаковка
1003551	Уpronor септик 3м ³	1 ШТ
1003546	Уpronor Фильтрационный модуль	12 ШТ
1003566	Уpronor Фильтрационная ткань 1,4x32м	2 ШТ
1050894	Уpronor Вентиляционная заглушка д. 110мм	3 ШТ
1050917	Уpronor Распределительный колодец 400мм (+2 шт. регулятора потока 11	1 ШТ
1050982	Уpronor Перфорированная труба-распылительная д. 110мм 2,5м	12 ШТ
1050983	Уpronor Распределительная труба д. 110мм, 2,5м	6 ШТ
1053699	Уpronor Муфта раструбная д. 110мм ПЭ	9 ШТ
1003580	Уpronor Гибкий раструбный отвод д. 110мм 0-90гр SN8 ПЭ	6 ШТ
1050918	Уpronor Регулятор потока д.110мм	1 ШТ

Комплект оборудования с септиком 4 м³ с фильтрационными модулями

- Комплект оборудования Upronor Sako предназначен для очистки бытовых сточных вод от 1-2 семей, общей численностью 9-10 человек.
- Производительность системы - 2 м³/сутки
- Площадь поля фильтрации - 20 м²



Комплект оборудования включает:

Артикул	Наименование	Упаковка
1063951	Уpronor септик 4м ³	1 ШТ
1003546	Уpronor Фильтрационный модуль	16 ШТ
1003566	Уpronor Фильтрационная ткань 1,4x32м	2 ШТ
1050894	Уpronor Вентиляционная заглушка д. 110мм	4 ШТ
1050917	Уpronor Распределительный колодец 400мм (+2 шт. регулятора потока 11	1 ШТ
1050982	Уpronor Перфорированная труба-распылительная д. 110мм 2,5м	16 ШТ
1050983	Уpronor Распределительная труба д. 110мм, 2,5м	8 ШТ
1053699	Уpronor Муфта раструбная д. 110мм ПЭ	12 ШТ
1003580	Уpronor Гибкий раструбный отвод д. 110мм 0-90гр SN8 ПЭ	8 ШТ
1050918	Уpronor Регулятор потока д.110мм	2 ШТ

Локальные очистные сооружения фильтрационного типа Upronog Sako – комплекты оборудования

Upronog септик 1м³.

- Подходит для очистки «серых» бытовых сточных вод одной семьи, численностью 2-3 человека.
- Максимальная производительность 0,75 м³/сутки.



Артикул	Наименование	Упаковка
1050913	Upronog Септик 1м ³	1 ШТ

Upronog септик 2м³

- Подходит для очистки бытовых сточных вод одной семьи, численностью 4-6 человек.
- Максимальная производительность 1 м³/сутки.



Артикул	Наименование	Упаковка
1050912	Upronog септик 2 м ³	1 ШТ

Upronog септик 2,4м³

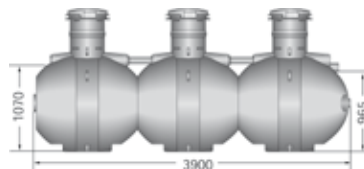
- Подходит для очистки бытовых сточных вод одной семьи, численностью 3-5 человек.
- Максимальная производительность 1,2 м³/сутки.



Артикул	Наименование	Упаковка
1084646	Upronog септик 2,4 м ³	1 ШТ

Upronog септик 3м³

- Подходит для очистки бытовых сточных вод одной семьи, численностью 6-8 человек.
- Максимальная производительность 1,5 м³/сутки.



Артикул	Наименование	Упаковка
1003551	Upronog септик 3-камерный 3 м ³	1 ШТ

Upronog септик 4м³

- Подходит для очистки бытовых сточных вод одной семьи, численностью 9-10 человек.
- Максимальная производительность 2 м³/сутки.



Артикул	Наименование	Упаковка
1063951	Upronog септик 4 м ³	1 ШТ

Upronog септик 6м³

- Подходит для очистки бытовых сточных вод одной семьи, численностью 12-15 человек.
- Максимальная производительность 3 м³/сутки.



Артикул	Наименование	Упаковка
1063952	Upronog септик 6 м ³	1 ШТ

Локальные очистные сооружения фильтрационного типа Uropog Sako – комплекты оборудования

Uropog удлинительная труба

- Удлинительная труба д. 400мм, длиной 1,4 м предназначена для удлинения горловин септиков и распределительного колодца. На каждую трубу необходимо 2 уплотнительных кольца, соответствующего диаметра.



Артикул	Диаметр, мм x Длина, м	Наименование	Упаковка
1003605	400 x 1,4	Uropog удлинительная труба д.400мм 1,4м ПП	1 ШТ

Uropog кольцо уплотнительное

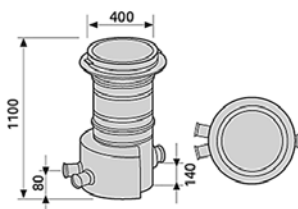
- На каждую трубу необходимо 2 уплотнительных кольца, соответствующего диаметра.



Артикул	Диаметр, мм	Наименование	Упаковка
1003521	400	Uropog кольцо уплотнительное Duplex д.400мм	1 ШТ

Uropog распределительный колодец 400, с 2-4 выходами

- Включает 2 регулятора потока д. 110мм.
- Дополнительное оборудование:
Удлинительная труба д.400 мм.



Артикул	Диаметр, мм	Наименование	Упаковка
1005917	110	Uropog Распределительный колодец 400мм (+2 шт. регулятора потока 110мм)	1 ШТ

Uropog фильтрационный модуль

- Фильтрационные модули заменяют собой слой щебня и предназначены для устройства поля фильтрации в различных системах очистки сточных вод.
- Размеры одного модуля: длина 1200мм, ширина 550мм, высота 190 мм.



Артикул	Наименование	Упаковка
1003546	Uropog фильтрационный модуль	1 ШТ

Локальные очистные сооружения фильтрационного типа Upronor Sako – комплекты оборудования

Уpronor труба дренажная двустенная

- Предназначена для устройства системы дренажа участка или поля фильтрации.



Артикул	Диаметр, мм x		Наименование	Упаковка	
	Длина, м				
1003576	110/95 x 3		Уpronor труба дренажная двустенная д.110/95мм 3м SN8 ПЭ	1	ШТ

Уpronor труба перфорированная - труба-распылительная

- Специально перфорированная фильтрационная труба для распределения сточных вод в поле поглощения. При устройстве поля поглощения труба располагается зеленой полосой вверх, перфорацией - вниз.



Артикул	Диаметр, мм x		Наименование	Упаковка	
	Длина, м				
1050982	110 x 2,5		Уpronor труба перфорированная - труба-распылительная д.110мм 2,5м	1	ШТ

Уpronor распределительная труба

- При устройстве поля поглощения труба прокладывается между распределительным колодцем и распылительными трубами.



Артикул	Диаметр, мм x		Наименование	Упаковка	
	Длина, м				
1050983	110 x 2,5		Уpronor распределительная труба д.110мм 2,5м	1	ШТ

Уpronor муфта раструбная

- Предназначена для соединения дренажных, распылительных и распределительных труб.



Артикул	Диаметр, мм		Наименование	Упаковка	
1053699	110		Уpronor муфта раструбная д.110мм ПЭ	1	ШТ

Уpronor гибкий раструбный отвод

- Предназначены для соединения труб в местах изменения направления трубопровода.



Артикул	Размер		Наименование	Упаковка	
1003580	110/0°.....90°		Уpronor гибкий раструбный отвод д.110мм 0-90гр SN8 ПЭ	1	ШТ

Уpronor вентиляционная заглушка

- В системах очистки сточных вод устанавливается на верхний конец вентиляционной трубы поля поглощения или фильтрации.



Артикул	Размер		Наименование	Упаковка	
1050894	110		Уpronor вентиляционная заглушка д. 110мм	1	ШТ

Локальные очистные сооружения фильтрационного типа Upronor Sako – комплекты оборудования

Upronor фильтрационная ткань

- Укладывается сверху на распылительные трубы и слой щебня в поле фильтрации/поглощения для предотвращения попадания в него поверхностных вод.



Артикул	Наименование	Упаковка
1003566	Upronor фильтрационная ткань 1,4х32м	1 ШТ

Upronor регулятор потока

- Устанавливается в распределительный колодец для равномерного потока воды в распылительные трубы.



Артикул	Диаметр, мм	Наименование	Упаковка
1050918	110	Upronor регулятор потока 110мм	1 ШТ

Upronor Sako крышка ПВХ

- Устанавливается на горловину септиков SAKO и распределительного колодца.



Артикул	Наименование	Упаковка
1044250	Upronor Sako крышка ПВХ д.400мм	1 ШТ

Upronor колодец для насоса 0,5 м³.

- Для перекачивания канализационных стоков в систему очистки или откачивания очищенных сточных вод к месту сброса, в случае отсутствия возможности соблюдения достаточный уклон для самотечного поступления сточных вод.
- В комплект поставки входит две соединительных муфты для подключения труб диаметром 40 мм.
- Насос в комплект поставки не входит.



Артикул	Размер	Наименование	Упаковка
1003558	0,5 м³	Upronor колодец для насоса 0,5 м³.	1 ШТ

Upronor система анкеровки

- Система включает в себя 2 анкерные пластины и нерастяжимые стропы с крепежными принадлежностями. Металлические части состоят из нержавеющей или кислотостойкой стали. Количество комплектов для анкерования различается в зависимости от размера емкости.
- При помощи данной системы можно анкеровать любые установки для очистки сточных вод (кроме станций Upronor WehoPuts), резервуары и накопительные емкости Upronor.



Артикул	Наименование	Упаковка
1003563	Upronor система анкеровки	1 ШТ

Накопительные емкости Upronog



Для приема бытовых стоков в населенных пунктах, где отсутствует канализация и где невозможно установить энергозависимую станцию или устроить систему поглощения, единственным решением может стать закрытая накопительная емкость.

В нее поступают сточные воды от всего дома, которые после полного заполнения емкости удаляются с помощью ассенизационной машины. Поскольку накопительный резервуар Upronog имеет ограниченную вместимость – максимум 5,3 м³, то крайне важно контролировать объем скапливающихся в нем стоков, для чего Upronog рекомендует дополнительно заказывать сигнализацию наполнения накопительной емкости.

Одним из способов снижения расхода воды является, например, установка унитаза с экономичным смывом.

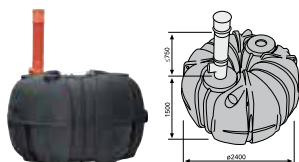
В большинстве случаев это ставит дополнительные требования к монтажу установки, например, повышенный уклон подводящих труб.

Закрытые накопительные емкости не предназначены для приема дождевых и дренажных вод!

На участках где существует риск выталкивания резервуара грунтовыми водами, рекомендуется использовать систему анкерки Upronog (арт. 1003563), которая обеспечит надежную фиксацию накопительной емкости.

Upronog накопительная емкость 5,3 м³

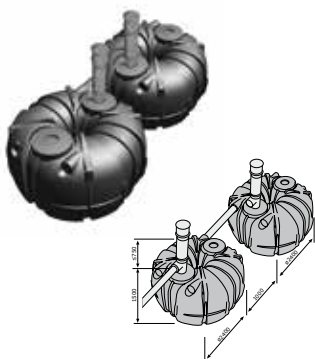
- Предназначена для накопления всех сточных вод с последующей ассенизацией по мере накопления
- Максимальная глубина установки от поверхности земли составляет 0,75 м.
- Дополнительное оборудование (заказываются отдельно):
3 комплекта анкерных креплений (1003563)



Артикул	Наименование	Упаковка
1003561	Upronog накопительная емкость 5,3м ³	1 ШТ

Upronog накопительная емкость 10 м³

- Предназначена для накопления всех сточных вод с последующей ассенизацией по мере накопления.
- Максимальная глубина установки от поверхности земли составляет 0,75 м.
- Комплект поставки включает:
 - 2 накопительные емкости по 5,3 м³
 - Соединительный комплект деталей для накопительных емкостей, д. 160мм
- Дополнительное оборудование (заказываются отдельно):
6 комплектов анкерных креплений (1003563)



Артикул	Наименование	Упаковка
1003561	Upronog накопительная емкость 5,3м ³	2 ШТ
1003562	Upronog соединительный комплект накопительных емкостей 5,3м ³ , 160мм	1 ШТ

Комплектующие к накопительным емкостям Uropog

Uropog горловина для накопительной емкости

- Колодец для технического обслуживания является дополнительным оборудованием для закрытой накопительной емкости.
- Диаметр 560 мм, высота 720 мм.



Артикул	Наименование	Упаковка
1057922	Uropog горловина для накопительной емкости 560мм	1 ШТ

Uropog система анкеровки

- Система включает в себя 2 анкерные пластины и нерастяжимые стропы с крепежными принадлежностями. Металлические части состоят из нержавеющей или кислотостойкой стали. Количество комплектов для анкерования различается в зависимости от размера емкости.
- При помощи данной системы можно анкеровать любые установки для очистки сточных вод (кроме станций Uropog WehoPuts), резервуары и накопительные емкости Uropog.



Артикул	Наименование	Упаковка
1003563	Uropog система анкеровки	1 ШТ

Колодцы и септики для бани и сауны Uropog

Uropog колодец для бани и сауны

- Колодец для сауны предназначен для небольшого расхода серых стоков.
- Емкость имеет крышку диаметром 315 мм, глубина заложения подводящего патрубка 240 мм. Имеется вентиляционная труба.
- Имеет один входной патрубок, д. 75 мм.



Артикул	Наименование	Упаковка
1003565	Uropog колодец для бани и сауны 250л.	1 ШТ

Uropog септик для бани и сауны

- Небольшой септик для серых стоков, устанавливается перед колодцем для бани и сауны (1003565), для отстаивания крупных взвешенных частиц и отделения жира. Емкость имеет крышку д. 315 мм, глубина установки заложения подводящей трубы 240 мм.
- Входной и выходной патрубок д. 75 мм.



Артикул	Наименование	Упаковка
1050930	Uropog септик для бани и сауны 250л.	1 ШТ

Uropog удлинительная труба 315мм 1,2 м с уплотнительными кольцами

- Для удлинения горловины колодца и септика для бани и сауны.



Артикул	Наименование	Упаковка
1003604	Uropog удлинительная труба 315мм 1,2 м с уплотнительными кольцами	1 ШТ

Контактная информация

ЗАХОДИТЕ: ГК Терриком , 108804, г. Москва, пос.
Кокошкино, 2-й Набережный тупик, 2Б м. Рассказовка
ЗВОНИТЕ: +7 (495) 979-6822, +7 (495) 108-7944
(многоканальный), +7 (495) 979-2372 (дежурный 24 ч.)
ПИШИТЕ: terrikom@terrikom.com