



ЮКО, г. Шымкент,
ул. Еримбетова 158,

+7(7252) 47-40-97 вн.303, +7 (771) 805-45-46
+7 (771) 890-74-75, +7 (771) 019-93-93,
+7 (771) 805-28-71

e-mail: too_urp@mail.ru
info@urp.kz

г. Астана
пр. Сарыарка 1,
ЖК «Симфония» 3 эт., оф.№2

+7 (7172) 51-77-14
+7 (771) 805-45-52

e-mail: asiawaterbuild_astana@mail.ru

www.urp.kz

2016г.

Прайс-лист на Локальные Установки биологической очистки бытовых сточных вод “BIOtankL” (от 10 до 150 человек)

Локальная Установка очистки сточных вод “BIOtankR” (Сокращенное название ЛОС) предназначена для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, частных домовладений, коттеджей, гостиниц, и других объектов при отсутствии центральной системы канализации.

Установка обеспечивает очистку сточных вод до показателей, не превышающих нормативных величин, установленных СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», что позволяет сбрасывать сточные воды на рельеф (в дренажные каналы, придорожные кюветы и т.п.) или использовать воду как техническую для полива.

Установка очистки сточных вод представляет собой цилиндрическую емкость, из термостойкого инертного пластика (полипропилен), разделенную внутренними перегородками, образующими секции. Снаружи емкости имеются ребра жесткости, входной и выходные фланцы, а так же люк для технологического обслуживания с отсеком для установки компрессора.

Для работы в установку не надо заливать или засыпать каких-либо расходных материалов. Рабочим материалом системы являются непосредственно фекальные стоки. Метод биологической очистки основан на природном свойстве микроорганизмов (бактерий) окислять органические вещества. Микроорганизмы используют эти вещества как источник питания. В процессе жизнедеятельности бактерий вредные органические вещества окисляются и происходит их распад на безвредные.

Работа установки включает в себя последовательное прохождение сточной воды через секции механической и биологической очистки.

Очищенная вода отводится в ближайший водоток или по средствам дренажа уходит в землю. При необходимости очищенная сточная вода может отводиться в пластиковый накопитель и использоваться для полива либо перекачиваться в водоем насосом любого типа. ЛОС специально разработана для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, поэтому использование моющих и дезинфицирующих средств в обычных для бытовых условий концентрациях не наносит ущерб процессу очистки.

Технические характеристики типовых моделей.

Модель	Кол-во человек	Емкость м. куб.	Приток к м. куб. в сутки	Залповый сброс воды л.	Высота м.	Длина м.	Ширина м.	Вес кг.	Электропотребление кВт/сутки	Стоимость, тенге
BIOtankL - 10	до 10	3,9	2	750	1,2	2,3	1,4	190	4,8	935 300
BIOtankL -15	до 15	5,7	3	1000	1,5	2,1	1,8	231	7,2	1 145 800
BIOtankL -20	до 20	7,5	4	1250	1,5	2,5	2	272	10,8	1 295 900
BIOtankL -30	до 30	11,5	6	1450	1,8	3,2	2	385	12	1 799 300
BIOtankL -40	до 40	15,5	8	1500	2,2	3,2	2,2	441	12	2 137 500
BIOtankL -50	до 50	19,4	10	2250	2,2	4	2,2	528	13,2	2 384 900
BIOtankL -75	до 75	29,0	14	3000	2,2	6	2,2	715	14,4	2 956 600
BIOtankL -100	до 100	38,7	18	4500	2,2	8	2,2	901	15,6	3 884 700
BIOtankL -150	до 150	58,1	26	6000	2,2	12	2,2	1275	16,8	5 398 500

Стоимость указана с учетом всех налогов и НДС. Стоимость указана со склада в г.Шымкент при условии самовывоза за счет покупателя.

Продукция сертифицирована.

Фото ЛОС:

