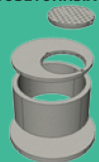


ВЫГРЕБНАЯ ЯМА ИЛИ САМОДЕЛЬНЫЕ СЕПТИКИ
(из жб кольца, металлической или пластиковых бочек, еврокубов и другие)



СЕПТИК ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЬЦ



СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ СЕПТИКИ
(более 15 производителей)



ПЛАСТИКОВЫЙ СЕПТИК
(ТАНК, ТЕРМИТ, РОСТОК и другие)
(более 30 производителей)



СЕПТИКИ С БИОФИЛЬТРОМ
(ТАНК, ТЕРМИТ, РОСТОК и другие)
(более 30 производителей)



СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
(БИОТАНК, ТОПАС, АСТРА и БИОДЕКА)
(более 20 производителей)



ЦЕНТРАЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ



Средняя цена изделия	0-20 т.р.	15-30 т.р.	15-30 т.р.	20-40 т.р.	50-70 т.р.	50-90 т.р.	-
Средняя стоимость монтажа	0-20 т.р.	15-30 т.р.	15-25 т.р.	15-30 т.р.	20-30 т.р.	15-30 т.р.	90-150 т.р.
Стоимость автономной канализации "под ключ" (материалы, работы, доставка, расходники)	0-40 т.р.	35-60 т.р.	40-70 т.р.	50-90 т.р.	70-100 т.р.	85-140 т.р.	150-300 т.р. (Все работы и документы делает ГУП Водоканал, может по этой причине и такая цена?)
Описание конструктива	нет официальной информации	Основной материал - жб кольца, соединенные между собой в 2 или 3 шахты. В последней шахте происходит почвенная доочистка	Основной материал - стекловолокно (стеклопластик). Обычно 3х секционные. Очистка стоков происходит во 2ой и 3ей секции. После используют инфильтратор для почвенной очистки	Основной материал - первичный и вторичный полипропилен. Обычно 3х секционные. Очистка стоков происходит во 2ой и 3ей секции. Также после используют инфильтратор для почвенной очистки	Это совокупность обычного накопительно-проточного септика и биофильтра, в котором происходит биологическая очистка до 85-95% БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ	Основной материал - первичный и вторичный полипропилен. Очистка всех стоков происходит внутри конструкции. Не требуется дополнительной очистки	Конструктив расписывать смысла нет, так как обслуживание системы ложиться на плечи управляющей компании и ГУП Водоканал. Очистка также производится на очистных сооружениях вне вашего участка
Потребление электроэнергии	0 кВт / сутки	0 кВт / сутки	0 кВт / сутки	0 кВт / сутки	0 кВт / сутки	1,5-3 кВт / сутки = 10-20 р. / сут.	0 кВт / сутки
Степень очистки сточных вод	0-15 %	40-60 %	60-70 %	55-70 %	85-95 %	85-98 %	происходит не на участке
Вывоз жидких бытовых отходов	2-4 раза в год	1 раз в 1-2 года	1 раз в 2-3 года	1 раз в 2-3 года	1 раз в 2-4 года	вызов специалиста для тех. обслуживания. и прочистки: 1-2 р./год	Не требуется
Дополнительное обслуживание специалистами	только чистка	чистка и герметизация стыков	только чистка	только чистка	промывка биофильтра, замена расходных элементов	Консервация при временном проживании, тех. обслуживание минимум 1 раз в год	Не требуется
Гарантия	нет	1-2 года	5-10 лет	1-3 года	1-3 года	1-5 лет	на балансе ГУП Водоканал
Срок монтажа	1-4 дня	1-2 дня	5-8 часов	4-6 часа	4-8 часов	3-4 часа	1-3 года (от момента сбора разрешительных документов)
Наличие сертификатов соответствия и разрешительных документов СЭС	отсутствуют	отсутствуют	не является заводским изделием, поэтому отдельных сертификатов нет	имеется полный перечень разрешительных документов	имеется полный перечень разрешительных документов	имеется полный перечень разрешительных документов	Необходимо получить полный перечень разрешительных документов
Неприятный запах и вред окружающей среде	стойкий запах и значительный вред экологии	в редких случаях и при неправильном монтаже	в редких случаях и при неправильном монтаже	в редких случаях и при неправильном монтаже	полностью отсутствуют (при правильном подборе оборуд.)	полностью отсутствуют	полностью отсутствуют
Процесс согласования с инстанциями и органами местного самоуправления	возможны трудности, а в некоторых местах категорически запрещены	в индивидуальном строительстве допускается, но местами уже встречаются ограничения	дополнительных согласований не требуется, сложности с согласованием не встречали	дополнительных согласований не требуется, сложности с согласованием не встречали	дополнительных согласований не требуется, сложности с согласованием не встречали	дополнительных согласований не требуется, сложности с согласованием не встречали	требуются очень много финансовых и временных затрат
Плюсы	самая низкая цена	- низкая цена - технология проверена десятилетиями - энергонезависимы - присутствуют практически в каждом регионе страны	- низкая цена - срок службы 50-70 лет - энергонезависимы - средняя степень очистки - монтаж за 1 день - отсутствие запахов - легкий, прочный и прост в монтаже - возможен монтаж при высоком уровне грунтовых вод	- средняя цена - энергонезависимы - средняя степень очистки - отсутствие запахов - монтаж за 1 день - возможен монтаж при высоком уровне грунтовых вод	- высокая степень очистки - отсутствие запахов - монтаж за 1 день - возможен монтаж при высоком уровне грунтовых вод	- высокая степень очистки - отсутствие запахов - монтаж за 1 день - возможен монтаж при высоком уровне грунтовых вод	- высокая степень очистки - отсутствие запахов - отсутствие проблем и затрат на обслуживание
Минусы	- ненадежный - неудобства при плохой погоде - стойкий неприятный запах - постоянное перенаполнение - вред окружающей среде - нарушения допустимых норм - только самостоятельный монтаж	- сложности монтажа при высоком уровне грунтовых вод - срок службы всего 10-15 лет - легкий доступ детям (небезопасно) - необходимость регулярной чистки - возможен незначительный запах - большой объем земляных работ	- наличие специальных условий при монтаже - необходимость регулярной чистки - необходимость дополнительного фильтра (инфильтратор)	- необходимость регулярной чистки - не низкая стоимость - меньшая стойкость к агрессивным средам (кислоты и щелочи) - необходимость дополнительного фильтра (инфильтратор)	- наличие специальных условий при монтаже - необходимость регулярной чистки - замена и промывка биофильтра	- высокая цена - требуется подключение к электроэнергии - требуется профессиональный монтаж - требуется регулярное техническое обслуживание	- высокая цена - длительный срок согласования и монтажа - регулярные коммунальные платежи

БОЛЕЕ 4 000 РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ СЕПТИКОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА НАШЕМ САЙТЕ