

# ЕМКОСТИ 100 - 8000 ЛИТРОВ

ВОЗМОЖНО ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
ЛЮБЫХ КРУПНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
КАК ПО ЭСКИЗАМ ИЛИ ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКА, ТАК И БЕЗ НИХ



**КРЫМХИМПЛАСТ**

**Канализация** — составная часть системы водоснабжения и водоотведения, предназначенная для удаления твёрдых и жидкых продуктов жизнедеятельности человека, хозяйственно-бытовых и дождевых сточных вод с целью их очистки от загрязнений и дальнейшей эксплуатации или возвращения в водоём. Необходимый элемент современного городского и сельского хозяйства.

Если на Вашем участке нет доступа к уличным сетям или городским коллекторам, выход один - локальные очистные сооружения другими словами - автономная канализация.

Автономная канализация представляет собой систему наружной канализации и непосредственно систему очистки стоков. В зависимости от принципа очистки автономная система сточных вод подразделяется на следующие виды: **Выгребные ямы**(накопители)и **Септики**

**Выгребная яма** является наиболее простым, приемлемым по стоимости и надежности способом отведения стоков. **Выгребная яма** представляет собой сооружение гидроизолирующего типа, задача которого заключается в сборе сточных вод и канализационных отходов. Среди достоинств **Выгребной ямы** можно выделить простоту в сооружении, легкость в обслуживании и минимальные затраты на содержание.

Объем выгребной ямы рассчитывается примерно 0,5-0,7м<sup>3</sup> на человека.



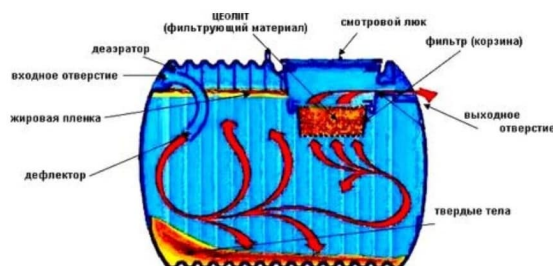
**Выгребная яма** имеет некоторые недостатки, к которым нужно быть готовым. Все отходы, которые попадают в яму не проходят переработку. Через некоторое время яма полностью заполняется и ее необходимо очищать. Также недостатком данного сооружения является возможное присутствие неприятного запаха, которое с легкостью гасится специальными ассенизаторами.



**Септик** является сооружением, которое собирает и очищает хозяйственно-бытовые сточные воды от жилых домов, коттеджей и объектов малоэтажных застроек в случае отсутствия центральной системы канализации. Работа его заключается в биологической доочистке и гравитационного отстаивания с применением биоферментных препаратов, а также использования принудительных и естественных методов доочистки. Биозагрузка и биофильтры могут выступать в качестве очистителей. Такое сооружение способно очистить порядка 95% воды. Главное преимущество **Септика** – это применение в нем биологического естественного метода очистки. Внутри сооружения происходит анаэробный процесс, вследствие чего, крупные фракции преобразовываются в ил.

Такая система канализации полностью энергонезависимая и не требует никакого электричества. Также она проста в установке и не требует специальных знаний в сфере автономных систем. После очистки сточные воды пригодны для подпитки почвы через дренажную систему. Обслуживать **Септик** не составит особого труда. Необходимо только несколько раз в году удалять осадок через разгрузочные патрубки.

Несмотря на множество достоинств, такие канализационные системы имеют и целый ряд недостатков. Для установки Септика, вам потребуется задействовать большую площадь своего участка, а это в свою очередь дополнительные расходы. Установки с полями фильтрации невозможно применять в местах с высоким уровнем грунтовых вод. Также затруднено использование таких систем, когда плохая общая впитываемость почвы.



# ЕМКОСТИ 100 - 8000 ЛИТРОВ

ВОЗМОЖНО ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
ЛЮБЫХ КРУПНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ,  
КАК ПО ЭСКИЗАМ ИЛИ ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКА, ТАК И БЕЗ НИХ



**КРЫМХИМПЛАСТ**

Выгребные Ямы и Септики имеют различные недостатки, но общие достоинства:

- **Стоимость** - современная емкость для Выгребной ямы или Септика из полиэтилена не уступает в прочности аналогичным устройствам из железобетона. Однако ее цена меньше бетонных аналогов, потому для небольшой семьи, проживающей на даче, например, только летом, такой вариант наиболее приемлем.
- **Современность материала** - полиэтилен, используемый для изготовления емкостей-накопителей бытовых стоков, достаточно легок, не подвержен коррозии. Такую емкость довольно просто монтировать, не имея специальных навыков.
- **Герметичность** - емкость для стока бытовых отходов – это цельно литая конструкция, абсолютно герметичная, сконструированная таким образом, чтобы ни жидкость, ни неприятные запахи, неизбежно образующиеся при ее эксплуатации, не выходили наружу.
- **Прочность** - новейшие технологии позволяют изготавливать полиэтиленовые емкости, рассчитанные на эксплуатацию в широком диапазоне температур и не подвергающиеся деформации как от действия зимних морозов, так и летней жары. Ребра жесткости и толщина стенок 9-11мм. позволяют закапывать Выгребные Ямы и Септики в землю на глубину до 600 мм. от поверхности емкостей без специальных перекрытий.
- **Технологичность** – при необходимости Выгребные Ямы и Септики могут соединяться в системы из двух и более емкостей, так как система автономной очистки может быть рассчитана на обслуживание одного дома, так и нескольких индивидуальных домов вплоть до небольшого поселка.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ можно найти в паспортах к изделиям

или на сайте завода изготовителя

[www.krimhimplast.ru](http://www.krimhimplast.ru)

| Тип емкости      | Объем, л | Габариты<br>д * ш * в, мм | Толщина<br>стенки, мм |
|------------------|----------|---------------------------|-----------------------|
| ВЯ - 3000        | 3000     | Ø1950*1350+600            | 10                    |
| ВЯ - 5000        | 5000     | Ø1950*2000+600            | 10                    |
| ВЯ - 8000        | 8000     | Ø2200*2380+600            | 11                    |
| Септик - GG-2200 | 2200     | 2040*1300*1500            | 10                    |
| Кольцо KL-560    |          | Ø560*650                  | 4-5                   |
| Крышка 560       |          | Ø560*100                  | 4-5                   |



GG-2200



ВЯ - 5000