

ПОДЗЕМНЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЕМКОСТИ



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Техническое описание
Руководство по эксплуатации и обслуживанию





ТАК ЖЕ ВЫ МОЖЕТЕ У НАС ЗАКАЗАТЬ:



СЕПТИКИ С БИОФИЛЬТРОМ
И ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ
СБРОСОМ



СЕПТИКИ С
ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ
СБРОСОМ



БИОСТАНЦИИ ВСЕВЛОС



МИНИ-СЕПТИКИ
МИКРОСТОК



КЕССОНЫ



ПОГРЕБА



ВНУТРЕННЯЯ
ИНЖЕНЕРИЯ



ДРЕНАЖНЫЕ СИСТЕМЫ
И ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

Подземные накопительные емкости ГРИНСТОК (далее - Накопители) предназначены для сбора, хранения и дальнейшего использования или утилизации технической, питьевой воды, хозяйственно-бытовых, дождевых и талых стоков.

Подземные накопительные емкости ГРИНСТОК изготовлены из высококачественного стеклопластика, с использованием полиэфирных смол и стеклоармирующих материалов соответствующих ГОСТ 19170-2001. Горловина накопителя может быть дополнительно оснащена площадкой, позволяющей устанавливать дополнительное оборудование, продавцом-изготовителем или уполномоченной изготовителем организацией.

Приведенная в данном документе информация содержит необходимые сведения и указания обязательные для выполнения при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании подземных накопительных емкостей.

Габариты:	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Параметр:	3м3	4м3	5м3	8м3	10м3
Объем/л:	3000	4000	5000	8000	10000
Горловина:	D340 h500	D340 h500	D340 h500	D340 h500	D340 h500

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в состав комплектующих, конструкцию и размеры изделий без изменения эксплуатационных характеристик изделия. Технические изменения могут быть совершены без предварительного уведомления.

Руководство по установке (монтажу):

Внимание! Для установки (монтажа) Накопителя необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация не несут ответственности за недостатки Накопителя, возникшие из-за его неправильной установки (монтажа). Тщательно проверяйте внешний вид изделия и его комплектность. До начала работ необходимо проверить внешний вид и комплектность емкости, убедиться в отсутствии различных деформаций, способных повлиять на её надлежащее функционирование. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляются продавцу при покупке.

Перед осуществлением установки (монтажа) емкости необходимо выбрать место установки, рекомендуется произвести геологические исследования, СНиП 2.04.01-85, СНиП 2.04.03-85, СНиП 30-02-97, СанПиН 2.1.5.980-00 и прочих соответствующих действующих нормативно-правовых актов РФ.

1. Площадка под накопитель должна располагаться на расстоянии не менее 5 метров от дороги и не менее 3 метров от деревьев.

2. Глубина монтажа накопителя зависит от глубины заложения подводящего трубопровода, местных норм глубины промерзания грунта или определяется проектом. Корпус устанавливается на основание высотой 100 мм из цементно-песчаной смеси*. При установке необходимо якорение, для этого необходимо использовать бетонную плиту с песчаной подушкой на дне котлована (с закладными для строповки накопителя), крепление накопителя осуществляется капроновыми стропами. Использование металлического троса запрещено.

3. Обратная засыпка осуществляется послойно цементно-песчаной смесью* с одновременным постепенным заполнением Накопителя водой (разница между уровнем засыпки и уровнем воды в емкости не должна превышать 15 см). Каждый слой засыпки тщательно утрамбовывается и проливается водой. Откачку воды производить после полного застывания цементно-песчаной смеси.

4. При высоком уровне грунтовых вод под местом установки Накопителя рекомендуется сделать дренаж для отвода воды и снижения гидростатического давления.

5. Верхняя поверхность накопителя утепляется пенополиэтиленом, толщиной не менее 30мм.

6. Если зимняя эксплуатация не планируется, необходимо откачать 1/3 часть накопителя.

**Используемая при работе цементно-песчаная смесь должна содержать цемент марки М300 и прочнее, соотношение цемента к песку должно составлять 1:5-1:3. При монтаже в сложных условиях (например, наличие плывуна, наличие уклона и т.д.) обязательно создание опалубки (опорной стены) и использования ЦПС для обратной засыпки.*

Внимание! Запрещается откачивать воду из изделия до полного застывания раствора ЦПС (в зависимости от условий монтажа, но не менее 25 суток).

Руководство по эксплуатации:

Потребитель обязан эксплуатировать подземную накопительную емкость с соблюдением всех действующих нормативно-правовых актов РФ в области охраны окружающей среды.

Транспортировка и хранение:

Транспортировка Накопителей допускается любым видом транспорта соответствующих габаритов и грузоподъемности. Следует исключить механическое повреждение корпуса, особенно удары по нему при температуре ниже 10°C, а также воздействие огня и нагревательных приборов. На длительное хранение накопитель рекомендуется поместить под навес или укрыть от солнечного света. Погрузочные и разгрузочные работы производятся только в пустом состоянии.

Гарантия изготовителя:

Срок службы емкости – до 50 лет. Емкость эксплуатируется в течение срока службы на основании оценки состояния по следующим критериям:

- отсутствуют течи по корпусу и комплектующим/арматуре;
- отсутствуют течи, растрескивания, следы деструкции материала на внешней и внутренней поверхностях емкости;
- отсутствуют влияющие на безопасную эксплуатацию емкости и комплектующих деформации и повреждения.

Гарантийный срок службы – 10 лет со дня продажи при соблюдении потребителем указаний данного документа.

Гарантия не распространяется в случаях:

1. Использования подземной накопительной емкости не по прямому назначению, эксплуатации с перегрузкой или совместно со вспомогательным (дополнительным) оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, уполномоченной изготовителем организацией.
2. Нарушения указаний разделов «Назначение и описание», «Руководство по установке (монтажу)», «Руководство по эксплуатации», «Транспортировка и хранение».
3. Механических повреждений емкости и её комплектующих.
4. Самостоятельной доработки, изменения комплектации, либо ремонта емкости, комплектующих без согласования с изготовителем.

5. Нормального износа любых деталей и комплектующих, естественного старения и разрушения покрытия деталей и комплектующих, лакокрасочного слоя, резиновых и пластиковых деталей в результате нормального использования и воздействия окружающей среды, включая кислотный дождь, агрессивные вещества из атмосферы, промышленные загрязнения, химикаты и т.д.
6. Неполного или несоответствующего обслуживания емкости, например, пренебрежения периодическим осмотром и техническим обслуживанием.
7. Механических повреждений емкости (внутренних и внешних), возникших в результате удара или воздействия на септик чрезмерной силы, высоких температур и т.п., в т.ч. вызванных давлением грунта.
8. Обстоятельства непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т.д.)



zagorod-market.ru

Санкт-Петербург,

ул. Ефимова д 4А, офис 332

Тел.: +7 (812) 940 940 2