

# Паспорт Подземные накопительные емкости серии G



ТУ 22.22.19 – 003 – 80536468 – 202



## Описание и назначение

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

Подземные накопительные емкости G изготовлены из пищевого, химически стойкого полиэтилена (LLDPE), в соответствии с ТУ 22.22.19 – 003 – 80536468 – 202, имеют все необходимые сертификаты. Горловина накопителя 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 емкостей.**

## Технические характеристики

Параметры*	G 3000	G 3000 Закрытая
Объем, л	3000	3000
Высота, мм	2255	1570
Ширина, мм	1530	1530
Длина, мм	2360	2360
Диаметр горловины, мм	640	-

\* В связи со свойствами материала реальные линейные размеры емкостей могут изменяться в пределах 4%.

## Комплект поставки:

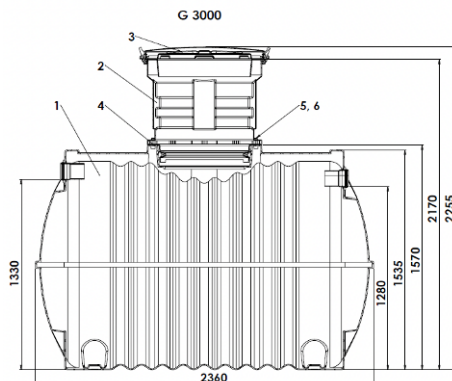


Рис.1 - Комплектация

Параметр	G 3000	G 3000 Закрытая
Корпус с вх. вых. трубами	1	1
Горловина 600 с защёлками	1	-
Крышка	1	-
Шнур резиновый d10 мм	1	-
Болт M10x60 нерж. DIN933	10	-
Шайба d10 увел. нерж A2 DIN9021	10	-
Вентиляционная шахта 150 мм	-	1

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в состав комплектующих, конструкцию 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 согласно геологическим исследованиям, 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. Подготовка котлована и монтаж емкости

Глубина монтажа емкости зависит от глубины заложения подводящего трубопровода, местных норм по глбине промерзания грунта или определяется проектом. В общем случае корпус устанавливается на уплотненный грунт дна котлована. Для этого на дне котлована устраивается песчаная подушка высотой 100 мм с утрамбовкой.

При высоком уровне грунтовых вод и сложных гидрогеологических условиях на дне котлована вместо песчаной устраивается подушка из цементно-песчаной смеси. Уклон дна котлована должен быть не более 10 мм на 1 м от горизонта. Размер котлована определяется на основании габаритов емкости с учетом песчаной подушки 300 мм по периметру.

### 2. Монтаж емкости

- Обработать смазкой силиконовой на горловине кольцо уплотнительное и шнур резиновый d10
- Вложить шнур резиновый в паз на емкости (Рис 2).

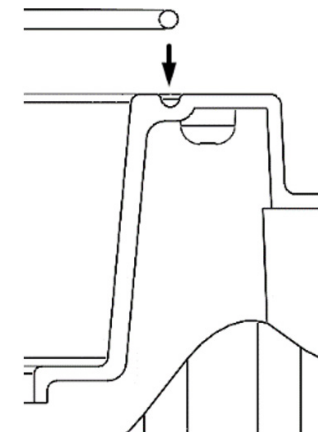


Рис. 2 – Процесс вкладывания шнура резинового в паз

3. Установить горловину в емкость и зафиксировать болтами с шайбами (Рис. 3)

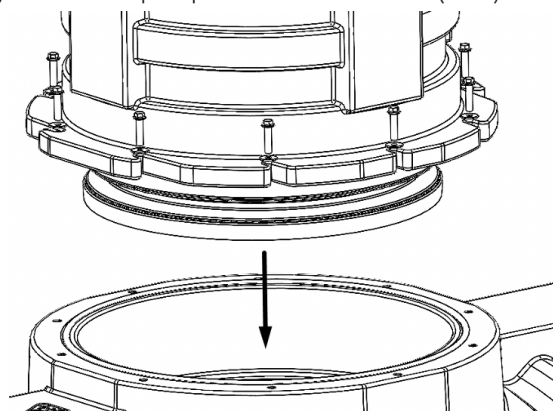


Рис. 3 – Процесс установки горловины

4. Спуск емкости в котлован должен осуществляться с помощью мягких строп.

5. Выставить горловину по уровню.

6. Подключение канализационных труб произвести в соответствии с главой 3.

7. Произвести обратную засыпку котлована в соответствии с главой 5.

Если уровень грунтовых вод расположен выше, чем отметка основания, то необходимо выполнить якорение емкости, которое производится синтетическим канатом (или из других не подверженных гниению материалов) К бордюрным камням, уложенным рядом на дно котлована.

Рекомендуется использовать 4 бордюрных камня (по два с каждой стороны), общим весом 600 кг. Данные камни связываются между собой синтетическим канатом, перекинутым сверху через корпус емкости. Допустимо в качестве якоря использовать любые другие изделия из бетона соответствующего веса. Для связывания двух камней рекомендуется использовать кусок каната длиной 12 м.

### 3. Монтаж трассы трубопровода

Траншея под подводящий к емкости трубопровод делается с уклоном 20 мм на 1 м. В случае недостаточной глубины траншеи (трубопровод должен подойти к емкости на глубине 800 мм), не рекомендуется увеличивать разуклонку траншеи. Правильнее на одном из участков трассы пустить трубу перпендикулярно вниз до нужной глубины с помощью отводов на 90° (или 2 отвода по 45°).

На дне траншеи делается выравнивающая подсыпка песком с утрамбовкой. Подводящий трубопровод собирается из пропиленовых труб для наружных работ диаметром 110 м. Трубы соединяются между собой и емкостью муфтами с резиновыми уплотнителями. Отводящая труба от емкости укладывается с уклоном не менее 10 мм на 1 м.

Обязательная установка канализационного тройника 90° с заглушками (организация ревизионного колодца) между входным/отводящим отверстиями емкости и подводящей/отводящей трубами соответственно.

### 4. Утепление трубопровода и емкости

В регионах с промерзанием грунта на глубину до 0,8 м и глубже рекомендуется выполнить утепление трассы подводящего трубопровода рукавами из вспененного полиэтилена с внутренним диаметром 110-114 мм и толщиной стенки минимум 8 мм.

Рекомендуется перед обратной засыпкой емкости утеплить верхнюю часть корпуса и стакана плитами экструзионного пенополистирола (Пеноплекс или аналоги) толщиной 50 мм. При установке емкости в регионах, с глубиной промерзания грунта до 1,5 м и глубже рекомендуется утеплять верхнюю часть емкости в обязательном порядке.

### 5. Обратная засыпка трассы и системы

Подводящую и отводящую трубы сначала (при их наличии) присыпают песком вручную, постоянно контролируя угол уклона труб. Обратная засыпка системы производится без применения строительной техники.

При низком уровне грунтовых вод и отсутствии особых указаний в проекте установки (монтажа) емкости обратная засыпка осуществляется послойно песком без крупных включений (не более 10 мм) с одновременным постепенным заполнением емкости водой (разница между уровнем засыпки и уровнем воды в емкости не должна превышать 15 см). Каждый слой засыпки тщательно утрамбовывается и проливается водой.

При высоком уровне грунтовых вод и прочих сложных гидрогеологических условиях обратная засыпка осуществляется послойно цементно-песчаной смесь\* с одновременным постепенным заполнением емкости водой (разница между уровнем засыпки и уровнем воды в емкости не должна превышать 15 см). Каждый слой засыпки тщательно утрамбовывается и проливается водой. Откачуку воды производить после полного застывания цементно-песчаной смеси\*.

**! Запрещается полная откачка жидкости на срок более двух часов**

\*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 плавуна, наличие уклона и т.д.) обязательно создание опалубки (опорной стены) и использование ЦПС для обратной засыпки.

**Внимание!** Запрещается откачивать воду из изделия до полного застывания раствора ЦПС (в зависимости от условий монтажа, но не менее 28 суток).

## Руководство по установке эксплуатации

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

## Вывод из эксплуатации, утилизация

При выведении из эксплуатации емкость демонтируется из системы водоотведения. С неё снимаются все комплектующие и очищаются поверхности, контактирующие с агрессивными (опасными) жидкостями, хозяйствственно-бытовыми стоками. Емкость изготовлена из материалов (корпус емкости, вставка, крышка – полипропилен, комплектующие – различные пластики, метал, резина), которые могут быть вторично переработаны.

## Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Увеличение уровня жидкости, наличие грунтовых вод в емкости	Попадание грунтовых вод (летние затяжные дожди, большое количество талого снега) через горловину	Установить насос для откачки излишков
Деформация корпуса емкости и её деталей, просадка или «всплытие» емкости	Неправильный монтаж	Обратиться к организации, выполнившей монтаж емкости

## **Транспортировка и хранение**

Транспортировка накопителей допускается в разобранном виде 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 10 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 – 12 месяцев 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).

# Гарантийный талон №

Дата продажи .....

место  
для  
печати

наименование	количество

## Уважаемые покупатели!

Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию производства компании «ЭкоПром СПб». Нам важно Ваше мнение! Присылайте свои отзывы и предложения о нашей продукции. Пишите нам на почту: [info@ekopromgroup.ru](mailto:info@ekopromgroup.ru)



Производитель: ООО «ЭкоПром СПб»  
Менделеевская ул., д.9, к.2, Санкт-Петербург, 194044  
Тел.: 8 (812) 407-20-05  
Тел.: 8 (800) 555-35-71 (Звонок по России бесплатный )  
[info@ekopromgroup.ru](mailto:info@ekopromgroup.ru)  
[ekopromgroup.ru](http://ekopromgroup.ru)

*Производитель не несет ответственности за возможные опечатки различного характера, возникшие при печати.*