



Паспорт Подземные накопительные емкости «Rostok»



ТУ 2290-001-80536468-15



Назначение и описание:

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

Подземные накопительные емкости «Rostok» изготовлены из пищевого, химически стойкого полиэтилена (LLDPE), в соответствии с ТУ 2290-001-80536468-15, 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 подземных накопительных емкостей.

ВНИМАНИЕ! Для хранения питьевой воды допускается использовать только изделия с корпусом синего цвета.

Габариты:

| Параметр | U 1250 | U 2000 | U 3000 | R 3000 |
|-----------------------|--------|--------|----------|----------|
| Объем, л | 1250 | 2000 | 3000 | 3000 |
| Высота, мм | 1835 | 1995 | 2030 | 1180 |
| Ширина, мм | 1115 | 1305 | 1440 | 2110 |
| Длина, мм | 1680 | 2220 | 2360 | 2460 |
| Диаметр горловины, мм | 560 | 560 | 780/350* | 690/350* |

^{*} крышка в горловине

Комплект поставки:

| Наименование | Количество | |
|--------------|------------|--|
| Корпус | 1 | |
| Горловина | 1 | |
| Крышка | 1(2*) | |

^{*}для U 3000, R 3000

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. 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*.
- 3. При организации подводящего и/или отводящего трубопровода обязательна установка канализационного тройника 90° с заглушками (организация ревизионного колодца) между входным/отводящим отверстиями емкости и подводящей/отводящей трубами соответственно.

- 4. 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 15см). Каждый слой засыпки тщательно утрамбовывается и проливается водой. Откачку воды производить после полного застывания цементно-песчаной смеси.
- 5. Не допускается устанавливать на Накопитель удлиняющие горловины.

*Используемая при работе цементно-песчаная смесь должна содержать цемент марки M300 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.

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, хозяйственно-бытовыми стоками. Емкость изготовлена из материалов (корпус емкости, вставка, крышка – полиэтилен, комплектующие – различные пластики, метал, резина), которые могут быть вторично переработаны.

Возможные неисправности и способы их устранения:

| 7 F | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 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, выполнявшей монтаж емкости | | | | |

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 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.

^{**} в связи со свойствами материала реальные линейные размеры емкостей могут изменяться в пределах 4%.

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
- 8. Обстоятельства непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т.д.).

| место |
|---------------|
| для печати |
| |

Гапантийное обслуживание

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



Производитель: ООО «ЭкоПром СПб» Менделеевская ул., д.9, к. 2, Санкт-Петербург, 194044 Тел.: 8 (812) 407-20-05 Тел.: 8 (800) 555-44-90 (Звонок по России бесплатный)

sale@ekopromgroup.ru www.ekopromgroup.ru