

# Паспорт Подземные накопительные емкости «Rostok»



## 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.

## Габариты

Параметр	U 1250	U 2000	U 3000	R 3000
Объем, л	1250	2000	3000	3000
Высота, мм	1835	1995	2090	1180
Ширина, мм	1115	1305	1440	2110
Длина, мм	1680	2220	2360	2460
Диаметр горловины, мм	560	560	560	690

## Комплект поставки

Наименование	Количество
Корпус	1
Горловина	1
Крышка	1

## Установка и монтаж

**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. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при покупке изделия.

**Рекомендации по установке (монтажу) Накопителя:**

1. Перед монтажом накопителя необходимо приклеить одностороннюю полимерно-битумную ленту на место стыка корпуса и вставки накопителя, предварительно обработав его обезжиривающим растворителем. Долгое хранение накопителя с приклеенной внешней лентой под прямыми солнечными лучами может вызвать частичное ухудшение адгезионных свойств материала.

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

3. Глубина монтажа накопителя зависит от глубины заложения подводящего трубопровода, местных норм глубины промерзания грунта или определяется проектом. В общем случае корпус устанавливается на уплотненный грунт котлована и крепится пластмассовым или капроновым канатом к бетонному блоку.

4. По технологии установки полимерных емкостей в грунт, засыпка пазух между стенками котлована и стенками емкости производится не вынутым грунтом, а цементно-песчаной смесью (с соотношением содержания песка к цементу 5:1). Цементно-песчаная смесь укладывается послойно с обязательным трамбованием. Верхний слой засыпается растительным грунтом. Во время выполнения засыпки емкость необходимо постепенно заполнять водой. Уровень воды должен превышать уровень засыпки не менее чем на 20 см и не более чем на 30 см. Откачку воды производить после полного застывания цементно-песчаной смеси.

5. Не допускается устанавливать на накопитель две и более удлиняющих горловин одновременно (одна в другую), т.к. это значительно увеличит глубину залегания накопителя, и может привести к разрыву корпуса из-за возросшего давления грунта. При установке на септик удлиняющих горловин рекомендуется использовать пескоцементную засыпку накопителя во время монтажа.

## Транспортировка и хранение

Транспортирование Накопителей допускается любым видом транспорта. 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.

## Сведения об упаковке

Вид упаковки накопителя зависит от комплектации.

## Гарантия изготовителя

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты продажи.

## Гарантия не распространяется в случаях:

1. Использование Накопителя не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации Накопителя с перегрузкой или совместным вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, уполномоченной изготовителем организацией;

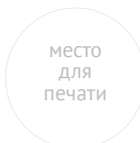
2. Наличия на Накопителе механических повреждений (внутренних и внешних), возникших в результате удара или воздействия на Накопитель чрезмерной силы, высоких температур и т.п., если это стало причиной неисправности Накопителя;

3. Самостоятельной установки Накопителя (подключения накопителя к системе водоснабжения) Потребителем или иным лицом, не являющимся работником специализированной организации;

4. Стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации.

## Гарантийное обслуживание

- Подземная емкость «Rostok» U 1250
- Подземная емкость «Rostok» U 2000
- Подземная емкость «Rostok» U 3000
- Подземная емкость «Rostok» R 3000



Гарантийный талон №.....

Продавец .....

Дата продажи .....

Уважаемые покупатели!

Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию производства компании «ЭкоПром».

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) 555-44-90 (Звонок по России бесплатный)  
[sale@ekopromgroup.ru](mailto:sale@ekopromgroup.ru)  
[www.ekopromgroup.ru](http://www.ekopromgroup.ru)

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