

Р/с 3012524021490  
в ЦБУ №524 ОАО «АСБ  
«Беларусбанк», г. Минск, ул.  
Физкультурная, 31,  
МФО 153001795  
УНН 191440346  
ОКПО 379632716000  
тел./факс (017) 512-15-93,  
nr@vanna.by

**Общество с ограниченной  
ответственностью**  
**«Белтехагропласт»**



Юридический адрес: 223411,  
Минская обл., Узденский р-н,  
Узденский с/с, 3, здание  
производственно-складское  
Почтовый адрес:  
223018, Минская обл., Минский  
р-н, Ждановичский с/с, район  
деревни Тарасово, здание ОДО  
«БЕЛАКВИЛОН», комн. 24

**ПАСПОРТ**  
**ЕМКОСТЬ НАКОПИТЕЛЬНАЯ**  
**4 м.куб.**

2017 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Емкость накопительная 4 м.куб. предназначена для сбора канализационных стоков.  
Разработана и изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 191440346.003-2012.

## 2. Состав и габаритные размеры

Емкость накопительная 4 м.куб представляет собой герметичную полиэтиленовую емкость.

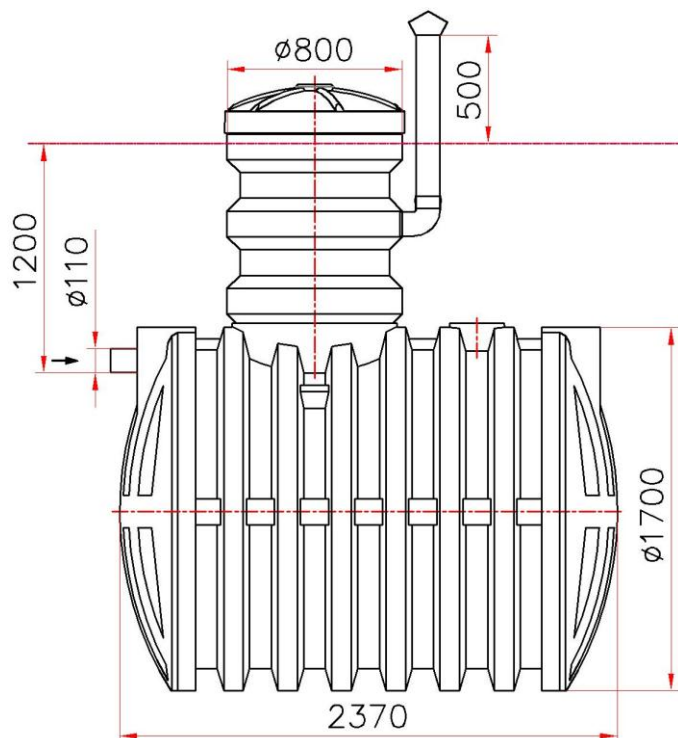


Таблица 1 – Габаритные и присоединительные размеры емкости

Диаметр емкости	D, мм	1700
Длина емкости	L, мм	2370
Объем	V, м.куб.	4,0
Диаметр люка обслуживания	D1, мм	800
Заглубление подводящего трубопровода	H1, мм	1200
Диаметр трубопровода входа	d, мм	110
Масса в комплекте	кг	210

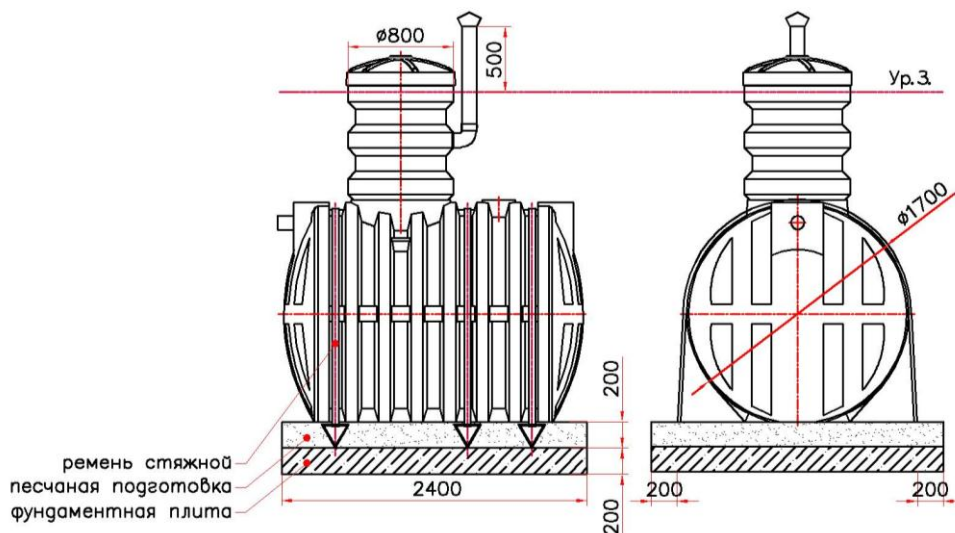
## 3. Указания по монтажу

Настоящая емкость накопительная разработана для подземной установки согласно конкретному проекту, поэтому монтаж ее при заглублениях, превышающих указанные в Таблице 1 настоящего паспорта, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

Настоящая емкость накопительная рассчитана для монтажа вне зоны действия сил от наземного транспорта и других нагрузок. При невозможности соблюдения данных условий монтажа над колодцем должна устанавливаться разгрузочная армированная бетонная плита габаритами в плане, превышающими габариты емкости со всех сторон более 1,5 м, с опиранием на основной грунт и установкой над колодцем чугунного люка соответствующего класса нагрузки.

Рекомендуется установка емкости на бетонную плиту.

## Схема монтажа



На уплотненное дно заранее подготовленной ямы насыпается слой песка без крупных включений слоем не менее 200 мм, который также уплотняется трамбованием с проливкой водой. На этот слой песка устанавливается емкость. Горизонтальность и вертикальность установки емкости проверить по уровню. Одновременно проверить величину заглубления на соответствие проектной. Допускаемое отклонение: +100мм, -150мм.

Перед засыпкой емкость наполнить на 0,5 м водой. Засыпать емкость песчано-цементной смесью слоями 400 мм с одновременным поэтапным заполнением емкости чистой водой. При этом уровень воды в емкости должен превышать уровень обсыпки на 100-150 мм. Каждый слой песчано-цементной смеси тщательно уплотняется со всех сторон емкости и трамбуется. Заливку емкости водой необходимо проводить до подводящего патрубка, дальнейшую засыпку выполнять послойно без долива воды. Засыпку песчано-цементной смесью выполнять на 200 мм над корпусом емкости, далее засыпку выполнять песком. **Опорожнить емкость только перед вводом в эксплуатацию.**

Важно! При достижении обсыпки верха цилиндрической части емкости, установить на соответствующее место удлинитель горловины, промазав места соединения герметиком и закрепить саморезами (15-20шт) (в комплект поставки не входят), равномерно распределив их по окружности горловины. По окончании монтажа выступающие внутрь горловин части саморезов удалить.

Применение механических вибраторов массой более 100 кг ЗАПРЕЩЕНО. В местах соединения с трубопроводами избегать чрезмерных усилий, чтобы не нарушить герметичность.

**Внимание!** Подводящая труба должна быть вентилируемой.

Емкость должна быть расположена в удобном месте для подъезда ассенизационной машины в момент очистки.

## 4. Требования безопасности

Конструкция емкости накопительной не предусматривает установку ее под проезжей частью. Движение транспорта ближе 2,5 м от оси емкости НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. При невозможности соблюдения данного условия над емкостью должна устанавливаться разгрузочная армированная бетонная плита габаритами в плане, превышающими габариты емкости со всех сторон более 1,5 м, с опиранием на основной грунт и установкой над колодцем чугунного люка соответствующего класса нагрузки.

В конструкции емкости накопительной не содержится материалов с выраженными токсичными, пожарными и взрывоопасными свойствами.

При обслуживании емкости накопительной персонал должен руководствоваться правилами техники безопасности для работников водопроводно-канализационного хозяйства.

Перед спуском в емкость обязательно 15-минутное проветривание.

## 5. Требования охраны окружающей среды

Герметичность емкости накопительной и стойкость материала, из которого она изготовлена, исключают попадание сточных вод в окружающую среду и протечку грунтовых вод в емкость.

## 6. Правила приемки

Емкость накопительная, поставленная Заказчику, должна быть подвергнута осмотру на предмет выявления внешних дефектов, а также проверке соответствия комплектности сопроводительным документам. При выявлении дефектов, возникших по вине изготовителя, последний обязан устранить их в десятидневный срок.

Приемка емкости накопительной Заказчиком должна быть оформлена актом приемки.

## 7. Транспортировка и хранение

Транспортирование емкости накопительной осуществляется автомобильным или железнодорожным транспортом в открытых машинах (вагонах). Для предотвращения сдвига при транспортировке изделие должно быть зафиксировано деревянными клиньями и закреплено.

Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться, исключая удары по корпусу, используя для строповки только ленточные тканевые стропы.

Хранение емкости накопительной допускается на открытом воздухе при условии исключения попадания осадков внутрь емкости.

Условия хранения и транспортирования по ГОСТ 15150– 8 (ОЖЗ)

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель принимает на себя гарантийные обязательства на емкость накопительную на срок 36 месяцев при условии соблюдения Заказчиком требований по транспортировке и монтажу, изложенных в настоящем паспорте.

Гарантийные обязательства теряют силу при внесении потребителем изменений в конструкцию изделия, механическом повреждении корпуса емкости, а также при нарушении правил монтажа и эксплуатации изделия.

## 9. Комплектность поставки

Корпус емкости	<b>1</b>	шт.
Горловина обслуживания	<b>1</b>	шт.
Крышка пластиковая	<b>1</b>	шт.

**ООО «Белтехагропласт»**

Почтовый адрес: 223018, Минская обл., Минский р-н, Ждановичский с/с, район деревни Тарасово, здание ОДО «БЕЛАКВИЛОН», комн. 24

Тел.: (017) 512-15-79, 512-15-89

Тел./факс: (017) 512-15-93

**Акт приемки**

Емкость накопительная 4 м.куб. соответствует сопроводительной документации в полном объеме. Дефектов и повреждений не обнаружено. Признана годной к эксплуатации и принята к монтажу.

М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(дата)