

## РЕЗЕРВУАРЫ БЕСКАРКАСНЫЕ «РБ»

- **Отсутствие силового каркаса**
- **Самоподдерживающаяся конструкция**
- **Горловина постоянной плавучести**
- **Простота конструкции**
- **Предельно малый вес**

**Резервуары бескаркасные «РБ»** предназначены для временного хранения нефти и нефтепродуктов при ликвидации аварийных разливов, при работе совместно с нефтесборным оборудованием, а так же хранения технических жидкостей и запасов воды.



**Резервуары «РБ»** изготавливаются из прочной полимерной ткани ПВХ, имеет круглую форму в вертикальной плоскости и трапециевидную в горизонтальной.

Такая форма делает резервуар **самоподдерживающимся** и поэтому не требует применения силового каркаса, обеспечивает устойчивость наполненного резервуара, даже при установке на поверхности с уклоном.

Важным элементом является **горловина резервуара**, которая имеет круглое сечение и заполнена пенополиэтиленом для постоянной плавучести. При заполнении резервуара жидкостью, горловина сохраняет плавучесть и самостоятельно поднимает резервуар по уровню наполнения.

**Преимуществом бескаркасных резервуаров «РБ»** является предельно малый вес, простота конструкции, отсутствие необходимого для установки инструмента, и возможность монтажа на местности с минимальной подготовкой площадки.

Для предотвращения прокола оболочки емкости, перед ее установкой поверхность покрывается **защитной подложкой**.

Резервуар может комплектоваться **укрывным пологом** из ткани ПВХ, который предназначен для защиты от осадков, ветра и снижения испарений при хранении нефтепродуктов.

### Технические характеристики:

Обозначение резервуара	РБ-3	РБ-5	РБ-6	РБ-8	РБ-10	РБ-13	РБ-18
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	3	5	6	8	10	13	18
Диаметр горловины, м	1,3	1,7	1,9	2,3	2,6	3,1	3,8
Диаметр дна, м	2,4	2,8	3	3,4	3,7	4,2	4,9
Масса резервуара, кг	11	14	17	20	24	27	30

### Параметры в транспортном положении:

Обозначение резервуара	РБ-3	РБ-5	РБ-6	РБ-8	РБ-10	РБ-13	РБ-18
Транспортный объем резервуара, комплект, м <sup>3</sup>	0,12	0,16	0,18	0,2	0,21	0,23	0,25
Транспортный вес комплекта резервуара, кг	16	20	25	30	35	40	44

**Состав комплекта поставки:**

Полог резервуара – 1 шт;

Защитная подложка – 1шт;

Укрывной полог (дополнительная комплектация) – 1 шт.



**Декларация о соответствии требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"**



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

Место нахождения: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1, основной государственный регистрационный номер 1113256000549

Телефон: +7(4832) 63-72-00 Адрес электронной почты: info@larn32.ru

**в лице** Генерального директора Боровских Андрея Александровича

**заявляет, что** Оборудование нефтепромысловое: Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-Набор».

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32»

Место нахождения: 241020, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Конотопская, дом 13, помещение 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-011-68457461-2014 «Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии «ЛАРН-Набор»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ЕАС/012018-039 от 16.01.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «АЛЬЯНС-КОНСАЛТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения: Изделия должны храниться в неотопляемом хранилище с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий и температурой воздуха от -40°C до +40°C. В летнее время допускается хранение под навесом. Срок службы: 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.01.2023 включительно**

(подпись)

М.П.

Боровских Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.ВЯ01.В.07360**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.01.2018**