

РЕЗЕРВУАРЫ ЩИТОВЫЕ «РЦ»

- **Отсутствие силового каркаса**
- **Самоподдерживающаяся конструкция**
- **Защитные силовые вставки**
- **Простота конструкции**
- **Предельно малый вес**

Резервуары щитовые «РЦ» предназначены для временного хранения нефти и нефтепродуктов, а так же для хранения технических жидкостей и запасов технической воды. **Резервуары «РЦ»** используются при работах по ликвидации аварийных разливов, а так же при работе совместно с различным нефтесборным оборудованием.



Резервуары «РЦ» изготавливаются из прочной полимерной ткани ПВХ и имеют многогранную форму, которую задают усиливающие щиты в стенках резервуара. Щиты обеспечивают **дополнительную защиту стенок** резервуара, что особенно важно во время проведения аварийных работ. Форма **резервуаров «РЦ»** делает резервуар самоподдерживающимся, не требует применения какого либо силового каркаса и обеспечивает отличную устойчивость наполненного резервуара.

Преимуществом бескаркасных щитовых резервуаров «РЦ» является малый вес, общая простота конструкции, отсутствие в необходимости применения инструмента для сборки, и главное - возможность установки резервуара на местности без специальной подготовки площадки.

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

Резервуар комплектуется укрывным пологом из ткани ПВХ, который предназначен для снижения испарений при хранении нефтепродуктов, а так же для защиты от осадков и ветра.

Технические характеристики:

Обозначение резервуара	РЦ-2	РЦ-3	РЦ-4	РЦ-5	РЦ-6	РЦ-8	РЦ-10
Номинальный объем, м ³	2	3	4	5	6	8	10
Габаритные размеры, м:							
- диаметр дна	1,95	2,38	2,55	2,5	3,2	3,2	3,7
- высота	0,76	0,76	0,76	1	0,76	1	1
- высота с укрывным пологом	1,36	1,36	1,36	1,6	1,36	1,6	1,6
Количество щитов, шт	6	8	8	8	10	10	12

Параметры в транспортном положении:

Обозначение резервуара	РЦ-2	РЦ-3	РЦ-4	РЦ-5	РЦ-6	РЦ-8	РЦ-10
Транспортный объем резервуара, комплект, м ³	0,4	0,44	0,45	0,48	0,55	0,6	0,73
Вес комплекта резервуара, кг	32	37	42	48	55	60	70

Состав комплекта поставки:

- Полот резервуара с щитовыми вставками – 1 комплект;
- Защитная подложка – 1 шт;
- Укрывной полотно – 1 шт;
- Каркас для укрывного полотна.



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 неотапливаемом 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