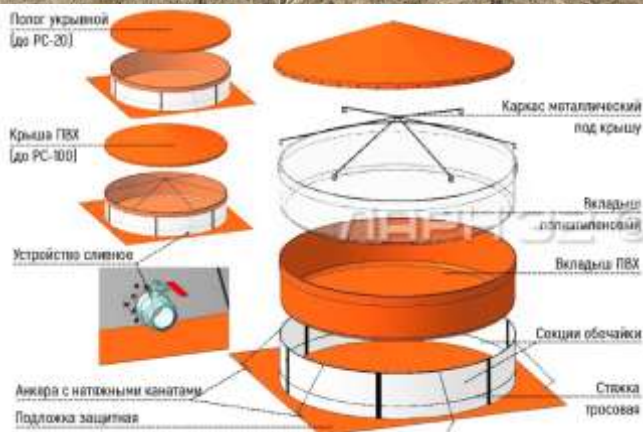
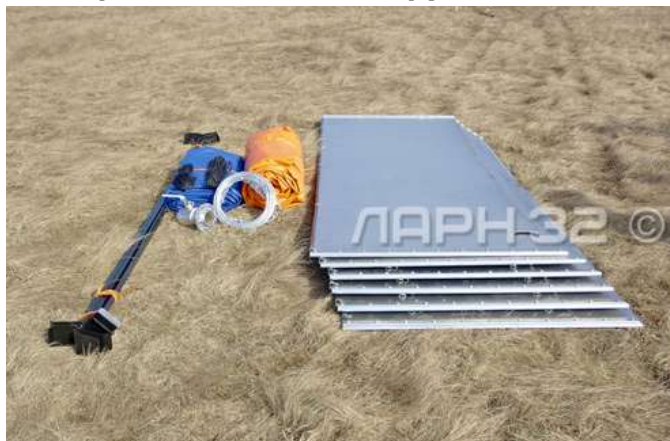


РЕЗЕРВУАРЫ СЕКЦИОННЫЕ «РС»

- Эксплуатационные объемы от 4 до 500 м³
- Для временного хранения нефтепродуктов при ЛАРН и технической воды
- Обечайка, выполняющая роль каркаса и защищающая полотно
- Искробезопасная конструкция



Резервуары секционные РС предназначены для сбора и временного хранения нефти, нефтепродуктов, а так же запаса технической воды и применяются при ликвидации аварийных разливов нефти совместно с нефтесборным оборудованием, плановых работах по очистке нефтяных амбаров, нефтехранилищ, прудов-отстойников и тому подобное.

Конструкция резервуара является **разборной** и представляет собой полотно из ткани ПВХ стойкой к нефти и нефтепродуктам, размещенный внутри обечайки.

Обечайка выполнена из искробезопасного алюминиевого сплава и разделена на секции для удобства транспортировки.

Секции обечайки оснащены замками ASTM для быстрого и удобного монтажа и демонтажа.

Применение алюминиевого сплава снижает общую массу резервуара.

Обечайка выступает в роли внешнего силового каркаса, что снимает нагрузки с полотна резервуара и защищает полотно от внешних механических повреждений при проведении работ в непосредственной близости от резервуара.

Благодаря жесткой конструкции **секционного резервуара РС** предъявляются минимальные требования к условиям установки, что особенно важно при проведении работ по ЛАРН. Крепление полотна осуществляется с помощью каната к ответным элементам на обечайке. Верхняя кромка обечайки защищена пластиковой вставкой для предотвращения повреждения полотна.

Используемый материал полотна позволяет работать в диапазоне температур от -40°С до +70°С. Для слива жидкости резервуар оснащен **сливным устройством** с запорной арматурой.

Резервуар секционный РС в зависимости объема может комплектоваться полиэтиленовым вкладышем, лестницей-стремянкой для обслуживания и тросовыми стяжками.

Полиэтиленовый вкладыш служит для защиты полотна ПВХ от загрязнения нефтепродуктами и позволяет эксплуатировать резервуар с разными типами жидкостей без промежуточной очистки. Использованный вкладыш подлежит утилизации.

Состав комплекта поставки:

- секции обечайки – 1 комплект;
- вкладыш из ПВХ ткани – 1 шт;
- вкладыш полиэтиленовый – 1 шт, (от РС-4 до РС-50);
- приспособление для слива – 1 шт, (от РС-4 до РС-90);
- приспособление для слива – 2 шт, (от РС-100 до РС-500);
- лестница стремянка – 1 шт, (от РС-100 до РС-500);
- тросовые стяжки – 1 комплект, (от РС-30 до РС-500).

Дополнительная комплектация:

- полог укрывной, (до РС-20);
- крыша ПВХ с каркасом металлическим под крышу, (до РС-100);
- анкера с натяжными канатами;
- подложка защитная.

Технические характеристики и параметры в транспортном положении:

Обозначение резервуара	Экспл. объем, м ³	Кол-во секций, шт.	Диаметр, м	Высота, м	Размеры упаковки, (ДхШхВ), м	Масса изделия, кг	Транспортный объем, м ³ /масса, кг
РС-4	4	3	2,2	1,2	0,2x0,2x1,3 (Мешок ПВХ) / 3,35x1,26x0,4 (Деревянная обрешетка)	55	1,8/130
РС-5	5	3	2,4			60	1,8/135
РС-7	7	3	2,9			80	1,8/180
РС-10	10	4	3,9			100	1,8/200
РС-20	20	5	4,8			130	1,8/230
РС-30	30	6	5,8			160	1,8/260
РС-40	40	7	6,8			200	1,8/300
РС-50	50	8	7,8			240	1,8/340
РС-70	70	9	8,8			300	1,8/400
РС-90	90	10	9,7			320	1,8/420
РС-100	100	11	10,7		1,2x1,2x0,65 (Многоразовый контейнер) / 3,38x1,29x0,5 (Многоразовый контейнер)	400	3,5/480
РС-120	120	12	11,7			450	3,5/530
РС-150	150	13	12,7			500	3,5/600
РС-170	170	14	13,7			550	3,5/650
РС-200	200	15	14,7		1,5x1,5x0,8 (Многоразовый контейнер) / 3,38x1,3x0,55 (Многоразовый контейнер)	600	3,5/700
РС-230	230	16	15,7			650	4,2/750
РС-250	250	17	16,6		1,6x1,6x0,9 (Многоразовый контейнер) / 3,38x1,29x0,6 (Многоразовый контейнер)	700	4,2/800
РС-290	290	18	17,6			750	5/870
РС-320	320	19	18,6			830	5/950
РС-360	360	20	19,6		3,38x1,29x0,6 (Многоразовый контейнер)	930	5/1050
РС-500	500	24	23,5	1120		5/1250	



Резервуары секционные «РС» выпускаются по ТУ 8026-011-68457461-2014 и имеют сертификат ГОСТ Р.



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

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ25.Н02096

Срок действия с 25.02.2020

по 24.02.2023

№ 0641603

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11НВ25
продукции Общества с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Место нахождения: 143002, РОССИЯ, Московская обл. Одинцовский р-н, г. Одинцово, ул. Южная, д. 8, пом. № 192-195, телефон: 89774821681, электронная почта: os-rus-test@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ25, выдан 06.06.2019 года

ПРОДУКЦИЯ

Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" по приложению.
Приложение бланк № 0074136 Серийный выпуск

КОД ОК
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-011-88457461-2014

КОД ТН ВЭД
8479899708

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, идентификационный номер налогоплательщика: 3254510201, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32". Основной государственный регистрационный номер: 1113256000549, место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, 241020, город Брянск, улица Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, телефон: +74832637200, электронная почта: info@larn32.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 449-02/2020 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Колибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0074136

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB25.H02096

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

28.99.39.190

8479899708

- Набор ЛАРН; - Автономный распылитель сорбента АРС; - Автономный сборщик сорбента АСС; - Стационарный распылитель сорбента СРС; - Установка вакуумная УВМ; - Подпорные стенки ПС; - Каркасные резервуары РК; - Резервуары секционные РС; - Резервуары щитовые РЩ; - Резервуары щитовые каркасные РЩК; - Резервуары бескаркасные РБ; - Резервуары плавающий РП; - Резервуары наземный РН; - Шанцевый искробезопасный инструмент; - Сепаратор СНВ; - Ледорезная установка ЛУ; - Установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел».

ТУ 8026-011-68457461-2014



Руководитель органа

Эксперт

Е.И. Данилова
 подпись
А.В. Битюков
 подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Битюков

инициалы, фамилия



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 нефтепромышленное: 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-РУ.ВЯ01.В.07360

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.01.2018