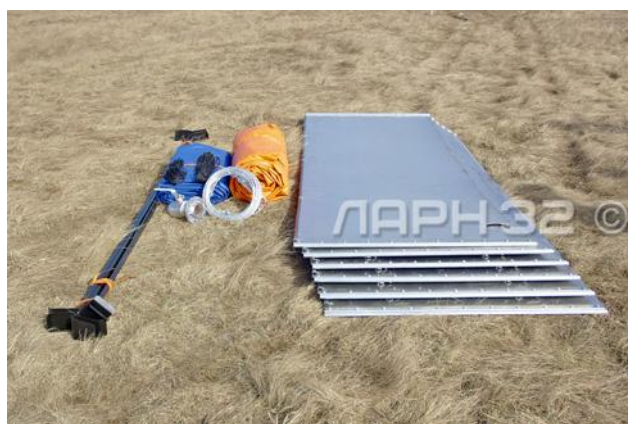


Резервуары секционные РС

- 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°C до +70°C.

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:

- каркас из секций – 1 компл.;
- полог из полимерно-тканевого МБС ПВХ материала – 1шт.;
- вкладыш полиэтиленовый – 1 шт, (только для резервуаров от РС-4 до РС-50);
- приспособление для слива – 1шт;
- лестница стремянка – 1 шт, (для резервуаров от РС-100 до РС-500),
- тросовые стяжки – 1 компл, (для резервуаров от РС-30 до РС-500).

Технические характеристики и параметры в транспортном положении:

| Обозначение резервуара | Экспл. объем, м ³ | Кол-во секций, шт. | Диам., м | Высота, м | Размеры упак., (ДхШхВ), м | Масса изделия, кг | Время монтажа, мин. |
|------------------------|------------------------------|--------------------|----------|-----------|--|--|---------------------|
| РС-4 | 4 | 3 | 2,2 | 1,2 | 0,2x0,2x1,3 (Мешок ПВХ) / 3,35x1,26x0,4 (Деревянная обрешетка) | 55 | 4 |
| РС-7 | 7 | 3 | 2,9 | | | 80 | 10 |
| РС-10 | 10 | 4 | 3,9 | | | 105 | 15 |
| РС-20 | 20 | 5 | 4,8 | | | 130 | 20 |
| РС-30 | 30 | 6 | 5,8 | | | 150 | 23 |
| РС-40 | 40 | 7 | 6,8 | | | 200 | 26 |
| РС-50 | 50 | 8 | 7,8 | | | 235 | 30 |
| РС-70 | 70 | 9 | 8,8 | | | 260 | 34 |
| РС-90 | 90 | 10 | 9,7 | | | 290 | 37 |
| РС-100 | 100 | 11 | 10,7 | | | 1,2x1,2x0,65 (Многоразовый контейнер) | 320 |
| РС-120 | 120 | 12 | 11,7 | | 350 | 43 | |
| РС-150 | 150 | 13 | 12,7 | | 390 | 46 | |
| РС-170 | 170 | 14 | 13,7 | | 3,38x1,29x0,5 (Многоразовый контейнер) | 430 | 49 |
| РС-200 | 200 | 15 | 14,7 | | 470 | 52 | |
| РС-230 | 230 | 16 | 15,7 | | 1,5x1,5x0,8 (Многоразовый контейнер) | 505 | 55 |
| РС-250 | 250 | 17 | 16,6 | | 3,38x1,3x0,55 (Многоразовый контейнер) | 540 | 58 |
| РС-290 | 290 | 18 | 17,6 | | 1,6x1,6x0,9 (Многоразовый контейнер) | 600 | 61 |
| РС-320 | 320 | 19 | 18,6 | | 660 | 64 | |
| РС-360 | 360 | 20 | 19,6 | | 720 | 70 | |
| РС-500 | 500 | 24 | 23,5 | | 3,38x1,29x0,6 (Многоразовый контейнер) | 840 | 90 |



Резервуары РС выпускаются по ТУ 8026-010-68457461-2014 и имеют сертификат ГОСТ Р.



Сертификат о типовом одобрении РМРС № 16.00089.120.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ПЩ01.Н12689

Срок действия с 16.02.2017

по 15.02.2020

№ 2217973

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № RA.RU.11ПЩ01

Орган по сертификации продукции "Контур" ООО "Контур-Сертификация", адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4. Телефон (495) 665-21-90. Адрес электронной почты: info.kontur.rus@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Средства ликвидации разливов нефтепродуктов, серии «ЛАРН-набор» согласно приложению бланк №0004433. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-010-68457461-2014

код ТН ВЭД России:
8479 89 0000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, РОССИЯ, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон/Факс: (4832) 63-07-28, 63-72-00.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 16/787 от 15.02.2017 года, Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



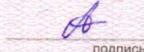
Руководитель органа


подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

И.А. Александрова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0004433

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ПЦ01.Н12689

**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, 8479 89 0000 | Средства ликвидации разливов нефтепродуктов, серии «ЛАРН-набор» набор ЛАРН | ТУ 8026-010-68457461-2014 |
| | автономный распылитель сорбента АРС | |
| | автономный сборщик сорбента АСС | |
| | установка вакуумная УВМ | |
| | пороговые нефтесборщики ПН | |
| | скиммеры олеофильные СО | |
| | гидростанции ГС | |
| | подпорные стенки ПС | |
| | резервуары каркасные РК | |
| | резервуары секционные РС | |
| | шанцевый искробезопасный инструмент | |
| | сепаратор СНВ | |
| | ледорезная установка ЛУ | |
| | установка для сжигания нефтесодержащих отходов «Факел». | |
| | Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32». ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13 Телефон/факс: (4832) 63-07- 28, 63-72-00 | |



Руководитель органа

[Signature]
подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

И.А. Александрова

инициалы, фамилия