

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 комплект;
- полотно 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 комплект, (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.	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	0,2х0,2х1,3 (Мешок ПВХ) / 3,35х1,26х0,4 (Деревянная обрешетка)	55	1,8/130	
РС-7	7	3	2,9			80	1,8/180	
РС-10	10	4	3,9			105	1,8/200	
РС-20	20	5	4,8			130	1,8/230	
РС-30	30	6	5,8			150	1,8/260	
РС-40	40	7	6,8			200	1,8/300	
РС-50	50	8	7,8			235	1,8/340	
РС-70	70	9	8,8			260	1,8/360	
РС-90	90	10	9,7			290	1,8/400	
РС-100	100	11	10,7			1,2х1,2х0,65 (Многоразовый контейнер) / 3,38х1,29х0,5 (Многоразовый контейнер)	320	3,5/400
РС-120	120	12	11,7		350		3,5/430	
РС-150	150	13	12,7		390		3,5/470	
РС-170	170	14	13,7		430		3,5/500	
РС-200	200	15	14,7		470		3,5/550	
РС-230	230	16	15,7		1,5х1,5х0,8 (Многоразовый контейнер) / 3,38х1,3х0,55 (Многоразовый контейнер)		505	4,2/580
РС-250	250	17	16,6				540	4,2/620
РС-290	290	18	17,6		1,6х1,6х0,9 (Многоразовый контейнер) / 3,38х1,29х0,6 (Многоразовый контейнер)		600	5/680
РС-320	320	19	18,6				660	5/740
РС-360	360	20	19,6				720	5/800
РС-500	500	24	23,5			840	5/950	

Состав комплекта поставки:

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



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



Резервуары каркасные «РК» входят в состав комплексов БРН, 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



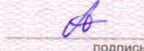
Руководитель органа


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

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

9.2.4

Система добровольной сертификации продукции и производств общепромышленного назначения
The voluntary certification system of products and fabrications of industrial purposes



СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "ЛАРН 32", Россия, 241020, ул. Конопотская, д. 13
JSC "LARN 32", Russia, Bryansk, Konotopskaya str., 13

Продукция
Products

Комплекты по борьбе с разливами нефтепродуктов серии "ЛАРН-комплект":

- палубный нефтесборный комплект;
 - комплект по борьбе с разливами нефтепродуктов БРН.
- Sets on fight against "LARNE SET" series oil spills:
- deck petrocombined set;
 - set on fight against BRN oil spills.

Код продукции
Products Code

80 2620 All Russian Products

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутая продукция соответствует требованиям
This is to certify that on the basis of the survey and carried out tests the above mentioned products comply with the requirements of

Технические условия ТУ 8026-004-68457461-2012.
Technical Specification TY 8026-004-68457461-2012.

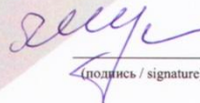
Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: **26.04.2019**
This Type Approval Certificate is valid till:

Дата выдачи **26.04.2016**
Date of issue

№ **16.00089.120**
No.



Руководитель ОС Российского
морского регистра судоходства
Head of the Certification Body of the
Russian Maritime Register of Shipping


(подпись / signature)

Кутеев М.Н. /М. Kuteev
(ф.и.о./ name)

Свидетельство о государственной регистрации Системы добровольной сертификации
The state registration certificate of the voluntary certification system

№ РОСС RU.B021.04 АЮ01

04/2010