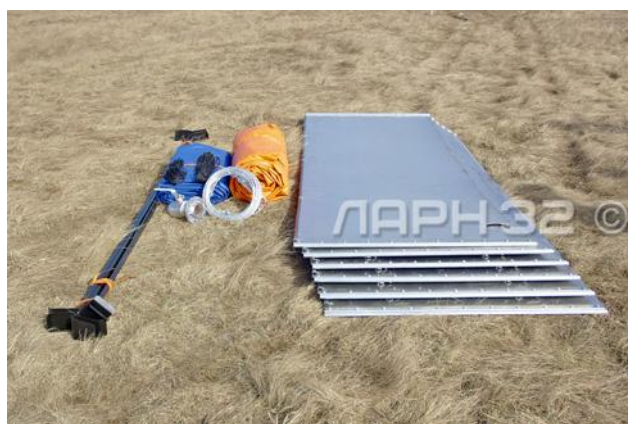


Резервуары секционные РС

- 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.МН11.Н10550	Срок действия с 17.02.2014 по 16.02.2017
№ 1171747	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ	
Орган по сертификации "Союз" ООО "Центр сертификации Лидер", рег. № РОСС RU.0001.11МН11 Юридический адрес: 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 66 Фактический адрес: 109029, г. Москва, ул. Б. Калитниковская, д. 42 тел. 8 (925) 159-65-59, email: os_souz@mail.ru	
ПРОДУКЦИЯ Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор" по приложению (см. бланк № 0844605) ТУ 8026-010-68457461-2014 Серийный выпуск	код ОК 005 (ОКП): 80 2620
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 8026-010-68457461-2014	
код ТН ВЭД России: 8479 89 000 0	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ЛАРН 32" Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13, Россия	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "ЛАРН 32" ОГРН 1113256000549, ИНН/КПП 3254510201/325701001 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13 Тел. (4832) 63-72-00	
НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 62-140-02/14 от 14.02.2014 г. Автономная некоммерческая организация "Испытательный центр "МашЭлТест", № РОСС RU.0001.21АЮ54, срок действия до 28.10.2016	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации № 3. Сертификат без приложения не действителен.	
	Руководитель органа _____ Эксперт _____
	 подпись  подпись
	А.В. Александров инициалы, фамилия А.М. Игнатов инициалы, фамилия
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0844605

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МН11.Н10550

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

80 2620 8479 89 000 0	<p>Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор"</p> <p>набор ЛАРН, автономный распылитель сорбента АРС, автономный сборщик сорбента АСС, установка вакуумная УВМ, пороговые нефтесборщики ПН, скиммеры олеофильные СО, гидростанции ГС, подпорная стенка ПС, каркасные резервуары РК, резервуары секционные РС, шанцевый искробезопасный инструмент, сепаратор СНВ, ледорезная установка ЛУ, установка для сжигания нефтесодержащих отходов "Факел"</p>	ТУ 8026-010-68457461-2014
--------------------------	--	---------------------------

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "ЛАРН 32", Россия
 Адрес производства: 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 ПОДПИСЬ

А.В. Александров
 инициалы, фамилия

А.М. Игнатов
 инициалы, фамилия