

## Резервуары каркасные РК

- **Эксплуатационные объемы от 1,5 до 12 м<sup>3</sup>**
- **Для временного хранения нефти и нефтепродуктов при ларн**
- **Для хранения запасов воды и технических жидкостей**
- **Отсутствие мелких деталей, монтаж без применения инструмента**
- **Высокая жесткость и устойчивость конструкции**

**Резервуары каркасные РК** предназначены для сбора, накопления и временного хранения нефти и нефтепродуктов при ликвидации аварийных разливов, при работе совместно с нефтеcборным оборудованием, при очистке нефтяных резервуаров, отстойников, а так же хранения технических жидкостей и запасов воды.



**Резервуар РК** представляет собой собираемый из частей стальной каркас, внутри которого устанавливается герметичный полог из прочной полимерной ткани. Конструкция резервуара не содержит мелких деталей, и монтаж осуществляется в короткое время без применения инструмента.

Резервуары комплектуются сливным устройством и сменным полиэтиленовым вкладышем.

Полиэтиленовый вкладыш предотвращает прямой контакт нефтепродукта с пологом ПВХ и служит для защиты полога от загрязнений нефтепродуктом, что позволяет использовать резервуар с различными типами жидкостей без его промежуточной очистки (светлые/темные нефтепродукты, нефть/вода). При смене хранимых жидкостей полиэтиленовый вкладыш меняется на новый, а использованный вкладыш утилизируется.

Возможна комплектация **укрывным пологом**, который предназначен для защиты от осадков, ветра и снижения испарений при хранении нефтепродуктов. **Укрывной полог** представляет собой съемную разборную конструкцию, состоящую из стального каркаса и полога из ткани ПВХ, юбка которого удобно крепиться к стойкам поворотным замком.

**Преимуществом каркасного резервуара РК** является простота конструкции, малый вес и компактность в транспортном положении в отличие от секционных резервуаров, что позволяет доставлять и монтировать резервуар в недоступных для техники местах.

**Особенностью резервуаров РК** является высокая жесткость и устойчивость в наполненном состоянии.

**Состав комплекта поставки:**

- каркас из стальных труб – 1 компл;
- полог из полимерно-тканевого материала – 1 шт;
- вкладыш полиэтиленовый – 1 шт;
- приспособление для слива – 1 шт;
- укрывной полог - 1 компл. (дополнительная комплектация).

**Технические характеристики:**

Обозначение резервуара	PK-1,5	PK-2,5	PK-3	PK-4	PK-5	PK-6	PK-7	PK-8	PK-10	PK-12
Номинальный объем, м <sup>3</sup>	1,5	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12
Высота, м	0,75	1,1	1,3	1,3	1,1	1,3	1,3	1,1	1,3	1,3
Высота с укрывным пологом, м	1,35	1,7	1,9	1,9	1,7	1,9	1,9	1,7	1,9	1,9
Диаметр, м	2	2	2	2,3	2,6	2,6	3	3,4	3,4	3,7
Количество стоек, шт	5	5	5	6	7	7	8	9	9	10
Масса каркаса, кг	16	28	32	38	42	44	50	55	57	63
Масса полога, кг	5,5	7	7,8	10	10,5	12	14	15	16	19
Масса укрывного полога, кг	3,5	3,5	3,5	4,5	5,5	5,5	7	8,5	8,5	10

**Параметры в транспортном положении:**

Обозначение резервуара	PK-1,5	PK-2,5	PK-3	PK-4	PK-5	PK-6	PK-7	PK-8	PK-10	PK-12
Транспортный объем резервуара, комплект, м <sup>3</sup>	0,1	0,14	0,16	0,16	0,18	0,18	0,2	0,23	0,23	0,26
Вес комплекта резервуара, кг	25	35	50	50	58	58	68	76	76	85
Транспортный объем укрывного полога, м <sup>3</sup>	0,22	0,22	0,26	0,26	0,3	0,3	0,33	0,36	0,36	0,4
Вес комплекта укрывного полога, кг	12	14	14	16	16	19	19	22	22	25



Резервуары РК выпускаются по ТУ 8026-010-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия 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 per. № 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.31578.04ОЛН0.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	



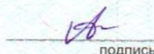
Руководитель органа

  
подпись

С.А. Никифоров

инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

И.А. Александрова

инициалы, фамилия