

Резервуары каркасные РК

- **Эксплуатационные объемы от 1,5 до 12 м³**
- **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 нефтесорным 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 ³	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 ³	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 ³	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 № 13.00007.120.



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

А.В. Александров
подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

Эксперт

А.М. Игнатов
подпись

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

80 2620
8479 89 000 0

Средства ликвидации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-набор"

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,
 шапцевый искробезопасный инструмент,
 сепаратор СНВ,
 ледорезная установка ЛУ,
 установка для сжигания нефтесодержащих отходов "Факел"

ТУ 8026-010-68457461-2014

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



Руководитель органа

Александр
ПОДПИСЬ

А.В. Александров
инициалы, фамилия

Эксперт

А.М. Игнатов
инициалы, фамилия