



ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

ПОЛИТИКА И ВЛАСТЬ

ОБЩЕСТВО

ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЖКХ

КУЛЬТУРА

СПОРТ

КРИМИНАЛ

ПФО

КОММЕНТАРИИ NEW

РЕЙТИНГИ

ИНТЕРВЬЮ

АНАЛИТИКА

ФОТОПОРТАЖИ

КОНФЕРЕНЦИИ

О РЕДАКЦИИ

РЕКЛАМА

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

АНАЛИТИКА

Емкости и резервуары из специального полимера для хранения топлива и ГСМ

Нижний Новгород 16 мая. НТА-Приволжье — Емкости и резервуары из специального полимера для хранения топлива и ГСМ.

Горюче-смазочные материалы считаются агрессивными и небезопасными веществами, поэтому к условиям их хранения выдвигаются особые требования. В вопросе безопасности немаловажная роль отводится таре, в которой сохраняется взрывобоязливая и токсичная продукция. Емкости для соларки, бензина, нефти и прочих жидкостей должны производиться с соответствием высоким стандартам. При этом должны использоваться прочные материалы, не вступающие в реакцию с ГСМ. Всем требованиям соответствуют резервуары из специального полимера — ультрасовременного сырья.

Резиновые емкости для ГСМ купить можно в разных вариациях, объем конструкций от 0,025 до 250 куб. м. Резервуары изготавливаются из специального полимера с баллистическим плетением, что способствует прочности конструкции и ее длительному сроку эксплуатации при многоразовых применениях. Полимерные образцы в пять-шесть раз легче по массе, чем резинотканевые аналоги. Емкости из полимера компании Нефтетанк <https://neftetank.ru/> обладают высокими показателями износостойчивости, легко переносят низкие температуры и устойчивы к химико-механическим пагубным воздействиям.



Особенности резервуаров из полимера для хранения топлива и ГСМ.

Современная эластичная емкость — замкнутая герметичная конструкция, в наполненном виде имеющая подушечную форму. Резервуары изготавливаются из высокотехнологичной полимерной ткани, устойчивой к агрессивному влиянию химикатов. Применение особой методики при сваривании швов обеспечивает целостность изделия и исключает риск протечки.

Устанавливаются гибкие емкости либо на деревянные подкладки, либо просто на голую поверхность, нет необходимости подготавливать фундамент. Резервуары подходят для применения в сейсмически активных зонах, в экстремальных условиях могут быть размещены на песчаные, болотистые или засоленные участки.

Использование универсальных образцов

Область применения мягких полимерных емкостей весьма разнообразна. Главным их предназначением, конечно же, является хранение нефти и продуктов ее переработки при создании полевого склада горючего. Однако часто такие образцы применяются и для многих других целей <https://neftetank.ru/products/>. С их помощью хранятся различные виды топлива и ГСМ, питьевая и техническая вода, включая пожарные запасы, ядохимикаты, удобрения, химикаты, спирт. Цена резервуара из полимерных материалов весьма привлекательна. Масса достоинств образцов и низкая стоимость позволяют использовать емкостное оборудование как на крупных промышленных предприятиях, так и в частных фермерских угодьях.



Нижний Новгород: Волонтерство — образ жизни

Нижегородский ВОДОКАНАЛ

Подробнее об условиях
акции узнайте на сайте

Перейти

ИНТЕРВЬЮ

"Социальное предпринимательство — это когда бизнесмен видит проблемы в обществе"

"Мы вернулись к строительству школ"

"Люди в отдаленных районах нуждаются в качественном сервисе не меньше, чем в Нижнем Новгороде"

КОММЕНТАРИИ



Павел Сологуб

"Центр "Мой бизнес" повысит прозрачность взаимодействия власти и бизнеса"