

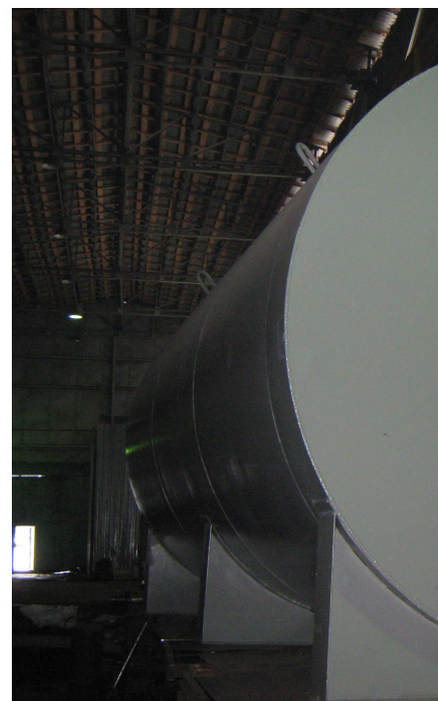
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Для недопущения случайного или самопроизвольного возгорания топлива используются специальные **емкости для ГСМ**, которые предоставляют абсолютную безопасность при работе с топливом.

Резервуары для горюче-смазочных материалов используются как для подземного, так и наземного хранения жидкостей и продуктов такого типа. Самое широкое применение такие резервуары находят при реализации нефтепродуктов, например, на автозаправочных станциях. Также без них не обходятся нефтехранилища. Найти **емкост и для ГСМ**

можно и в иных сферах, каким-то образом связанных с нефтепереработкой, даже в коттеджных условиях (личное хозяйство, дача).

Сегодня остро стоит вопрос экологии, поэтому все емкости, цистерны, устройства хранения и транспортировки нефтепродуктов разносторонне проверяются и инспектируются, дабы не нанести совсем ненужный вред окружающей среде. В этом плане **резервуары для ГСМ** абсолютно безопасны, так как не несут никакой опасности природе и экологической стабильности.



ВИДЫ И ПОДВИДЫ ЕМКостей для ГСМ

Емкости для горюче-смазочных материалов (или, иными словами, топливные резервуары) можно разделять по многим признакам, например:

- по виду топлива емкости бывают:
 - для ГСМ;
 - для дизельного топлива;
 - для солярки;
 - для мазута.

- по форме и конструкции резервуара:
 - вертикальные;
 - горизонтальные.

- по объёму (который может варьироваться от 100 литров до нескольких тысяч тонн)

- по материалу, из которого изготовлены резервуары:
 - железобетонные (преимущественно для нефтебаз)
 - стеклопластиковые резервуары
 - пластиковые для нефтепродуктов
 - металлические резервуары для хранения нефти

- по способу установки:
 - **емкости под ГСМ** с наземной установкой
 - резервуары для хранения нефтепродуктов с подземной установкой.

Ещё можно разделить резервуары по количеству стенок:

- одностенные
- двустенные (отличаются тем, что корпус емкости состоит из двух отдельных сосудов, как бы вложенных один в другой)

Как отдельный вид можно выделить резервуары из стали, которые также применяются для хранения ГСМ.

Необходимо отметить, что конструкция стальных горизонтальных и вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов выигрывает по отношению к конкурентам. Вышеназванные емкости более практичны, надёжны и долговечны, а также более функциональны.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ГСМ И ЕМКостей ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ



Завод металлических конструкций достаточно плотно и основательно занимается изготовлением **резервуаров под ГСМ**, уделяя особое внимание качеству продукции. Имея стандартную программу изделий, мы не останавливаемся на достигнутом, предлагая клиентам производство емкостей под заказ - любых размеров, модификаций и расцветок.

[Емкости](#) | [Резервуары](#) | [Силоса](#) | [АЗС](#) | [Водонапорные башни](#) | [Дизельные генераторы](#)