

# Как правильно выбрать резервуар



# Неверный выбор резервуара влечёт серьёзные последствия

Сейчас существует множество вариантов реализации промышленных резервуаров. Свойства резервуаров будут меняться в зависимости от задач, которые вы хотите решить с помощью технических емкостей.

## Не знаете, какой резервуар выбрать?

Обратитесь к менеджерам компании ООО «Стройтехальянс». В результате общения вы получите понимание того, какой резервуар вам нужен, сколько будет стоить проектирование и изготовление, а также узнаете примерные сроки строительства.



# Для каких задач подойдут вертикальные резервуары?

1

Как и любые другие типы, вертикальный резервуар подходит для хранения, учета, подготовки или выдачи содержимого

2

Стоит использовать, когда нужно на минимальной площади развернуть систему хранения жидкостей без потери объемов

3

Такие конструкции максимально устойчивые и прочные, поэтому могут использоваться при любых погодных условиях

4

Вертикальный резервуар является универсальным сооружением, подходящим для работы с любым содержимым



У компании ООО «Стройтехальянс» есть реализованные проекты вертикальных стальных резервуаров. Мы гарантируем, что конструкция прослужит более 30 лет.

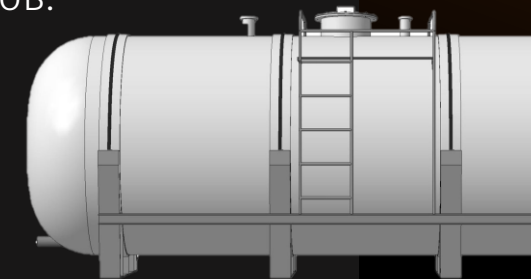
# Для каких задач подойдут горизонтальные резервуары?

Горизонтальные емкости подходят для хранения и транспортировки жидкостей, в частности их используют для нефтепродуктов.

Резервуары горизонтального типа возможно эксплуатировать с несколькими жидкостями одновременно за счёт двух и более камер.

Устанавливаются наземным и подземным способом. Выбор типа зависит от многих факторов.

Высокая взрыво- и пожаробезопасность горизонтальных резервуаров.



**ООО «Стройтехальянс»** занимается  
возведением горизонтальных резервуаров

Любой тип резервуаров, работа без посредников, разумные цены и минимальные сроки

# Материал для резервуаров

## Мягкий резервуар из синтетических материалов **1**

Представляет «подушку», в которой хранятся и перевозятся жидкие вещества. Емкость небольшая по весу, устойчива к химии и коррозии. Не требует закладки фундамента. Восприимчив к смене температуры.

## Металлический резервуар **2**

Затратный по времени и цене. Но эту емкость возможно использовать в течение длительного времени. Такое сооружение очень прочное, легко ремонтируется и модернизируется, устойчиво к температурам.

## Железобетонные резервуары **3**

Дорогостоящий вариант, но цена обоснована высокой надежностью и устойчивостью к разрушениям. Невозможно транспортировать, если возникнет необходимость, низкая ремонтпригодность.

# Тип расположения резервуаров

## Наземный

Сооружение возводится на поверхности естественного основания либо выше него.

## Подземный

Техническая емкость полностью располагается ниже нулевой отметки.

## Подводный

Резервуар размещается под водой.


## Полуподземный

Днище резервуара располагается ниже нулевой отметки



**Компания ООО «Стройтехальянс» предлагает строительство наземных, полуподземных и подземных резервуаров под ключ**

Нужна помощь с возведением резервуаров под ключ? Звоните –

 8 (903) 474 85 85