

НА ГРЕБНЕ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Резервуарный завод «Абсолют» производит крупногабаритные сборные стальные резервуары, а также мягкие резервуары, последние служат современной альтернативой организации хранения различных жидких материалов: вода, ГСМ, жидкие удобрения



Российский завод резервуарного и емкостного оборудования «Абсолют» специализируется на производстве сборных стальных резервуаров больших объемов. Осуществляя весь производственный цикл, от проектирования до монтажа и запуска проекта, специалисты контролируют качество и временные сроки на всех его этапах. Собственное производство позволяет предлагать наилучшие цены на резервуары.



Сборные резервуары дают возможность в короткие сроки организовать хранение больших объемов (до 30 000 куб.м) различных жидких и сухих материалов: питьевая и техническая вода, сточные воды, нефть и продукты ее переработки, жидкие удобрения, силосы для зерна, песка, цемента, продукты пищевой промышленности. Стальные панели соединяются сверхпрочными болтовыми соединениями и при помощи специальной подъемной технологии ярус за ярусом подрачиваются снизу. Такой монтаж делает возможным осуществлять строительство резервуара в короткие сроки и без применения специализированной грузоподъемной техники. Детали емкости доставляются в стандартных контейнерах обычным грузовым автомобильным или морским транспортом, что позволяет сотрудничать с организациями в любой точке России, а также работать на импорт в другие страны.

Использование эластичного полимерного вкладыша внутри резервуара улучшает антикоррозионные характеристики, а также расширяет список хранимых в емкости веществ. Сборные резервуары проще в техническом обслуживании и в дальнейших ремонтных работах. Все вышеперечисленные преимущества обеспечивают долгий срок эксплуатации сборных емкостей.

Завод «Абсолют» постоянно следит за технологическими тенденциями в области резервуарного оборудования, что приводит к развитию производственных процессов, усовершенствованию имеющейся продукции и расширению ассортимента. Применение ПВХ-тканей в строительстве емкостного оборудования. Ткань имеет многослойную структуру: внешние поливинилхлоридные слои укрепляются проложенной между ними армированной металлической сеткой, которая и придает прочность в использовании. Поливинилхлорид химически стойкий ко многим кислотам, щелочам, растворителям, растворам солей, спиртов. Мягкие резервуары, изготовленные из такой ткани, подходят для хранения не только воды, но и жидких удобрений, топлива.

Легкость, мобильность и практичность считаются основными преимуществами эластичных емкостей. Их можно легко развернуть на площадке и быстро начать эксплуатировать. При этом не теряется надежность, прочность и безопасность хранения. Простота монтажа и транспортировки позволяет многократно устанавливать, сворачивать и перевозить на новое место эксплуатации. Мягкие резервуары в свернутом виде можно перевозить в простом автомобиле. Если ко всему этому добавить выгодную стоимость и широкий

выбор объемов от 1 до 350 куб.м, то становится понятной популярность, которую мягкие резервуары получили в сельском хозяйстве. Для мобильного хранения жидких удобрений, ГСМ, запаса воды эластичные емкости являются оптимальным решением.

Преимущества мягких резервуаров:

- малый вес емкости, компактность в свернутом состоянии;
- широкий диапазон температур использования: от -50 до $+70^{\circ}\text{C}$;
- устойчивость к внешним воздействиям, в том числе к ультрафиолетовому излучению;
- абсолютная герметичность;
- быстрый и простой монтаж и демонтаж;
- простая транспортировка;
- долговечность;
- многократное повторное применение.

Следует отметить, что специалисты резервуарного завода «Абсолют» уже несколько лет работают с ПВХ-тканями. Полученный опыт успешно применяется на всех этапах производства: от консультации по выбору резервуара, его проектированию, до изготовления и монтажа. Рассматриваются и учитываются все пожелания заказчиков, включая неординарные, и принимаются к работе персональные проекты любой сложности.



Завод резервуарного и емкостного оборудования «АБСОЛЮТ»
+7 (812) 702-01-71
info@bak7.ru
<http://bak7.ru>