

Нержавеющая сталь как сырьё для изготовления емкостей

Хранение и переработка пищи должна производиться в стерильном помещении с использованием высокотехнологичного оборудования и безопасных емкостей. Касательно последних, нужно сказать, что наилучшим материалом для **пищевой промышленности** является нержавеющая сталь, резервуары из которой как нельзя лучше подходят для этой отрасли. Прочность, безопасность, отсутствие коррозии, современные технологии и высококачественные материалы - что ещё нужно для нормального функционирования пищевой промышленности? Завод металлических конструкций рад предложить большой ассортимент емкостей, предназначенных специально для этой отрасли промышленности. Мы профессионально занимаемся изготовлением оборудования из нержавеющей стали, с возможностью производства работ на территории клиента. Кроме того, наше предприятие владеет специальными технологиями и умениями, которые позволят реконструировать устаревшие биметаллические резервуары. В пищевой промышленности присутствует много оборудования вроде технологических трубопроводов, которые нелегко установить без специальных навыков. Наши специалисты с лёгкостью выполняют работы по установке оборудования, в том числе нестандартного. Мы предлагаем выезд к заказчику для производства работ, что экономит Ваше время и расходы на транспорт.

Емкости для производства

Завод металлоконструкций давно производит **емкости из нержавеющей стали** для нужд пищевой промышленности. Опыт, качественный инструмент, передовые технологии позволяют нам быть выше конкурентов. Мы изготавливаем ёмкости для самых разных типов жидкостей: начиная от спиртных напитков, воды, молока и заканчивая химическими веществами. Что касается размера емкостей, то здесь всё тоже зависит от желания заказчика: мы подстроимся и создадим индивидуальный проект - главное знать Ваши потребности. Вообще резервуары могут быть от ста литров по объёму и достигать катастрофически больших - более трёх тысяч тонн вмещаемой жидкости.

Емкости для пищевой промышленности: использование и особенности

Применения **емкостей для пищевой промышленности**, как видно из названия, ограничивается потребностями данной отрасли. В основном резервуары из нержавеющей стали используют для хранения, переработки и транспортировки напитков, воды, молока, водки и т.д. По желанию клиента завод металлоконструкций может изготовить как бызовые модели резервуаров, так и с наличием дополнительных элементов вроде датчиков температуры, устройств для перемешивания жидкости и переливных труб.

Важно отметить, что для изготовления этих **емкостей**

применяется специальная пищевая нержавеющая сталь, которая обладает необходимыми характеристиками, обеспечивающими безопасность хранимых продуктов. Перед попаданием в производство, все сырьевые материалы проходят обязательную проверку на соответствие нормам, стандартам и ГОСТу.

[Емкости](#)

| [Резервуары](#)

| [Силоса](#)

| [АЗС](#)

| [Водонапорные башни](#)

| [Дизельные генераторы](#)