

Пластиковые емкости для транспортировки



Белгород, Россия

Предлагаем пластиковые емкости для транспортировки жидкостей

Транспортировка емкостей — один из наиболее интересных и востребованных видов грузоперевозок. Наша компания представляет большой ассортимент продукции, среди которой пластиковые емкости для транспортировки пищевых и химических веществ.

Пластик и в частности полиэтилен — материал, который собрал в себе все наиболее ценные свойства других материалов, используемых для создания разного рода пластиковых емкостей. Отличается повышенной прочностью и устойчивостью, что делает его практически универсальным материалом в производстве. Данные пластиковые емкости изготовлены из полимерного материала на основе полиэтилена средней плотности, вместимостью от 2, 0 куб. и 5, 0 куб. В верхней части пластиковой емкости расположена заливная горловина с резьбовой крышкой. Пластиковые емкости предназначены для хранения и транспортировки жидких пищевых и химических продуктов. Особенностью данных пластиковых емкостей является полимерный материал из которого они изготовлены. Этот полимер устойчив к морозу, и при температуре -40оС пластиковая емкость остается эластичной. Высокая прочность при малом собственном весе, что значительно снижает издержки по транспортировке, погрузочно-разгрузочным операциям и монтажным работам. Кроме того это дополнительные м3 перевозимой жидкости при установке на транспорт с ограниченной грузоподъёмностью. Емкость для перевозки не имеет собственного запаха и не впитывает посторонние запахи. Материал изделий устойчив к ультрафиолетовому воздействию, не изменяет физических и химических свойств. Эти емкости специально изготовлены для транспортировки жидких, вязких, текучих веществ. Широко используется в сельском хозяйстве, пищевой, химической, фармацевтической промышленности и т.д.

Емкости уникальны тем, что внутрь впаяны волнорезы, которые препятствуют гидроудару. Это хорошая альтернатива металлическим емкостям.

К достоинствам этой модели пластиковой емкости для транспортировки, изготовленной методом ротационного формования, можно отнести:

- специализация, именно для транспортировки;
- высокая прочность конструкции;
- при транспортировке и хранении веществ емкость не впитывает и не отдает запах;
- не подвергается химическому воздействию от перевозимых продуктов;
- отсутствие швов у изделий обеспечивает их высокое качество.

Цена: **25 000 руб.** Тип объявления: Торг: неуместен Продам, продажа, продаю