

ТМ АДЕР УКРАЇНА

ООО «Восточная торговая компания»

Полимерная тара для комфортного и прибыльного бизнеса

Компания ТМ «АДЕР УКРАЇНА» работает на рынке Украины с 1996 года - это предприятие по изготовлению полимерной тары.

Мы производим полимерные изделия для хранения и перевозки жидкостей - это канистры, бутылки, канистры особого дизайна и другие емкости. В том числе бутылки и канистры полиэтиленовые для перевозки и хранения кислот, щелочей, солей. А также полиэтиленовую и ПЭТ-тару для хранения пищевых продуктов. Вы получите тару любой формы, цвета и объема. Накопивший за 16 лет опыт проектирования позволяет создавать эксклюзивные образцы тары, удовлетворяющие все требования заказчика и направленные на создание СТМ под любой вид продукции. Дизайн разрабатывается как по чертежам (эскизам) заказчика, так и по внешнему виду или макету, с учетом индивидуальных требований.

Если ваше производство в области агрохимии, агрохимии, бытовой химии, строительной или пищевой промышленности, то условия сотрудничества с нашей компанией позволят вам избежать бесперебойные поставки и поставки всего, что требует полимерной тары. Ваша продукция будет защищена на весь срок хранения, ее перевозка будет безопасной и качественной.

Украина, 40130, г. Днепродзержинск, ул. Березнякская, 80
Тел.: +3 (056) 370-28-11, 31-24-06
Факс: +3 (056) 370-28-15
email: ader@ader.dp.ua,
www.ader.dp.ua

Что почитать об упаковке?

ИАЦ «Упаковка» издает специальную, учебную, справочную литературу по всем вопросам упаковочной индустрии.

Пакувальні обладнання (підручник)
А.Н. Гавва, А.П. Беспалько, А.И. Волчко, Е.А. Кохан
Приведены классификация и анализ конструкций упаковочного оборудования в целом и оборудования для упаковывания продукции в потребительскую и транспортную тару, группового упаковывания и формирования увеличенных грузовых единиц.

Обладнання для пакування продукції у споживчу тару
А.Н. Гавва, А.П. Беспалько, А.И. Волчко
Классификация и анализ конструкции оборудования для упаковывания продукции в потребительскую тару, его функциональных модулей (дозирования, фасования, изготовления тары, укупоривания, этикетирования), строение и принцип работы типовых конструкций рабочих органов, выполняющих основные и вспомогательные операции.

Обладнання для оброблення транспортних пакетів
А.Н. Гавва, А.П. Беспалько, А.И. Волчко
Термины, определения, классификации, строение и принцип работы типовых конструкций приспособлений и пакеторасформовывающих машин, машин для скрепления транспортных пакетов, а также робототехнических комплексов, применяемых в процессах упаковывания.

Етикетка: як виготовити?
С. Войтенко, Л. Рудник, О. Сафонов, Я. Циманек, С. Якуцевич
История этикетки, ее назначение и разновидности, дизайн и цвет, технологии изготовления, отделки, защиты и нанесения на изделие.

Основи пакувальної справи. Скляна тара
Я.М. Угрин, Ю.Й. Хведчин, І.І. Регей
Описаны основные технологические способы формования стеклоизделий, изготовления узко- и широкогорлой стеклянной тары, дана информация о контроле качества стеклотары.

Упаковка из картона
В.Л. Шредер, С.Ф. Пилипенко
Материалы, конструирование и производство, использование упаковки из картона, маркетинг и планирование упаковки, дизайн.

Обладнання для групового пакування
А.Н. Гавва, А.П. Беспалько, А.И. Волчко
Приведены термины, определения, классификации, строение и принцип работы типовых конструкций устройств и машин для группового упаковывания.

Термінологічний довідник пакувальника
И.И. Сторижко, А.Н. Гавва, А.Г. Беспалько, А.И. Волчко
Около 1000 наиболее распространенных терминов в области упаковки на украинском, русском и английском языках с их трактовкой на русском языке.

Упаковка в нашому житті
В.Н. Кривошей
Вчера, сегодня и завтра упаковки. Интересные факты, аналитические материалы практически всех секторов упаковочной индустрии.

Пакувальна індустрія. Стан та перспективи
Все о материалах, упаковке, технологиях, оборудовании и отходах упаковки.

Упаковка з полімерних матеріалів
Сырье, упаковка, технологии и оборудование (база предприятий).

Упаковка з паперу, картону і деревини
Бумага, картон, этикетка, упаковка, технологии, оборудование (база предприятий).

Сваривание полимерных пленок
Рассмотрены существующие методы сваривания полимерных пленок.

Тара из полимерных материалов
М.Г. Соломенко, В.Л. Шредер, В.Н. Кривошей
Рассмотрены вопросы, связанные с разработкой, изготовлением и потреблением тары на основе полимерных материалов.

Технологія паперу і картону
С.П. Примаков, В.А. Барбаш
Приведены сырье, технология, оборудование для изготовления бумаги и картона.

Основи пакувальної справи. Полімерна тара
Я.М. Угрин, Ю.Й. Хведчин, І.І. Регей
В книге рассмотрены полимерные материалы, технологии и оборудование для изготовления полимерных пленок, тары из листовых материалов, литьевой и прессованной тары, выдува объемных полимерных изделий.

Основи пакувальної справи. Металева тара
Я.М. Угрин, Ю.Й. Хведчин, І.І. Регей
Дана классификация и характеристика видов металлической тары, ее конструктивных особенностей. Описан технологический процесс производства консервной тары, способы ее защиты от коррозии.

Споживче картонне пакування (матеріали, проектування, обладнання для виготовлення)
І.І. Регей
Приведены характеристики упаковочных материалов, которые используют для изготовления картонной тары, методы проектирования потребительской упаковки, описаны процессы и способы их изготовления.

Ознакомьтесь с литературой и купить ее можно на сайте ИАЦ «Упаковка» www.upakjour.com.ua либо сделав запрос по e-mail: upakjour@nbi.com.ua, upakjour@ukr.net, или по тел./факсу: (044) 517-23-23, 517-23-83.