

20
ЛЕТ

СОЮЗ ПОЛИМЕР



Ваш надежный партнер на рынке упаковки

—

Ваш надежный партнер на рынке упаковки

Ваш надежный партнер на рынке упаковки

—

Ваш надежный партнер на рынке упаковки

8 800 222 85 15 | ptk-sp.ru



456618, Россия, Челябинская область,
г. Копейск, ул. Полевая, 44
тел.: 8 800 222 85 15
ptk-sp.ru

ВВЕДЕНИЕ

**01
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ЛИНИЯ «AQUAREX»**

**02
УПАКОВКА ДЛЯ
СЫПУЧИХ ПРОДУКТОВ**

**03
УПАКОВКА ДЛЯ РЫБЫ
И МОРЕПРОДУКТОВ**

**04
ПРОЗРАЧНЫЕ
ВАКУУМНЫЕ ПАКЕТЫ**

**05
УПАКОВКА ДЛЯ МЯСА
И ПОЛУФАБРИКАТОВ**

**06
УПАКОВКА ФЛОУ-ПАК
ДЛЯ МЯСНОЙ
ПРОДУКЦИИ**

**07
УПАКОВКА ДЛЯ
ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ**

**08
УПАКОВКА ДЛЯ
БЫТОВОЙ ХИМИИ**

**09
УПАКОВКА ТОВАРОВ
ДЛЯ ЖИВОТНЫХ**

**10
МЕШКИ, ПАКЕТЫ
И СКАТЕРТИ**

**11
ПРОМЫШЛЕННАЯ
УПАКОВКА**

**12
ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ**

УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ

Представляем Вам полный перечень серийной продукции ООО ПТК «Союз-Полимер», ведущего предприятия по производству полимерной продукции в Урало-Сибирском регионе.

СОЮЗ-ПОЛИМЕР

Уникальная производственно-торговая компания, предлагающая комплексные упаковочные решения.

Используя самое высокотехнологичное и современное оборудование ведущих мировых производителей и инновационные технологии, мы выпускаем широкий спектр пленок, по самым изысканным требованиям заказчика.

Автоматизированный процесс производства и дизайнерская группа предприятия позволяют осуществить разработку макета упаковки и выполнить заказы в необходимом объеме, в любые сроки.

За 20 лет работы компании «Союз-Полимер» на рынке полимерной продукции были наработаны долгосрочные партнерские отношения с ведущими игроками рынка России и стран СНГ.



01

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНИЯ «AQUAREX»

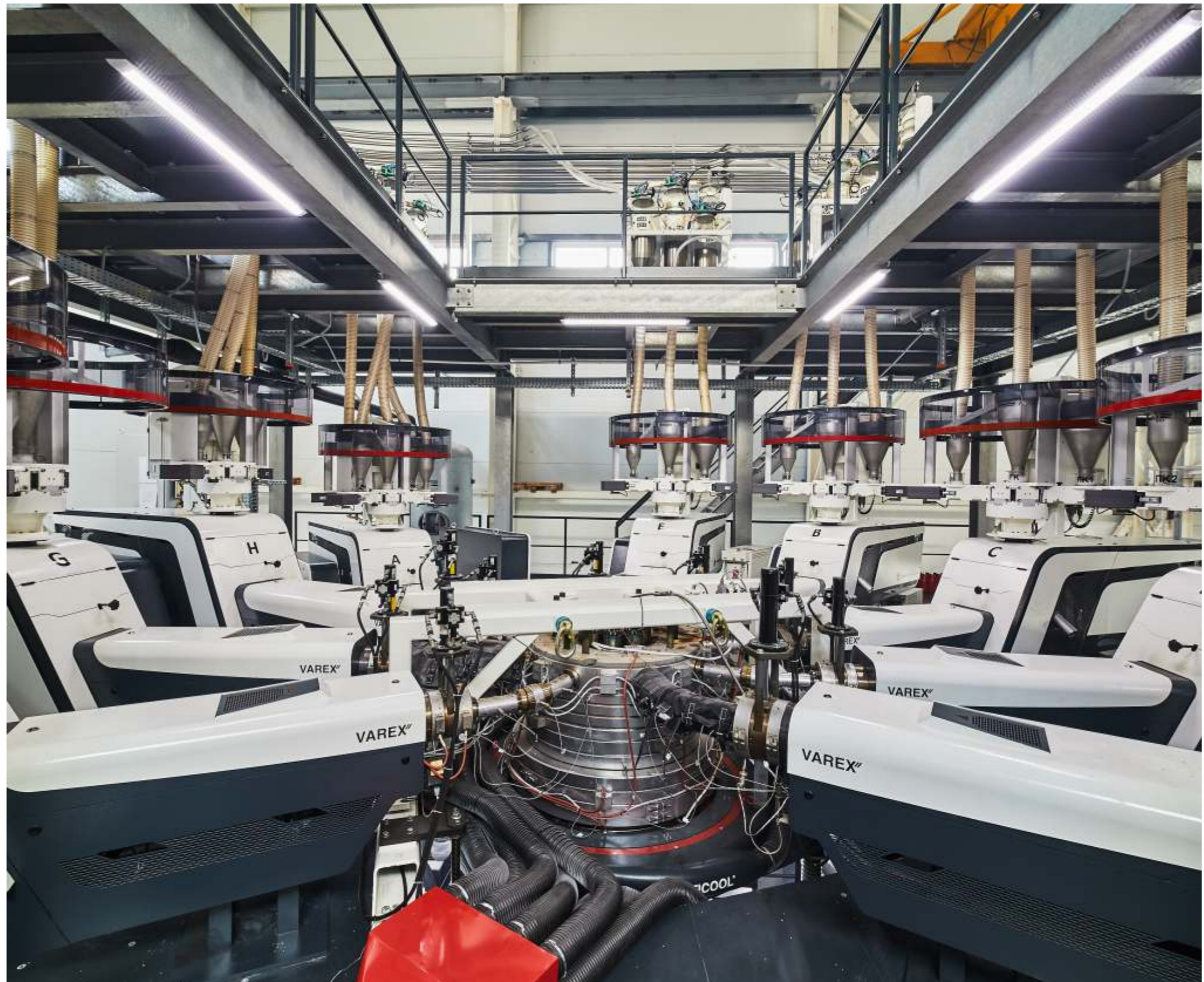
Windmoeller & Hoelscher Corporation (Германия)

Это новое семейство выдувных пленочных линий «Aquarex» использует технологии водяного охлаждения.

На сегодняшний день в России результатами такой технологии со своими заказчиками делится только одно предприятие - ООО ПТК «Союз-Полимер».

В отличие от традиционной экструзии с раздувом пленочный рукав вытягивается вертикально вниз, а не вверх, а охлаждающей средой является не воздух, а вода.

На экструдере «Aquarex» нами производятся 9-ти слойные барьерные пленки шириной до 1600 мм и в диапазоне толщин от 30 до 300 мкм.

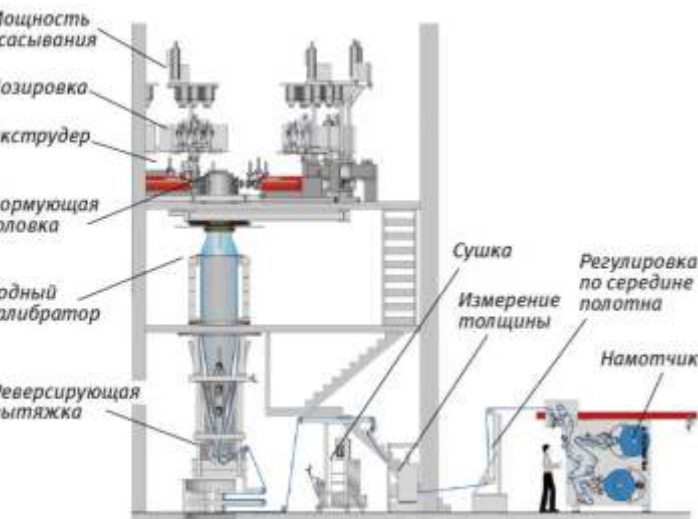
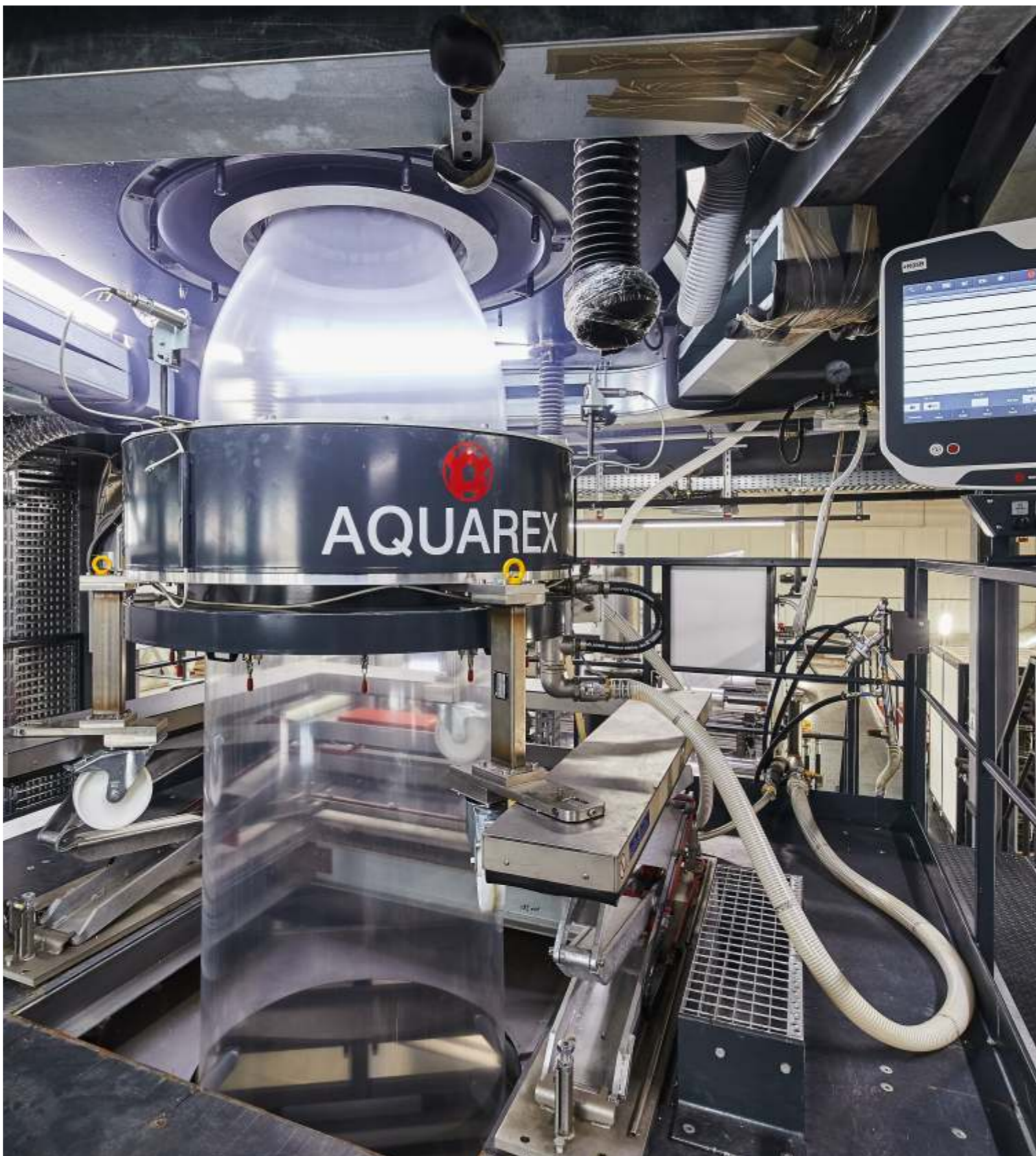


СКОРОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ ПРИ ЭКСТРУЗИИ ПО РАЗНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

- **ТЕХНОЛОГИЯ**
Экструзия с раздувом и воздушным охлаждением
УСЛОВИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ
Воздух 5-30 °C
СКОРОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ
20-80 °C/мин
- **ТЕХНОЛОГИЯ**
Экструзия поливной пленки
УСЛОВИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ
Охлаждающий барабан 20-50 °C
СКОРОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ
250-800 °C/мин
- **ТЕХНОЛОГИЯ**
Экструзия с раздувом и водяным охлаждением «Aquarex»
УСЛОВИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ
Вода 6-20 °C
СКОРОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ
1000-3000 °C/мин

Прямой контакт пленочного рукава с водой при экструзии с водяным охлаждением обеспечивает еще большую интенсивность остывания, а вследствие мгновенного охлаждения расплава полимера в водяной ванне предотвращается образование кристаллических структур при сохранении ее аморфной природы.

Благодаря этому получаются необыкновенно гибкие пленки, отлично подходящие для сварки и термоформования. Кроме того, такая пленка отличается высоким глянцем и высокой прозрачностью.



Благодаря инновационной концепции охлаждения удается достичь более высоких параметров качества упаковки у наших потребителей.

Важным отличительным признаком этой технологии является необычно широкий спектр свойств производимых полимерных пленок, способный удовлетворить самые высокие требования наших заказчиков.

В результате получается превосходная пленка с высокой четкостью и блеском, а также исключительной прочностью, в том числе на разрыв, с параметрами, которые не могут быть достигнуты с использованием традиционных линий для продувки воздухом.

СОВОКУПНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛЁНОК «AQUAREX» В СРАВНЕНИИ С ТРАДИЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

- Обладают существенно более высокими оптическими свойствами (прозрачность и блеск). Например, прозрачность материала на уровне $\geq 94\%$!
- Имеют улучшенную прочность на прокол (до 30 N/mm) и высокие значения ударной вязкости.
- Сохраняют высокоаморфную микроструктуру пленки (отличная свариваемость).
- Дают большую стабильность высокобарьерного слоя EVOH при формировании.
- Обеспечивают прочность сварного шва упаковки в холодном состоянии не менее 10 Н/см.
- Позволяют изготавливать асимметричные пленки с низким кёрлингом (не скручиваются).
- Предоставляют возможность нанесения поверхностной печати с высокой степенью устойчивости к истиранию до максимального показателя в 5 баллов.
- Скорость проникновения O₂ (AquaForm HBD): до 120 мкм. $\leq 10 \text{ см}^3/\text{м}^2/24 \text{ ч}/\text{атм}$.
до 250 мкм $\leq 5 \text{ см}^3/\text{м}^2/24 \text{ ч}/\text{атм}$.



ВЕРХНИЕ ПЛЁНКИ «AQUAREX»



НАИМЕНОВАНИЕ ПЛЁНКИ

AquaFilm MB-PR | AquaFilm HB

БАРЬЕРНЫЕ СВОЙСТВА

средние | высокие

АНТИПРОКОЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

высокие | средние

ТОЛЩИНА

65, 80, 100, 120 мкм | 50, 60 мкм

КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ

9 слоёв с поверхностной печатью или без нее
11 слоев с межслойной печатью

Предназначены для сваривания с нижней отформованной пленкой на FFS линиях (Form fill seal), а также для вакуумной или MAP упаковки продукции.

Идеально подходит для запайки готовых лотков из полипропилена.



НИЖНИЕ ПЛЁНКИ «AQUAREX» ДЛЯ УПАКОВКИ ПРОДУКЦИИ НА FFS ЛИНИЯХ



НАИМЕНОВАНИЕ ПЛЁНКИ

AquaFilm MB-PR | AquaFilm HBD

БАРЬЕРНЫЕ СВОЙСТВА

средние | высокие

АНТИПРОКОЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

высокие | средние

ГЛУБИНА ФОРМОВАНИЯ

до 150 мм | до 150 мм

ТОЛЩИНА

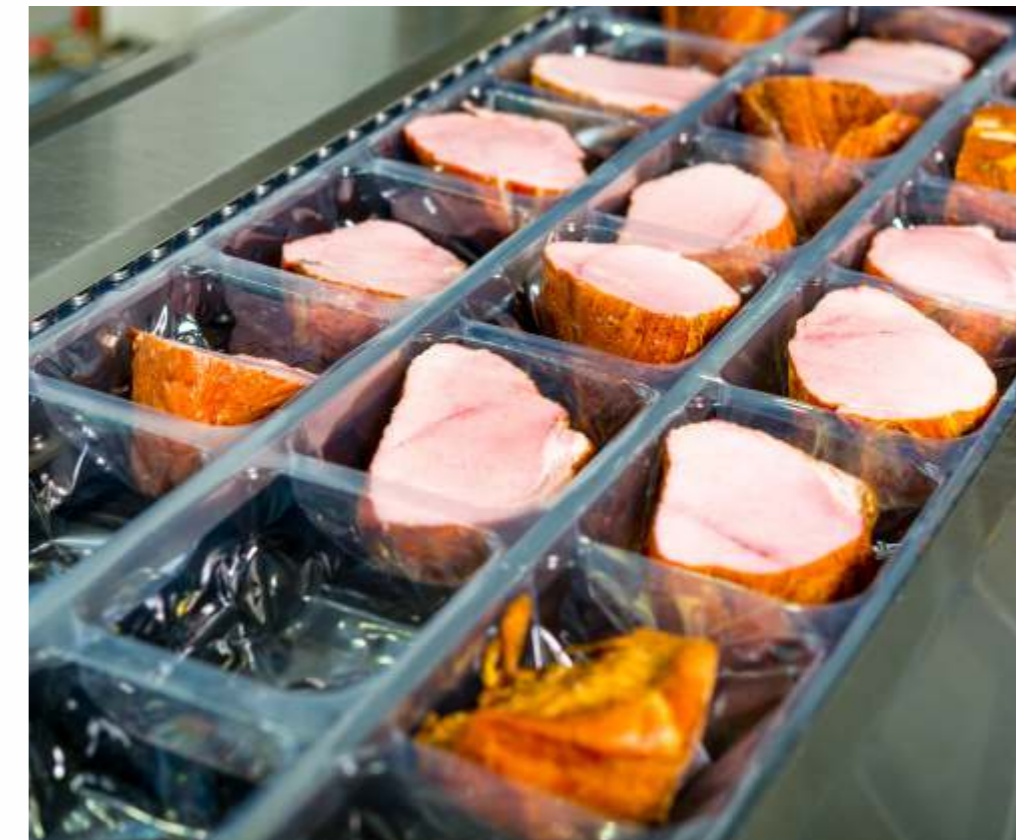
от 125 до 300 мкм | от 120 до 300 мкм

КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ

9 слоёв с поверхностью
печатью или без неё

Предназначены в качестве нижней отформованной пленки на FFS линиях. При нагреве принимают вид пресс-формы. Далее к ней приваривается верхняя пленка.

В результате чего мы получаем гибкий, эластичный барьерный контейнер.



ВЕРХНИЕ УКРЫВНЫЕ И НИЖНИЕ ТЕРМОФОРМУЕМЫЕ ПЛЁНКИ «AQUAREX»

Идеально подходят для производственных линий типа:



Плёнки «Aquarex» рекомендуются для упаковки:

- мяса, мясопродуктов и колбас;
- рыбы и морепродуктов;
- сыров;
- творога;
- выпечки и хлеба;
- полуфабрикатов;
- овощей и фруктов;
- салатов;
- холодцов



02

УПАКОВКА ДЛЯ СЫПУЧИХ ПРОДУКТОВ

Актуальное предложение для предприятий-производителей крупяных и зернобобовых продуктов, макаронных изделий, сахара и соли: недорогая и надежная упаковка для сыпучих продуктов – в многообразии практических решений, с имиджевым оформлением и без него.

- Для фасовки от 400 г до 10 кг продукции автоматическим и ручным способом.
- Материалы: OPP, CPP, PO, PET и другие эталонные виды пленки толщиной 40-120 мкм.
- С нанесением фирменной символики, текста и изображений по технологии флексографии до 10 цветов.

Упаковка для сыпучих продовольственных товаров от «Союз-Полимера» особо устойчива к механическим повреждениям, характеризуется высокой прозрачностью, гарантированно сохраняет вкусовые и полезные свойства продуктов, не допускает развития агрессивных биологических процессов, соответствует санитарно-гигиеническим и экологическим стандартам.



03

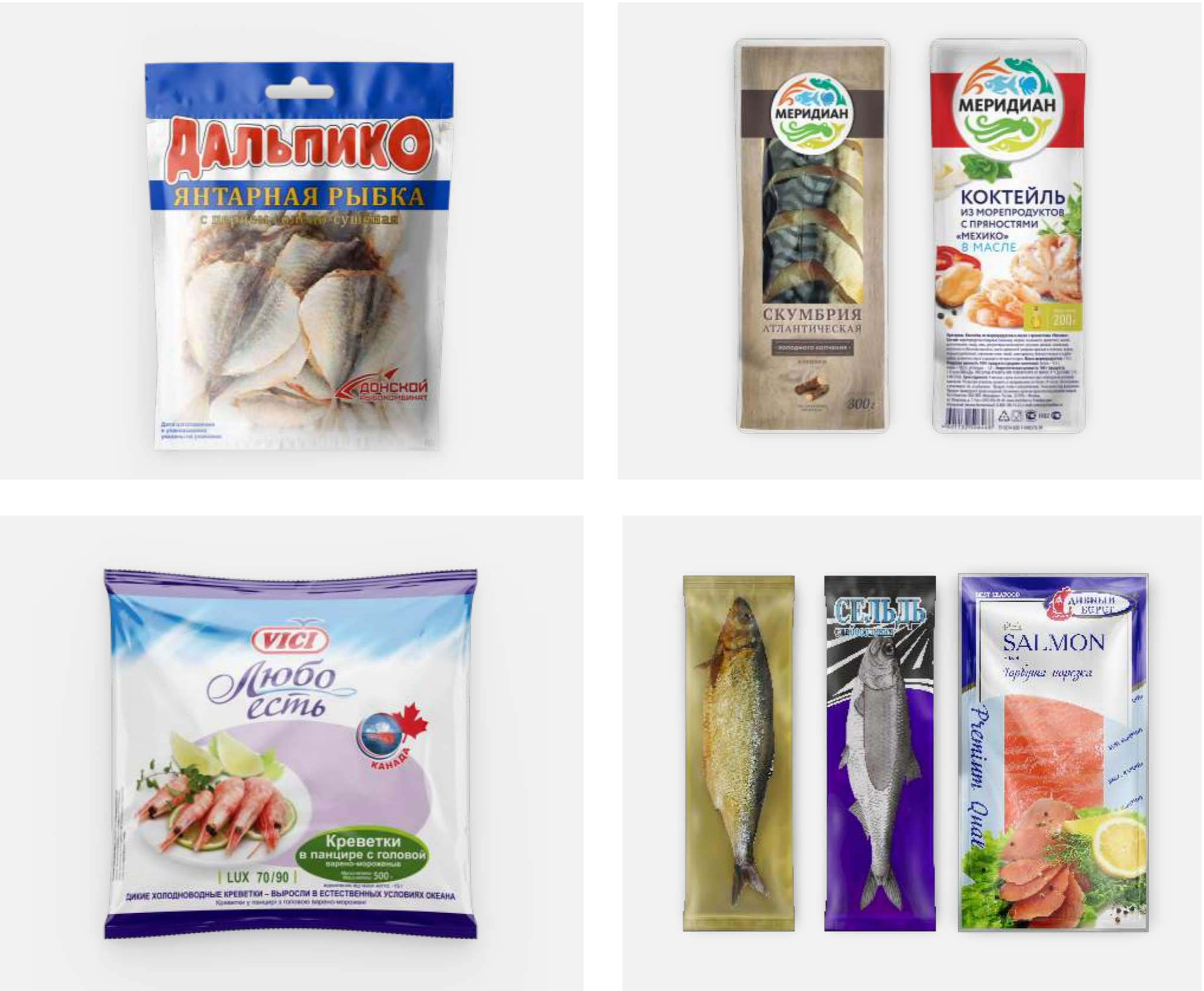
УПАКОВКА ДЛЯ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ

«Союз-Полимер» производит и реализует на выгодных условиях упаковку для соленой, копченой, вяленой рыбы, заморозки и полуфабрикатов из рыбы и морепродуктов, пресервов, деликатесов, закусок.

- Упаковка на основе специальных пленок FishFlex, PetFlex, SnackFlex, SuperFlex 42-125 мкм.
- Для упаковки на линиях Flow-pack, FFS, в вакууме, по методу термозапайки и т.д.
- Для стандартной фасовки, для продуктов с острыми краями, для нарезок, для снеков, покрывная пленка для продуктов в лотках.
- С флексографической печатью логотипов, изображений (до 10 цветов), обязательной информации.

Современная упаковка для копченой, вяленой, соленой рыбы.

Пакеты и пленки отличаются повышенной устойчивостью к проколам/порывам, абсолютной прозрачностью и привлекательным блеском, исключают проникновение микроорганизмов, отвечают требованиям санитарии, гигиены и экологической чистоты.



04

ПРОЗРАЧНЫЕ ВАКУУМНЫЕ ПАКЕТЫ

Прозрачные вакуумные пакеты применяются в качестве упаковки для мясных и рыбных деликатесов, молочных продуктов, свежих фруктов и овощей, салатов и полуфабрикатов, а также при упаковке продуктов медицинской и химической промышленности. Вакуумные пакеты обладают неоспоримыми преимуществами по сравнению с классическими полиэтиленовыми решениями. Вакуум позволяет храниться продукции без потери качества продолжительное время и сохранять ее товарный вид.

Основными преимуществами прозрачных вакуумных пакетов являются:

- высокие барьерные свойства
- механическая прочность
- высокие оптические свойства
- универсальность применения
- низкая стоимость

Для производства прозрачных вакуумных пакетов всегда используются сырье и материалы высокого качества, соответствующие современным европейским стандартам.



05

УПАКОВКА ДЛЯ МЯСА И ПОЛУФАБРИКАТОВ

Для производителей мясной продукции, заботящихся об оптимизации и продвижении своего бизнеса, предприятие «Союз-Полимер» производит упаковки для замороженного мяса, птицы, мясных полуфабрикатов, пельменей и колбасных изделий, замороженных полуфабрикатов для выпечки, овощных продуктов и готовых блюд.

- Высококачественные пленки PET, PE, BOPP, OPP, PO, CPP толщиной 30-80 мкм.
- Готовые пакеты для заморозки, викет-пакеты, упаковка для мяса птицы, в том числе охлажденного, пакеты с креплением zip-lock.
- Многоцветная (до 10 цветов) флексографическая печать по эскизам заказчика – логотипы, рисунки, текстовые блоки.

Правильная упаковка замороженного мяса – это важно. Грамотная и качественная упаковка мясных продуктов обеспечивает их сохранность на протяжении заявленного срока годности, неизмененный оригинальный вкус, отсутствие бактериальных заражений, привлекательный товарный вид, соответствует требованиям СанПиН и ГОСТ.



06

УПАКОВКА ФЛОУ-ПАК ДЛЯ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Пленка флоу-пак применяется для упаковки пищевой продукции, в том числе и мясных полуфабрикатов, в модифицированную газовую среду. Упаковываются мясные продукты в трехшовные пакеты на горизонтальных или вертикальных автоматических линиях Flow-pack.

К преимуществам упаковки из пленки флоу-пак можно отнести следующие:

- отличная свариваемость - надежные сварные швы формируются даже при минимальном контакте сварочных элементов с материалом;
- выверенная жесткость и прочность, которые позволяют использоваться на высокоскоростном упаковочном оборудовании.



07

УПАКОВКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

Компания «Союз-Полимер» предлагает производителям и продавцам свежей и замороженной фруктово-овощной продукции современную полимерную упаковку для овощей и фруктов в ассортименте.

- Для фасовки целых и резаных овощей, грибов, ягод, заморозки и смесей от 500 г до 5 кг.
- На основе высокотехнологичных многослойных и монопленок PET, PO, OPP, OPA.
- Морозостойкие пакеты для овощей и ягод глубокой заморозки, пакеты с перфорацией для свежих продуктов, пакеты для вакуумной упаковки очищенных овощей.
- Красочная стойкая флексография – фирменные цвета и символика, изображения, надписи.

Различные виды упаковки обеспечат абсолютную изолированность продуктов от внешней среды или необходимую вентиляцию, позволят продлить срок годности, упаковка сертифицирована согласно требованиям экологической и санитарно-гигиенической безопасности.



08

УПАКОВКА ДЛЯ БЫТОВОЙ ХИМИИ

К услугам предприятий, специализирующихся на выпуске синтетических моющих средств (СМС) и солей для ванн, компания «Союз-Полимер» производит прочную, красочную, безопасную, доступную упаковку для бытовой химии. Пленка PET и PE толщиной до 200 мкм противостоит проколам, разрывам и химической агрессии.

- Разнообразие ассортимента позволяет упаковывать СМС и соли для ванн на любом оборудовании – под пленку, с формированием пакетов дой-пак, с фасовкой в готовые пакеты.
- Флексографическая печать до 10 цветов открывает возможности для реализации самых сложных и интересных дизайнерских идей.

Для изготовления упаковки используется только первичное сырье. Расфасованные порошки и соли надежно изолируются от влаги, хорошая барьерность пленок предотвращает распространение специфических запахов. Фирменная символика заказчика, нанесенная на упаковку, повышает узнаваемость брендов и стимулирует к покупкам.



09

УПАКОВКА ТОВАРОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Специальное предложение для компаний, ориентированных на производство и реализацию товаров для домашних животных: упаковка для сухого корма и кошачьего наполнителя из высококлассных полимерных пленок с дизайнерским оформлением. Сертифицированное качество, разнообразие вариантов, нанесение корпоративной символики.

- Толщина пленки под автоматическую тяжеловесную фасовку может быть уменьшена за счет уникальной структуры материала без потери качества.
- Для повышения стойкости изображения на упаковке применяется технология межслойной многоцветной флексопечати до 10 цветов.

Мы предлагаем заказать упаковку для кормов, позволяющую соблюдать особые требования, которые предъявляются к условиям хранения и реализации фасованного корма. Многослойные пакеты с повышенной прочностью к порезам и проколам исключают попадание внутрь воздуха и влаги, не оказывают влияния на вкус и полезные свойства кормов.



10

МЕШКИ, ПАКЕТЫ И СКАТЕРТИ

Компания «Союз-Полимер» также специализируется и на производстве полиэтиленовых пакетов, скатертей. Мы предлагаем заказать серийную продукцию и выполняем индивидуальные заказы. Рассчитать стоимость по изготовлению полиэтиленовых пакетов можно обратившись к менеджерам компании, через форму-заказ, расположенную на сайте www.ptk-sp.ru.



ПАКЕТЫ-«МАЙКА» ПНД, ПВД ОПТОМ

Для торговли, для имиджа, для бизнеса: серийные фасовочные пакеты оптом. Самые распространенные и востребованные пакеты-«майки» выполнены из практичного и недорогого полиэтилена низкого давления и оформлены дизайнерской печатью.

Преимущества пакетов-«маек»:

- Объем полимерных пакетов до 80 л, весовая нагрузка до 50 кг.
- Высокая прочность ПНД и ПВД из первичного сырья допускает многоразовое (до 10 раз) использование изделий.
- Яркие стойкие изображения в гамме до 6-ти цветов наносятся по технологии флексографической печати.

Пакеты-«майка» с логотипом заказчика

Изготовление пакетов – «маек» один из самых популярных видов рекламы компании. Выбирайте печать логотипа на пакетах-«майка», чтобы подчеркнуть ваш фирменный стиль и донести информацию до потребителя. Технические возможности позволяют использовать печать как в один цвет, так и полноцвет.

Пакет-«майка» может быть разных цветов, цвет основы на выбор заказчика.



ФАСОВОЧНЫЕ ПАКЕТЫ И МЕШКИ ИЗ ПВД И ПНД

Фасовочные пакеты - вид полиэтиленовой продукции, который часто используется для сортировки и упаковки различных товаров, будь то продукты питания, хозяйственные товары, сыпучие вещества, технические изделия, бытовая техника, одежда, канцелярия и многое другое. Главным образом, такие пакеты отличаются своей простотой и достаточно аккуратным и гигиеничным внешним видом.

Также купить фасовочные пакеты можно под нанесение логотипа: массовость распространения рекламной информации, нанесенной на упаковку, заметно повысит узнаваемость любого бренда.

Преимущества фасовочных пакетов:

- простота строения;
- гигиеничный вид;
- удобство в использовании;
- возможность нанесения рекламного рисунка;
- низкая стоимость.

Фасовочные пакеты закупают оптом для расфасовки самых разных сыпучих товаров (сахара, круп), фруктов, овощей, хлебобулочных изделий и других продуктов. Они герметичны, что позволяет паковать даже сырой фарш, рыбу, пресервы или замороженные продукты, которые могут протекать.

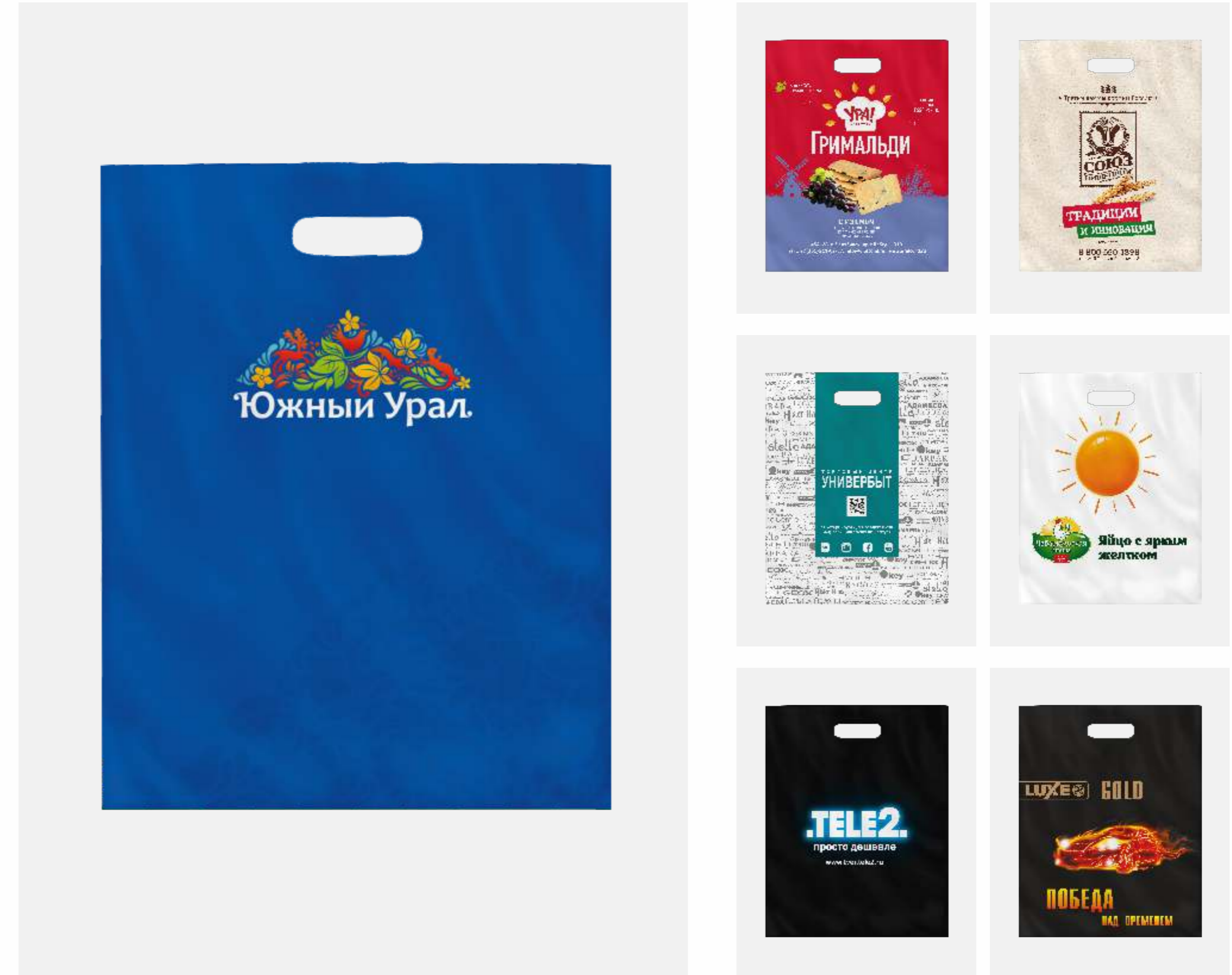


ПАКЕТЫ С ПРОРУБНОЙ РУЧКОЙ

Самый практичный, эффективный, многоцелевой, приносящий не убытки, а прямой доход, инструмент для продвижения бренда и бизнеса - пакеты с прорубной ручкой оптом, оформленные корпоративной символикой и рекламными изображениями либо надписями. Компания «Союз-Полимер» принимает заказы на производство персонализированной продукции в любых объемах.

- Пакеты изготавливаются из плотного эластичного ПВД или прочного ПНД с допустимой весовой нагрузкой до 10 кг.
- По желанию заказчика вырубная ручка укрепляется плотной полиэтиленовой накладкой-рейтером, объем пакета увеличивается за счет донных и боковых складок.
- Флексографическая печать изображений выполняется в палитре до 10 цветов, для изделий класса «премиум» возможна ламинация.

Имиджевая упаковка традиционно имеет квадратную либо прямоугольную форму и широко варьируется по размерам. Большинство крупных фирм, выпускающих товары народного потребления, от одежды и бытовой техники до эксклюзивной косметики и лекарственных препаратов, предпочитает купить пакеты с прорубной ручкой оптом и снабжать ими все свои представительства и торговые точки.



СКАТЕРТЬ-РАЗУКРАШКА ИЗ МАТЕРИАЛА BUTTENFILM

Такая простая вещь как раскраска является не просто хорошим занятием для ребенка, но и вносит огромный вклад в развитие творческих способностей.

ButtenFilm — это уникальный полимерный материал, известный также как «бумажный полиэтилен».

По ощущениям материал напоминает пергаментную бумагу, не пропускает воду и масло, имеет повышенную жесткость, способен держать складку, хрусткий на ощупь, на материале можно писать шариковой ручкой, грифельными карандашами, восковыми мелками или фломастерами (на обычном полиэтилене этим писать невозможно), при этом он не токсичен и экологически безопасен.

- Скатерть одноразового использования: после того как высохнут рисунки, данную скатерть можно применять по назначению.
- Скатерть легко разделить на 3 части, можно же оставить ее длинной, если детей больше 5 (для детских садов, семейных ресторанов и других учреждений).
- Индивидуальная красочная упаковка, в упаковке 3 штуки размером 1,1x1,2 метра.
- Возможно изготовление СТМ (собственная торговая марка).



СКАТЕРТИ ИЗ МАТЕРИАЛА BUTTENFILM

Скатерть, которая сохраняет природу. Отличное дополнение к вашему ассортименту товаров для пикника, дачи и активного отдыха! Скатерть сделана из уникального материала: «бумажный полиэтилен». Размер 1,1x1,2 м, в рулоне 3 шт., влагостойкая.

- скатерть «Новогодняя»
- скатерть «Новогоднее настроение»
- скатерть «Летняя»
- скатерть «Советская газета»
- скатерть «Сканворды»
- скатерть «Русские узоры»

Скатерть изготовлена из особого материала, на котором можно рисовать фломастерами, карандашами, маркерами.



МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА

Полиэтиленовые мешки для мусора – это универсальный, экологичный и один из самых востребованных видов упаковочной продукции. Их широко используют в быту и на производственных предприятиях. Мусорные мешки так же применяются в различных видах промышленности. По желанию заказчика компания может изготовить оптовую партию мешков, параметры которых соответствуют требованиям заказчика.

Область применения:

- сбор крупного строительного мусора на объектах застройки, начиная с нулевого цикла и заканчивая конечными отделочными работами;
- для уборки придомовой территории жилищно-коммунальных хозяйств;
- при работе на парковой территории.

Классификация мешков

для мусора по размерам:

- 30-60 литров – активно используются в быту.
- 60-120 литров – требуются заведениям общественного питания, торговым центрам и санаториям, подходят для нужд детских садов и школ.
- 160-180 литров – удобны для использования жилищно-коммунальными хозяйствами.
- 200-240 литров – незаменимы на стройплощадках для утилизации мусора.



ВИКЕТ-ПАКЕТЫ

Компания «Союз-Полимер» имеет богатый опыт поставки викет-пакетов производителям хлебобулочных изделий, мяса птицы (цыплят, кур, гусей, уток, индюшек), пельменей, фрукто-во-овощной продукции, различных хозяйственных товаров.

Викет-пакет — это полимерная упаковка с прочным боковым швом, собранная в пачки на клипсах или стяжках для автоматической фасовочной линии или ручной фасовки.

Упаковка отличается удобством и герметичностью. Викет-пакеты от компании «Союз-Полимер» производятся из высококлассных полимерных пленок собственного производства, что препятствует проникновению бактерий и посторонних запахов.

Викет-пакет — это доступная и надежная упаковка с сертифицированным качеством и разнообразием вариантов, с нанесением корпоративной символики.



ДОЙ-ПАК ПАКЕТЫ

Дой-пак – это плоский пакет с гибким дном. Когда он наполняется, нижняя складка превращается в устойчивое основание, которое позволяет ставить пакет вертикально.

Дой-пак является самым универсальным и современным видом упаковки. Он прекрасно подходит для различного вида товаров и пищевых продуктов.

Применение дой-пака:

- жидкые (вода, сок, молоко)
- пастообразные (майонез, кетчуп, сметана, джем, сгущенное молоко)
- сыпучие (спices, крупы)
- моющие и косметические средства (мыло, шампунь, крема)
- бытовая химия (стиральный порошок, кондиционер для белья)
- готовые блюда (салат, суп, копчености)
- полуфабрикаты (пельмени, вареники, котлеты)
- мясные и рыбные продукты
- товары для животных (наполнители для кошачьих туалетов, сухой корм)

Благодаря большой площади на упаковку можно наносить фирменные логотипы, рисунки и информацию о компании.

Использование прорубных отверстий и ручек позволило сделать дой-пак готовым упаковочным решением, приспособленным к переноске конечными клиентами.



ГАССЕТ-ПАКЕТЫ

Пакет с подгибом боковых граней для придания объемной формы. Гассет предполагает разовое хранение продукта, после вскрытия верхнего шва не теряет свою форму за счет корпуса в виде рукава и плоского дна. У самого шва образуются складки.

Пакет наиболее популярен для фасовки пряников, макарон, конфет.

Преимущества гассет-пакетов:

- способность держать форму даже после вскрытия;
- различные варианты оформления, что позволяет максимально индивидуализировать производство;
- размещение большого количества информации.

Упаковка данного типа производится на фасовочном оборудовании с дополнительным устройством, которое позволяет сделать плоское дно пакета. На данном упаковочном оборудовании можно производить фасовку и упаковку в пакет типа «подушка» или в пакет с дном гассет (плоским). Пакет с плоским дном намного легче установить на полку в маркете. В процессе производства пакета некоторая часть упаковочного материала с нижней стороны складывается вовнутрь, таким образом образуется плоское дно, на котором пакет может стоять.



11

ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА

Промышленная упаковка — это специализированный вид пленки, который используется для упаковки и фасовки различных продуктов и товаров. Компания «Союз-Полимер» занимается производством и оптовой продажей упаковочных материалов, а также комплексным снабжением упаковкой промышленных предприятий.

СТРЕЙЧ-ХУД (STRETCH HOOD) УПАКОВКА

Стрейч-худ (Stretch hood) — современная и наиболее передовая технология для палетирования грузов, представляющая собой рукав из трехслойной пленки, обтягивающий палеты с продукцией. Одно из главных преимуществ упаковки стрейч-худ — это обеспечение максимальной жесткости и герметичности упаковки. При обертывании палеты в стрейч-пленку груз удерживает только стягивающее усилие пленки, которое действует все время, в любом положении палеты при толчках и смещениях.



ТЕРМОУСАДОЧНАЯ УПАКОВКА-ПЛЕНКА

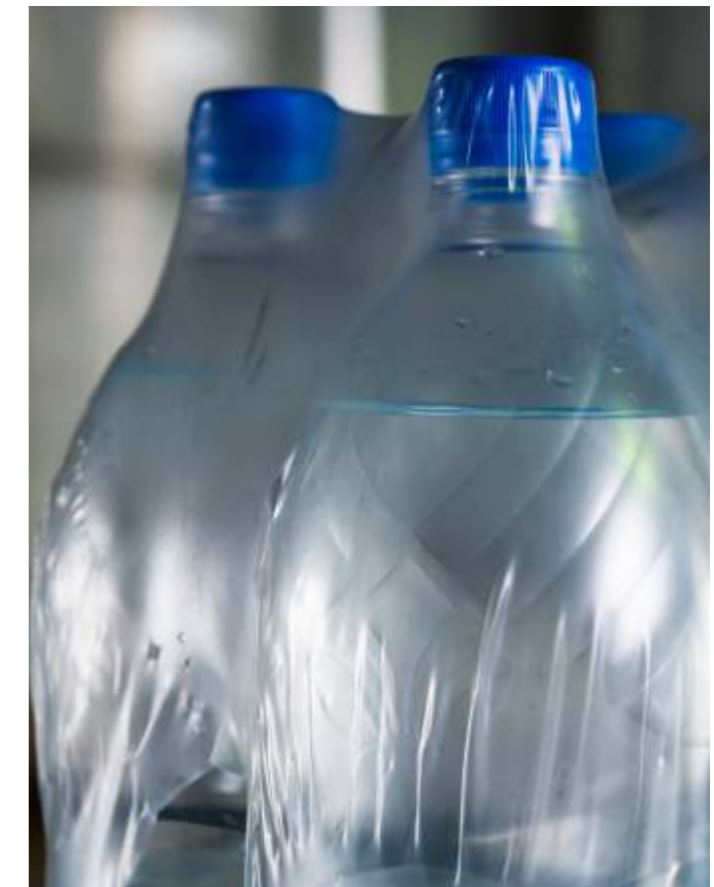
Термоусадочная упаковка-пленка — популярный способ упаковки самых различных продуктов и изделий. Термоусадочная пленка применяется для упаковки продуктов питания, банок, бутылок, галантерейных и хозяйственных изделий, газет, журналов, канцелярских, строительных товаров и др.

Пленка изготавливается на основе высокосортного полиэтилена высокого давления (ПВД).

Пленка устойчива к механическим воздействиям, рабочие свойства сохраняются при температурах $\pm 50^{\circ}\text{C}$.

Коэффициент усадки материала регулируется в соответствии с особенностями упаковываемой продукции и требованиями заказчика.

Упаковка выпускается в виде сплошного полотна, разрезного рукава (полурукава) и рукава (трубы).



ПЛЁНКА ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА

Среди преимуществ, характерных для данного материала, можно назвать следующие его свойства:

- достаточная прочность и долговечность, согласно сроку эксплуатации;
- простота в использовании;
- пленка полиэтиленовая, ширина которой бывает различных размеров;
- в зависимости от применения встречается как прозрачной, так и непрозрачной фактуры;
- устойчива к таким неблагоприятным погодным условиям, как осадки, перепад температур, ультрафиолетовое излучение.

Пленка ПВД, благодаря тому, что не выделяет никаких веществ, вредных для организма, является экологически чистым продуктом, она успешно используется в следующих сферах:

- в торговле в качестве упаковочного материала для продуктов, а также ряда непродовольственных товаров;
- в сельском хозяйстве при изготовлении теплиц, где чаще всего огородники используют такой материал, как пленка полиэтиленовая 3 метра (ширина рукава 1,5 метра);
- для защиты фасадов зданий, при ремонте и малярных работах;
- в строительстве. В этой сфере чаще всего применяется пленка полиэтиленовая 6 метров черного цвета.



УПАКОВКА ДЛЯ КЛЕЯ И СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

Сухие строительные смеси состоят из вяжущих наполнителей, заполнителей и прочих добавок. Подобные товары гигроскопичны, поэтому важно, чтобы тара надежно защищала от влаги и пара. Решение данной проблемы – полиэтиленовая пленка. Есть много разновидностей данного материала, применяемого для упаковки сухих смесей.

Преимущества упаковки для сухих строительных смесей:

- защищает от химических воздействий;
- устойчива к разрывам;
- не изменяется под воздействием температуры;
- не боится паровой стерилизации;
- не пахнет, устойчива к влаге и химическим воздействиям.

Полимерные упаковочные пакеты или мешки – идеальная упаковка для сухих строительных смесей. Подобная тара надежно защищает сырье от влажности, химических воздействий и механических повреждений, не допускает взаимодействия продукта с окружающей средой.

Несминаемая пленка – отличная рекламная площадка, так как подходит для нанесения печатных рисунков, логотипов и т. д. Может быть как прозрачной, так и цветной.



МЕШКИ-ВКЛАДЫШИ ЗАКАЗНЫЕ

Применение полиэтиленовых мешков-вкладышей:

- полиэтиленовые мешки-вкладыши для упаковки игрушек, приборов, сыпучих стройматериалов, химикатов и т. д.;
- полиэтиленовые мешки-вкладыши в полипропиленовые мешки под сахар и в бумажные мешки под яичный порошок, сухое молоко, казеин, желатин и т. д.;
- полиэтиленовые мешки-вкладыши для расфасовки макарон, круп, цемента и других сыпучих пищевых и непищевых продуктов;
- полиэтиленовые мешки-вкладыши в коробки для расфасовки жира, маргарина, масла сливочного, повидла и т. д.;
- полиэтиленовые мешки-вкладыши в картонные коробки с перфорацией специального назначения для упаковки печенья и других сыпучих продуктов;
- полиэтиленовые мешки-вкладыши для выращивания грибов;
- полиэтиленовые мешки-вкладыши для засолки овощей, замораживания фруктов и овощей и т. д.;
- полиэтиленовые мешки-вкладыши в бочки и ведра.



12 ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (ОТК)

Лаборатория ОТК на «Союз-Полимере» оснащена современным оборудованием, позволяющим проводить широкую гамму испытаний сырья, материалов, полуфабрикатов и готовой продукции. Исследование физико-механических свойств плёнок, газопроницаемости материалов, моделирование сварных швов, анализ структуры многослойных материалов и другие испытания входят в перечень выполняемых работ.

Все лабораторное оборудование поверяется и калибруется. Персонал постоянно повышает квалификацию и проходит аттестацию, - всё нацелено на тщательный контроль качества продукции и повышение удовлетворенности наших заказчиков.



12

ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ

Наша клиентская база насчитывает тысячи организаций из разных регионов России, стран СНГ.

Количество покупателей, выбирающих нас, постоянно растет.

Прочные и доверительные отношения с нашими партнерами, собственный автопарк автомобилей и грамотная логистика позволяют нам работать с удаленными регионами.

Наши клиенты – это те, кто ценит качество, многолетний опыт, профессионализм сотрудников.

Мы открыты к сотрудничеству на всей территории России, Казахстана и других стран СНГ, Германии и США.

