

POLY-PACK

POLYAMIDE SAUSAGE CASINGS

POLYAMIDE SAUSAGE CASINGS

POLYAMIDE SAUSAGE CASINGS

POLYAMIDE SAUSAGE CASINGS

POLYAMIDE SAUSAGE CASINGS

POLYAMIDE SAUSAGE CASINGS





ИСТОРИЯ

Компания «POLY-PACK» — современное предприятие по производству искусственных колбасных оболочек и гибких упаковочных материалов, которое более 18 лет прочно держит позиции на мировом рынке упаковки для пищевой промышленности. Использование современного высокопроизводительного оборудования позволяет выполнять заказы любого уровня сложности.

Научно-исследовательский центр «POLY-PACK» постоянно занимается разработкой новых и совершенствованием уже существующих потребительских характеристик выпускаемых видов продукции.

Нашим партнерам предоставляется полный комплекс услуг: сервисное сопровождение заказов, разработка дизайна, оказание технической поддержки, доставка продукции по всему миру, подробные консультации по подбору упаковочных материалов. Стремление компании к совершенству способствует постоянному повышению качества выпускаемой продукции.

Нашей компании были присвоены знаки «Высшая проба» и «Европейское качество» за выпуск продукции, которая соответствует европейским стандартам. Кроме этого, в области упаковки мы имеем многочисленные награды и дипломы международных исследовательских центров. В 2003 году компанией «BUREAU VERITAS» был проведен сертификационный

аудит на соответствие системы менеджмента качества предприятия требованиям стандарта ISO 9001:2000. Внедрение Системы Менеджмента качества дает уверенность заказчикам в том, что наше предприятие стабильно выпускает высококачественную продукцию и это гарантированно тщательно отлаженной организацией производства, высоким уровнем квалификации персонала и профессиональной этикой.

В настоящее время многие средние и крупные мясоперерабатывающие предприятия Украины, России, страны СНГ и Дальнего Зарубежья являются потребителями оболочек нашего производства. Продукция «Poly-Pack» экспортируется более чем в 50 стран мира. Мы производим 9 видов оболочек — Луга-Бар, Луга-Слип, Луга-Фреш, Луга-Стар, Луга-Смок, Луга-Лайт, Луга-Вит, Луга-Вак, Фибростар (и более 18 их модификаций) для мясной и молочной промышленности. В перспективной разработке находятся более пяти видов оболочки.

Научно-технические изыскания, высокотехнологическое производство и постоянное изучение рынка позволяют нашей компании четко следовать намеченной цели и укреплять свои лидирующие позиции, успешно сочетая традиции изготовления упаковочных материалов и современные технологии их производства.



- копчение
- светлое копчение
- оранжевый
- красный
- розовый
- бронза
- белый
- прозрачный



- красно-коричневый

Луга-Бар

Барьерная, однослойная, термоусадочная полиамидная оболочка, предназначенная для всех видов сосисок, сарделек, шпикачек, мини-колбасок. Может использоваться на любых автоматических и полуавтоматических линиях. Обладает высокими физико-механическими свойствами, стабильностью калибра, высокой термоусадкой и биологической инертностью.

17	18	19	21	22	23	24	26	28	32	34
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Луга-Лайт Про МТ Кранц

Однослойная искусственная оболочка, проницаемая для копильного дыма. Оболочка предназначена для производства всех видов полукопченых и варено-копченых колбас, вареных колбас, копченых плавленых сыров по технологиям, включающим копчение и ветчин в оболочке, вырабатываемых по технологиям, включающим копчение (обжарку с дымом). Оболочка отличается увеличенными сроками хранения готовой продукции и малыми влагопотерями при термообработке и хранении, т.к. имеет проницаемость для кислорода и водяного пара ниже по сравнению с натуральными и белковыми оболочками. Оболочка ЛУГА-ЛАЙТ тип Про МТ Кранц имеет кольцевую форму и создает эффект матовой поверхности продукции, матовость оболочки создает прекрасный товарный вид.

54
<input type="radio"/>



- копчение
- светлое копчение
- белый
- прозрачный



- копчение
- светлое копчение

Луга-Бар кранц

Барьерная, однослойная, термоусадочная полиамидная оболочка, предназначенная для всех видов сосисок, сарделек, шпикачек, мини-колбасок в форме кольца или полукольца. Может использоваться на любых автоматических и полуавтоматических линиях. Обладает высокими физико-механическими свойствами, стабильностью калибра, высокой термоусадкой и биологической инертностью.

21	23	24	32	34	38
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Луга-Бар Э

Эконом, барьерная сосисочная оболочка предназначена для производства всех видов сосисок, сарделек, шпикачек, мини-колбасок. Оболочка Луга-Бар Э изготавливается из смесей высококачественных материалов искусственного и природного содержания.

32-й калибр — только копчение

22	24	32
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

стандартные поставки

по заказу



- светлое копчение
- копчение
- оранжевый
- красно-оранжевый



- светлое копчение
- копчение
- красно-оранжевый

Луга-Стар

Проницаемая, однослойная полиамидная оболочка, отличающаяся высокой проницаемостью для коптильного дыма, предназначенная для изготовления всех видов сосисок, сарделек, шпикачек, мини-колбасок по технологиям, включающим копчение (обжарку дымом). Имеет приятный перламутровый оттенок. Продукция в данной оболочке отличается прекрасным товарным видом на протяжении всего срока реализации и приятным специфическим вкусом и ароматом.

21	24	24	32
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Луга-Стар кранц

Проницаемая, однослойная полиамидная оболочка, отличающаяся высокой проницаемостью для коптильного дыма, предназначенная для изготовления всех видов сосисок, сарделек, шпикачек, мини-колбасок в форме кольца или полукольца по технологиям, включающим копчение (обжарку дымом). Имеет приятный перламутровый оттенок. Продукция в данной оболочке отличается прекрасным товарным видом на протяжении всего срока реализации и приятным специфическим вкусом и ароматом.

22	24	32
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



- светлое копчение
- бесцветный
- копчение
- розовый
- оранжевый
- красно-оранжевый



- светлое копчение
- бесцветный
- копчение
- розовый

Луга-Слип

Проницаемая, однослойная полиамидная оболочка, отличающаяся высокой проницаемостью для коптильного дыма, предназначенная для изготовления всех видов сосисок, сарделек, шпикачек, мини-колбасок по технологиям, включающим копчение (обжарку дымом). Имеет приятный матовый оттенок. Продукция в данной оболочке отличается прекрасным товарным видом на протяжении всего срока реализации и приятным специфическим вкусом и ароматом.

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	32	34
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Луга-Слип кранц

Проницаемая однослойная полиамидная оболочка, отличающаяся высокой проницаемостью для коптильного дыма, предназначенная для изготовления всех видов сосисок, сарделек, шпикачек, мини-колбасок по технологиям, включающим копчение (обжарку дымом). Имеет приятный матовый оттенок. Продукция в данной оболочке отличается прекрасным товарным видом на протяжении всего срока реализации и приятным специфическим вкусом и ароматом.

22	24	32	38
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- желтый
- имбирь
- жемчужный
- серебристый
- морковный
- темное золото
- медь
- красный
- малиновый
- красная медь
- синий



- бордо
- бронза
- светлое золото
- золото
- крем
- белый
- копчение
- розовый
- прозрачный
- коричневый



- красный
- золото
- крем
- белый
- прозрачный
- коричневый

Луга-Фреш Т1

Барьерная пятислойная, термоусадочная, полиамидная оболочка, предназначенная для изготовления всех видов вареных, ливерных, кровяных, рыбных колбас, паштетов и зельцев, фарша, а также плавленых сыров, сливочного масла, пищевых животных жиров, творога и творожных изделий, мороженого, сгущенного молока и других продуктов.

32	35	36	38	40	45	50	55	60	65	70	75	80
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

90	95	100	180
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Луга-Фреш Н1

Барьерная пятислойная полиамидная оболочка, предназначенная для изготовления всех видов вареных, ливерных, кровяных, рыбных колбас, паштетов и зельцев, фарша, а так же плавленых сыров, сливочного масла, пищевых животных жиров, творога и творожных изделий, мороженого, сгущенного молока и других продуктов.

45	50	55	60	65	70	80
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



- золото
- крем
- белый
- прозрачный
- красный



- медь
- розовый-1
- прозрачный
- коричневый

Луга-Фреш * Т1 МР

Пятислойная оболочка, изготовленная из полиамида, полиолефина и адгезива (модифицированного полиэтилена). Оболочки ЛУГА-ФРЕШ Т1 МР предназначены для производства, транспортировки, хранения и реализации традиционных вареных колбасных и ветчинных изделий, кровяных и ливерных колбас, паштетов, зельцев, студней и продуктов в желе, плавленых сыров, пищевых животных жиров, маргаринов, кисломолочных продуктов (сметана, творог), замороженных продуктов (колбасные и мясные фарши, мороженое, тесто) и других пищевых продуктов. Отличительным свойством оболочки ЛУГА-ФРЕШ Т1 МР является улучшенная нарезаемость и счищаемость по спирали, которые достигаются за счет особой биаксиальной ориентации в процессе экструзии. Это позволяет производить нарезку колбасных батонов в оболочке под любым углом и с любой толщиной ломтика, при этом отсутствуют ровные кромки среза, продольные порывы оболочки, портящие товарный вид продукции.

65	90
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Луга-Фреш МР

Барьерная пятислойная полиамидная оболочка, предназначенная для изготовления всех видов вареных, ливерных, кровяных, рыбных колбас, паштетов и зельцев, фарша, а так же плавленых сыров, сливочного масла, пищевых животных жиров, творога и творожных изделий, мороженого, сгущенного молока и других продуктов. Отличительными свойствами оболочки является улучшенная нарезаемость и счищаемость по спирали.

70	90	95	100	120	150
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

стандартные поставки

по заказу



- копчение
- копчение-4
- копчение-5



- копчение
- копчение-4
- копчение-5

Луга-Фреш Синюга

Барьерная пятислойная полиамидная оболочка, предназначенная для изготовления всех видов варёных колбас, ветчин. Оболочка идентична по своей форме и внешнему виду натуральной «Синюге». На оболочку наносится двусторонняя одноцветная имитационная маркировка.

60	65	70	75	80
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Луга-Фреш Синюга кранц

Барьерная пятислойная полиамидная оболочка, предназначенная для изготовления всех видов варёных колбас, ветчин в форме кольца и полукольца. Оболочка идентична по своей форме и внешнему виду натуральной «Синюге». На оболочку наносится двусторонняя одноцветная имитационная маркировка.

60	65	70	75	80
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



- копчение
- золото
- прозрачный
- коричневый
- копчение-5

Луга-Фреш Т1 — Ветчины

Пятислойная оболочка, изготовленная из полиамида, полиолефина и адгезива (модифицированного полиэтилена), разрешенных к применению в пищевой промышленности. Отличительными свойствами оболочки Луга-Фреш Т1 Ветчины, позволяющими применять ее в производстве реструктурированных ветчин, имитирующих цельномышечные изделия, по современной технологии с высокими выходами, нулевыми потерями и длительными сроками хранения, являются:

- повышенная адгезия оболочки к фаршу, которая достигается за счет специальной обработки внутренней поверхности оболочки коронным разрядом;
- увеличенная термоусадка в продольном и поперечном направлении и эластичность, которые достигаются за счет особых параметров биаксиальной ориентации.

65	70	75	80	85	90	100
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Луга-Фреш кранц

Пятислойные оболочки, имитирующие натуральное кишечное сырье (синюгу, череву). Все эти оболочки изготавливаются из полиамида, полиолефина и адгезива (модифицированного полиэтилена), разрешенных к применению в пищевой промышленности. Предназначенная для производства всех видов вареных колбас и ветчинных изделий, кровеных и ливерных колбас, паштетов, зельцев, студней, продуктов в желе, пищевых животных жиров, замороженных продуктов (колбасные и мясные фарши), и других пищевых продуктов.

36	38	40	41	43	45	50	60	65
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



- розовый
- копчение
- темное копчение
- медь
- желтый



- коричневый
- копчение
- розовый
- желтый
- прозрачный

Луга-Фреш мини

Барьерная пятислойная полиамидная оболочка, изготовленная из полиамида, полиолефина и адгезива, особенностью которой является сочетание многослойной структуры и малого калибра, что дает возможность производить мелкопорционные изделия и обеспечивать длительность хранения продукции.

22	24	32	36
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Луга-Фреш Гли

Барьерная пятислойная полиамидная оболочка, предназначенная для изготовления всех видов варёных колбас, ветчин в форме пузыря.

50	55	60	65
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

- лосось
- темно-коричневый
- бордо
- красный
- красно-оранжевый
- оранжевый
- белый



- светлое копчение
- вишня
- коричневый
- прозрачный
- светло-коричневый
- копчение
- махагон
- грецкий орех
- светло-коричневый-1



- светлое копчение
- вишня
- коричневый
- прозрачный
- светло-коричневый
- копчение
- махагон
- грецкий орех
- красный
- красно-оранжевый

Фибростар КД

Проницаемая крупнокалиберная однослойная матовая полиамидная оболочка с шероховатой фактурой поверхности. Внешний вид схож с вискозно-армированными оболочками. Предназначена для производства всех видов полукопченых, варено-копченых, вареных колбас и ветчин, вырабатываемых по технологиям, включающих копчение, обжарку дымом. Уровень проницаемости для воды и газов меньше, чем у других проницаемых оболочек. Продукция в данной оболочке имеет тонкий аромат копчения и минимальные влагопотери в процессе термообработки и хранения.

36	38	43	45	50	52	55	60	65	70	80
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Фибростар КД кранц

Проницаемая крупнокалиберная однослойная матовая полиамидная оболочка с шероховатой фактурой поверхности. Внешний вид схож с вискозно-армированными оболочками. Предназначена для производства всех видов полукопченых, варено-копченых, вареных колбас и ветчин в форме кольца и полукольца, вырабатываемых по технологиям, включающих копчение, обжарку дымом. Уровень проницаемости для воды и газов меньше, чем у других проницаемых оболочек. Продукция в данной оболочке имеет тонкий аромат копчения и минимальные влагопотери в процессе термообработки и хранения.

38	40	45	51	60
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

стандартные поставки

по заказу



- светло-коричневый
- бордо
- копчение
- красно-оранжевый
- лосось



- коричневый
- прозрачный
- золото
- светло-коричневый
- бордо
- копчение
- красно-оранжевый
- светлое копчение

Луга-Смок А

Проницаемая однослойная полиамидная оболочка, предназначенная для производства всех видов полукопченых, вареных колбас, сарделек, шпикачек, плавленых сыров, вырабатываемых по технологиям, включающих копчение (обжарку дымом).

35	37	38	40	45	50	55	80	90
●	●	●	●	●	●	●	●	●

Луга-Смок А кранц

Проницаемая однослойная полиамидная оболочка, предназначенная для производства всех видов полукопченых, вареных колбас, сарделек, шпикачек, плавленых сыров в форме кольца и полукольца, вырабатываемых по технологиям, включающих копчение (обжарку дымом).

34	35	37	38	40	45	50	55
●	●	●	●	●	●	●	●



- светло-коричневый
- бордо
- копчение
- красно-оранжевый
- лосось



- коричневый
- прозрачный
- золото
- светло-коричневый
- бордо
- копчение
- красно-оранжевый
- светлое копчение

Луга-Смок СМ

Проницаемая однослойная полиамидная оболочка, отличается высокой проницаемостью для копильного дыма, предназначена для изготовления всех видов копченых, полукопченых колбас, сарделек, шпикачек, плавленых сыров, вырабатываемых по технологиям, включающих копчение (обжарку дымом). Оболочка имеет среднюю проницаемость и матовую поверхность.

35	37	38	40	45	50	55	80	90
●	●	●	●	●	●	●	●	●

Луга-Смок СМ кранц

Проницаемая однослойная полиамидная оболочка, отличается высокой проницаемостью для копильного дыма, предназначена для изготовления всех видов копченых, полукопченых колбас, сарделек, шпикачек, плавленых сыров в форме кольца и полукольца, вырабатываемых по технологиям, включающих копчение (обжарку дымом). Оболочка имеет среднюю проницаемость и матовую поверхность.

34	35	37	38	40	45	50	55
●	●	●	●	●	●	●	●



- бордо
- прозрачный
- копчение
- светло-коричневый
- крем



- бордо
- прозрачный
- копчение
- светло-коричневый
- крем

Луга-Смок КС

Проницаемая однослойная полиамидная оболочка отличается высокой проницаемостью для коптильного дыма, предназначенная для изготовления колбасных плавленых сыров.

45	50	55	60	65	90
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Луга-Смок КС кранц

Проницаемая однослойная полиамидная оболочка отличается высокой проницаемостью для коптильного дыма, предназначенная для изготовления колбасных плавленых сыров в форме кольца и полукольца.

45	50	55	60	65	90
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



- прозрачный

Луга-Вак МВЛ

Барьерная термоусадочные пакеты для упаковки под вакуумом, хранения и реализации мясных полуфабрикатов, птицы и полуфабрикатов из нее, рыбы и полуфабрикатов из нее, колбасных изделий, деликатесной продукции, сыров без созревания, мягких и рассольных сыров, сыров в порционной нарезке

Ширина, мм	Длина пакетов, мм														
	200	225	230	250	275	280	300	325	350	375	400	425	450	475	500
140															
150															
160															
175															
180															
190															
200															

стандартные поставки

по заказу

НАШИ УСЛУГИ

ПЕТЛИ ШПАГАТНЫЕ

Петли шпагатные предназначены для навески мясной продукции на перекладки колбасных рам вертикального типа. Петля закрепляется на оболочке мясной продукции при помощи клипсы путем клипсования на ручных, полуавтоматических и автоматических клипсаторах. Мы предлагаем пелли наклеенные на ленту и смотанные в бобину для автоматических клипсаторов.

КРАНЦЕВАНИЕ

Кранцованная оболочка — искусственная оболочка, предназначенная для изготовления всех видов вареных сосисок и колбас, кровяных и ливерных колбас, паштетов, а также плавленых сыров в форме кольца или полукольца.

Кранцованная оболочка изготавливается по современной технологии методом соэкструзионно-выдувного формования из высококачественного сырья, поставляемого ведущими фирмами производителями полимеров.

Сырье имеет сертификаты, разрешающие контакт с пищевыми продуктами.

ФЛЕКСОПЕЧАТЬ

- Наша компания предлагает 2 типа печати: спиртовая и УФ-печать
- Осуществляем:
 - печать практически на всех видах оболочек. Предлагаем нанесение рисунка от 1 до 6 цветов, в т.ч. полноцвет флексографическим способом на современных четырехкрасочной и шестикрасочной машинах. Возможно нанесение штриховой, плашечной и растровой печати с линиатурой изображения для спиртовой печати — 80 lpi, для УФ-печати — 120 lpi;
 - запечатку в край;
 - при печати с двух сторон — точное совмещение;
 - изображение на лицевой и оборотной стороне;
 - изготовление клише — за наш счёт.

- Оборудование позволяет наносить печать на пленку шириной до 200 мм. Максимальный шаг печати — 390 мм. Предварительное замачивание «Instant». Новая услуга от компании «Поли-Пак» — Предварительное замачивание «Instant» — уникальное и экономически выгодное решение для варенных колбас и прессованных ветчин. Кроме этого исключение процесса замачивания гарантирует санитарную безопасность упаковки, ее чистоту.

Услуга «Instant»-претендует на замену популярной и известной гофрации без «Instant». Эта услуга придает эластичность и прочность оболочке в сочетании с высокой усадкой и при этом не требует предварительного замачивания в воде. К тому же она достаточно универсальная, может использоваться и для различных видов колбасных оболочек. Стабильно удерживает оттиск форм любой конструкции.

ГОФРАЦИЯ

Гофрирование оболочки — это процесс сжатия большого отрезка оболочки в гофрокуклу заданного размера. Современное оборудование позволяет достичь коэффициента сжатия 1:100 и более. Все виды оболочек могут быть сгофрированы, а некоторые из них поставляются потребителю только в гофрированном виде.

КЛИПСА

Клипсы алюминиевые предназначены для запечатывания мясной и молочной продукции, а также других видов сыпучих продуктов в рукавные сетки и оболочки, используемые для клипсования. При необходимости под клипсу закладывается шпагатная петля.

Клипса производимая компанией «Lorenzo Barros», Испания. соответствует европейским аналогам по качеству, химическому составу и типоразмерам. Клипса отлично выдерживает напряжения, возникающие на концах батонов при тепловой обработке и не повреждает оболочку.