



МИССИЯ

Технологии упаковки переживают активное развитие.

Новые упаковочные решения, удовлетворяющие требованиям, предъявляемым к упаковочным материалам различными отраслями народного хозяйства, могут быть созданы только путём объединения в процессе разработки и производства знаний и достижений во многих областях науки и техники. Стремление нашей страны к созданию высокотехнологичных наукоёмких отраслей промышленности, опирающихся на новейшие знания и тенденции спроса, полностью совпадает с возможностями развития отечественной конкурентоспособной подотрасли производства гибкой упаковки.

Продуманное соединение отечественных конверсионных технологий с достижениями машиностроительных отраслей Германии, Италии, Японии, Испании и Чехии позволяет НПО «Слава» уверенно реализовывать свою миссию:

Создание высококонкурентной подотрасли отечественного производства гибкой упаковки, продукция которой призвана не только сохранить свойства продуктов, но и существенно разнообразить и улучшить потребительские характеристики товаров.

ПРОИЗВОДСТВО

Производственные цеха компании оснащены самым современным оборудованием производства Германии, Чехии, Италии, Испании и Японии. Это даёт возможность изготавливать широкий спектр упаковочных материалов от колбасных оболочек до высокобарьерных плёнок и пакетов. На сегодняшний день ассортимент компании ООО «НПО «Слава» включает более 60 наименований упаковочной продукции, которые в зависимости от назначения применяются практически во всех отраслях пищевой промышленности, а также в ряде отраслей, не связанных с пищевым производством. Для выпуска каждого вида продукции используется специальное оборудование.

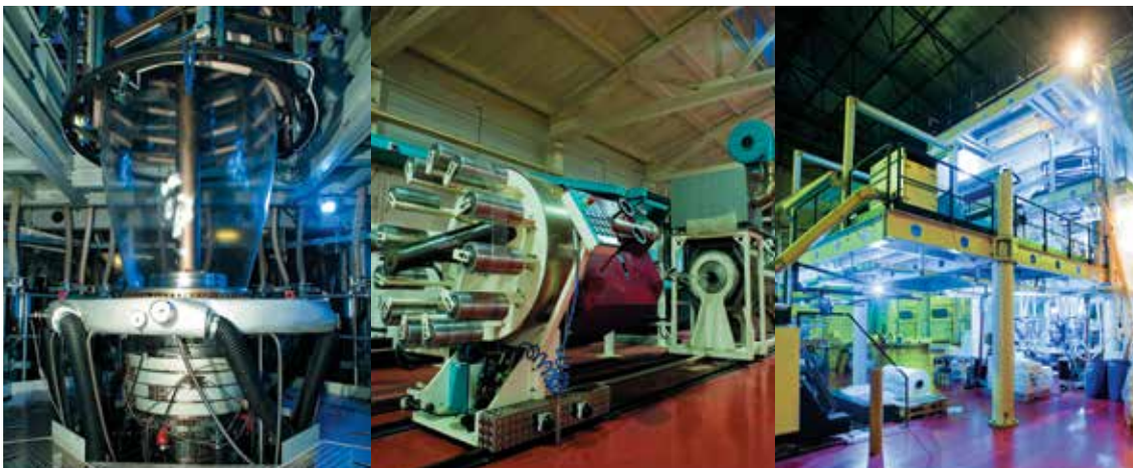
Ассортимент продукции, выпускаемой на однослойных экструзионных линиях:

- Барьерные сосисочные и сарделечные оболочки;
- Дымопроницаемые сосисочные и сарделечные оболочки;
- Дымопроницаемые однослойные колбасные оболочки.



Ассортимент продукции, выпускаемой на многослойных экструзионных линиях:

- Многослойные барьерные и дымопроницаемые колбасные оболочки;
- Термоусадочные пакеты с высокобарьерными свойствами;
- Плёночные материалы на основе PE, PP, PA, EVOH.



Многослойная соэкструзионная каст-линия до 9-ти слоёв:

- Для производства многослойных высокобарьерных плёнок на основе PE, PA, EVOH, толщиной от 100 мкм до 300 мкм, а также CPP толщиной от 25 мкм до 40 мкм.



Ламинаторы:

- Обеспечивают качественную бессольвентную ламинацию плёночных материалов.



Пакетоделательные машины предназначены для изготовления:

- Термоусадочных пакетов с донным швом (прямым и полукруглым) с возможностью нанесения на ленту для упаковки на автоматических линиях;
- Трёхшовных пакетов для упаковки продукции в вакуум и МГС. Данные пакеты возможно изготавливать с еврослотом и насечкой для лёгкого вскрытия;
- Викет-пакетов для упаковки хлебобулочной, кондитерской продукции, куриных тушек.



Оборудование флексографической печати обеспечивает:

- Печать цветностью 6+6 на сосисочных и колбасных оболочках;
- Широкоформатную печать на плёночных материалах с возможностью нанесения до 8-ми цветов.



Оборудование ультрафиолетовой печати:

- Обеспечивает печать УФ-красками цветностью 6+6 на колбасных оболочках.



Гофраторы:

- Предназначены для выпуска сосисочных и колбасных оболочек в гофрированном виде, что позволяет уменьшить долю ручного труда на производстве.



Бобинорезательная машина:

- Позволяет резать плёнку заданной ширины.





ЛАБОРАТОРИЯ

Для обеспечения лидерства и конкурентоспособности в научно-исследовательской лаборатории НПО «Слава» проводится широкая поисковая работа по разработке принципиально новых видов полиамидных оболочек, пакетов и других новых видов упаковочных материалов. Сотрудничество со специалистами исследовательских институтов позволило создать упаковочные материалы, обладающие уникальными барьерными или заданными свойствами по проницаемости.

Одной из основных задач лаборатории является систематический контроль качества исходного сырья, готовой продукции и стабильности её свойств. С этой целью лаборатория предприятия оснащена современными аналитическими и физико-механическими приборами. В качестве основных контролируемых параметров сырья выступают следующие параметры: показатель текучести расплавов полимеров и влажность. Для определения потребительских свойств оболочки проводятся измерения её прочностных свойств, а также проницаемости для пара и кислорода. В частности, на испытательном стенде в условиях, позволяющих имитировать процессы формования колбас, измеряются разрывное давление и калибр оболочки. Данные физико-механического анализа позволяют с высокой точностью прогнозировать работу полиамидных оболочек у потребителей и проводить статистический контроль качества продукции. Это особенно важно при разработке новых видов полиамидных оболочек и отработке технологических режимов.

Новые оптические экспресс-методы структурного анализа полимерных плёнок дают возможность “заглянуть” во внутреннюю структуру многослойных плёнок. С помощью современного микротомата удаётся получать образцы для микроскопического анализа многослойных плёнок (срезы шириной от 10 мкм до 300 мкм). Применение оптической микроскопии позволяет осуществлять предварительный просмотр структуры многослойного материала на экране монитора с увеличением до 1000 раз и проводить его цифровую фотосъёмку.

Особое внимание уделяется требованиям гигиенической безопасности выпускаемой продукции. С этой целью в условиях моделирования технологического процесса производства упаковываемых продуктов, а также в соответствии с ТУ для каждого вида упаковки, производится регулярный периодический контроль продукции на содержание токсичных элементов и соответствие их гигиеническим нормативам.



ЛЕКСАЛОН

ЛЕКСАЛОН — многослойная барьерная полиамидная оболочка.

Предназначена для всех видов варёных колбас, колбас с наполнителями, паштетов, ветчин, плавленых сыров, кисломолочных продуктов и т.д.

Свойства оболочки «Лексалон» оптимальны для наиболее широкого применения мясокомбинатами. Оболочка имеет высокую точность калибра наполнения, обеспечивая при этом классическую форму колбасного батона.

«Лексалон тип Тс» — отличительной особенностью оболочки является улучшенная счищаемость, съём оболочки по спирали с колбасного батона при его нарезке, также при прокалывании колбасного батона оболочка более устойчивая к образованию так называемой «стрелы».

«Лексалон тип С» — отличительной особенностью оболочки является значительное увеличение сроков хранения готовой продукции за счёт добавленного в структуру барьерного слоя **ЕVОН**.

Свойства и преимущества:

- высокая механическая прочность;
- паро-, газо-, влагонепроницаемость;
- значительное увеличение сроков хранения готовой продукции;
- микробиологическая стойкость (оболочка инертна к воздействию бактерий и плесневых грибов);
- отсутствие потерь при термообработке и хранении продукции;
- высокая фаршеёмкость;
- широкая цветовая гамма оболочек;
- термостойкость;
- термоусадка;
- возможность изготовления глянцевой и матовой оболочки.

Калибр. Калибр оболочки «Лексалон»: от 35 мм до 120 мм.

Цвета оболочки. Цвета оболочки выбираются в соответствии с каталогом, а также могут быть изготовлены на заказ.

Услуги по маркировке:

- разработка дизайна;
- адаптация макетов к печати;
- изготовление клише;
- односторонняя или двухсторонняя спиртовая флексопечать (количество цветов печати от 1 до 6 на каждой стороне);
- односторонняя или двухсторонняя ультрафиолетовая печать (количество цветов печати от 1 до 6 на каждой стороне), применение которой даёт возможность производителям колбасных изделий наиболее ярко представить свою продукцию и выделить её на прилавках магазинов.

Упаковка. Оболочка «Лексалон» поставляется в рулонном или гофрированном виде. Метраж оболочки в гофрокукле от 25 до 40 метров.



ЛЕКСАЛОН ТИП В, R, E

ЛЕКСАЛОН тип В — многослойная барьерная полиамидная оболочка для прессованных ветчин. Предназначена для мясных продуктов, производимых в пресс-формах.

ЛЕКСАЛОН тип R — многослойная барьерная полиамидная оболочка. Предназначена для производства колбасных изделий в сетке и приданию батону индивидуальной формы.

ЛЕКСАЛОН тип E — многослойная барьерная полиамидная оболочка. Предназначена для производства продуктов в форме шара.

Свойства и преимущества:

- высокая механическая прочность;
- паро-, газо-, влагонепроницаемость;
- значительное увеличение сроков хранения готовой продукции (до 75 суток);
- высокая эластичность, благодаря чему можно придать изделию желаемую форму;
- микробиологическая стойкость (оболочка инертна к воздействию бактерий и плесневых грибов);
- отсутствие потерь при термообработке и хранении продукции;
- широкая цветовая гамма оболочек;
- возможность изготовления глянцевой и матовой оболочки.

Калибр. Калибр выбирается заказчиком от 40 мм до 120 мм.

Цвета оболочки. Цвета оболочки выбираются в соответствии с каталогом, а также могут быть изготовлены на заказ.

Услуги по маркировке:

- разработка дизайна;
- адаптация макетов к печати;
- изготовление клише;
- односторонняя или двухсторонняя спиртовая флексопечать (количество цветов печати от 1 до 6 на каждой стороне);
- односторонняя или двухсторонняя ультрафиолетовая печать (количество цветов печати от 1 до 6 на каждой стороне) применение которой даёт возможность производителям колбасных изделий наиболее ярко представить свою продукцию и выделить её на прилавках магазинов.



Упаковка. Оболочка поставляется в рулонном или гофрированном виде. Метраж оболочки в гофроукле от 25 до 40 метров.

СЛАВА-ЛЮКС ТИП L

СЛАВА-ЛЮКС тип L — дымопроницаемая многослойная полиамидная оболочка. Предназначена для производства всех видов варёных, полукопчёных и варёно-копчёных колбас, вырабатываемых по технологиям, включающим копчение (обжарку с дымом).

Данная оболочка обладает матовой поверхностью и повышенной эластичностью, с длительными сроками хранения готовой продукции и низким уровнем проницаемости.

Свойства и преимущества:

- минимальные потери веса при термообработке и хранении;
- прекрасный товарный вид;
- проницаемость для дыма;
- равномерность калибра;
- высокая механическая прочность и эластичность;
- низкая проницаемость для кислорода и водяного пара;
- микробиологическая стойкость (оболочка инертна к воздействию бактерий и плесневых грибов);
- увеличенные сроки хранения готовой продукции.

Калибр. Калибр оболочки «Слава-Люкс тип L»: от 40 мм до 80 мм.

Цвета оболочки. Цвета оболочки выбираются в соответствии с каталогом, а также могут быть изготовлены на заказ.

Услуги по маркировке:

- разработка дизайна;
- адаптация макетов к печати;
- изготовление клише;
- односторонняя или двухсторонняя спиртовая флексопечать (количество цветов печати от 1 до 6 на каждой стороне).

Упаковка. Оболочка «Слава-Люкс тип L» поставляется в рулонном или гофрированном виде. Метраж оболочки в гофрокукле от 25 до 40 метров.





СЛАВА-ЛЮКС тип R

СЛАВА-ЛЮКС тип R — дымопроницаемая многослойная полиамидная оболочка. Предназначена для производства всех видов варёных, варёно-копчёных и полукопчёных колбас, формуемых в сетке, с длительными сроками хранения готовой продукции и низким уровнем проницаемости.

Свойства и преимущества:

- минимальные потери веса при термообработке и хранении;
- проницаемость для дыма;
- равномерность калибра;
- высокая механическая прочность и эластичность (до 30%);
- низкая проницаемость для кислорода и водяного пара;
- микробиологическая стойкость (оболочка инертна к воздействию бактерий и плесневых грибов);
- увеличенные сроки хранения готовой продукции.

Калибр. Калибр оболочки «Слава-Люкс тип R» от 40 мм до 80 мм.

Цвета оболочки. Цвета оболочки выбираются в соответствии с каталогом, а также могут быть изготовлены на заказ.

Услуги по маркировке:

- разработка дизайна;
- адаптация макетов к печати;
- изготовление клише;
- односторонняя или двухсторонняя спиртовая флексопечать (количество цветов печати от 1 до 6 на каждой стороне).

Упаковка. Оболочка «Слава-Люкс тип R» поставляется в рулонном или гофрированном виде. Метраж оболочки в гофрокукле от 25 до 40 метров.





УПАКОВКА МЕНЯЕТ ЦВЕТ...



СЛАВА-ЛЮКС СМОК

СЛАВА-ЛЮКС СМОК — дымопроницаемая многослойная полиамидная оболочка. Предназначена для производства всех видов варёных, полукопчёных, варёно-копчёных и сырокопчёных колбас.

Данная оболочка обладает свойствами для замены натуральных, белковых, целлюлозных и вискозно-армированных оболочек.

Свойства и преимущества:

- минимальные потери веса при термообработке и хранении;
- хороший съём оболочки с готового продукта;
- универсальная, подходит для всех видов колбас;
- позволяет получить эффектную поверхность готового продукта;
- высокая проницаемость для дыма;
- высокая механическая прочность и эластичность;
- микробиологическая инертность (оболочка инертна к воздействию бактерий и плесневых грибов);
- увеличенные сроки хранения готовой продукции.

Калибр. Калибр оболочки «Слава-Люкс СМОК»: от 40 мм до 90 мм.

Цвета оболочки. Цвета оболочки выбираются в соответствии с каталогом, а также могут быть изготовлены на заказ.

Услуги по маркировке:

- разработка дизайна;
- адаптация макетов к печати;
- изготовление клише;
- односторонняя или двухсторонняя спиртовая флексопечать (количество цветов печати от 1 до 6 на каждой стороне).

Упаковка. Оболочка «Слава-Люкс СМОК» поставляется в рулонном или гофрированном виде. Метраж оболочки в гофрокукле от 25 до 40 метров.



СЛАВА-ЛЮКС ТИП Р

СЛАВА-ЛЮКС тип Р — дымопроницаемая однослойная полиамидная оболочка. Предназначена для производства всех видов полукопчёных, варёно-копчёных, варёных колбас и ветчин, вырабатываемых по технологиям, включающим копчение (обжарку с дымом). Обладает выраженной матовой поверхностью.

Свойства и преимущества:

- минимальные потери веса при термообработке и хранении;
- проницаемость для дыма;
- равномерность калибра;
- высокая механическая прочность и эластичность;
- низкая проницаемость для кислорода и водяного пара;
- микробиологическая инертность (оболочка инертна к воздействию бактерий и плесневых грибов);
- увеличенные сроки хранения готовой продукции (30 суток — вареные колбасы, 45 суток — п/к, в/к колбасы).

Калибр. Калибр оболочки «Слава-Люкс тип Р»: от 35 мм до 65 мм.

Цвета оболочки. Цвета оболочки выбираются в соответствии с каталогом, а также могут быть изготовлены на заказ.

Услуги по маркировке:

- разработка дизайна;
- адаптация макетов к печати;
- изготовление клише;
- односторонняя или двухсторонняя спиртовая флексопечать (количество цветов печати от 1 до 6 на каждой стороне).

Упаковка. Оболочка «Слава-Люкс тип Р» поставляется в рулонном или гофрированном виде. Метраж оболочки в гофрокукле от 25 до 40 метров.





СЛАВА-ЛЮКС ТИП М ПРЕСТИЖ

СЛАВА-ЛЮКС тип М Престиж — дымопроницаемая однослойная полиамидная оболочка. Предназначена для изготовления варёных колбас, обладает свойствами близкими к целлофановым оболочкам и позволяет увеличить сроки хранения готовой продукции до 30 суток.

Свойства и преимущества:

- минимальные потери веса при термообработке и хранении;
- высокая проницаемость для дыма;
- равномерность калибра;
- высокая механическая прочность и эластичность;
- низкая проницаемость для кислорода и водяного пара;
- микробиологическая стойкость (оболочка инертна к воздействию бактерий и плесневых грибков);
- низкая адгезия;
- увеличенные сроки хранения готовой продукции (до 30 суток — варёные колбасы).

Калибр. Калибр оболочки «Слава-Люкс тип М»: от 40 мм до 90 мм.

Цвета оболочки. Цвета оболочки выбираются в соответствии с каталогом, а также могут быть изготовлены на заказ.

Услуги по маркировке:

- разработка дизайна;
- адаптация макетов к печати;
- изготовление клише;
- односторонняя или двухсторонняя спиртовая флексопечать (количество цветов печати от 1 до 6 на каждой стороне).

Упаковка. Оболочка «Слава-Люкс тип М» поставляется в рулонном или гофрированном виде. Метраж оболочки в гофрокукле от 25 до 40 метров.



СЛАВА-ЛЮКС тип S, КС

СЛАВА-ЛЮКС тип S и **СЛАВА-ЛЮКС тип КС** — дымопроницаемые однослойные полиамидные оболочки. Предназначены для различных видов колбасных плавленых сыров, технологический процесс производства которых включает стадию копчения дымом. Оболочки могут применяться и для приготовления полукопченых и варено-копченых колбас.

«Слава-Люкс тип S» — оболочка со стандартной проницаемостью, которая обеспечивает скорейшее копчение и минимальные потери.

«Слава-Люкс тип КС» — оболочка с повышенной проницаемостью, которая позволяет добиться ярко выраженного эффекта копчения.

Свойства и преимущества:

- минимальные потери веса при термообработке и хранении;
- позволяет получить эффектную поверхность готового продукта;
- проницаемость для дыма;
- равномерность калибра;
- высокая механическая прочность и эластичность;
- низкая проницаемость для кислорода и водяного пара;
- термоусадка;
- высокая термостойкость;
- микробиологическая стойкость (оболочка инертна к воздействию бактерий и плесневых грибов).

Калибр. Калибр оболочки «Слава-Люкс тип S» и «Слава-Люкс тип КС»: от 35 мм до 65 мм.

Цвета оболочки. Цвета оболочки выбираются в соответствии с каталогом, а также могут быть изготовлены на заказ.

Услуги по маркировке:

- разработка дизайна;
- адаптация макетов к печати;
- изготовление клише;
- односторонняя или двухсторонняя спиртовая флексопечать (количество цветов печати от 1 до 6 на каждой стороне).

Упаковка. Оболочка поставляется в рулонном или гофрированном виде. Метраж оболочки в гофроукле от 25 до 40 метров.



ФИБРОЛЮКС

ФИБРОЛЮКС — дымопроницаемая однослойная полиамидная оболочка.

Предназначена для производства всех видов полукопчёных, варёно-копчёных и варёных колбас, вырабатываемых по технологиям, включающим копчение (обжарку с дымом).

Оболочка обладает уникальной шероховатой поверхностью.

Свойства и преимущества:

- уникальная шероховатая поверхность;
- высокая проницаемость для дыма;
- минимальные потери веса при термообработке и хранении;
- позволяет получить эффектную поверхность готового продукта;
- высокая механическая прочность;
- высокая эластичность;
- микробиологическая стойкость (оболочка инертна к воздействию бактерий и плесневых грибков);
- увеличенные сроки хранения готовой продукции (30 суток — варёные колбасы, 45 суток — п/к, в/к колбасы)

Калибр. Калибр оболочки «Фибролюкс»: от 35 мм до 65 мм.

Цвета оболочки. Цвета оболочки выбираются в соответствии с каталогом, а также могут быть изготовлены на заказ.

Услуги по маркировке:

- разработка дизайна;
- адаптация макетов к печати;
- изготовление клише;
- односторонняя или двухсторонняя спиртовая флексопечать (количество цветов печати от 1 до 6 на каждой стороне).

Упаковка. Оболочка «Фибролюкс» поставляется в рулонном или гофрированном виде. Метраж оболочки в гофрокукле от 25 до 40 метров.





ФИБРОЛЮКС СМОК

ФИБРОЛЮКС СМОК — дымопроницаемая однослойная полиамидная оболочка.

Предназначена для производства всех видов полукопчёных, варёно-копчёных и варёных колбас, вырабатываемых по технологиям, включающим копчение (обжарку с дымом). Оболочка обладает уникальной шероховатой поверхностью.

Свойства и преимущества:

- уникальная шероховатая поверхность;
- высокая проницаемость для дыма;
- минимальные потери веса при термообработке и хранении;
- позволяет получить эффектную поверхность готового продукта;
- высокая механическая прочность;
- высокая эластичность;
- микробиологическая стойкость (оболочка инертна к воздействию бактерий и плесневых грибов);
- увеличенные сроки хранения готовой продукции.

Калибр. Калибр оболочки «Фибролюкс СМОК» от 40 мм до 65 мм.

Цвета оболочки. Цвета оболочки выбираются в соответствии с каталогом, а также могут быть изготовлены на заказ.

Услуги по маркировке:

- разработка дизайна;
- адаптация макетов к печати;
- изготовление клише;
- односторонняя или двухсторонняя спиртовая флексопечать (количество цветов печати от 1 до 6 на каждой стороне).

Упаковка. Оболочка «Фибролюкс СМОК» поставляется в рулонном или гофрированном виде. Метраж оболочки в гофрокукле от 25 до 40 метров.



КАРАЛОН

КАРАЛОН — однослойная сосисочная непроницаемая полиамидная оболочка, обладает повышенной прочностью и эластичностью.

Предназначена для производства сосисок, сарделек, шпикачек и мини-колбасок.

Свойства и преимущества:

- минимальные потери при термообработке и хранении;
- увеличенные сроки годности готовой продукции (до 15 суток);
- прекрасный товарный вид;
- паро-, газонепроницаемость;
- высокая механическая прочность и эластичность;
- микробиологическая стойкость (оболочка инертна к воздействию бактерий и плесневых грибов);
- равномерность калибра;
- высокая термостойкость.

Ассортимент. Оболочка поставляется в гофрированном виде. Калибр выбирается заказчиком.

	D19	D22	D24	D26	D32	D34
Метраж гофроуклы, м	25	30	33.3	33.3	25	25

Типы оболочек.

Тип А — закрытый конец гофрированного стержня. Для оборудования типа: Handtmann с AL-системой и Линкер VEMAG LPG;

Тип АА — закрытый конец гофрированного стержня. Для оборудования типа: TOWNSEND и TBC – Механика «Бумеранг»;

Тип Р — открытый конец гофрированного стержня. Для работы на шприцах с переключивающим устройством и ручной набивки.

Тип У — конец завязан узлом.

Цвета оболочки. Цвета оболочки выбираются в соответствии с каталогом, а также могут быть изготовлены на заказ.

Услуги по маркировке:

- разработка дизайна;
- адаптация макетов к печати;
- изготовление клише;
- односторонняя или двухсторонняя спиртовая флексопечать (количество цветов печати от 1 до 6 на каждой стороне).

Формовка. Оболочка «Каралон» пригодна для работы практически на любом автоматическом оборудовании и шприцах-наполнителях с переключивающим устройством, а также для ручной вязки.

СЛАВА-ЛЮКС GP

СЛАВА-ЛЮКС GP — сосисочная проницаемая однослойная полиамидная оболочка. Предназначена для производства сосисок, сарделек, шпикачек и мини-колбасок, вырабатываемых по технологиям, включающим копчение (обжарку дымом). Оболочка GP может использоваться как альтернатива целлюлозным сосисочным оболочкам.

Свойства и преимущества:

- минимальные потери при термообработке и хранении;
- прекрасный товарный вид;
- высокая механическая прочность и эластичность;
- предотвращает отсечение влаги при упаковке в МГС;
- равномерность калибра;
- высокая термостойкость;
- биологическая инертность;
- высокая дымопроницаемость;
- увеличенные сроки годности готовой продукции.



Ассортимент. Оболочка поставляется в гофрированном виде.

	D19	D22	D24	D26	D32	D34
Метраж гофрокуклы, м	25	30	33,3	33,3	25	25

Типы оболочек.

Тип А – закрытый конец гофрированного стержня. Для оборудования типа: Handtmann с AL-системой и Линкер VEMAG LPG;

Тип АА – закрытый конец гофрированного стержня. Для оборудования типа: TOWNSEND и TBC – Механика «Бумеранг»;

Тип Р – открытый конец гофрированного стержня. Для работы на шприцах с перекручивающим устройством и ручной набивки.

Тип У – конец завязан узлом.

Цвета оболочки. Цвета оболочки выбираются в соответствии с каталогом, а также могут быть изготовлены на заказ.

Услуги по маркировке:

- разработка дизайна;
- адаптация макетов к печати;
- изготовление клише;
- односторонняя или двухсторонняя спиртовая флексопечать (количество цветов печати от 1 до 6 на каждой стороне).

Формовка. Оболочка «Слава-Люкс GP» пригодна для работы практически на любом автоматическом оборудовании и шприцах-наполнителях с перекручивающим устройством, а также для ручной вязки.

СЛАВА-ЛЮКС GP3

СЛАВА-ЛЮКС GP3 — сосисочная проницаемая полиамидная оболочка.

Предназначена для производства сосисок, сарделек, шпикачек и мини-колбасок, вырабатываемых по технологиям, включающим копчение (обжарку дымом).

Оболочка может использоваться, как альтернатива целлюлозным сосисочным оболочкам и имеет повышенную дымопроницаемость и съёмность, разработана для высокоскоростных линий производства.

Свойства и преимущества:

- минимальные потери при термообработке и хранении;
- увеличенные сроки годности готовой продукции;
- прекрасный товарный вид;
- высокая механическая прочность и эластичность;
- равномерность калибра;
- высокая термостойкость;
- биологическая инертность;
- высокая дымопроницаемость.



Ассортимент. Оболочка поставляется в гофрированном виде.

	D19	D22	D24	D26	D32	D34
Метраж гофрокуклы, м	25	30	33,3	33,3	25	25

Типы оболочек.

Тип А – закрытый конец гофрированного стержня. Для оборудования типа: Handtmann с AL-системой и Линкер VEMAG LPG;

Тип АА – закрытый конец гофрированного стержня. Для оборудования типа: TOWNSEND и TBC – Механика «Бумеранг»;

Тип Р – открытый конец гофрированного стержня. Для работы на шприцах с перекручивающим устройством и ручной набивки.

Тип У – конец завязан узлом.

Цвета оболочки. Цвета оболочки выбираются в соответствии с каталогом, а также могут быть изготовлены на заказ.

Услуги по маркировке:

- разработка дизайна;
- адаптация макетов к печати;
- изготовление клише;
- односторонняя или двухсторонняя спиртовая флексопечать (количество цветов печати от 1 до 6 на каждой стороне).

Формовка. Оболочка «Слава-Люкс GP3» пригодна для работы практически на любом автоматическом оборудовании и шприцах-наполнителях с перекручивающим устройством, а также для ручной вязки.

ПАКЕТЫ ВАКУУМНЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ «СЛАВА ТВ»

СЛАВА ТВ — термоусадочные вакуумные пакеты.

Предназначены для вакуумной упаковки колбас и мясных деликатесов, как порционных кусков, так и в нарезанном виде, порционных кусков мяса, птицы, а также полуфабрикатов из них, рыбных изделий и полуфабрикатов, порционных нарезок сыра и сыров без созревания.

Ассортимент: пакеты выпускаются с донным сварным швом, прямым и полукруглым. Плоская ширина: от 80 мм до 600 мм, длина до 900 мм.



Толщины: «СЛАВА ТВ» — 40 мкм, 70 мкм. Возможно изготовление на ленте.

Свойства и преимущества:

- повышенная механическая прочность;
- стойкость к проколу (толщина пакета 70 мкм — позволяет упаковывать продукцию с костью);
- высокие термоусадочные свойства до 40%;
- отсутствие хлорсодержащих веществ;
- высокие барьерные свойства (достигаются за счет барьерного слоя **EVONH** и позволяют максимально увеличить сроки хранения продукции);
- прозрачность;
- универсальность применения.

Для упаковки продукции в пакеты «Слава ТВ» может быть использовано любое оборудование для вакуумной упаковки.

ПАКЕТЫ ВАКУУМНЫЕ «СЛАВА СБ»



СЛАВА СБ — вакуумные пакеты среднебарьерные.

Предназначены для упаковки скоропортящихся пищевых продуктов (мясных и колбасных изделий, рыбы, морепродуктов, птицы, сыров и т.д.) в вакуум с целью значительного увеличения сроков хранения и сохранения привлекательного внешнего вида продуктов питания.

Структура пакетов «СЛАВА СБ» — РЕТ//РЕ.

Предназначены для упаковки продуктов в вакуум, а также для продуктов, которые будут подвергаться заморозке (например, использование под пельмени).

Структура пакетов «СЛАВА СБ» — РА/РЕ.

Основное предназначение – рыбная промышленность, так как пакеты имеют повышенную прочность на прокол.

Ассортимент: пакеты выпускаются трёхшовные. Толщины от 45 мкм до 120 мкм. Плоская ширина: от 80 мм до 800 мм, длина до 800 мм, ширина швов от 4 мм до 8 мм. Возможно изготовление пакетов с еврослотом, насечкой для легкого вскрытия, а также нанесение флексопечати, количество цветов 8+8.

Преимущества:

- повышенная механическая прочность и устойчивость к проколу – пакеты Слава СБ (РА/РЕ), возможность упаковывать изделия с костью;
- универсальность применения (возможна упаковка как в модифицированную газовую среду, так и в вакуум);
- прозрачность.





УПАКОВКА СПАСАЕТ ЖИЗНИ...

ПАКЕТЫ ДЛЯ УПАКОВКИ ПРОДУКЦИИ В МГС «СЛАВА ВБ»

СЛАВА ВБ — вакуумные высокобарьерные пакеты.

Предназначены для упаковки скоропортящихся пищевых продуктов (мясных и колбасных изделий, рыбы, морепродуктов, птицы, сыров и т.д.) как в модифицированную газовую атмосферу, так и в вакуум с целью значительного увеличения сроков хранения и сохранения привлекательного внешнего вида продуктов питания.

Высокие барьерные свойства пакетов достигаются наличием слоя **EVONH** (сополимер-этилена и винилового спирта).

Структура пакетов:

PEТ//PE/EVONH/PE;

PEТ//PE/PA/EVONH/PA/PE.

Ассортимент: пакеты выпускаются трехшовные. Ширина: от 80 мм до 800 мм, длина до 800 мм. Толщины от 60 мкм до 120 мкм. Возможно изготовление по индивидуальным размерам, а также нанесение флексопечати, количество цветов 8+8.

Преимущества:

- повышенная механическая прочность, стойкость к проколу;
- универсальность применения (возможна упаковка как в модифицированную газовую среду, так и в вакуум);
- высокая прозрачность.



ВИКЕТ-ПАКЕТЫ «СЛАВА Н»

СЛАВА Н — упаковочные пакеты.

Предназначены для упаковки пищевых (хлеб, бакалея, птица) и непищевых (гигиенических) продуктов на скоростных линиях автоматической фасовки.

Состав викет-пакетов «СЛАВА Н»:

- PE — полиэтиленовая соэкструзионная плёнка;
- CPP — каст-полипропиленовая соэкструзионная плёнка.

Ассортимент: викет-пакеты выпускаются с плоским и закругленным дном. Ширина от 110 мм до 390 мм, высота от 150 мм до 710 мм для пакетов с плоским дном, высота от 150 мм до 610 мм для пакетов с закругленным дном. Толщина плёнки возможна от 25 мкм до 60 мкм.

Возможно изготовление викет-пакетов по индивидуальным размерам, а также нанесение флексопечати, количество цветов 8+8.

Возможно нанесение перфорации в зоне клапана, различных просечек, для легкого отрыва пакета с упаковочных клипс, вырубок для удаления воздуха.

Преимущества:

- повышенная прочность;
- отличная сохранность пищевых продуктов;
- высокая прозрачность, глянец;
- возможность ручной и автоматической упаковки;
- возможен выбор размеров, форм и вариантов викет-пакетов под индивидуальные требования заказчика.



ПЛЁНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Универсальные плёнки для гибкой упаковки

SLAVAFLEX:

- плёнки для ламинации;
- плёнки для упаковки пищевых продуктов на линиях FLOWPACK, DOYPACK, SACHET;
- плёнки для упаковки непищевых продуктов на линиях FLOWPACK, DOYPACK, SACHET.

ПЛЁНКИ ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ

Структуры:

- PE — для замороженных продуктов;
- PE — для сыпучих продуктов;
- PE — для упаковки жиросодержащих продуктов;
- PE — для упаковки спиртосодержащих продуктов;
- PE — для упаковки бытовой химии;
- PE/PA /PE, PE/EVOH/PE, PE/PA/EVOH/PA/PE – для упаковки продуктов с длительными сроками хранения.

Ассортимент: толщина от 30 мкм до 100 мкм, ширина до 2200 мм.

ПЛЁНКИ ДЛЯ УПАКОВКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА ЛИНИЯХ FLOWPACK, DOYPACK, SACHET.

Предназначены для упаковки колбасных изделий, рыбы, морепродуктов, майонезов, соусов, сгущённого молока,пельменей, снековой продукции, бакалейной и кондитерской продукции, специй и т.д.

Структуры:

- PET//PE;
- BOPP//PE;
- PET//BOPPмет//PE;
- PET//BOPPмет//PE/EVOH/PE;
- PET//PE/EVOH/PE;
- PET//PE/PA/EVOH/PA/PE;
- BOPP//PETмет//PE/EVOH/PE;
- BOPP//BOPPмет//PE/EVOH/PE;

И другие возможные комбинации из данных материалов.

Ассортимент: толщина от 45 мкм до 155 мкм.

Возможно изготовление белой плёнки, а также нанесение поверхностной и межслойной печати до 8 цветов.



ВЕРХНИЕ ПОКРОВНЫЕ ПЛЁНКИ «SLAVAFLEX» ДЛЯ ТЕРМОФОРМУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРЕЙСИЛЕРОВ (ЗАПАЙКА ГОТОВЫХ ЛОТКОВ)

Применение — для упаковки в вакуум или модифицированную газовую среду следующих продуктов: мясо охлажденное и замороженное, мясопродукты, мясо птицы охлажденное и замороженное, колбасные и деликатесные изделия, рыба охлажденная и мороженая, морепродукты охлажденные и мороженые, полуфабрикаты, сыры и хлебобулочные изделия. Плёнки можно применять для всех типов термоформовочных машин: «Multivac», «Tiromat», «Webomatic» «Henkovac», «Hajek», «Tigopac», «ULMA», «GEA» и др.

Структуры плёнок «SLAVAFLEX» средний барьер:

PET//CPP;
PET//PE;
PA/PE.

Структуры плёнок «SLAVAFLEX» высокий барьер:

PET//PE/EVOH/PE;
PET//PE/PA/EVOH/PA/PE;
PET//PP/PA/EVOH/PA/PP.

Ассортимент: толщина от 45 мкм до 125 мкм. Ширина до 2200 мм. По желанию заказчика возможно изготовление белой плёнки, а также нанесение поверхностной и межслойной печати до 8 цветов.

Возможно изготовление плёнок с такими дополнительными свойствами как: лёгкое вскрытие (PEEL-эффект) и эффектом антизапотевания (AF-антифог).

Имеются различные рецептуры, предназначенные для спайки с различными материалами (PE-полиэтилен, PP-полипропилен и т.д.).



НИЖНИЕ ТЕРМОФОРМУЕМЫЕ ПЛЁНКИ «SLAVAFORM» ДЛЯ ТЕРМОФОРМУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Применение — для упаковки в вакуум или модифицированную газовую среду следующих продуктов: мясо охлажденное и замороженное, мясопродукты, мясо птицы охлажденное и замороженное, колбасные и деликатесные изделия, рыба охлажденная и мороженая, морепродукты охлажденные и мороженые, полуфабрикаты, сыры и хлебобулочные изделия. Плёнки можно применять для всех типов термоформовочных машин: «Multivac», «Tiromat», «Webomatic» «Henkovac», «Hajek», «Tiropac», «ULMA», «GEA» и др.

Структуры плёнок «SLAVAFORM» средний барьер:
PA/PE;

Структуры плёнок «SLAVAFORM» высокий барьер:
PA/PA/EVOH/PA/PE/PE.

Ассортимент: толщина от 120 мкм до 300 мкм. Ширина до 2200 мм.

По желанию заказчика возможно изготовление цветной плёнки, а также с такими дополнительными свойствами как лёгкое вскрытие (PEEL-эффект).



ПЛЁНКИ ДЛЯ УПАКОВКИ НЕПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА ЛИНИЯХ FLOWPACK, DOYPACK, SACHET



Применение:

упаковка бытовой химии, влажных салфеток, грунтов, удобрений и прочего.

Структуры:

PE//PE;

PET//PE;

ВОРР//PE;

PET//ВОРРмет//PE и другие возможные комбинации.

Ассортимент: толщина от 45 мкм до 120 мкм.

Возможно изготовление белой плёнки, а также нанесение поверхностной и межслойной печати до 8-ми цветов.

СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ

МАРКИРОВКА

Компания НПО «СЛАВА» предоставляет своим клиентам услуги по нанесению маркировки на весь спектр выпускаемых упаковочных материалов: сосисочно-сарделечные оболочки, колбасные оболочки, плёночные материалы, вакуумные и термоусадочные пакеты. Маркировка на упаковочные материалы наносится с помощью флексографических печатных машин.

В НПО «СЛАВА» используется несколько типов печатных машин, а также несколько типов красок, сертифицированных для печати по пищевым упаковкам.

В зависимости от выбранных красок при нанесении маркировки на сосисочно-сарделечные и колбасные оболочки мы условно разделяем флексопечать на два вида:

- спиртовая флексопечать (нанесение маркировки красками на спиртовой основе);
- УФ флексопечать (нанесение маркировки красками ультрафиолетового отверждения).

На плёночные материалы маркировка наносится спиртовыми красками на широкоформатной печатной машине с шириной запечатки до 1200 мм. Печать на этом оборудовании мы условно называем «широкоформатной печатью». В свою очередь широкоформатная печать возможна как межслойная (между слоёв запечатываемой плёнки), так и прямая (по внешней поверхности плёнки). Таким образом, широкоформатная флексопечать делится на два вида:

- широкоформатная межслойная флексопечать;
- широкоформатная поверхностная (прямая) флексопечать.

Информация, предоставленная выше, носит справочный характер. Вам необязательно разбираться во всех тонкостях флексопечати. При размещении заявки на маркировку в компании НПО «СЛАВА» вам порекомендуют наиболее подходящий способ нанесения красочной информации на вашу упаковку.

СПИРТОВАЯ ФЛЕКСОПЕЧАТЬ

Печать производится по сосисочно-сарделечным колбасным оболочкам спиртовыми красками, цветность печати от 1+0 до 6+6.



УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ФЛЕКСОПЕЧАТЬ

Печать производится по колбасным оболочкам красками ультрафиолетового отверждения, цветность печати от 1+0 до 6+6. Возможна услуга «Запечатка в край».

Технология печати УФ-красками по всем технологическим параметрам превосходит традиционную печать двухкомпонентными красками на основе растворителей.

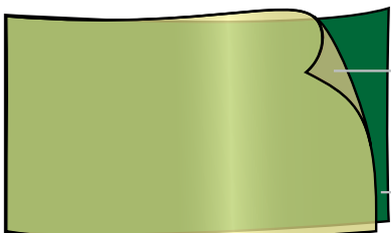
УФ-печать позволяет получить профессионально оформленную упаковку, сравнимую по качеству изображения с полиграфией.

ШИРОКОФОРМАТНАЯ ФЛЕКСОПЕЧАТЬ

Поверхностная (прямая) — производится по пленочным и рукавным материалам спиртовыми красками, цветность печати от 1 до 8 цветов.



Межслойная — производится по плёночным материалам спиртовыми красками с последующим ламинированием, цветность печати от 1 до 8 цветов. Печать наносится на слои PET и BOPP и далее пленка ламинируется с соэкструзионной плёнкой.



Структура:

PET (ориентированная полиэтилентерифталатная пленка)
BOPP (двуосноориентированная полипропиленовая пленка)

соэкструзионная пленка, в зависимости от применения (PE, PE/EVOH/PE, PE/PA/EVOH/PA/PE и т.д.)

Процесс ламинации применяют при производстве плёнок с печатью и без печати, так как ламинированная плёнка обладает большей прочностью, для обеспечения сварки на упаковочных машинах как с импульсным, так и постоянным нагревом.



ГОФРИРОВАНИЕ ОБОЛОЧЕК

Оболочка поставляется в двух видах: в рулонах и гофрированная. Гофрирование оболочки производится по требованию клиента. Применение гофрированной оболочки позволяет существенно увеличить производительность и уменьшить долю ручного труда на производстве.

