

Собственное производство

EUROPACK

ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА И МАРКИРОВКА:
ПРОИЗВОДСТВО, АУДИТ, ТЕХНОЛОГИИ

www.euro-pack.com



Собственное производство

Группа компаний «Европак» располагает собственной производственной базой, позволяющей полностью обеспечивать своих клиентов современными упаковочными материалами. Всё производственное оборудование находится на территории России, так как наша стратегия предполагает быть как можно ближе к потребителю. Наш девиз «В гармонии с потребителем». Он отражает стремление полностью соответствовать требованиям и пожеланиям наших клиентов. Это возможно только при условии создания конечного продукта, в качестве которого мы уверены на 100%. На данный момент выпуск продукции осуществляется на трёх производственных площадках в России и в планах развития предусматривается запуск ещё четырёх производств в 2012-2013 г.

Вся производимая группой компаний «Европак» продукция полностью соответствует всем требованиям европейского регламента REACH, сертифицирована по российским и европейским стандартам качества и имеет санитарно-эпидемиологические заключения.

Группа компаний «Европак» имеет собственные складские помещения и транспорт, что позволяет осуществлять доставку клиентам 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Это гарантирует обеспечение потребителей необходимым количеством продукции без увеличения их складских площадей и без формирования складских остатков, что повышает конечную эффективность производства и снижение издержек.



Картонно-навивные шпули

Основа намотки любого металла — шпуля. Картонно-навивные шпули используются для намотки металлопродукции в рулонах, с целью защиты внутренних витков металла от механических повреждений при любых перемещениях.

При невозможности намотки металла на шпули непосредственно на моталках, используется практика вставки шпуль сразу же после снятия с моталок, что особенно важно для сохранения внутренних витков тонкого металла с полимерным покрытием. Также шпули применяются при намотке проволоки и специальных канатов.

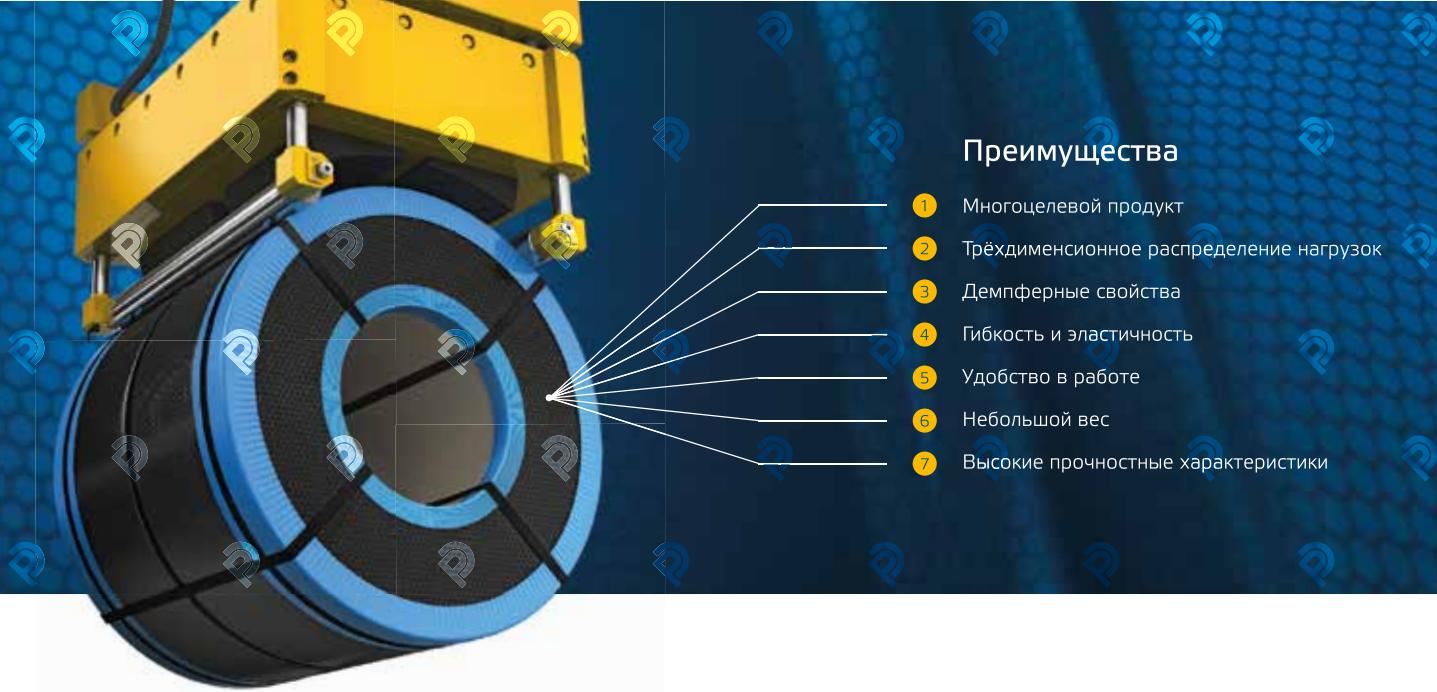
Производство картонно-навивных шпуль осуществляется методом непрерывной спиральной намотки на уникальном оборудовании.

Группа компаний «Европак» изготавливает картонно-навивные шпули на заказ с логотипом клиента. В качестве внутреннего слоя может использоваться фольга, пленка, специальная бумага или любой другой материал по требованию заказчика.



Важнейшие переменные производства картонно-навивных шпуль:

- Контроль размера внешнего диаметра;
- Качество картона;
- Толщина стенок;
- Точность внутреннего диаметра;
- Стойкость к усилию расширения барабана;
- Контроль длины;
- Упругость на сжатие;
- Прочность поверхностных слоёв;
- Влагостойкость;
- Экологичность;
- 100% утилизация.



Преимущества

- 1 Многоцелевой продукт
- 2 Трёхдименсионное распределение нагрузок
- 3 Демпферные свойства
- 4 Гибкость и эластичность
- 5 Удобство в работе
- 6 Небольшой вес
- 7 Высокие прочностные характеристики

Сотовый полипропилен

Представляем вам новый материал, изготовленный по инновационной технологии – трёхслойной ступенчатой экструзии полипропилена. В основе уникальных качеств нового материала лежит полимерный слой, напоминающий структуру пчелиных сот.

В результате достигаются превосходные прочностные характеристики, намного превосходящие обычный «ячеистый» лист. Наличие подобной структуры в композиции трёхслойного полипропиленового листа обеспечивает трёхдименсионное распределение нагрузок на плоскость. Это позволяет распределить точечную нагрузку на значительно большую площадь. Следуя законам физики уменьшается сила воздействия на площадь защищаемого материала. А наличие многочисленных герметичных, заполненных воздухом микрокамер обеспечивает демпферные свойства, гасящие ударные нагрузки, которые являются наиболее пагубными.

Подвергается обработке:

- Высеканию штампом;
- Складыванию;
- Свариванию;
- Перфорации;
- Скреплению;
- Склейванию;
- Сшиванию.

Ламинируется другим материалом:

- PP или PE-пенопластом;
- PP-плёнкой с печатью;
- Нетканым материалом;
- PP-металлизированной плёнкой.

Характеристики:

- Нетоксичен, устойчив к химическим реагентам;
- Безопасен для человека и окружающей среды;
- Защита от ультрафиолетовых лучей;
- Влагонепроницаем;
- 100% утилизация;
- Цвета: чёрный, серый, синий (другие под заказ);
- Возможно нанесение логотипа;
- Возможны комбинации: разный цвет сторон;
- Длина: от 500 до 6000 мм;
- Ширина: до 1500 мм;
- Плотность: 700 – 1250 г/м³;
- Толщина: от 3 до 8 мм.



Характеристики

Защита от коррозии на длительный период

Стандартные размеры: от 150 мм до 2800 мм

Ширина бумаги — по требованию заказчиков

- 1
- 2
- 3

Преимущества:

- Надёжная защита металла от коррозии;
- Исключает попадание влаги внутрь упакованного металла;
- Устраняет причины возникновения парникового эффекта;
- Обеспечивает повышенное абсорбирование влаги;
- Пропускает через себя пары воды, не накапливая их внутри упаковки.

Антикоррозийная крепированная бумага «ЕвроБУМ VCI»

Влияние температурных колебаний и воздействие влаги — одни из факторов, значительно влияющих на сохранность металла. Коррозия представляет собой самую большую опасность для металлопродукции высокой степени передела и сохранения её потребительских свойств.

Антикоррозийная бумага «ЕвроБУМ VCI» изготавливается для защиты различных видов продукции из чёрных и цветных металлов: стального холоднокатаного, с полимерным покрытием, оцинкованного проката, электротехнической стали, проката цветных металлов, трубной промышленности, а также деталей и компонентов для машиностроения, автомобилестроения.

Рекомендуемая плотность антикоррозионной бумаги при значительных перепадах температур, для морской транспортировки и при длительных сроках транспортировки и хранения металлопродукции — 160 г/м³.

Антикоррозийная бумага «ЕвроБУМ VCI» состоит из крепированной основы и специальной PE-плёнки и изготавливается по технологии HOT MELT, которая позволяет готовому продукту достичь максимального эффекта в защите металла от коррозии.





Защитные картонные уголки

Сохранить вашу продукцию без повреждений углов и торцов при транспортировке помогут защитные картонные уголки.

Производятся в трёх вариантах:

- Защитные картонные (простого исполнения);
- Влагостойкие (ламинированные или вошённые);
- Антикоррозионные.

Возможно производство уголков во влагостойком антикоррозионном исполнении.

При упаковке длинномерной продукции (пачки, паллеты) используются уголки непросечные (тип А). При упаковке рулона и любой другой продукции округлой формы применяются защитные уголки с просечкой/перфорацией (тип Б). Для упаковки небольших пачек, паллет также используются уголковые каркасы прямоугольной формы и Г-образные — для упаковки более больших размеров (тип В). На уголке данного типа имеются необходимые элементы для быстрой сборки и фиксации каркасов. Размеры по заказу потребителя.

Задача от механических повреждений обеспечивается различными способами: толщиной уголка, шириной полок, а также соотношением ширин полок разнополочных уголков.

Применение специального клея, технологии последовательной прессовки и формовки придаёт уголкам особую стойкость к ударам и сжатию. Использование при производстве

уголков высокопрочного картона и специальной технологии склеивания позволяет достичь максимального экономического эффекта от применения уголков толщиной 2–2,5 мм.

Использование уголков в вертикальной плоскости (при транспортировке на паллетах) сохраняет форму упаковки при одновременной защите углов. Дополнительную жёсткость упаковке придаёт применение уголков в двух плоскостях.

Картонные уголки экологически безопасны и на 100% утилизируемые.

Возможные типы и размеры уголков		
Параметры	Симметричные (равнополочные)	Асимметричные
Длина, (мм)	По заказу потребителя	
Соотношение ширин полок	1:1	От 1:3 до 2:3
Ширина полок, (мм)	От 25×25 до 100×100	Короткая от 25; длинная до 125
Ширина просекаемых полок для типа Б, (мм)	35–80	
Ширина просекаемых полок для типа В, (мм)	50	
Толщина для типа А, (мм)	2–10	
Толщина для типов Б и В, (мм)	2–3	
Угол между полками	90°	

Представительства

SIA EuroPack



Дарья Ковалёнок

Офис-менеджер

Телефоны: (+371) 6 740 64 99
(+371) 6 740 64 98
Факс: (+371) 6 788 69 21

europack@euro-pack.com

Адрес: улица Золитудес 74,
LV-1046, Рига, Латвия

ООО «Европак
Торговый Дом»



Юлия Минина

Офис-менеджер

Телефон: +7 (495) 229 0652
Факс: +7 (495) 229 0653

europacktd@euro-pack.com

Адрес: улица Водников, дом 2,
строение 3, Москва 125362, Россия

ООО «ТД «Европак
Украина»



Андрей Куликов

Генеральный директор
ТД «Европак Украина»

Телефон: (+380) 62 341 06 82
Факс: (+380) 62 341 06 81

andrey.k@euro-pack.com

Адрес: улица Югославская 28а, Донецк
83008, Украина



Любое копирование, перепечатка или последующее распространение информации строго запрещается
без предварительного письменного согласия со стороны группы компаний «Европак».

