



УПАКОВОЧНЫЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИИ

АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Во время транспортировки и хранения металл нуждается в защите от неблагоприятного атмосферного воздействия, конденсата и механических повреждений.

Для этих целей мы предлагаем **упаковочную бумагу**, которая предназначена для защиты от коррозии в широком температурном диапазоне и применяется для упаковки металлопродукции: от рулонов и пачек до готовых изделий.

В состав упаковочной защитной бумаги входят крепированная крафт-бумага различной плотности, материалы, придающие ей прочность, и антикоррозионные ингибиторы.

Особое место в ассортименте материалов занимают варианты из **сочетания крепированной бумаги с полиэтиленовой пленкой**.

Технология горячего точечного скрепления пленки с бумагой позволяет производить материал с высоким показателем растяжения. Такая структура обеспечивает максимальную механическую прочность упаковочной защитной бумаги и ее гибкость.

*Металлоизделия,
упакованные
в защитную бумагу,
могут храниться
и транспортироваться
без ущерба
для поверхностей.*



ЗАЩИТНЫЕ ФАКТОРЫ:

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Невзирая на легкость является достаточно прочным материалом. Дополнительная прочность достигается при помощи армирования специальной PE-пленкой и/или PP-сеткой.

ПОГЛОЩЕНИЕ КОНДЕНСАТА И ВЛАГИ

Упаковочная бумага — оптимальный материал для защиты от конденсата. Она отлично впитывает влагу, создавая хороший антикоррозийный эффект.

ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ И ВОДЯНЫХ ПАРОВ

Данную защиту обеспечивает полиэтиленовая пленка, которая наносится на наружную поверхность упаковочной бумаги. Таким образом достигается защита не только от загрязнения, воды и сырости, но и от вредных примесей, содержащихся в воздухе на промышленных предприятиях. Одновременно пленка предотвращает улетучивание из упаковки антикоррозийных ингибиторов типа RPC и VCI.

АНТИКОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

Для предотвращения коррозии металла упаковочная бумага пропитывается химикатами типа RPC и VCI. Их применение устраняет необходимость антикоррозийной обработки изделия. RPC предназначены для защиты изделий черной металлургии, но подходят и для защиты жестяной и оцинкованной продукции. VCI обеспечивают защиту не только черным металлам и жести, но и алюминию, никелю.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ БУМАГА С ИНГИБИТОРОМ

Параметры:

Плотность бумаги с ингибитором коррозии от 110 г/м².
Ширина до 5500 мм.

КРЕПИРОВАННАЯ БУМАГА

Обладает мелкоскладчатой поверхностью с повышенным удлинением до разрыва. Идеально подходит для упаковки крупногабаритных грузов.

Параметры:

Ширина 1600–2750 мм.
Плотность 85–160 г/м².

СТРЕЙЧ-ПЛЕНКА С ИНГИБИТОРОМ

Специальная стрейч-пленка сочетает в себе барьерные и антикоррозийные свойства. Производится в виде рукава, полурукава, рукава с фальцовкой, полотна.

Упаковка осуществляется разными способами:

- Оборачивание крупногабаритных изделий в пленку с образованием закрытого пространства и скреплением свободных концов пленки при помощи сварки, скоб, клейкой ленты «скотч».
- Упаковка оборудования в пленочные чехлы с использованием поддонов, каркасов.
- Выстилание пленкой внутренних сторон ящиков.
- Использование для упаковки пленочных вкладышей, мешков, пакетов.

Параметры:

30–200 микрон.
Ширина рукава 120–2500 мм.
Ширина полотна до 6000 мм.



ПЛАСТИКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ЗАЩИТНЫЕ УГОЛКИ



ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН

Вспененный полиэтилен — универсальный, высокопрочный, влагостойкий материал, отлично подходящий для защиты продукции в период хранения и транспортировки. Отличается высокими физико-механическими свойствами.

Параметры:

Толщина 2–8 мм.

Ширина до 2100 мм.

Плотность 1500–6000 г/м².

СОТОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН

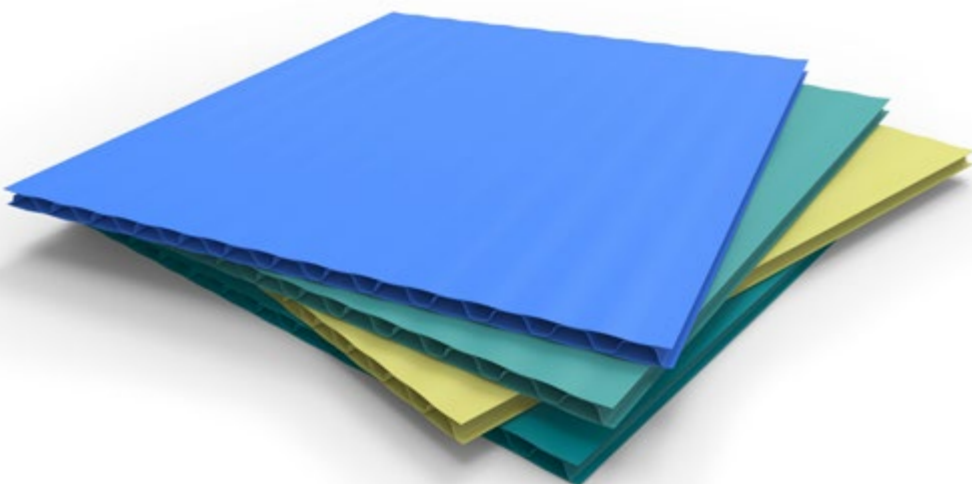
Сотовый полипропилен — легкий, прочный, универсальный материал. Листы с полыми ячейками, в которых находится воздух. Используется для изготовления ящиков и прокладок.

Параметры:

Толщина 2–8 мм.

Ширина до 2100 мм.

Плотность 300–1200 г/м².



Уголки предназначены для защиты углов и краев при складировании и транспортировке. Изготавливаются с учетом размеров продукции клиента, поставляются погонажем.

В отличие от деревянной упаковки картонным уголком не требуется гигиенический сертификат.

Наш товар соответствует международным стандартам по утилизации. Утилизация уголков — простой и низкокзатратный процесс.

Использование защитных уголков позволяет существенно уменьшить производственный травматизм в процессе упаковки продукции.

УГОЛКИ КАРТОННЫЕ

Представляют собой наиболее экономичное решение для защиты продукции — картонные уголки существенно дешевле традиционно применяемых металлических защитных конструкций. Позволяют осуществлять многоярусное хранение, защищают от деформации нижние слои гофрокартона.

Параметры:

Толщина 2–6 мм.

Исполняются в 2 вариациях: с просечкой и без.

УГОЛКИ ЛАМИНИРОВАННЫЕ

Защитные влагостойкие уголки из ламинированного полиэтиленовым слоем картона обеспечивают защиту груза и упаковки даже при хранении под открытым небом.

Параметры:

Толщина 2–6 мм.

Исполняются в 2 вариациях: с просечкой и без.

УГОЛКИ ИЗ СОТОВОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА

Данный вид уголков обладает особенными физико-механическими свойствами и подходит для широкого спектра грузов.

Параметры:

Толщина 2–6 мм.

Исполняются в 2 вариациях: с просечкой и без.





НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ВАШИХ ГРУЗОВ

pr@specta.com

+7 495 324 03 09

Кострома

156019 ул. Зеленая, 10

Самара

443022 Заводское шоссе, 11

Санкт-Петербург

196105 Витебский проспект,
д. 11, корп. 2, лит. Я

Москва

117198 Ленинский проспект,
113/1, Е1003

Красноярск

660031 ул. Айвазовского, 16

Екатеринбург

620137 ул. Шефская, д. 2а,
АБК-2



SPECTA.COM