A background image of industrial machinery, likely a paper mill or textile factory, showing large rollers and a moving sheet of material. The image is semi-transparent and serves as a backdrop for the text.

М - Упа к

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Новый подход к производству



СТРЕТЧ-ПЛЕНКИ

Стретч-пленка - это упаковочный материал, который активно применяется в сфере хранения, упаковки и доставки товаров.

Благодаря адгезивным свойствам слои плёнки плотно слипаются между собой и не нуждаются в дополнительной фиксации.



Машинная пленка предназначена для упаковки товаров, размещаемых посредством круговой обмотки на поддонах (паллетах), которая обеспечивает экономичный расход продукции, а также пленка способна самостоятельно держать груз без каких-либо дополнительных креплений.

ST1

Предназначена для упаковочного оборудования, обеспечивающего частоту вращения платформы 12 об/мин. Растяжение до 80-120% в зависимости от толщины стретч-пленки.

ST2

Предназначена для упаковочного оборудования с узлом предварительного растяжения от 120% до 180%. Отличается повышенной прочностью к проколу.

	ST1	ST2
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	Для паллетоупаковщиков без узла престретча	Для паллетоупаковщиков с престретчем до 180
ТОЛЩИНА, МКМ	12-23	15-35
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ РАСТЯЖЕНИЕ %	80-120	120-180



Преимущества использования высокотехнологичных машинных пленок относительно базовых марок:

1. Оптимизация затрат на единицу упаковки и, как следствие, снижение бюджета на закупку упаковочных материалов (около 10–15%).
2. Стабильность и бесперебойность упаковочного процесса.
3. Снижение отходов полиэтилена.

Предназначена для групповой упаковки грузов на поддоне с целью дальнейшей транспортировки при помощи упаковочного оборудования.

ST3

Для оборудования с узлом предварительного растяжения до 230% и частотой вращения платформы или манипулятора до 20 об/мин включительно.

ST4

Для оборудования с узлом предварительного растяжения до 250% и частотой вращения платформы или манипулятора до 40 об/мин включительно.

ST5

Для оборудования с узлом предварительного растяжения до 250% и частотой вращения платформы или манипулятора до 40 об/мин включительно.

**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ СТРЕТЧ-ПЛЕНКИ ДЛЯ МАШИННОЙ
УПАКОВКИ**

ТИП ПЛЕНКИ

ST3

ST4

ST5

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ**

Для п/а автоматических паллетоупаковщиков с престретчем до 180% и частотой вращения

Для паллетоупаковщиков с престретчем до 250% и частотой вращения до 40 об/мин

Для паллетоупаковщиков с престретчем до 300% и частотой вращения до 72 об/мин

ТОЛЩИНА, МКМ

12-35

12-35

15-27

**ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ
РАСТЯЖЕНИЕ %**

180-230

230-250

230-300

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ СТРЕТЧ-ПЛЕНКИ ДЛЯ МАШИНОЙ УПАКОВКИ

ST6

Гарантированная прочность пленки в условиях агрессивной эксплуатации.

Отличается повышенной устойчивостью к проколам, высокой прочностью к растяжениям, что обеспечивает преимущество в сравнении с базовыми марками к сдвигам групповой упаковки при транспортировке. Подходит для упаковки тяжелых грузов.

Предназначена для упаковочного оборудования с частотой вращения манипулятора до 72 об/мин и высоким уровнем предварительного растяжения. При работе на частотах свыше 40 об/мин рабочее предварительное растяжение снижается пропорционально скорости.

ST7

Тонкие пленки для 8-15 мкм. Оптимизация упаковочного процесса и экономия материала на единицу упаковки за счет стоп-эффекта, не позволяющего пленке вытягиваться свыше 50-80%. Обладает высоким коэффициентом стягивающего усилия.



ТИП ПЛЕНКИ	ST7	ST8
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	Для паллетоупаковщиков с престретчем до 340% и частотой вращения до 72 об/мин. Возможность использовать при низких температурах	Для автоматической упаковки. Высокая стойкость к проколу.
ТОЛЩИНА, МКМ	12-27	8-15
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ РАСТЯЖЕНИЕ %	340	30

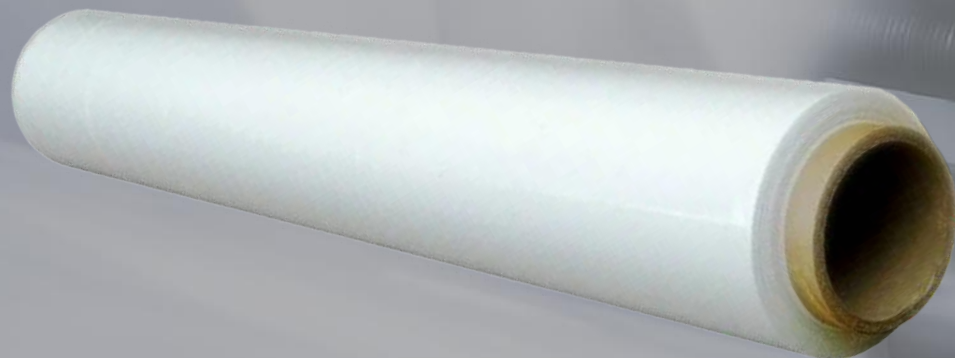
ЦВЕТНЫЕ СТРЕТЧ-ПЛЕНКИ

Применение:

1. Сохраняет конфиденциальность дорогостоящего груза;
2. Защищает от воздействия ультрафиолета;
3. Позволяет маркировать продукцию в соответствии с требованиями маркетплейсов.

А также, цветная пленка обеспечивает:

1. Эстетичный внешний вид груза;
2. Возможность использования фирменного цвета для узнаваемости бренда.



ВТОРИЧНАЯ СТРЕТЧ-ПЛЕНКА

Изготавливается из вторичной гранулы, полученной путем переработки первичной стретч-пленки.

Для улучшения физико-механических характеристик добавляется первичное сырье и специальный клеевой слой.

Предназначена для групповой упаковки грузов на паллете с целью дальнейшей транспортировки или единичной упаковки товаров народного применения.



ТИП ПЛЕНКИ	СТАНДАРТ	ЛЮКС
Рекомендуемое применение	Для ручной упаковки различных грузов	Для ручной упаковки различных грузов
Толщина, мкм	17-23	17-23
Эксплуатационное растяжение	40-60	80-120



УПАКОВОЧНЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

Клейкая лента - это пленка с клеевым покрытием на одной стороне. Применяется для скрепления различных предметов, фиксации коробок и иных канцелярских и прочих видов работ.

Характеристики и типоразмеры подбираются индивидуально под определенные запросы.

КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Универсальная клейкая лента с увеличенным клеевым слоем. Применяется при необходимости для обеспечения более надежной склейки. Применяется как в промышленности, так и в быту.

Ширина рулона,мм

Длина рулона,м

Общая толщина рулона,мкм

12, 48, 75

от 5 до 150

от 38-47



УПАКОВОЧНЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

МКМ 43

Подходит для ручной и машинной заклейки гофрокоробов с толщиной 2,5 мм и массой до 5-6 кг.

Цвета: ● ● ● ● ● ●

МКМ 45

Для гофрокоробов с шершавой поверхностью, из картона и содержащих макулатуру. Подходит для температур больше +5 градусов.

Для ручной и машинной заклейки.

Цвета: ●

Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Общая толщина рулона, мкм
48,75	57, 66, 100, 160, 990	43
48, 50, 70, 75	57, 66, 100, 150, 990	45



47 МКМ

Для заклеивания гофрокоробов большой массы. Подходит для использования в условиях пониженной температуры или повышенной влажности помещения. Для ручной и машинной заклейки.

Цвета: ● ●

50 МКМ

Снижает риск обрыва на автоматических упаковщиках. Повышенная прочность клейкой ленты. Выдерживает холодные температуры.

Цвета: ● ●

Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Общая толщина рулона, мкм
24, 28	66, 100, 160, 990	47
48, 50, 75	66,990	50



ДИСПЕНСЕР ДЛЯ КЛЕЙКИХ ЛЕНТ

Предназначен для удобного склеивания коробок, швов и стыков различных изделий. Выполнены из надежного ударопрочного пластика с металлическими пластинами.

1. Для упаковочных лент шириной до 50 мм

2. Для упаковочных лент шириной до 75 мм

УПАКОВОЧНЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

МКМ 49

Отличается лучшими клейкими свойствами из всей линейки. Для заклеивания гофрокоробов от 15 до 20 кг даже в холодильных установках. Для машинной заклейки.

Цвета: ●

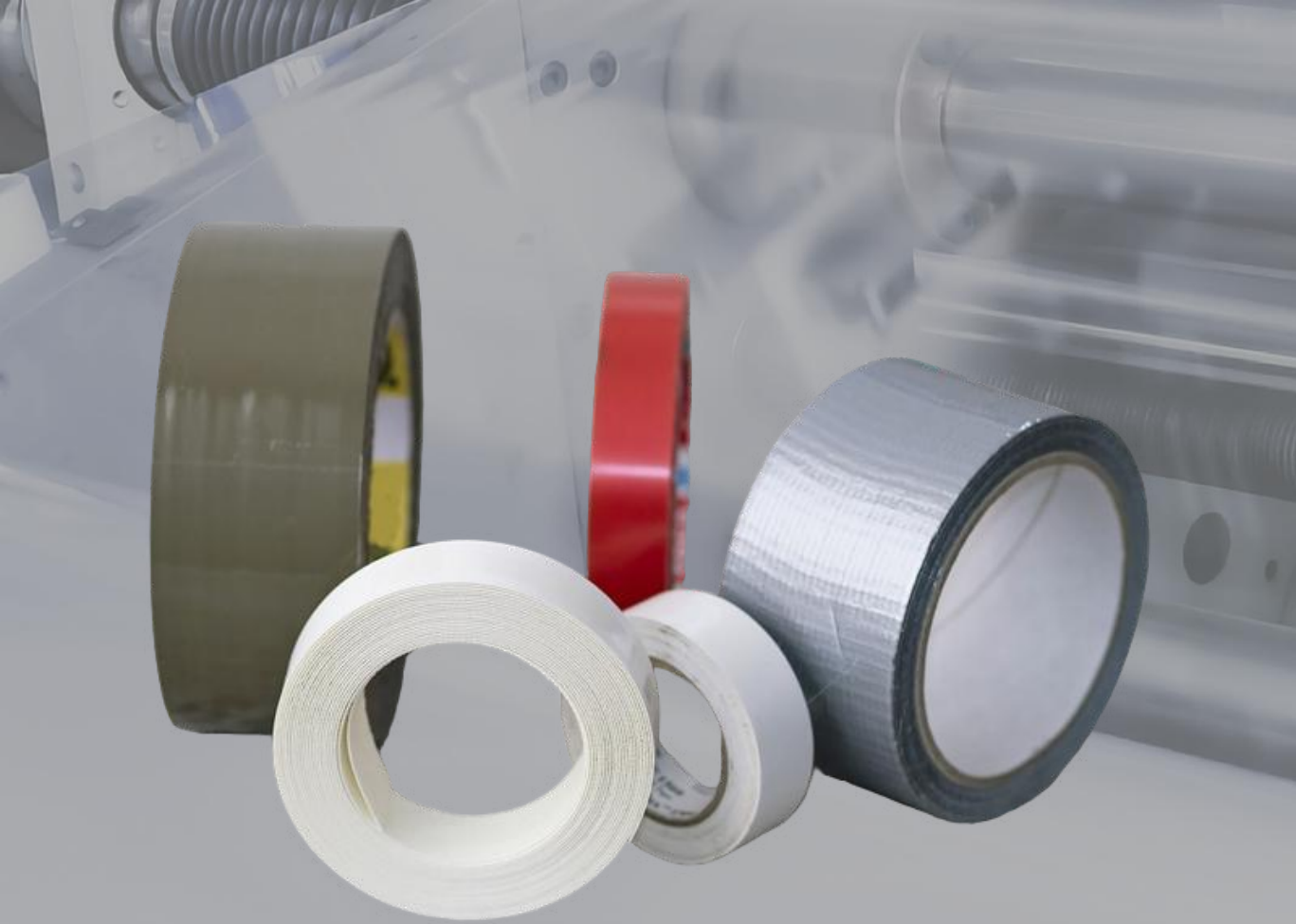


МКМ 52

Наибольшая толщина клеевого слоя. Обладает лучшими клейкими свойствами и самой сильной прочностью из линейки. Для заклеивания гофрокоробов даже в холодильных установках. Для ручной и машинной заклейки.

Цвета: ●

Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Общая толщина рулона, мкм
48, 50, 75	990	49
48, 50, 75	66, 990	52



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

Широкий ассортимент лент,
предназначенных для решения различных
задач:

- Малярные ленты
- Двусторонние ленты
- Защитные пленки
- Армированные ленты
- Универсальные ленты
- Металлизированные и алюминиевые
клеякие ленты

Все ленты могут быть порезаны на любую
ширину.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

МАЛЯРНЫЕ ЛЕНТЫ

Используются при покраске для защиты площадей, для создания чётких краёв рисунка, а также для склеивания и фиксации поверхностей.
Возможны нестандартные размеры.

Цвета: 

ДВУСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ

Используются для проклейки стыков рулонных материалов, приклейки низкоэнергетических пластиков, приклеиванием линолеума и ковровых покрытий, отделки мебели, склеивания кожи и тканей.

Цвета: 



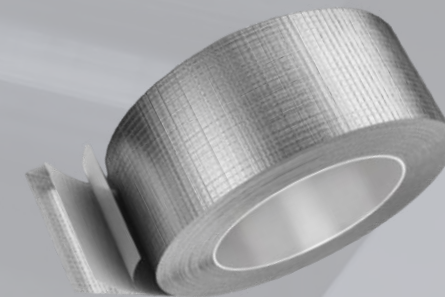
ЗАЩИТНЫЕ ПЛЕНКИ

Используются для защиты поверхностей во время транспортировки и монтажа. Подходят для защиты стекла, строительных панелей и пластиковых поверхностей.

АРМИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ ЛЕНТЫ

Отличаются хорошей прилейкой к материалам и прочностью на разрыв. Используются для склейки панелей в мебельном производстве, фиксации наружного витка в рулонах металлов.

Все ленты могут быть нарезаны на необходимые ширины.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

Компания М-УПАК предлагает упаковочные клейкие ленты с уникальным логотипом, нанесенным на клейкую ленту, что обеспечивает возможность использования фирменного стиля для узнаваемости вашего бренда.

Производство упаковочных клейких лент с межслойной и поверхностной печатью.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

МАЛЯРНЫЕ ЛЕНТЫ

ТИП ЛЕНТЫ	Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Общая толщина рулона, мкм
Малярные ленты	19/25/30/48/50	12/25/30/48/50	125/135/140

Цвета:   

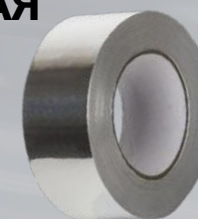
УНИВЕРСАЛЬНАЯ (ТПЛ) РЕМОНТНАЯ ЛЕНТА

ТИП ЛЕНТЫ	Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Общая толщина рулона, мкм
Универсальная	48	10/25/40	170

Цвета:  

Черный, серый

МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ ЛЕНТА

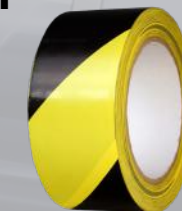


Используются при монтаже труб и систем вентиляции; Также такая лента применяется для герметизации стыков трубных соединений и их термоизоляции.

Цвета: 

Серебристый

РАЗМЕТОЧНАЯ ЛЕНТА



Используются для зонирования и разметки помещений.

Цвета:   

Красно-белая, желто-черная

ТИП ЛЕНТЫ	Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Общая толщина рулона, мкм
Металлизированная	48	25/40/50	50
Разметочная	50	50	130

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

ДВУСТОРОННИЕ ЛЕНТЫ

В ассортименте компании М-УПАК представлены ленты из бумажной, полипропиленовой, нетканной и ПЭТ основе. С каучковым и акриловым клеем.

ВСПЕНЕННЫЕ ЛЕНТЫ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОСНОВЕ

Отличаются высокой степенью адгезии. Они прилипают практически ко всем типам поверхностей. Поэтому изделие нашло массовое применение в самых разных сферах деятельности: в строительстве, в автомобильной промышленности, на автостанциях, в производстве мебели.

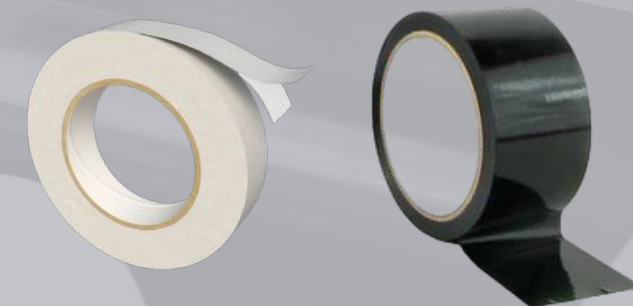
Цвета: ● ●

ЛЕНТЫ НА ОСНОВЕ ВСПЕНЕННОГО АКРИЛА

Содержат высокоэффективные акриловые адгезивы, обладающие высокой способностью к прилипанию практически ко всем типам поверхностей. Например, для приклейки молдингов автомобилей, склейки металлических конструкций.

Цвета: ● ● ●

ТИП ЛЕНТЫ	Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Цвет
На ПП основе	25/38/48/50	10/20/25/50	Белый
На тканевой основе	25/38/50	10/25	Белый
На вспененной основе	12/15/19/25	1,5/2/5/10	Черный/белый
На вспененной основе с усиленным клеевым слоем	19	50	Белый



Возможна любая длина намотки при заказе от 11 коробок.



СТРЕППИНГ-ЛЕНТЫ

Стреппинг-лента - тонкий, узкий упаковочный материал, предназначенный для обвязки и штабелирования различных товаров при транспортировке или хранении, а также для армирования некоторых видов тары.

Повторная переработка полипропилена – пример безотходного производства. Вторичный ПП, полученный с применением самых передовых технологий, представляет собой продукт высокого качества, который затем широко применяется в промышленности.

СТРЕППИНГ-ЛЕНТЫ

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТЫ (ПП ЛЕНТЫ)

Для упаковки и транспортировки самых различных видов грузов: коробок, строительных материалов и бытовой техники и т.д.

Легкая, прочная, устойчивая к разрывным нагрузкам до 500 кг пленка.



Ширина, мм	Толщина, мм	Длина рулона, м	Разрывная нагрузка (кгс) не менее	Внутренний диаметр втулки
4,5; 5	0,4; 0,45; 0,47; 0,5	6000;6500	55,60	102; 150; 200
8	0,45	4000	75	200
9	0,5; 0,7	4000	100; 120	76;200
12	0,5; 0,6; 0,7; 0,8	1800; 2000; 2500; 3000	145; 170; 190; 205	200;280;406
15	0,6; 0,8; 1,0	1200;1800; 200	195; 300; 360	200;406
19	1	1000	450	200

**ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ЛЕНТЫ
(ПП ЛЕНТЫ)**

Возможно применение с пищевыми продуктами, такими как кондитерские изделия, благодаря экологическим качествам.



Тип ленты	ПП-лента		
Вид ленты	Для ручной упаковки	Для ручной и полуавтоматической упаковки	Для автоматической упаковки
Сырье	90% вторичка	Белая вторичка первого цикла переработки. Первичка с добавлением вторички.	100% первичка
Сопутствующие товары	Ручной, механический инструмен	Ручной механический и аккумуляторный инструмент. Расходники.	Автоматическое упаковочное оборудование

СТРЕППИНГ-ЛЕНТЫ

ПОЛИЭСТЕРОВАЯ ЛЕНТА (ПЭТ-ЛЕНТА)

Применяется **для обвязки тяжеловесных грузов, где необходимо четкое и надежное крепление**: например для обвязки ЛДСП, фанеры, ДСП, ДВП, кирпича, каменных блоков, малых архитектурных форм, керамической плитки, тротуарной плитки и т.д. Отличаются повышенной прочностью, выдерживают высокие и низкие температуры, устойчивы к атмосферным воздействиям.



Тип ленты	ПЭТ-лента		Стрепп-лента с логотипом
Вид ленты	Для ручной упаковки	Для полуавтоматической упаковки	ПП и ПЭТ лента с логотипом заказчика
Сопутствующие товары	Ручной, механический и аккумуляторный инструмент	Автоматическое упаковочное оборудование	Ручной механический и аккумуляторный инструмент. Расходники. Автоматическое упаковочное оборудование.

СТРЕППИНГ-ЛЕНТЫ

ЛЕНТА ИЗ ПОЛИЭТИЛТЕРЕФТАЛАТА (ПЭТ-ЛЕНТА)



Технические характеристики

Ширина, мм	Толщина, мм	Разрывная нагрузка (кгс) не менее
12	0,6	275
12	0,7	315
15,5	0,6	355
15,5	0,7	410
15,5	0,8	470
15,5	0,89	525
16	0,8	485
16	1,0	610
19	0,8	580
19	1,0	720

СТРЕППИНГ-ИНСТРУМЕНТ И
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



Ленторазматыватели (диспенсеры для лент)- устройство для ленты, предназначенное для удобства перемещения и разматывания лент в процессе упаковки.



Натяжные устройства представляют собой ручной механический инструмент, предназначенный для натяжения и обрезки полимерных лент в процессе обвязки грузов.



Зажимные устройства для лент для скрепления полипропиленовой или ПЭТ упаковочной ленты металлическими скобами.



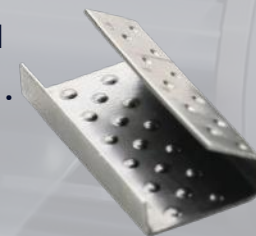
Комбинированные устройства для лент обеспечивают натяжение ленты, зажим металлической скобы, обрезка излишков ленты.



Пряжка проволоочная металлическая крепежный элемент для для скрепления концов полипропиленовой и полиэстеровой ленты шириной от 12-19мм вручную.



Скрепа металлическая металлический замок (скрепа) для скрепления концов стреппинг-ленты.



Уголок защитный упаковочный предназначен для защиты упаковываемого предмета от повреждения на углах и сгибах.



Пряжка пластиковая используется для закрепления концов полипропиленовой упаковочной ленты при обвязке грузов небольших и средних размеров.





ВОЗДУШНО-ПУЗЫРЬКОВАЯ ПЛЕНКА

Воздушно-пузырьковая пленка используется как упаковка для сохранности грузов.

В нашем ассортименте присутствует множество видов воздушно-пузырьковой пленки и несколько товарных групп.

УПАКОВКА

Используется для транспортировки ценных и хрупких вещей, перевозки продуктов питания.

Применяется для упаковки крупных грузов, пакеты из воздушнопузырчатой пленки используются как тары для телефонов, фурнитуры, автомобильных запчастей, сантехники.

УКРЫВНОЙ МАТЕРИАЛ

Парниковая пленка

Прекрасно служит в качестве теплоизолятора, является уникальным укрывным материалом, необходимым для быстрого роста и полноценного развития растений.

Пленка для бассейнов

Пузырчатая **пленка для бассейна** обеспечивает защиту конструкции от теплопотерь, посторонних предметов и испарения влаги.

СТРОИТЕЛЬСТВО

ВПП используется в качестве паро-, гидро- и теплоизоляции стен, инженерных систем, кровли, пола.

Часто используется для работы с маркетплейсами.

ВОЗДУШНО-ПУЗЫРЬКОВАЯ ПЛЕНКА

НАЗВАНИЕ	ТИП	РАЗМЕР ПУЗЫРЬКА
2-х слойная	Д 45/10	Ø10 h4
	Д 55/10	Ø10 h4
	Д 63/10	Ø10 h4
	Д 75/10	Ø10 h4
	Д 100/30	Ø30 h10
	Д 150/10 или /30	Ø10 h4 Ø30 h10
	3-х слойная	Т 60/10
Т 75/10		Ø10 h4
Т 90/10		Ø10 h4
Т 113/10		Ø10 h4
Т 148/10 или /30		Ø10 h4 Ø30 h10
Т 183/10 или /30		Ø10 h4 Ø30 h10
2-х слойная антистатик		Д 75a/10
3-х слойная антистатик	Т 113a/10	Ø10 h4





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ

Компания М-УПАК является поставщиком разнообразной упаковочной продукции и материалов.

Нашим преимуществом является индивидуальный подход и гибкость в работе с каждым партнером, поэтому мы можем предложить любое эффективное упаковочное решение под особые бизнес-задачи каждого клиента.

ПЕРЧАТКИ



Во время выполнения работ, профессиональные рабочие перчатки защищают руки от повреждений, травм, неблагоприятных условий среды.

Такие перчатки отличаются износостойкостью и долговечностью.

В ассортименте товаров М-УПАК большой выбор перчаток для разного рода работ.

Трикотажные перчатки без ПВХ



Трикотажные перчатки с ПВХ



Нейлоновые перчатки



Утепленные перчатки



Перчатки с рельефным латексным покрытием



Резиновые перчатки



Перчатки с латексным покрытием



Кожаные перчатки



Перчатки с нитриловым покрытием



Маслобензостойкие МБС перчатки



Спилковые и комбинированные перчатки



Антивибрационные перчатки



Рукавицы рабочие



Краги сварщика



Рабочие перчатки с ВАШИМ логотипом

Нарукавники



КОРОБ



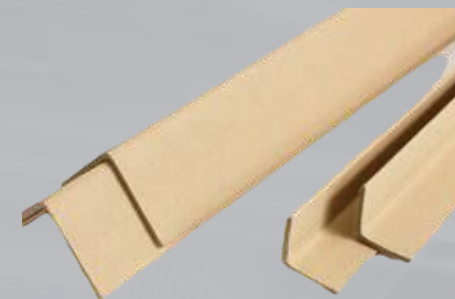
Гофрокороб является надежным материалом для упаковки, преимуществами которого является низкая стоимость и удобство эксплуатации.

ЛИСТ КАРТОННЫЙ



Упаковочный материал, предназначенный для защиты изделий в процессе транспортировки. Лист картонный из гофрокартона применяется как для перевозки, хранения, так и для складирования различных товаров. Является одним из самых экономных вариантов упаковки.

УГОЛОК КАРТОННЫЙ



Защитный картонный уголок применяется для защиты тары от механических повреждений и деформации во время упаковки продукции на паллетах.

ЭТИКЕТКА



Самоклеящаяся этикетка -это стикеры, одна поверхность которых имеет клеевой слой. Применяется для маркировки, учета и защиты товаров, а также в качестве средства информирования, содержащего краткую информацию о товаре.

ТЕЛЕЖКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ



Специальное оборудование для перемещения грузов. Устройство используется для обслуживания складского хозяйства и повышает эффективность выполнения складских работ по приемке и отгрузке товаров.

Грузоподъемность составляет 1000-3000 кг, а разнообразие конструкций позволяет работать с любыми видами поддонов и с товарами различных форм и размеров.



ПИЩЕВЫЕ ПЛЕНКИ

Пищевая пленка – это упаковочные пленки, которые широко применяются для упаковки продуктов в пищевой промышленности, оптово-розничных сетях и быту.

Пищевая пленка имеет непосредственный контакт с пищей.

- БОПП-пленки
- ПЭ-стретч пленка
- Термоусадочные пленки ПОФ и ПВХ
- ПВХ-стретч пленка для автоматической и ручной упаковки
- Пленки с ламинацией.

БОПП-ПЛЕНКИ

БОПП-пленки имеют высокую прочность и эластичность, благодаря особой технологии производства.

Виды пленок:

- Прозрачные термосвариваемые
- Цветочная
- Жемчужные
- Металлизированные
- Матовые
- Этикеточная

Толщина в диапазоне от 15 до 48 микрон, ширина – от 31 до 1600 мм.

Компания М-УПАК располагает техническими возможностями для обеспечения и реализации полипропиленовой пленки для упаковки высокого качества в соответствии с настоящими стандартами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ТОЛЩИНА, МКМ	ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА
	20, 25, 30, 35, 40	Прозрачная пленка общего назначения с двумя термосвариваемыми слоями
Для упаковки	30, 35, 40	Прозрачная без термосвариваемого слоя для упаковки цветов и подарков
	20, 25	Прозрачная термоусадочная для обертывания пачек чая, сигарет, кондитерских изделий в картонных коробках
	30, 35, 40	Прозрачная с антифогом для упаковки салатов, овощей
Для печати и ламинации	15, 20, 25, 30, 35, 40	Прозрачная пленка
	30, 35, 40	Прозрачная с антифогом
	15, 20, 25, 30, 35, 40	Металлизированная
	20	Матовая
	20, 30	Белая
	30, 35	Бело-перламутровая
Для круговой этикетки на ПЭТ бутылку	30, 35	Прозрачная
	35, 38	Бело-перламутровая
	38	Бело-перламутровая металлизированная

БОПП-ПЛЕНКИ

Пленка применяется при упаковке товаров в парфюмерной, косметической, табачной, легкой, бумажной и пищевой промышленности (например, для упаковки сахара, круп, мороженого, чая, безалкогольных напитков, минеральной воды, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий). Часто используется для упаковки цветов, одежды (в основном, трикотажной), сувениров и медицинских изделий, а также для производства канцелярских лент.



Компания М-Упак предоставляет услуги резки, ламинации, перфорации, печати и перемотки из рулона в рулон.



ПЭ ПЛЕНКА

Полиэтиленовая пленка обладает эластичностью, влагонепроницаемостью, морозостойкостью и гигиеничностью.

Применяется в торговых сетях, а также в быту в качестве одноразовой упаковки. Пленка обеспечивает длительное хранение продуктов, сохраняя их свойства и защищая от внешних воздействий.



Цвета



Белый, желтый

ТИП ЛЕНТЫ	ШИРИНА РУЛОНА, ММ	ДЛИНА РУЛОНА, М	ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, МКМ
ПЭ ПЛЕНКА	230/300/450	100-300	5-9

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ

ТУ ПВХ

Поливинилхлоридные термоусадочные пленки в виде полурукава для групповой и индивидуальной упаковки. Используется для упаковки хлебобулочных и кондитерских изделий, мясных изделий и полуфабрикатов, рыбы, птицы, овощей, а также в других областях, таких как упаковка коробок конфет, яиц, видеокассет, духов.



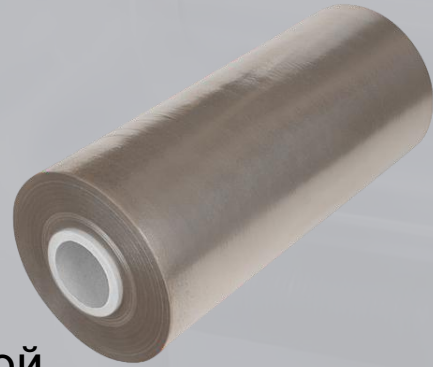
ТУ ПОФ

Полиолефиновые термоусадочные пленки для групповой или индивидуальной упаковки. Используется в кондитерской, парфюмерной, полиграфической и других областях. Может применяться для упаковки замороженных продуктов.



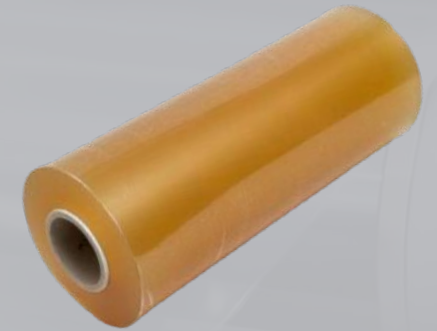
ТИП ЛЕНТЫ	ЦВЕТ	ШИРИНА РУЛОНА, ММ	ДЛИНА НАМОТКИ, М	ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, МКМ
ТУ ПВХ	Серебристый			
	Желтый	150-900	600-750	12,5-30
	Желтый, фиолетовый			
ТУ ПОФ		150-900	600-750	12,5-30

ПВХ-СТРЕТЧ МАШИННЫЙ



Используется для автоматической упаковки на высокоскоростном упаковочном оборудовании. Обладает высокой прочностью и оптимальной растяжимостью. Не дает продукту запотевать изнутри благодаря антифоговым свойствам.

ПВХ-СТРЕТЧ РУЧНОЙ



Подходит для ручной обмотки. Не дает продукту запотевать изнутри благодаря антифоговым свойствам. Обладает паро- и газопроницаемостью, растяжимостью и высокой степенью липкости.

ТИП	ШИРИНА РУЛОНА,	ДЛИНА РУЛОНА, М	ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, МКМ
ПВХ-СТРЕТЧ МАШИННЫЙ	280-500	1000-1500	11-19
ПВХ-СТРЕТЧ РУЧНОЙ	300-500	700-1500	7-10



ПАКЕТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Полиэтиленовые пакеты применяются для переноски, хранения, упаковки различных товаров.

В нашем ассортименте представлены различные виды пакетов:

- фасовочные пакеты;
- пакеты типа "майка";
- мусорные пакеты.

ФАСОВОЧНЫЕ ПАКЕТЫ

Применяются для упаковки сыпучих продуктов или мелких товаров по нескольким штук, для фасовки продуктов питания, в качестве вкладышей в коробах с продукцией на производствах.

Произведены из ПНД с помощью раздувной экструзии и пакетоформирующего оборудования.



	ШИРИНА, ММ	ДЛИНА, ММ	ТОЛЩИНА, МКМ	ЦВЕТ	ВЕС, КГ
ПЛАСТ	от 200 до 1100	от 320 до 1300			
РОЛИК НА КЕРНЕ	от 200 до 450	от 300 до 1000	от 6 до 25	Любой прозрачный/ окрашенный	от 2 до 10
РОЛИК БЕЗ КЕРНА	от 200 до 450	от 300 до 1000			

ПАКЕТЫ ТИПА "МАЙКА"

Пакеты изготавливают из полиэтилена низкого давления (ПНД).

При производстве «маек» запаивают дно, на пакете создается боковой фальц для обеспечения большой грузоподъемности – 20 кг.

Возможность производства пакета с фирменной печатью, а также под индивидуальные размеры.



ШИРИНА, ММ

от 200 до 400

ДЛИНА, ММ

от 350 до 650

ТОЛЩИНА, МКМ

от 6 до 40

ЦВЕТ

Любой
прозрачный/
окрашенный

ВЕС, КГ

от 2 до 15



ПЛЕНКИ ПВД/ПНД

Пленка ПВД/ПНД обладает широким спектром применения благодаря оптимальному сочетанию хороших эксплуатационных показателей и невысокой цены полиэтиленовой пленки.

Виды исполнения:

- в виде рукава;
- в виде полурукава;
- в виде полотна;
- в виде пакета.

ПЛЕНКИ ПВД/ПНД

Пленка низкого давления (ПНД) - упаковка высокой плотности, устойчивая к деформациям и обеспечивающая надёжную защиту от повреждений.

Пленка высокого давления (ПВД) – упаковка обладающая не только уникальной прочностью и качеством, но и невероятной эластичностью.

*Материал можно сделать с перфорацией, нарезать на листы или нанести печать.



Полотно



Полурукав



Рукав

МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА

Произведены из полиэтилена низкого давления (ПНД) или полиэтилена высокого давления (ПВД) с помощью раздувной экструзии и пакетформирующего оборудования.

Предназначены для транспортировки и утилизации бытовых или промышленных отходов



ОБЪЕМ	МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА, МКМ	РАЗМЕРЫ, ММ
20 литров	ПНД		450 X 450
30 литров	ПНД		500 X 600
60 литров	ПНД		650 X 750
120 литров	ПНД/ПВД	от 10 до 100	700 X 1100
160 литров	ПНД/ПВД		900 X 1100
240 литров	ПНД/ПВД		1450 X 1020



Преимущества сотрудничества с М-Упак

- Качественные материалы
- Быстрые сроки исполнения
- Высокие складские мощности
- Гибкие условия сотрудничества

Мы гордимся нашим разнообразным ассортиментом товаров, который позволяет клиентам приобретать весь необходимый товар в одном месте.

Контакты



+7 812 622 21 85



г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева,
дом 2, БЦ Порт, офис 240



пн-пт с 9:00 до 17:30



info@m-upak.ru