

# Предложение о сотрудничестве

Компания Proexpert.kz предлагает рассмотреть нас в качестве партнера в области поставки упаковочной продукции и материалов. Делая выбор в пользу работы с нашей компанией, вы можете получить:

- Широкий выбор упаковочных материалов и наличие ассортимента товара на складе;
- Профессиональную помощь и консультации наших специалистов, которые осуществляют оптимальный подбор упаковочных материалов и обеспечат эффективное решение любой сложной задачи;
- Индивидуальный подход к каждому клиенту;
- Бесплатную доставку товара в максимально короткие сроки и при необходимости в выходные дни;
- Оперативное и качественное выполнение заказов;
- Удобные и гибкие условия оплат;
- Также выгодным преимуществом при работе с компанией Proexpert.kz является то, что офис и склад находятся по одному адресу, это сводит до минимума процесс получения либо доставки товара.

География деятельности компании распространяется по всей Республике Казахстан.

Приоритетом нашей компании является долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество, обращайтесь!

**Контакты:** 7(727) 227-32-42, 227-32-41, сот. +7(707)130-09-83,  
+7(747)627-41-16, +7(747)184-82-17  
г. Алматы, ул. Бродского 37А, оф. 229



**Поставка упаковочной  
продукции и материалов**

## Портфель продукции компании:

### - Стретч-пленка



Стретч-плёнка – это самый современный и удобный упаковочный материал, надёжно фиксирующий и защищающий товар от повреждений. Она обладает способностью растягиваться и демонстрирует повышенную прочность к разрыву, проколу, продавливанию или удару.

Кроме того, стретч-плёнка сохраняет свойства товара, упрощает его погрузку и транспортировку. Именно благодаря таким качествам она заслужила большую популярность в различных сферах деятельности. Она идеально подходит для упаковки любого товара: продуктов питания, коробок, поддонов (паллет) и т.д.

Наименование	Ед. изм.	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мкр.	Цвет	Цена, тенге
Стретч-пленка для ручной обтяжки	рулон	500	300	17	бесцветный	1 850
Стретч-пленка для ручной обтяжки	рулон	500	300	20	бесцветный	2 300
Стретч-пленка для ручной обтяжки	рулон	500	300	23	бесцветный	2 600

Наименование	Ед. изм.	Ширина, мм	Метров в рулоне	Вес (кг)	Цвет	Цена, тенге
Стретч-пленка для автоматической обтяжки	рулон	500	1 500	16	бесцветный	850

**СКИДКИ!**

*В зависимости от объемов предусматриваются скидки.*

## Портфель продукции компании:

### - Скотч упаковочный прозрачный/коричневый плотность 45 мкр



Удобство применения упаковочного скотча, прочность и отличные характеристики клейкости к большинству видов поверхностей, дает возможность использовать его для быстрой и надежной упаковки товаров в картонные коробки, пластиковую и прочую тару для дальнейшего хранения на складе или транспортировки. Также в ассортименте есть различные промо-скотчи.

Необходимо знать несколько правил использования упаковочного скотча для увеличения срока службы:

- Не склеивайте пыльные изделия или части между собой, скотч быстро потеряет свои клеящие свойства.
- Клеящий состав производится на водной основе, поэтому хранить клейкую ленту

необходимо при температуре не ниже 0 градусов по Цельсию.

- Для более надежной и полноценной адгезии после использования проведите по скотчу

рукой тем самым увеличив сцепление материала с клеящим веществом.

- Скотч не может склеивать влажные поверхности.

**Тонированный скотч** находит применение во всех сферах жизни: на производстве, в торговле и в повседневном обиходе. На больших складах пользуются цветным скотчем для того, чтобы классифицировать разные виды товаров, находящихся в одинаковой таре. Часто яркий цветной скотч применяют для маркировки товаров в складских помещениях с плохим освещением (облегчает работу кладовщика).



В офисах этот материал применяется для того, чтобы эффективно маркировать документы. Одним из главных отличий цветного скотча для упаковки от его прозрачного аналога можно считать то, что он устойчив к перепадам температур.

Нагревание упаковки или помещение её в холодильную камеру не влияют на рабочие качества цветного скотча. Его можно с успехом использовать для перевозки и хранения тары в самых разных условиях.

**Скотч с логотипом**, помимо эффективной Рекламы Вашего товара выполняет следующие функции:

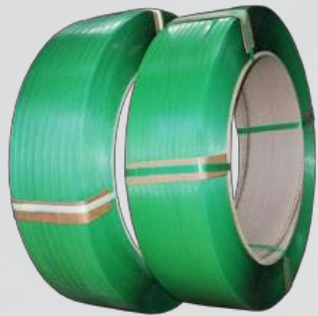
- защищает продукцию от подделки;
- предупреждает случаи хищения товара из коробок во время транспортировки;
- повышает информативность упаковки, облегчает работу на складе;
- повышает имидж компании.



**СКИДКИ!**

## Портфель продукции компании:

### - Лента полиэстеровая PET



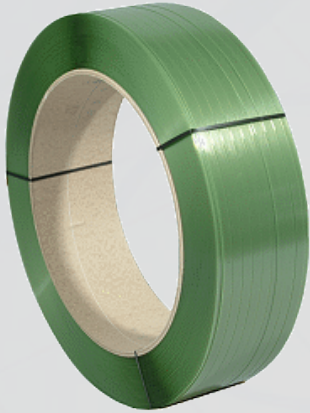
Благодаря оптимальному сочетанию таких свойств, как небольшой вес, пластичность и высокая прочность, ПЭТ-ленты применяются в качестве заменителей стальным при упаковке оборудования для металлургии и кирпича, бытовой техники, материалов из древесины, строительных материалов и др. ПЭТ-лента обладает прочностью, сравнимой с прочностью стальной, но в отличие от нее, более эластична, то есть обладает возвратной памятью. Благодаря повышенным прочностным свойствам, а прочность на разрыв ПЭТ-ленты достигает до 1200 кг, применяется также при упаковке крупногабаритных грузов. В отличие от полипропиленовой ленты, не тянется и не деформируется при колебаниях груза. Не подвержена окислению, а значит, не оставит следов на упаковке груза. Более экономична, по сравнению с металлическими лентами, к тому же процесс упаковки груза Пэт-лентой менее травмоопасен, нежели при использовании стальной ленты

Наименование	Ед. изм.	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мкр.	Цена, тенге
Лента полиэстеровая	бобина	12	2 000	0,6	10500
Лента полиэстеровая	бобина	15	1 400	0,55	10500



## Портфель продукции компании:

### - Упаковочная полиэстеровая лента



Полиэстеровая лента может применяться для надежной упаковки любых материалов. При транспортировке лента защитит груз от механических повреждений и ударов. Она имеет ряд преимуществ перед другими видами упаковочных лент - она удобна и безопасна при использовании - не травмирует руки, не имеет острых углов. Ее эластичность позволяет надежно фиксировать груз, тем самым, исключая возможность повреждений. Высокая прочность полиэстеровой ленты и ее устойчивость к атмосферным воздействиям гарантирует сохранность упакованного материала. Лента надежно защитит ваш груз от повреждений, при транспортировке и хранении. Лента отвечает санитарно - гигиеническим нормам, соответственно безопасна для здоровья человека. Упаковка с применением ленты - надежна и прочна при использовании по назначению.

Полиэстеровая лента - экономичное решение для вашего бизнеса!

Наименование	Ед. изм.	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мкр.	Цена, тенге
Лента полиэстеровая	бобина	15,5	1 400	0,8	16 500
Лента полиэстеровая	бобина	15,5	1800	0,6	16500
Лента полиэстеровая	бобина	15,5	1300	0,89	16500

- Лента полипропиленовая



**Лента полипропиленовая упаковочная** применяется для упаковки (стяжки) различных изделий **полипропиленовой лентой** в ручном, полуавтоматическом или автоматическом режиме. Полипропиленовая лента является экономичной альтернативой стальным аналогам. Применяется для упаковки картонных упаковок, погонажа и т.д.

К примеру для упаковки корпусной мебели в картонные коробки, для упаковки товаров на складах, упаковки журналов и газет в издательствах, упаковка пиломатериалов (вагонка, погонаж) и других видов материалов. **Упаковочная лента полипропиленовая** продается шириной 8,9, 12 и 15 мм и длиной бухты от 1400 метров до 4000 метров соответственно. Страна производитель – Россия.

Наименование	Ед. изм.	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Цена, тенге
Лента полипропиленовая	бобина	0,9	4 000	0,5	12 150
Лента полипропиленовая	бобина	12	3 000	0,5	12 200
Лента полипропиленовая	бобина	15	1 800	0,8	15 200

## Портфель продукции компании:

### - Крепежные скобы для полипропиленовой ленты ПП



Крепежные скобы для полипропиленовой ленты ПП используются для фиксации концов полипропиленовых упаковочных лент при обвязке товаров на паллетах, укрепления сборных грузов, формирования пачек, фиксации тюков. Поверхность скобы имеет специальную насечку в виде бугорков округлой формы. При зажиме скобы обвязочным инструментом, скоба изгибается вместе с лентой в нескольких плоскостях, а бугорки прижимаются к ленте, создавая высокое точечное давление на ленту. Таким образом многократно увеличивается коэффициент трения в месте скрепления ленты, что позволяет выдерживать значительное усилие натяжения в ленте. Металлические скобы, как простой и доступный расходный крепежный элемент широко применяется для скрепления ленты в процессе обвязки грузов и используется с таким обвязочным инструментом, как комбинированные устройства для обвязки лентой и натяжные устройства в комплекте с клещами.

Наименование	Ед. изм.	Ширина, мм	Материал зажима	Цена, тенге
Скобы металлические	штук	16	сталь	8
Скобы металлические	штук	13	сталь	7
Скобы металлические PET	штук	15-16	сталь	13

**СКИДКИ!**

*В зависимости от объемов предусматриваются скидки.*

## Портфель продукции компании:

### - Пряжка металлическая проволочная для ленты PR

Проволочная пряжка применяется для закрепления концов полипропиленовой упаковочной ленты при обвязки грузов средних и больших размеров.

В зависимости от конкретных нужд определяется и конкретный метод натяжения полипропиленовой упаковочной ленты при использовании закрепляющих проволочных пряжек: либо ручное натяжение, либо натяжение при помощи специального ручного инструмента - натяжителя. Проволочная пряжка позволяет надежно скрепить груз на паллете или между собой и предназначена для многократного использования.

Пряжки реализуются в коробках по **1000 штук в упаковке.**



Наименование	Ед. изм.	Ширина, мм	Материал зажима	Цена, тенге
Пряжка проволочная для ленты PR 16	штук	16	сталь	14

**СКИДКИ!**

*В зависимости от объемов предусматриваются скидки.*



## Портфель продукции компании:

### - Механический инструмент для упаковки



Механический инструмент для упаковки – устройство для упаковки продукции с использованием пластиковой ленты, состоящее из натяжителя и пломбиратора.

Способ применения: после того как Вы пробросили ленту вокруг упаковки, свободный конец ленты закрепляется в устройстве, а лента вставляется в устройство натяжения. Движением рычага натяжителя достигается необходимое усилие натяжения ленты. После этого оба конца ленты скрепляются металлической скобой.

Наименование	Ед. изм.	Вес, кг	Технические характеристики	Цена, тенге
Механический инструмент для упаковки	комплект	2,8	Тип ленты – полипропилен Ширина ленты – 9, 12, 16 мм Толщина ленты – 0,48 - 1 мм Максимальное натяжение ленты – 2000Н	45 000

**СКИДКИ!**

*В зависимости от объемов предусматриваются скидки.*

Для того чтобы купить упаковочные материалы в компании Proexpert.kz, Вам достаточно позвонить по телефонам, указанным ниже и наши менеджеры в кратчайшие сроки свяжутся с Вами и предоставят всю необходимую информацию.

Мы заинтересованы в долгосрочном и продуктивном сотрудничестве с вами!



г.Алматы, ул. Бродского 37А, офис 229

раб. тел.: +7 (727)227-32-42

раб. тел.: +7 (727)227-32-41

сот. тел.: +7(747)184-82-17

сот. тел.: +7(747)627-41-16

сот.тел.: +7(707)130-09-83

e-mail: [toproexpert@gmail.com](mailto:toproexpert@gmail.com)  
[2273242proexpert@gmail.com](mailto:2273242proexpert@gmail.com)  
[e.proexpert@gmail.com](mailto:e.proexpert@gmail.com)