



# ТОВАРЫ ДЛЯ УПАКОВКИ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

от компании  
«Полимерный текстиль»

# «Полимерный текстиль» – это

современное развивающееся предприятие, которое производит полимерные материалы. Наша цель – создавать качественную российскую продукцию, которая полностью заменит иностранные аналоги. Поэтому на производстве мы используем современные технологии и новейшее оборудование.

Продукция производится под торговой маркой **Rendell**



Мы разрабатываем  
уникальный продукт под  
вашей торговой маркой



Используем только  
качественное сырьё и  
лучшие мастербэтчи



Вы можете выбрать  
удобный вам способ оплаты



Мы доставим ваш заказ в  
любую точку планеты или  
вы можете забрать заказ  
самостоятельно



**Мы производим действительно  
качественную полимерную продукцию**

# Сеновязальная сетка



Сеновязальная сетка представляет собой прозрачную вязаную полиэтиленовую сетку, используемую для прессования и упаковки сена на сельскохозяйственной технике — пресс подборщиках. Обладает рядом преимуществ по сравнению с традиционной шпагатной вязкой сенажа.



- В процессе вязки снижаются простои по сравнению с одинарной шпагатной вязкой более чем на 50%;
- Более короткое время вязки и, тем самым, больше рулонов в час;
- Экономия рабочего времени и дизельного топлива;
- Ускоренная развязка;
- Гладкий наружный слой рулона;
- Края рулонов дополнительно оборачиваются.



Быстрое, плотное и равномерное оборачивание тюков сенажа



Сетка для сенажа устанавливается без лишних усилий с первой попытки



Универсальна. Подходит для большинства техники, используемой для прессования и упаковки сенажа: CASE, CLASS, DEUTZ-FAHR, JOHN DEERE, KRONE, MASCAR, McHALE, NEW HOLLAND, ORKEL, SIPMA, VICON, WOLAGRI



В отличие от шпагата, упаковывает тюк равномерно – без выемок, где скапливается дождевая вода, и не вызывает гниение



Прошла испытание на всех типах пресс-подборщиков



Имеет высокий уровень УФ-стабилизации, не разрушается от солнечного света



Высокое качество. Производство сертифицировано согласно ISO 9001:2000



Наименование	Метраж в рулоне	Ширина сетки	Прочность натяжения	Натяжение	Вес рулона	Внешний диаметр
	п\м	мм, (+/-10 мм)	кг, (+/- 5%)	%	кг, брутто	см
Rendell 123см	2000	1230	270	16-20	26	24,5
	3000	1230	270	16-20	39	28
Rendell 125см	2000	1250	270	16-20	26	24,5
	3000	1250	270	16-20	40	28
Rendell 130см	2000	1300	270	16-20	28	25
	3000	1300	270	16-20	41	29

# Сетка паллетная



Полимерная паллетная сетка была создана специально для оборачивания грузов на паллетах (поддонах), обеспечивает фиксацию груза. Сетку используют для обертывания товаров, на которые может отрицательно повлиять собственная влажность при использовании стандартной упаковочной стрейч пленки (грибы, овощи, фрукты, цветы и т.д.).



Применяется для автоматического и ручного использования



Обладает высокой проницаемостью



Облегчает высыхание, нагревание, охлаждение или замораживание товаров на поддоне

## РАЗМЕРЫ РУЛОНОВ

ширина  
0,5x1000 мм,  
длина  
0,5x3500 мм

## ЦВЕТ

прозрачный

## ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ

66 +/- 5% кгс

## ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР БОБИНЫ

76 мм



# Сетка-рукав вязаная

Вязаная сетка-рукав — упаковочный материал, предназначенный для фасовки овощей и фруктов на автоматическом или полуавтоматическом клипсаторе. Сетка-рукав используется для упаковки непосредственно в неё или с использованием лотка или контейнера, который помещается внутрь сетки.

## ПЛОТНОСТЬ СЕТКИ

8 гр



# Затеняющая сетка



Затеняющая сетка — лёгкий, экологически чистый материал, предназначенный для защиты от солнечных лучей.

Не секрет, что глобальное потепление вносит свои изменения в развитие агрохозяйства. В нашей стране с каждым годом летняя температура воздуха повышается, увеличивается количество солнечных дней. Вследствие этого, повышается количество ультрафиолета, которое пагубно влияет на сельское хозяйство и на человека в целом. Метод борьбы с таким явлением в мире давно придуман и он очень эффективен! Большую популярность в Европе и всём мире имеет затеняющая сетка, с помощью которой можно решить множество проблем, связанных с ультрафиолетом и не только с ним.



## СЕТКА 30-35%

### Размеры рулонов

2x100	2x50
3x100	3x50
4x100	4x50
6x100	6x50

## СЕТКА 50-55%

### Размеры рулонов

2x50
3x50
4x50
6x50

## СЕТКА 75-80%

### Размеры рулонов

1,5x50
2x50
3x50
4x50
6x50



# Тент ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ



Тент представляет собой изделие из полиэтиленовой ткани. С обеих сторон ее ламинируют, чтобы улучшить защиту и прочность, а также наносят состав, обеспечивающий устойчивость к влаге и солнечным лучам.

Производство тентов напоминает создание ткани, но во время изготовления переплетаются не нити, а тонкие полоски полиэтилена, из которых и получается изделие. Ламинируют уже готовое полотно. Края, по которым пропущен шнур, заваривают, чтобы пользоваться тентами было удобнее.



У полиэтиленового тента немало положительных свойств, что сделало его весьма популярным товаром на рынке:

- 1 Материал получается долговечным и не изнашивается в процессе эксплуатации, хорошо сопротивляется разрывам.
- 2 Полотно устойчиво к перепадам температуры и рассчитано на диапазон от -70 до 180°C, поэтому его можно использовать в зимний и летний сезоны.
- 3 Тент помогает поддерживать терморегуляцию и может сохранять определенную температуру под покрытием — это важно при посадке рассады или размещении определенной продукции.
- 4 Материал не гниет, ему не страшно воздействие влаги, также он не подвергается атаке биологических вредителей — насекомых, грызунов, грибков и плесени.

- 5 Полотно сохраняет свою форму, не деформируется даже после длительного использования, при этом обладает эластичностью — это дает возможность применять его для защиты различных объектов и сооружения временных укрытий.
- 6 Может защищать от солнечных лучей, не пропуская свет и ультрафиолетовое излучение.
- 7 Для хранения полотна легко сворачивается в рулоны и не занимает много места.
- 8 По своей стоимости материал является вполне доступным.

В сельском хозяйстве тенты используются для накрытия площадок с посадками, защиты стогов сена, в качестве подстилки для урожая. Несколько полотен легко соединяются, поэтому можно накрыть достаточно большую площадь.

## ПЛОТНОСТЬ ТЕНТОВ

70 гр.

90 гр.

120 гр.

150 гр.

180 гр.

230 гр.

### Размеры

2x3	5x6	10x12
3x4	6x8	10x15
3x5	6x10	15x15
3x6	8x10	15x20
4x5	8x12	20x20
4x6	10x10	20x30





Полимерный текстиль

**Производство:**  
**ООО «Полимерный текстиль»**

[www.polymertx.ru](http://www.polymertx.ru)  
[info@polymertx.ru](mailto:info@polymertx.ru)  
8(495)181-48-82



**LianTrade**  
полимерные материалы

**Оптовые поставки:**  
**ООО «Лиантрейд»**

[www.liantrade.ru](http://www.liantrade.ru)  
[info@liantrade.ru](mailto:info@liantrade.ru)  
8-800-511-08-27