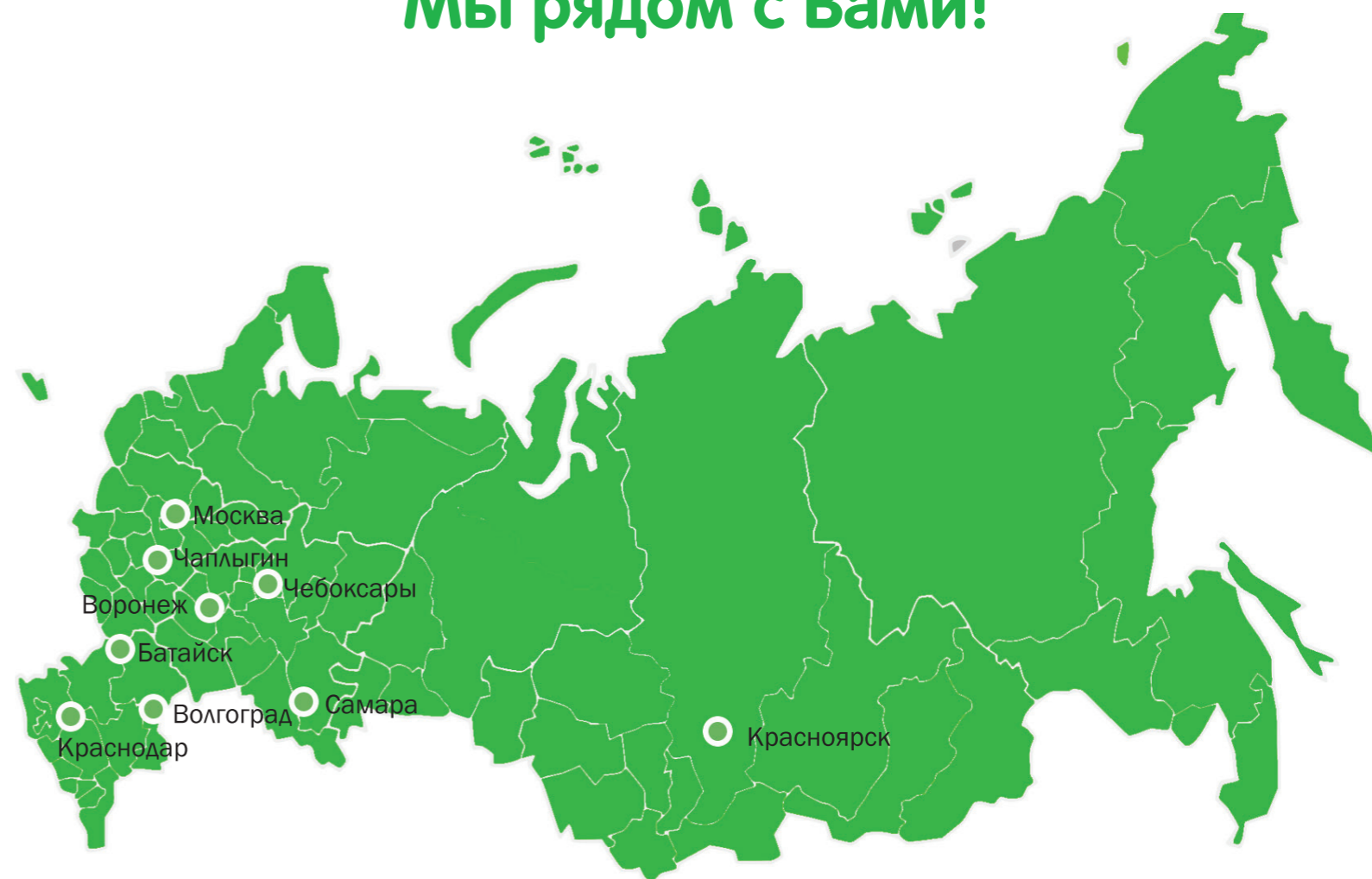




УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ «ТЯНЬ-ЖЕНЬ»

Новый век агротехнологий

Мы рядом с Вами!



Ростовская область
г. Батайск
ул. Производственная, д. 14

Волгоградская область,
г. Волгоград
ул. Жигулёвская, д.14

Краснодарский край
г.Краснодар
ул. Кореновская, д. 18

Красноярский край
г. Красноярск
ул. Читинская, д. 6, офис 206

Самарская область
г. Самара
ул. товарная, д. 70, корп. 2

Липецкая область
г. Чаплыгин
ул. Индустриальная, д. 15

г.Москва
п. Московский, Киевское
шоссе, 22-й км, домовл. 4,

Чувашская республика
г. Чебоксары
Базовый пр.4 Е

Воронежская область
г. Воронеж
ул. Новосибирская, д. 13а

Упаковочные материалы для кормовых культур

Правильное и качественное хранение сенажа обеспечивает сохранность его питательности и предотвращает множество проблем, например, развитие плесени, самосогревание корма. Традиционные технологии хранения – открытые площадки, хранилища, траншеях или башнях не могут сохранить питательные свойства и защитить сено от порчи. Наиболее выгодный вариант – заготовка сенажа в рулонах в пленку. Эта технология позволяет заготавливать корм высокого качества практически независимо от погодных условий, и имеет ряд преимуществ перед другими вариантами.

- Удобство транспортировки, хранения.

Упакованный сенаж можно легко перевезти с поля на склад, транспортировать на ферму. При этом исключается намокание, засорение сенажа, потери массы при перевозке.

- Предотвращение потери питательных веществ при раздаче корма животным. Каждый рулон упакован индивидуально и после вскрытия чаще всего расходуется полностью, поэтому животные получают всегда свежую порцию корма. Это дает предсказуемый результат кормления, предотвращает выдачу подпорченного корма, который долго лежал. При этом питательная ценность не успевает снижаться, что позволяет обеспечивать животных высококачественным кормовой базой.



Сетка сеновязальная

Сетка сеновязальная – упаковочный материал для формирования тюков при заготовке сена и соломы. Упакованные в сетку кормовые культуры прессуются подборщиком, что не даёт влаге и воздуху попадать в межслойные пространства рулона, делает тюки компактными. При укладке сена и соломы в сенажную сетку применяют пресс, что приводит к уменьшению размера тюков. Сеновязальная сетка «Тянь-Жень» подходит для всех выпускаемых производителями прессующих подборщиков (Россия, зарубежное производство).



Преимущества:

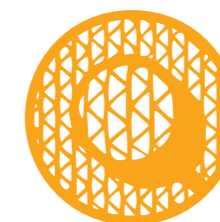
- Имеет прочную структуру и оптимальный размер ячеек, плотно обматывает рулон, что повышает защиту упакованного корма от любых погодных воздействий и снижает его потери.
- Подходит для пресс-подборщиков российских и зарубежных марок.
- Позволяет экономить материал и время, поскольку для обмотки одного тюка достаточно 2-2,5 оборота, происходящих за 15-20 секунд.
- Один рулон сетки позволяет упаковать до 290 рулонов сена, без перезарядки пресс-подборщика.
- Имеет оптимальную ширину, что позволяет надежно охватывать края рулона.
- Имеет специальные маркеры, которые позволяют правильно установить рулон справа налево, а красная полоса на последних 75 метрах сигнализирует о том, что рулон необходимо заменить.



СИГНАЛЬНАЯ ПОЛОСА



ЗАЩИТА ОТ УФ



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



ПРОЧНОСТЬ ДО 310 КГ

Сетка сеновязальная

Ширина рулона	Длина рулона	Диаметр рулона	Растяжение	Прочность	Вес рулона
123 см	3000 м	26-27 см	18-25%	290 кг	33 кг
125 см	3000 м	26-27 см	18-25%	290 кг	35 кг
123 см	3000 м	26-27 см	18-25%	310 кг	39 кг

■ – цвет Триколор

Силосная плёнка



Силосная плёнка – это укрывной материал для герметичного хранения зеленого корма в силосных ямах и траншеях для сельскохозяйственных животных. Он помогает сохранять в силосной массе все полезные вещества, обеспечивает правильный процесс консервирования, защищает корм от воздействия вредных внешних факторов, обеспечивая его сохранность на длительный период.

Состав:

Полиэтилен

Цветовая гамма:

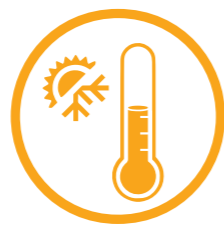
черный, черно-белый



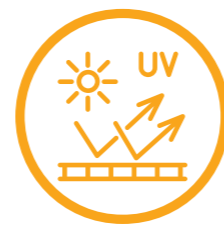
ПРОЧНОСТЬ



СОХРАННОСТЬ
КОРМОВ



СТАБИЛЬНАЯ
ТЕМПЕРАТУРА



УСТОЙЧИВОСТЬ
К УФ

Плёнка обеспечивает сохранность полезных веществ, улучшает качественные характеристики силоса или сенажа, увеличивает производительность, экономит время и ресурсы.

Пленка для укрытия силосных ям

Толщина пленки, мкм*	Ширина пленки, м	Длина намотки, м	Цвет
150	6, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	50; 100	черный-черный; черный-белый
120	6, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	50; 100	черный-черный; черный-белый
100	6, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	50; 100	черный-черный; черный-белый
40**	6, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	50; 100	прозрачный

* – под заказ – любая от 100-150 мкм

** – вакуумная пленка

Агрострейч пленка

Стрейч плёнка предназначена для обмотки рулонов сена, сенажа и силоса. Такой материал позволяет герметично упаковывать и обеспечивать качественное дальнейшее хранение кормов. Агрострейч плёнка для сенажа не пропускает воду и свет, обеспечивая оптимальную среду внутри рулона, что позволяет сохранять сенаж до 12 месяцев без снижения питательной ценности. Кроме того, тюки удобно транспортировать и хранить, они компактны и не расплзаются. Для производства агрострейч «Тянь-Жень» используется первичный полиэтилен, а чтобы материал приобрёл эластичность и прочность, в состав полиэтиленовой массы добавляют специальные химические добавки.



Преимущества:

- Быстрая заготовка кормовых культур. Упаковка рулонов происходит за один день. Технические характеристики стрейч-материала позволяют проводить заготовку в любую погоду. Качество кормов от этого не меняется.

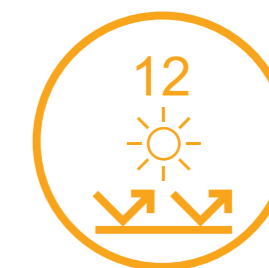
- Универсальность. Агрострейч плёнка применима на любом тюкоформовочном оснащении. Возможно использование в скоростных обмотчиках.
- Хорошее качество пленочной упаковки. Пленка устойчива к низким температурам воздуха.



25 мкм



5 слоев



12 месяцев

Агростретч плёнка

Ширина рулона, см	Намотка, м	Количество заготовленного материала из 1 рулона, шт	Сырье	Вес рулона, кг	Нагрузка на разрыв (Н/мм ²)	Адгезия	Растяжимость, %
750	1500	20-24 (при 6 оборотах)	первичное	28	>36	высокая	75

Упаковочные материалы для овощных культур

Сетчатые мешки для овощей – востребованный упаковочный материал в период созревания урожая, когда важна каждая минута. Потратить время на фасовку готовой продукции – значит потерять покупателя. Недорогая, удобная для фасовки, легкая, компактная овощная сетка помогает быстро упаковать сельхозкультуры, обеспечив им оптимальные условия перевозки и хранения.

Ячеистая структура овощной сетки пропускает воздух, благодаря чему, овощи не преют и хорошо проветриваются. Сетчатая упаковка для овощей и фруктов удобна для доставки сельхозпродукции в торговые точки, демонстрации сельхозкультур на рынках и в магазинах. Такая фасовка помогает наиболее удачно показать товар и быстрее продать его как а розницу, так и оптом.

Ячеистое строение овощной сетки помогает проникать внутрь потокам воздуха, обеспечивая вентиляцию и увеличивая сохранность упакованной сельхозпродукции.

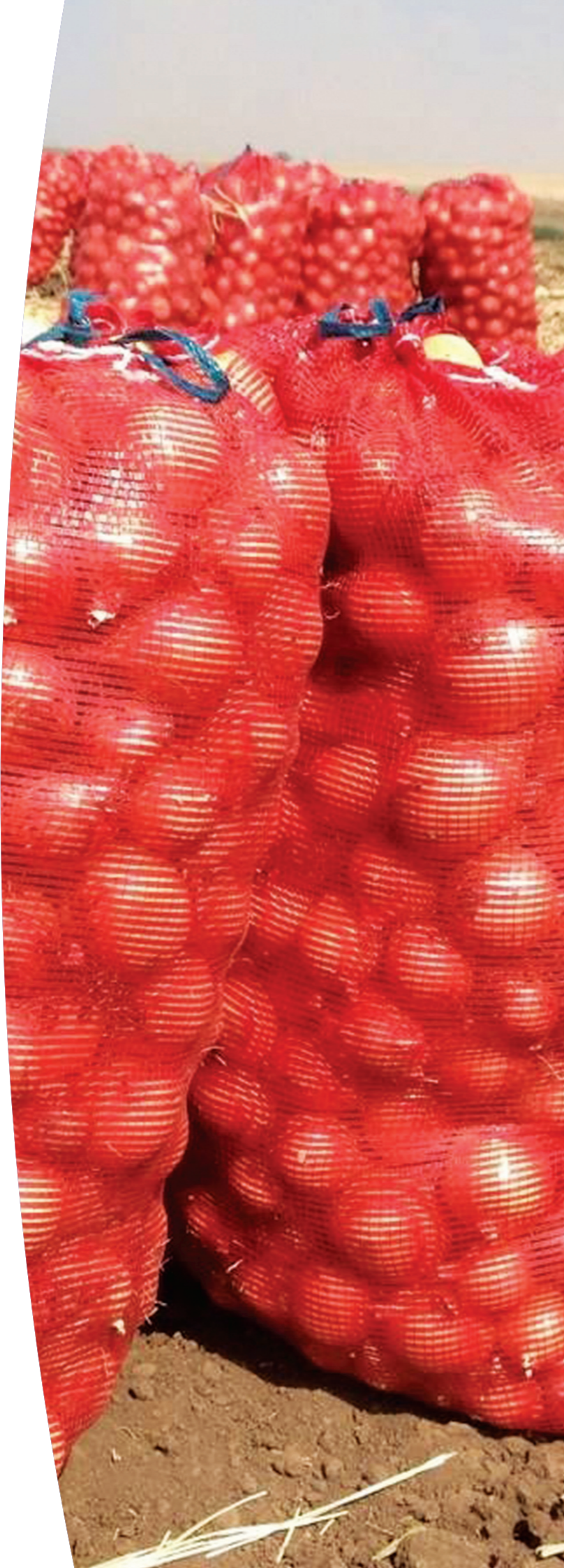
Размер ячеек, толщина используемых для плетения нитей овощной сетки, расцветка хорошо демонстрируют всю привлекательность упакованных овощей.

В сетчатой упаковке сельхозкультуры больше привлекают покупателей из-за возможности рассмотреть товар без вскрытия пакета. При выборе овощной сетки важно исходить из природного оттенка сельхозкультуры. Если упаковать овощи в материал неподходящего цвета, визуально товар будет выглядеть незрелым или несвежим (например, морковь в овощной сетке фиолетового оттенка).

Совет маркетологов относительно цвета овощной сетки:

- картофель лучше смотрится в упаковке фиолетового, красного цвета;
- морковь, лук – в желтой, красной;
- свекла – в красной;
- капуста – в зеленой;
- перец – в зеленой, красной, желтой (зависит от цвета овоща).

Нужный оттенок овощной сетки увеличивает скорость продажи овощных культур.



Паллетная сетка

Паллетная сетка – это упаковочный материал, который предназначен для фиксации скоропортящейся продукции (овощи, фрукты, ягоды и пр.) на транспортной таре.

Паллетная сетка обеспечивает оптимальный режим хранения содержимого при постоянной вентиляции и минимальном накоплении влаги. Перфорированная структура дает возможность свободного прохождения воздуха. Благодаря улучшенной растяжимости и прочности обеспечивается совершенная устойчивость поддона.

Паллетная сетка предназначена для закрепления транспортной тары:

- со скоропортящейся продукцией (овощами, фруктами, ягодами);
- с растениями (горшочные и саженцы);
- товарами для животных (корм, премиксы);
- с жидкостями и консервами (банки, бутылки, канистры);

Преимущества:

- Сетчатое полотно позволяет сохранять товарный вид продукции, предохраняя ее от самосогревания и конденсата влаги.
- Перфорированная структура дает возможность свободного прохождения воздуха.

Сфера применения:

Хранилища для овощей, фруктов и ягод;

- Плодовоовощные базы;
- Хлебозаводы;
- Производители сыпучих продуктов: крупа, сахар, мука в упаковках;
- Консервные заводы;
- Мясные и рыбные заводы;
- Строительные и лакокрасочные производства;
- Оптовые базы цветов.
- Применяется как для ручной, так и для автоматической обмотки паллет.



- Благодаря улучшенной растяжимости и прочности обеспечивается совершенная устойчивость поддона.

Состав:

Первичный полипропилен.

Цветовая гамма:

прозрачный, белый

Ширина рулона	Длина рулона	Внутренний диаметр втулки	Высота втулки	Диаметр рулона	Прочность	Эластичность	Вес рулона
50 см	1000 м	75 мм	52 см	160 мм	65 кПа	10-15%	4 кг
50 см	3500 м	75 мм	52 см	235 мм	65 кПа	10-15%	14.7 кг
50 см	3000 м	75 мм	52 см	235 мм	75 кПа	40-45%	14.7 кг

■ Сетка с растяжением

Мешок из полипропилена с завязками



Полипропиленовые мешки с завязками используют при ручной фасовке овощей, перевозке овощных культур в места хранения или при продаже. Полипропиленовые мешки с завязками часто заказывают транспортные компании, занимающиеся перевозкой товаров небольшого размера. Использовать ПП мешки особенно удобно, когда необходимо достать часть содержимого и упаковать остатки. Оснащение полипропиленового мешка завязками ускоряет этот процесс. Не нужно снимать шов с упаковки, потом использовать мешкозашивочную машинку для его восстановления. Достаточно распустить завязки, достать часть содержимого, завязать мешок вновь.

Важные плюсы полипропиленовых мешков с завязками:

Полипропиленовый материал не выделяет вредные вещества в любых погодных условиях.

- Прочность. Тара не рвется во время транспортировки и хранения.

- Стойкость к износу. Мешки выдерживают многократные перегибы.
- Устойчивость к влиянию солнечных лучей (ультрафиолетовому спектру).

Подбор полипропиленового мешка по цвету и культуре:

Цвет мешка позволяет раскрыть все плюсы овощных культур и обеспечить оптимальные условия хранения.

Для фасовки молодого картофеля используются белые и прозрачные мешки, а также фиолетовый вариант.

Под болгарский перец и огурцы подходят мешки из прозрачного материала.

Для фасовки капусты обычно выбирают белые и прозрачные мешки.



Мешок из полипропилена с завязкой	kg	cm	Оignon	Картофель	Огурец	Капуста	Перец
	kg	cm	Оignon	Картофель	Огурец	Капуста	Перец
до 20 кг	45x75	—	●	●	—	—	—
до 40 кг	55x95	—	●	●	—	—	●
до 50 кг	55x105	—	●	●	—	—	●

Сетка-мешок из полипропилена



Полипропиленовая сетка-мешок предназначена для фасовки лука, но также подходит для упаковки других овощных культур.

Ее выбирают, чтобы упаковывать картофель, капусту, морковь, свеклу, лук, иногда перцы. Это очень удобно - наполненные сетки затем укладывают на поддоны, которые легко перемещать, загружать в грузовой транспорт. Такая упаковка значительно ускоряет процесс погрузки, позволяет следить за качеством продукции. Но при этом она не подходит для перевозки и хранения грибов, томатов из-за особенностей этой продукции и высокого риска ее повреждения.

Важные плюсы сетчатых мешков:

- Повышенная прочность материала. Более мелкое плетение – возможность улучшить внешний вид продукции.
- Сетчатые мешки устойчивы к ультрафиолетовому излучению.
- Плетение обеспечивает циркуляцию воздуха, что не позволяет продукции портиться.

Сетка для лука

• Имеет два типа плотности. Более плотная хорошо подходит для раннего, не укрытого лука, менее плотная сетка-мешок из полипропилена подходит для среднего и позднего лука, который имеет плотную кожуру.

- Позволяет улучшить товарный вид продукции.
- Обеспечивает циркуляцию воздуха, что не позволяет продукции портиться.
- Благодаря открытому верху сетки затаривать лук и другие овощи удобнее и проще. Для транспортировки и хранения предусмотрены специальные завязки, с помощью которых продукция фиксируется внутри мешка.



Сетка-мешок из полипропилена (луковая)	kg	cm	Оignon	Картофель	Огурец	Капуста	Перец
	kg	cm	Оignon	Картофель	Огурец	Капуста	Перец
до 30 кг	50x80 (38 г)	●	●	●	—	—	—
32-34 кг	50x85 (36 г)	●	●	●	—	—	—
до 34 кг	52x83 (30 г)	●	●	●	—	—	—

Сетка-мешок из полиэтилена с ручкой



Сетка-мешок с ручкой предназначена для ручной фасовки и упаковки овощей. Имеет удобную ручку для переноски, а также завязки, которые можно затянуть и завязать узлом.

Такая тара удобна в транспортировке товара из магазина домой, или перемещения со склада на прилавки. Удобству переноса мешка способствует вырубная ручка.

Сетчатая структура позволяет овощам в таком мешке сохранять свежесть и товарный вид длительное время, за счет потока воздуха проникающего через ячейки. Сетки для овощей служат еще и демонстрационной тарой — через отверстия хорошо просматривается качество товара.

Важные плюсы сетчатых мешков:

- Прочный и износостойкий материал.
- Обеспечивает циркуляцию воздуха сохраняя свежесть овощей и фруктов.
- Яркий и насыщенный цвет подчеркивает достоинства продукции.

Преимущества сетки-мешка с ручкой

- Доступен в различной цветовой гамме: желтый, оранжевый, красный, фиолетовый.
- Возможность выбора объема.
- Подходит для фасовки картофеля, лука и моркови.
- Продукты могут храниться долгое время без потери качества.

Состав:
первичный полиэтилен

Цветовая гамма:
желтый, оранжевый,
красный, фиолетовый.

kg	CM	Onion	Potatoes	Carrots	Cabbage	Pepper
до 12 кг	33x47	●	●	●	—	—
до 9 кг	30x47	●	●	●	—	—
до 6 кг	26x39	●	●	●	—	—
до 5 кг	25x39	●	●	●	—	—
до 3 кг	22x31	●	●	●	—	—

Сетка-мешок на рулоне



Сетка мешок на рулоне – это набор полностью сформованных мешков с соединенными боковыми линиями. Сетчатый мешков намотан на рулон в количестве 2000 штук и имеет вес бабины 3 кг. Рулонная овощная сетка мешок применяется при фасовке с использованием автоматического упаковочного оснащения горизонтальной ориентации и мешкозашивочных фасовочных линий.

Преимущества:

- Быстрая фасовка сельхозкультур. Это помогает быстрее упаковать любой объем овощей
- Сведенная к минимуму ручная работа, что снижает процент испорченных при ручной фасовке овощей.

- Большая прочность материи, устойчивость к истиранию. Сетчатый рулонный материал сохраняет свои качества при перевозке и в любых условиях хранения.
- Высокие качественные характеристики, постоянные размерные параметры сеток.

Достоинства сетки для фасовки овощей

- Каждая упаковка соевощами хорошо проветривается. Между ними не образуется влага, не повышается температура, что исключает появление гнили. Овощи, фрукты сохраняют первоначальный привлекательный вид, что положительно сказывается на их реализации.
- В состав сырья не входят токсичные ингредиенты.
- Материал полностью экологически безопасен, не вредит овощам при постоянном контакте с ними.
- Сетчатый материал имеет разную вместимость – 2,5–25 кг.

Состав:
первичный полиэтилен.

Цветовая гамма:
красный, фиолетовый,
белый, оранжевый.

kg	CM	Onion	Potatoes	Carrots	Cabbage	Pepper
до 25 кг	54x78	●	●	●	—	—
до 10 кг	41x60	●	●	●	—	—
до 5 кг	34x50	●	●	●	—	—
до 3 кг	31x39	●	●	●	—	—

Нитки для прошивки сетки-мешка на рулоне



Мешок из полипропилена с завязкой

Ручная фасовка						
до 20 кг	45x75	—	⊗	⊗	—	—
до 40 кг	55x95	—	⊗	⊗	—	⊗
до 50 кг	55x105	—	⊗	⊗	—	⊗



Сетка-мешок из полипропилена (луковая)

до 30 кг	50x80 (38 г)	●	●	●	—	—
32-34 кг	50x85 (36 г)	●	●	●	—	—
до 34 кг	52x83 (30 г)	●	●	●	—	—



Сетка-мешок из полиэтилена (транспортировка)

40-42 кг	50x80	⊗	●	⊗	●	⊗
38-40 кг	50x80	●	●	●	●	●
36-38 кг	50x75	●	●	●	—	●
30-32 кг	45x75	●	●	●	—	●
28x30 кг	45x75	●	●	●	—	●
до 20 кг	42x63	⊗	●	⊗	—	⊗
17-18 кг	42x60	●	●	●	—	●



Сетка-мешок из полиэтилена с ручкой (фасовочная)

до 12 кг	33x47	●	●	●	—	—
до 9 кг	30x47	●	●	●	—	—
до 6 кг	26x39	●	●	●	—	—
до 5 кг	25x39	⊗	●	⊗	—	—
до 3 кг	22x31	⊗	●	⊗	—	—



Автоматическая фасовка

до 25 кг	54x78	●	⊗	⊗	—	—
до 10 кг	41x60	●	⊗	⊗	—	—
до 5 кг	34x50	●	⊗	⊗	—	—
до 3 кг	31x39	●	⊗	⊗	—	—

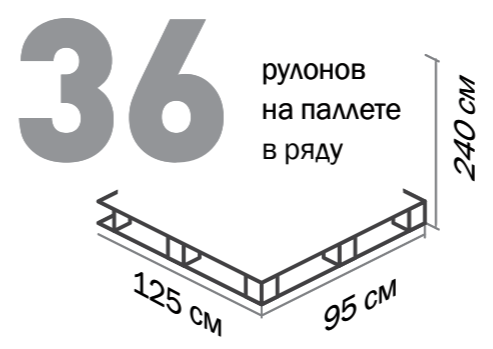


Сетка-мешок на рулоне

Нитки для прошивки сетки-мешка на рулоне

Расходные материалы

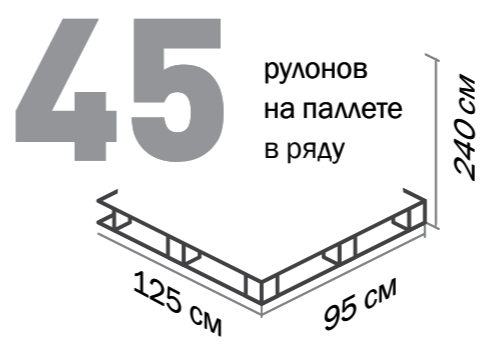
Сетка сеновязальная



1200 кг
вес одной палеты



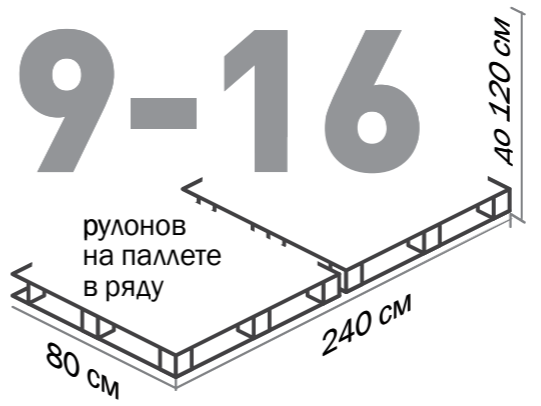
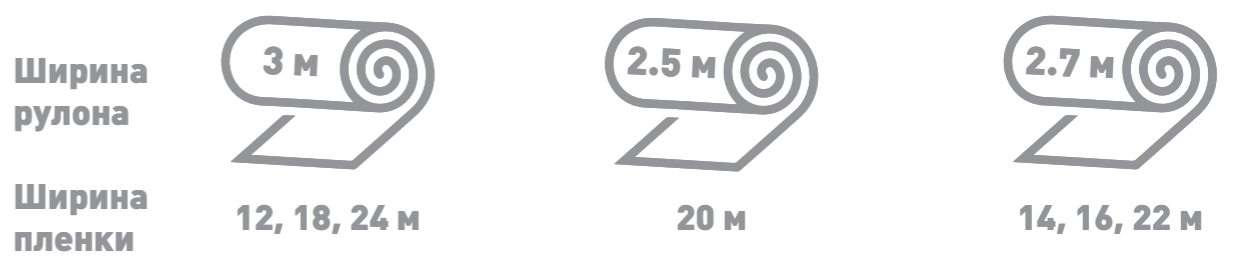
Агрострейч пленка



1300 кг
вес одной палеты

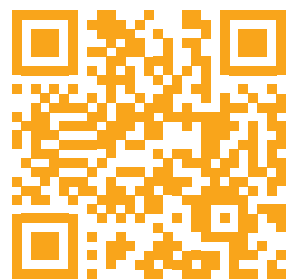


Силосная пленка



1200 кг
вес одной палеты





8 800 555-86-88
www.neoagri.ru

**Мы заботимся о Вашем урожае
круглый год**