

# PROFI AGROPARK GROUP

## УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОРМОЗАГОТОВКИ



Каталог продукции

## Шпагат сеновязальный



Полипропиленовый сеновязальный шпагат для связывания и упаковки сена, соломы и других видов сельскохозяйственных кормов, в том числе при сенопрессовании на пресс-подборщиках.

Характеризуется высокой прочностью, устойчивостью к воздействию влаги, гниению и ультрафиолетовому излучению. Может быть использован в качестве веревок, канатов, сетей и др. в качестве обвязочного материала.

### Преимущества:

Высокая прочность и устойчивость к разрыву  
Стойкость к воздействию влаги, химикатов, микроорганизмов  
Легкий вес и простота в использовании  
Экономичность по сравнению с другими видами шпагата  
Широкая область применения.

Тип	2200 - 2500	7700
Материал	полипропилен	полипропилен
Линейная плотность, текс	2200 - 2500	7700
Разрывная нагрузка, кг	98	360
Метров в 1 кг	450-500	130
Вес бобины, кг	5-5,3	10+/-200
Область применения	пресс-подборщики универсальный обвязочный материал	пресс-подборщики (крупногабаритные тюки)

## Сетка сеновязальная



Сетка сеновязальная полипропиленовая для высокопроизводительного формирования компактных и плотно спрессованных тюков сена или соломы. Обеспечивает дополнительную защиту от воздействия погодных условий, а также надежную фиксацию формы тюков на протяжении всего цикла транспортировки и хранения.

### Преимущества:

Обеспечение высокой плотности тюков для более эффективного использования пространства при хранении и транспортировке и меньшего их промокания при хранении под открытым небом  
Дополнительная защита от влаги, ветра и других погодных факторов для сохранения качества и структуры содержимого тюков  
Высокая эффективность процесса заготовки  
Оснащение пресс-подборщиков сенажной сеткой значительно ускоряет процесс тюковки, что позволяет сократить трудозатраты, снизить расход горючего  
Надежная фиксация формы тюков - плотно удерживает форму тюков, предотвращая их развязку даже при встрясках или подъемах погрузчиком.

Тип сетки	1,23/2000	1,23/3000	1,23/3150	1,25/2100	1,25/3150
Материал	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен
Ширина сетки, м	1,23	1,23	1,23	1,25	1,25
Длина сетки, м	2000	3000	3150	2100	3150
Разрывная прочность, кг	270-290	270-290	270-290	270-290	270-290
Вес рулона, кг	21,8	34	34,4	22,8	35

## Пленка для силосных ям (черно-белая)



Эластичная, повышенной прочности, износостойкая черно-белая пленка для укрытия и изоляции силосных ям, траншей и других сооружений для анаэробного хранения силоса и сенажа и их защиты от негативного воздействия окружающей среды.

### Преимущества:

Создание анаэробных условий и защита от внешних воздействий  
Изолирующие свойства материала надежно защищают содержимое ямы от влияния внешней среды: воздух, осадки, солнце, ветер, сохраняя свежесть и сохранность всех полезных свойств заготовленного корма  
Регулирование светового режима  
Черная сторона пленки блокирует проникновение света, что препятствует развитию нежелательной микрофлоры  
Белая сторона пленки отражает солнечные лучи, предотвращая перегрев содержимого силосной ямы.

Тип	12x50x100	12x50x120	12x50x150	14x50x100	14x50x120	14x50x150
Ширина, м	12	12	12	14	14	14
Длина, м	50	50	50	50	50	50
Толщина, мк	100	120	150	100	120	150
Масса рулона, кг	50,9	70	85	64	82	99

Тип	16x50x100	16x50x120	16x50x150	18x50x100	18x50x120	18x50x150
Ширина, м	16	16	16	18	18	18
Длина, м	50	50	50	50	50	50
Толщина, мк	100	120	150	100	120	150
Масса рулона, кг	73,6	101	113	82,8	112	127

Тип	20x50x100	20x50x120	20x50x150	22x50x100	22x50x120	22x50x150
Ширина, м	20	20	20	22	22	22
Длина, м	50	50	50	50	50	50
Толщина, мк	100	120	150	100	120	150
Масса рулона, кг	92	129	141	101,2	132	156

Тип	24x50x100	24x50x120	24x50x150
Ширина, м	24	24	24
Длина, м	50	50	50
Толщина, мк	100	120	150
Масса рулона, кг	110,4	151	172

## Пленка вакуумная для силосных ям



Вакуумная (подкладочная) пленка используется совместно с основной пленкой для силосных ям и траншей, выступая дополнительным защитным барьером для силосованных кормов. Изготовленная из низкоплотного полиэтилена отличается высокой эластичностью и способностью максимально плотно прилегать к поверхности силосной массы. Позволяет создать необходимую герметичную анаэробную среду для качественного хранения силоса.

### Преимущества:

Предотвращение образования воздушных карманов  
Дополнительный барьер от кислорода  
Продление срока службы основного пленочного покрытия.

Тип	12x50	14x50	16x50	18x50	20x50	22x50
Ширина, м	12	14	16	18	20	22
Длина, м	50	50	50	50	50	50
Толщина, мк	40	40	40	40	40	40
Масса рулона, кг	22,1	25,8	29,4	33,1	36,9	39,6

## Пленка сенажная агро-стрейч



Высокопрочная, устойчивая к разрывам и проколам, эластичная пленка для консервации и длительного хранения зеленых кормов: силоса, сенажа и других влажных кормов.

### Преимущества:

Обеспечение анаэробных условий  
Пленка герметично закрывает и изолирует корма от доступа воздуха, создавая анаэробную (без кислорода) среду, что способствует сохранению питательной ценности и качества зеленых кормов  
Защита от воздействия внешней среды  
Пленка защищает корма от негативного влияния осадков, ветра, солнечных лучей и других погодных факторов, предотвращает порчу, высыхание и потерю качества кормов при хранении  
Экономическая эффективность  
Позволяет сократить потери кормов, обеспечивая их сохранение в течение длительного времени, что способствует более рациональному использованию кормовых ресурсов и оптимизации затрат на кормопроизводство.

Тип	1500x750
Ширина, м	750
Длина, м	1500
Плотность, мк	25
Вес рулона, кг	28 +/-5%



## Рукава полимерные



Для герметичных условий при консервации, транспортировке и временном хранении растительного сырья и готовой продукции.

### Преимущества:

Герметичность и влагонепроницаемость. Создают надежную воздухо- и влагонепроницаемую среду, что позволяет сохранять качество и питательные свойства силоса, зерна или других сельскохозяйственных культур

Удобство транспортировки и хранения. Компактная форма рукавов упрощает их перевозку, складирование и использование даже в ограниченном пространстве

Экономичность. По сравнению с традиционными способами хранения, рукава более экономичны, т.к. позволяют сократить расходы на строительство и содержание силосных сооружений

Универсальность. Подходят для консервации различных культур - от кукурузы и люцерны до зерновых

Длительный срок хранения. Продукция, упакованная в рукава, может храниться до 2-3 лет без существенной потери качества

Простота эксплуатации. Технология использования рукавов проста и не требует дорогостоящего оборудования.

Тип	1,5x60	1,65x60	1,95x60	2,4x60	2,7x60	2,7x75
Диаметр, м	1,5	1,65	1,95	2,4	2,7	2,7
Длина, м	60	60	60	60	60	75
Масса, кг	55	60	72	98	107	141
Толщина, мк	200-220	200-220	200-230	200-230	200-230	200-230

## Пленка вторичная полиэтиленовая



Для укрытия силосных ям и рукавов для обеспечения герметичности и влагонепроницаемости при силосовании кормовых культур, изготовления теплиц и парников, создания временных укрытий.

### Преимущества:

Универсальность применения - широкий круг сферы применения  
Эксплуатационные характеристики по прочности и износостойкости не уступают характеристикам первичной пленки

Экономичность. Стоимость существенно ниже, чем у первичной пленки

Простота утилизации. Легко перерабатывается во вторичное сырье. Не представляет угрозы для окружающей среды при утилизации

Экологичность. Уменьшает объемы полиэтиленовых отходов в окружающую среду.

Тип	1,5x2x120	1,5x2x150	3x2x120
Длина, м	150	120	85
Ширина, м	3	3	6
Толщина, мк	120	150	120

## Мешки для гравия/камней



Используются для хранения, транспортировки гравия и/или щебня в различных целях: для устройства временных или постоянных дорог, подъездных путей на фермах, в садах, огородах; для укрепления и стабилизации склонов, берегов водоемов; для возведения временных дамб, плотин, водозащитных ограждений; при благоустройстве территорий для создания клумб, альпийских горок, бордюров на фермах, в садах.

### Преимущества:

Быстрое и легкое перемещение и складирование больших объемов гравия, камней и щебня

Долговечность и прочность - выдерживают значительные нагрузки и могут служить длительное время

Удобство транспортировки - легко переносятся, складываются и укладываются на паллеты для перевозки, что существенно упрощает логистику и снижает затраты на доставку

Экологичность и экономичность - могут быть повторно использованы и переработаны после эксплуатации

Тип	25x100	27x120
Ширина, см	25	27
Длина, см	100	120

## Скотч



Имеет очень широкую применимость и может быть использован для фиксации и скрепления пленок, сеток, изоляционных материалов, упаковок, коробок, паллет, для временного ремонта трещин, дыр, разрывов и многое другое.

### Преимущества:

Водостойкость

Клейкость

Простота и универсальность применения



Тип	10x10	10x50
Ширина, см	10	10
Длина, м	10	50



# PROFI AGROPARK GROUP

*Наша работа - Ваш успех!*



По вопросам приобретения обращайтесь:

+ 375 (29) 680-22-52

+ 375 (17) 754-40-18



[profi-agropark.by](http://profi-agropark.by)

[inbox@profi-agropark.by](mailto:inbox@profi-agropark.by)