



## Почему выгодно работать с сеткой, а не шпагатом?

### 1. Скорость

Время, необходимое на упаковку тюка сеткой, в два раза меньше времени, необходимого на упаковку такого же тюка шпагатом

### 2. Себестоимость

Стоимость сетки на тюк ниже, чем стоимость шпагата, вопреки предубеждению, что сетка дороже шпагата

### 3. Качество

Качество готового тюка выше

### 4. Качество сена

Гарантированно более высокое качество сена при упаковке сеткой, по сравнению с сеном, получаемым при упаковке шпагатом

## СЕНОВЯЗАЛЬНАЯ СЕТКА КОМПАНИИ «ТАМА»

Широкий ассортимент продукции, знания и опыт компании в области сервисного обслуживания обеспечивают компании «Тама» мировое лидерство. Каждый второй тюк сенажа, заготавливаемого в мире, упакован в сетку «Тама».

Однако не только объемы производства обеспечивают компании «Тама» лидерство в мире. Качество продуктов «Тама» также намного опережает качество продукции конкурентов. Опыт работы специалистов «ТАМА» на собственной ферме позволяет понять потребности конечного потребителя и создать максимально эффективно упакованный рулон. Кроме того, тесное сотрудничество с ведущими мировыми производителями пресс-подборщиков (John Deere, CNH, CLAAS, KUHN, WELGER, FENDT, DEUTZ и др.), дает ясное понимание того, что требуется оператору от обвязочной сетки при работе на данной модели пресс-подборщика.

Обвязочная сетка была разработана с целью оптимизации процесса обвязки рулонными пресс-подборщиками, работавшими до этого со шпагатом. Применение обвязочной сетки вместо шпагата позволило увеличить скорость обвязки тюка почти в 4 раза, так как при работе сеткой требуется только 2-3 оборота тюка, а при работе шпагатом – 15-20 оборотов. Такая экономия времени дает огромные преимущества в условиях плохой погоды, когда нужно успеть вовремя закончить уборку урожая! Кроме того, экономия времени напрямую связана и с экономией топлива, затрат на фонд оплаты труда, ремонт техники и т.п. Также покрытие всей поверхности тюка значительно повышает защиту сельхозкультуры от любых погодных воздействий, что снижает ее потери. Целиком покрытый тюк с гладкой поверхностью намного лучше подходит для последующего оборачивания силоса в пленку. Это достигается за счет однородной формы тюка, не допускающей образования воздушных пузырей в пленочном покрытии при обертывании. Более аккуратный готовый тюк также легче транспортируется.

Поставляемые в Россию сетки производятся на венгерском заводе компании «Тама». Имеющийся сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 высылается по запросу.

Вниманию российского потребителя представлены следующие типы сеновязальной сетки «Тама»:

Характеристики сетки	«Экобул» (Ecobull) 3000 м	«От края до края» (Edge to edge) 4500 м
Сырье	100% HDPE (полиэтилен высокой плотности)	100% HDPE (полиэтилен высокой плотности)
Длина сетки (м)	3000 м	4500 м
Ширина сетки (м)	1,225 м	1,215-1,23 м
Диаметр рулона	0,22 м	0,28 м
Удлинение при разрыве	16-21%	18-23%
Прочность, мин (кг)	250	270
Полный вес рулона (кг)	28	46
Вес паллеты со втулками (кг)	997	1232
Рулонов на паллете (шт)	36	28

## СЕТКА «ЭКОБУЛ» (3000 м)

Сетка «Экобул» разработана для кормозаготовителей, желающих приобрести качественные расходные материалы по очень привлекательной цене. Для производства сетки «Экобул™» используется только самое высокотехнологичное сырье и оборудование.

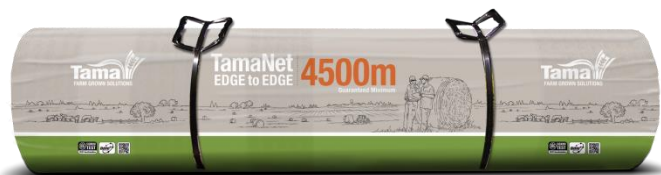


### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕТКИ «ЭКОБУЛ»:

- Подходит для всех типов сетевязочных устройств.
- Дает высокое качество упакованного тюка: сетка покрывает всю площадь тюка, демонстрирует высокое сопротивление на разрыв, устойчива к ультрафиолетовому излучению,
- Удобна в работе: яркая красная полоса на последних метрах рулона сигнализирует оператору о необходимости замены рулона, маркировка направления вращения позволяет с первого взгляда определить направление правильной установки рулона.
- Экономит ваши средства: прекрасное сочетание цены и качества.

## СЕТКА «EDGE TO EDGE» (4500 м) - сетка нового поколения

Сетка класса «ПРЕМИУМ», изготовлена с использованием уникальных технологий и методов производства. Позволяет значительно сократить время и затраты на заготовку сенажа и при этом добиться его большей сохранности.



### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕТКИ «ЭДЖ ТУ ЭДЖ»:

- Подходит для всех типов сетевязочных устройств.
- Можно упаковывать тюки от 1,23 до 1,3 м.
- Полное покрытие тюка: благодаря запатентованной «ТАМА» системе «от края до края» сетка не стягивается, сенаж лучше защищен, при последующей упаковке в сетку минимизируется объем воздушных «карманов», что повышает качество сенажа.
- Прочность: в эту сетку можно заготавливать даже очень грубые корма.
- Удобство в работе:
  - 2-х рулонов сетки достаточно для работы любого сетевязочного устройства в течение всего рабочего дня,
  - несмотря на большую длину, вес не превышает 48 кг, для удобства установки рулон снабжен специальными ручками,
  - маркировка направления вращения позволяет с первого взгляда определить направление правильной установки рулона,
  - яркая красная полоса на последних метрах рулона сигнализирует оператору о необходимости замены рулона.
- Экономичность: благодаря высокой прочности, на рулон требуется меньше оборотов сетки, что позволяет упаковать больше тюков, чем при работе со стандартной сеткой. Пользуясь сеткой «Edge to Edge», кормозаготовитель экономит не только на стоимости сетки, но и на оплате труда оператора, топливе, запасных частях и прочих затратах.
- Сокращение времени заготовки кормов.

Сетка «Edge to Edge» получила самую престижную и авторитетную в Европе аттестацию Signum Test Сельскохозяйственного Общества Германии (DLG).