**Сравнительные показатели применения обвязывающих материалов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Сетка** | **Шпагат** |
| Время формирования и обмотки  рулона | 4 минуты + 15 секунд (обмотка) | 4 минуты + 1 минута (обмотка) |
| Выход рулонов за 1 день (8 часов), шт. | 116 рулонов×3 пресса=348 | 96 рулонов×3 пресса=288 |
| Выход сенажа за 1 день (8 часов), тонн. Масса 1 рулона 0,75 т. | 348×0,75=261 | 288×0,75=216 |

Независимо от типа упаковщика нужно соблюдать следующие правила:

—  упаковка должна производиться как можно быстрее после формирования рулонов. Максимальное время между прессованием и упаковкой ограничивается 2 часами. При этом в случае жаркой погоды (температура воздуха более 25-30 град.) время до упаковки необходимо сократить до 1-1,5 часов. При температуре наружного воздуха 10-15 градусов допустимо оставлять неупакованные рулоны 3 часа. В качестве объективного критерия можно руководствоваться температурой травы внутри рулона – температура 38-40 град. является максимальной, при достижении которой рулон должен быть немедленно упакован. В противном случае масса корма разогревается, в ней начинаются нежелательные биохимические и микробиологические процессы. В дальнейшем такой корм имеет пониженную переваримость и эффективность кормления существенно снижается.

— быстрая упаковка предотвращает нагревание массы, способствует сохранению сахара, протеина, каротина, витаминов, ускоряет начало естественной консервации.

—  оптимальное число слоев пленки – 6 (**уменьшение количества слоев – недопустимо)**;

— всегда, в начале рабочего дня, очищайте ролики на устройстве предварительного растяжения плёнки от остатков клея;

— всегда контролируйте, чтобы бобина с плёнкой устанавливалась таким образом, чтобы наружная поверхность плёнки прилегала к рулону;

— нельзя проводить обмотку рулонов под дождем; можно ставить упаковщик под навес (главное, чтобы капли дождя не попадали на пленку);

— при попадании стеблей и листьев травы между слоями пленки их заправляют или удаляют.