



АГРОЕВРОПА

Официальный представитель компании **KOMEL** в России



Продукты сельскохозяйственного назначения	Показатели							
	СВ, %	Энергия метаболизма, Мдж	NEL, Мдж	JPM, Мдж	JPZ	Протеин, г	Сырое волокно, г	Фосфор, г
Прессованный жом	22	11,9	7,4	1,01	0,99	111	208	0,9
Сенаж	40	10,2	6,1	0,89	0,84	165	260	3,8
Кукурузный силос	30	10,6	6,4	0,96	0,87	85	210	2,4



Пресс-упаковщик KOMEL — мобильное инновационное оборудование для консервирования свекловичного жома методом горячей ферментации

- ◆ Прекращение процесса анаэробного брожения благодаря уплотнению жома в процессе рулонирования
- ◆ Высокая плотность прессования в компактный рулон, пригодный для транспортировки на дальние расстояния
- ◆ Удобство дозирования при добавлении в рационы животных
- ◆ Средняя масса готового рулона составляет 1,1 т, размер 1,15 x 1,20 м
- ◆ Возможность использования прессованного жома в кормлении уже через 2 недели
- ◆ Оборудование интегрируется в линию для отвода свекловичного жома
- ◆ Хранение продукта в тюках без потери кормовых качеств свекловичного жома до 3 лет
- ◆ Привод оборудования осуществляется от сети 380 В или от генератора при отсутствии электропитания
- ◆ Потери жома при хранении не превышают 1 %
- ◆ Расходные материалы (сетка сеновязальная и стрейч-плёнка) производятся в Беларуси
- ◆ При хранении на животноводческих фермах допускается укладка рулонов в 2 ряда.
- ◆ Прессованный свекловичный жом является полноценной заменой кукурузному силосу



ООО «АгроЕвропа»

427793, УР, г. Можга, ул. Фалалеева, 13
 Тел.: 8-34139-3-41-07, факс: 8-34139-4-40-37
 Моб.: 8(912) 441-16-72, 8(919) 915-20-17
 E-mail: agroevropa@yandex.ru
 Web: www.agroevropa.ru





ООО «АгроЕвропа».

Консервирование сырого свекловичного жома пресс-компакторами Komel.

Продажа оборудования, клиентская поддержка,
консультации 24/7



Технологический процесс и устройство

Оборудование (пресс-компактор) KOMEL состоит из трёх модулей:

- ♦ бункера и питающей группы конвейеров;
- ♦ прессовальной (вальцовой) камеры;
- ♦ модуля упаковки стрейч-плёнкой готовых тюков.

Размещение оборудования возможно как на открытой площадке, так и под навесом или в закрытом помещении.

Загрузку материала в бункер пресс-компактора осуществляют подающими конвейерами непосредственно из галереи, что является оптимальным способом,

или фронтальными погрузчиками и самосвалом с задней выгрузкой.

Загруженный материал прессуется в вальцовой камере установки в тюк цилиндрической формы до заданной плотности.

На следующем этапе происходит обмотка рулона стрейч-плёнкой.





Преимущества консервированного жома в рулонах

Во-первых, проведённые эксперименты доказывают, что жом имеет отличные вкусовые качества, а в составе рациона животных он увеличивает потребление сухого вещества, что приводит к увеличению надоя до 20 %. При повышении нормы кормления скот быстрее набирает вес.

Во-вторых, вещества, содержащиеся в прессованном жоме, гораздо легче усваиваются (КРС до 87 %), чем овёс и луговое сено, и не уступают последним по питательности.

В-третьих, прессованный жом может быть идеальным дополнением к дозам зерновой кукурузы, позволяющим стабилизировать

ферментацию в рубце, что снижает риск ацидоза.

В-четвёртых, прессованный жом, упакованный в плёнку, хранится до двух лет без потери качества, что позволяет его использовать круглый год. В случае непредвиденных ситуаций (например, засухи) он может быть резервным кормом.

В-пятых, рулоны с жомом можно перевозить на дальние расстояния без риска потери ценности и качества.

В-шестых, потребность в заготовке сочных кормов в хозяйстве уменьшается, а на освобождённых площадях можно выращивать более коммерчески рентабельные культуры.



ООО «АгроЕвропа»

**Официальный представитель
компании KOMEL в России**

427793, УР, г. Можга,
ул. Фалалеева, 13

Тел.: 8-34139-4-40-37,

факс: 8-34139-3-41-07

сайт : www.agroeuropa.ru

E-mail: agroeuropa@yandex.ru

