

## Обмотчики рулонов

Производство молока высокого качества, а также экономическая эффективность, повлекли за собой потребность в приготовлении, хранении и консервации кормов самого высокого качества. Проверенная временем и повсеместно применимая в странах с высоко развитым сельским хозяйством технология приготовления сенажа в рулонах обмотанных пленкой, обеспечивает соответствующее качество корма.

Основными машина в этой технологии являются обмотчики рулонов, предназначенные для обмотки отдельных рулонов полусухого сена из трав и бобовых растений влажностью около 60 %, собранных рулонными прессами. Скашивание трав, смесей и бобовых растений, предназначенных на силос (для обмотки), должно происходить в начальной фазе колошения растений во время наиболее высокого содержания пищевых свойств (благоприятнее всего, после полудня). Сбор скошенного материала при помощи рулонного пресса должен произойти по истечении более десяти часов просушивания (в зависимости от атмосферных условий), т.е. практически, на следующий день после скашивания. Рулоны должны быть сильно спрессованы таким образом, чтобы в середине рулона оставалось как можно меньше воздуха (кислорода).

После прессования рулоны необходимо обмотать пленкой как можно быстрее, самое позднее, в течение двух часов после прессования. Оставление на длительное время рулонов зеленой массы без обмотки пленкой приводит к слишком сильной пересушке материала и началу неблагоприятных процессов гниения.

Обмотанные рулоны необходимо укладывать на территории хозяйства в сухом месте, на гладкой поверхности, на время мин. 6 ÷ 8 недель. В это время происходит процесс ферментации. Этот процесс должен происходить при температуре выше нуля. Необходимо обратить внимание на то, чтобы не повредить пленку на рулонах. Места повреждений необходимо заново заклеить пленкой, предназначенной для обмотки.

Рулоны могут укладываться горизонтально или вертикально рядом друг с другом, самое большее, в два слоя. Через два месяца со сбора силос пригоден к скармливанию в качестве полноценного корма.

Технология силосования, является самым современным способом хранения корма и имеет ряд преимуществ:

1. независимость от атмосферных осадков;
2. отсутствие затрат связанных с процессом уборки ,силосования, хранения и скармливания;
3. легкая подборка и разделение корма;
4. низкие затраты ручного труда;
5. исключение загрязнения окружающей среды силосными соками.



### ОПИСАНИЕ

**Навесной обмотчик рулонов Z-274 (OZ 5000) и Z-274/1 (OZ 7500).** Комплектуется электронным герконовым датчиком, который позволяет считывать количество обмоток оператору в кабине трактора. Навешивается на заднюю трехточечную систему навески трактора.



**Самозагрузочный обмотчик Z-557 (OS 7510)** монтируется на трехточечную навеску трактора и оборудована задним загрузочным устройством, что обеспечивает возможность обмотки рулона во время подъезда к следующему рулону либо к месту разгрузки. Оборудована универсальным устройством подачи и обрезания пленки, шириной 50/75см. Обмотчик имеет счетчик оборотов рулона.

<b>Технические характеристики</b>			
	<b>Z-274(OZ5000)</b>	<b>Z-274/1(OZ 7500)</b>	<b>Z-557 (OS 7510)</b>
Габариты (м):			
длина	2,6	2,6	2,59
ширина рабочая	2,0	2,0	1,94
ширина транспортная	1,2	1,2	---
высота рабочая	1,6	1,6	2,06
высота транспортная	1,2	1,2	---
Вес (кг)	470	480	780
Размеры рулонов (м):			
диаметр	1,2÷1,5		1,2÷1,3
длина	до 1,3		до 1,3
Вес рулона (кг)	до 1000	до 1000	до 1000
Требуемая мощность л.с.	38	38	30
Способ крепления	на трехточечной навеске трактора		
Привод обмотчика	гидравлический двигатель SR200		гидравлический двигатель SR200, OMR200
Загрузка рулонов	доступные загрузочные уст-ва грузоподъемностью большей, чем вес обматываемых рулонов, с возможностью подъема на высоту 1м		заднее загрузочное устройство
Минимальное количество	2х (два раза вместе с закладками) намоток рулона		
Счетчик намоток	Электронный, с герконовым датчиком и возможностью считывания количества обмоток оператором в кабине трактора		
Вид пленки для обмотки	специальная полиэтиленовая пленка толщиной 0,025 ÷ 0,03 мм, эластичная, самоклеющаяся, со стабилизатором ультрафиолетового излучения		
Ширина пленки (мм)	500	500 или 750	
Обрезка пленки	дисковые резцы, автоматическая		
Выгрузка рулонов	автоматическая		
Обслуживание	один человек		