

## Стационарный обмотчик рулонов Z-559 и Z-559/1

Обмотчик служит для обмотки пленкой отдельных рулонов сенажа, сформированных рулонным пресс-подборщиком (влажность около 60%). Рулоны обматываются специальной растягивающейся самоклеющейся пленкой. Обмотчик может работать с рулонами длиной 1,4 м, диаметром 1,0-1,6 м и весом до 1000 кг.



Рулоны сенажа, обмотанные пленкой, позволяют значительно снизить потери питательных веществ по сравнению с традиционными методами (призмы, силосы). Сбор скошенного материала прессом рулонным должен произойти после нескольких часов сушки (в зависимости от погодных условий). Рулоны должны быть очень плотно скатаны так, чтобы в середине рулона было как можно меньше воздуха.

Рулоны необходимо обматывать, как можно скорее: не позднее, чем в течение двух часов после формирования рулонов. Не обматывание рулонов пленкой приведет к слишком большому «пересушиванию» материала, что способствует развитию неблагоприятных процессов. Рулоны оставляют в сухом месте на ровной поверхности на время 6-8 недель на время брожения. Этот процесс должен проходить при положительных температурах, следует обратить внимание на то, чтобы пленка не была повреждена. В случае повреждения такие места должны быть вновь запечатаны. Рулоны могут быть уложены горизонтально или вертикально рядом друг с другом не более двух слоев. После двух месяцев от обмотки сенаж подходит для скармливания.

Обмотчик рулонов Z-559 крепится на задней 3-точечной навеске трактора. Обмотчик приводится в действие гидравлическим двигателем через клапан, обеспечивающий мягкий запуск. Мы предлагаем две версии стационарных обмотчиков. Первая Z-559 с подавателям пленки 500мм, вторая Z-559/1 с подавателям пленки 500мм или 750мм. Время обмотки рулона – 2 минуты при 2-х кратном минимальном количестве обертываний. Обмотчики рулонов оборудованы электронным счетчиком обертываний рулонов. Комплект счетчика состоит из счетчика, датчика и провода, их соединяющего. Датчик закреплен на неподвижной главной раме и работает совместно с магнитом расположенным на поворотной раме. Датчик передает электрические сигналы на счетчик при приближении к магниту. Каждый оборот обматываемого рулона считается и отражается на экране счетчика. По достижению заранее запрограммированного пользователем числа обмоток счетчик сигнализирует миганием об окончании обмотки. Счетчик можно запрограммировать на 16 или 24 обмотки в зависимости от ширины рулона.

Тел.: +7 (48143) 3-25-22  
Тел./факс: +7 (48143) 3-25-23  
E-mail: [info@novatech-agro.ru](mailto:info@novatech-agro.ru)  
Сайт: [www.novatech-agro.ru](http://www.novatech-agro.ru)

ИНН/КПП: 6729042345 / 672901001  
ОГРН: 1076731019188  
Юр.адрес: 215805, Смоленская обл., г.Ярцево  
ул. 2-я Машиностроительная, стр.9

**Стандартное оснащение:**

- Обмотка рулонов с  $\varnothing$  1,0 - 1,6 м и весом до 1 000 кг
- Пленка 500 мм (Z-559) или 500/750 мм (Z-559/1)
- Программируемый счетчик обмоток
- Привод от гидросистемы трактора

**Опционально:**

- Механизм установки рулона в вертикальное положение

Наименование	Z 559	Z 559/1
Вес, кг	480	495
Ширина пленки, мм	500	500 или 750
Рабочая ширина, м	2	
Транспортная ширина, м	1,4	
Диаметр рулонов, м	1,0-1,6	
Длина рулонов, м	1,4	
Количество оборотов стола на обмотку рулона	16 (750 мм) или 24 (500 мм)	
Вес рулона, кг	до 1000	
Время обмотки, мин	2	
Требуемая мощность трактора, л.с.	40	
Обороты двигателя, об/мин	1600	
Привод обмотчика	Гидравлический двигатель	

Видео работы: <https://youtu.be/4oQj8l9hOV0>