

НАВИГАТОР
НОВОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ

УПАКОВЩИК РУЛОНОВ МОДЕЛЬ NEOLINER



ПРЕИМУЩЕСТВА



Упаковщик рулонов относится к кормозаготовительной технике и предназначен для упаковки рулонов из травяной массы в «Агро» пленку с целью сохранения питательной ценности корма (без консервантов) и минимизация потерь.

Преимущества упаковщиков Навигатор-НМ:

- ДВЕ основные вариации упаковщиков: линейные и индивидуальные
- Собственный центр развития и разработок продуктов
- Качественный продукт по доступной цене
- Высокая степень автоматизации
- Экономия ресурсов

Официальный дилер Навигатор-НМ:

- Регионы: Воронежская, Саратовская, Ростовская, Тамбовская области
- Предпродажный и постпродажный сервис
- Квалифицированный персонал

МОДЕЛЬ NEOLINER NWS660

Автономный линейный упаковщик рулонов, работающий на 2-х цилиндровом бензиновом двигателе и электроавтоматике. Высокопроизводительная машина выполняет заготовки большого количества качественных кормов даже в регионах с неустойчивой погодой.

Предназначен для упаковки рулонов сена или сенажа в линию агрострейч-пленкой с целью максимального сохранения питательной ценности кормов в анаэробных условиях (без доступа воздуха) без применения консервантов.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Ведущая ось

Гидромотор обеспечивает:

- Линейное перемещение упаковщика
- Подтормаживание упаковщика во время упаковки рулонов



Обруч с каретками

Конструкция обеспечивает:

- Равномерное растяжение пленки на 55%
- Равный шаг наложения слоев пленки
- Контроль обрыва пленки

Гидромотор

Колесо привода обруча



Поворотная ось

Гидроцилиндр обеспечивает:

- Поворот упаковщика



Рабочее положение



Транспортное положение

ПРЕИМУЩЕСТВА

Привод колес

- Привод 4×2 в базовой комплектации
- Контролируемая по усилию система притормаживания в режиме упаковки
- В транспортном положении ось не участвует, приподнимается вверх



Двигатель

- Двухцилиндровый двигатель 24 л.с.
- Электростартер
- Масляный и топливный фильтр
- Радиатор охлаждения масла двигателя
- Отвод выхлопных газов
- Производительный гидронасос 14 куб.см.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Управление

- Дистанционное управление в базе
- Счётчик рулонов
- Ночное освещение
- Закрытая гидросистема безопасна для оператора



Датчик обрыва плёнки в базе

Мгновенное срабатывание и остановка обруча с каретками после обрыва пленки

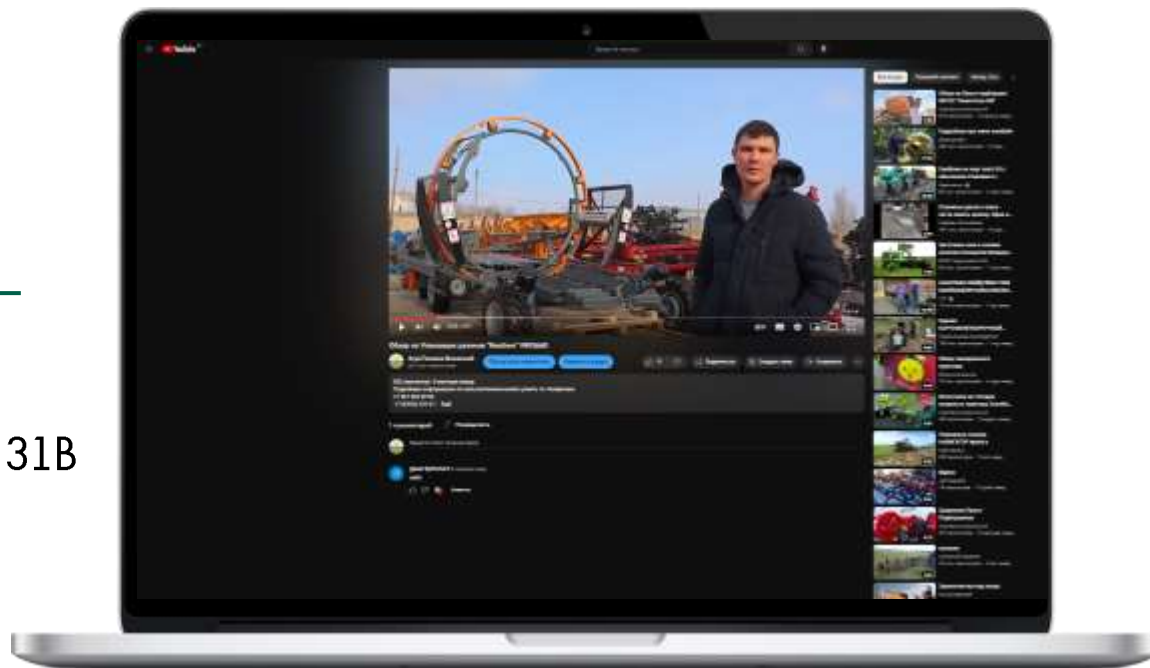
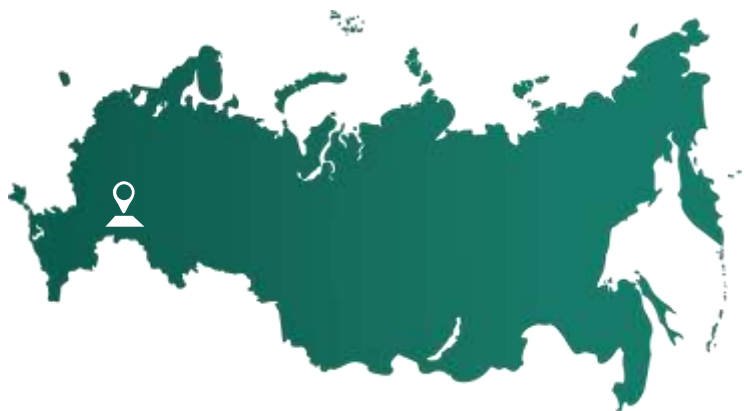
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Модель	NEOLINER NWS660
Тип машины	самоходный (двигатель бензиновый 2-х цилиндровый, 4-х тактный, мощностью 24 л.с.)
Тип упаковки	линейный (несколько рулонов в одну линию)
Производительность, рулонов/час	до 120
Диаметр упаковываемого рулона max, м	1,7
Ширина используемой агростретч-пленки, мм	750
Растяжение агростретч-пленки, %	55
Система выталкивания последнего рулона	В несколько приемов
Привод	собственный гидропривод
Время упаковки 1 рулона (при МАХ диаметре рулона), мин	0,5
Масса рулона, кг	до 850
Расход пленки на 1 т травянной массы (упаковка в 6 слоев), кг/тонн	0,7-0,8
Габариты (ДхШхВ), м	5,16х2,74х2,78
Масса машины, кг	2300
Размер шин	10,0/75-15,3 (4 опорных колеса) 4,80/4,00-8 (колесо привода обруча)
Транспортная скорость, не более, км/ч	10
Агрегируется с трактором, л.с	от 60 (для транспортировки)

ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ОПИСАНИЕ ТЕХНИКИ!
УПАКОВЩИК МОДЕЛЬ NEOLINER
NWS660

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г. ВОЛЖСКИЙ, УЛ. ИМ. ЛОГИНОВА, 31В



[ССЫЛКА НА ВИДЕО](#) «Обзор на Упаковщик рулонов
"Neoliner" NWS660 (Навигатор - новое машиностроение)»

В ВИДЕ **QR** КОДА:
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) Возьмите мобильный телефон с камерой,
- 2) Запустите камеру на телефоне,
- 3) Наведите объектив камеры на код,
- 4) Перейдите по ссылке на на YouTube канал,
- 5) Приятного просмотра!