



НАВИГАТОР
НОВОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ

ПРЕСС-ПОДБОРЩИК МОДЕЛЬ NB

ПРЕИМУЩЕСТВА

Пресс-подборщики – кормозаготовительная техника для сбора и прессования травяной массы из валков или прокосов в рулоны.



Преимущества пресс-подборщиков Навигатор-НМ:

- Широкая линейка рулонных пресс-подборщиков
- Собственный центр развития и разработок продуктов
- Усовершенствование моделей на основе потребностей рынка
- Качественный продукт по доступной цене
- Многофункциональность машин
- Сокращение трудозатрат на время обработки
- Минимизация потерь при заготовке кормов
- Экономия ресурсов
- Консультирование по технологии «сенаж в упаковке»

Официальный дилер Навигатор-НМ:

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

МОДЕЛЬ NB

Модель NB

Высокопродуктивные пресс-подборщики. Скоростной подборщик, планчато-цепной транспортер и верхний подающий ротор с возможностью измельчения травяной массы. Ширина захвата – 1,9м. Полностью автоматическая система управления - простота в эксплуатации. Оснащен системой автоматической смазки цепей. Ускоренная сетевязка с контролем натяжения сети.



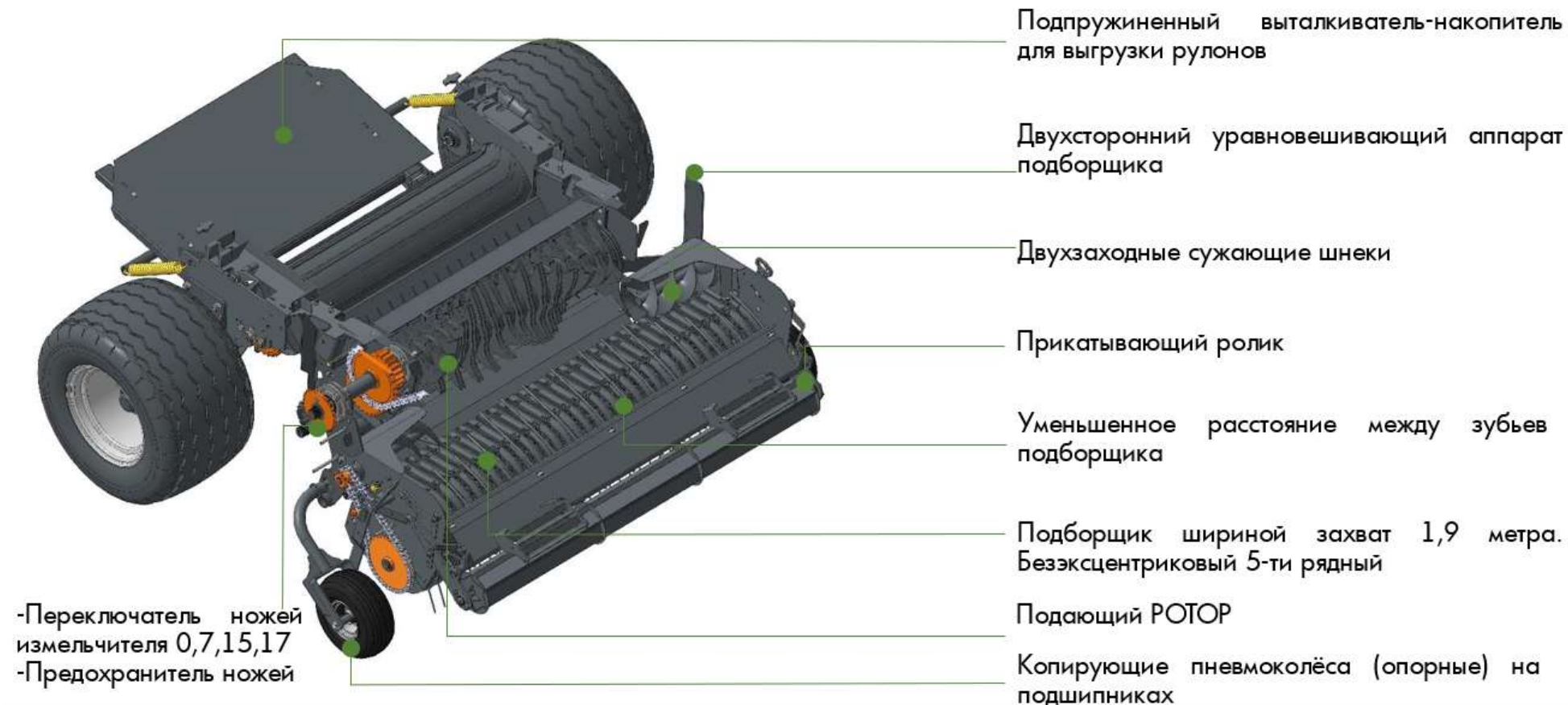
NB12



NB15

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Подборщик



Модель NB

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Подающий ротор модель NB12 и NB15



Ротор формирует равномерную подачу материала в прессовальную камеру, благодаря чему достигается большая скорость работы и производительность. Верхнее расположение ротора позволяет справиться с любым материалом в том числе сухой короткостебельной соломой. Оснащён мощной и надёжной кинематической схемой (шестерённая пара, опорные подшипники ротора с принудительной дистанционной смазкой).

Режущий ротор модель NB12С и NB15С



Измельчитель оснащён 17 ножами, длина резки при этом 64 мм., что позволяет получить идеальные рулоны сенажа, уплотненные на 25 % больше. Отключение ножей при забивании производится дистанционно из трактора, позволяет быстро возобновить работу. Переключение на 15 ножей (отключение крайних) позволяет снизить риск распада рулона в краях. Переключение на 7 ножей увеличивает длину резки до 128 мм. Отключение ножей делает пресс универсальным для работы на сене и соломе.

УПРАВЛЕНИЕ

Управление SAC

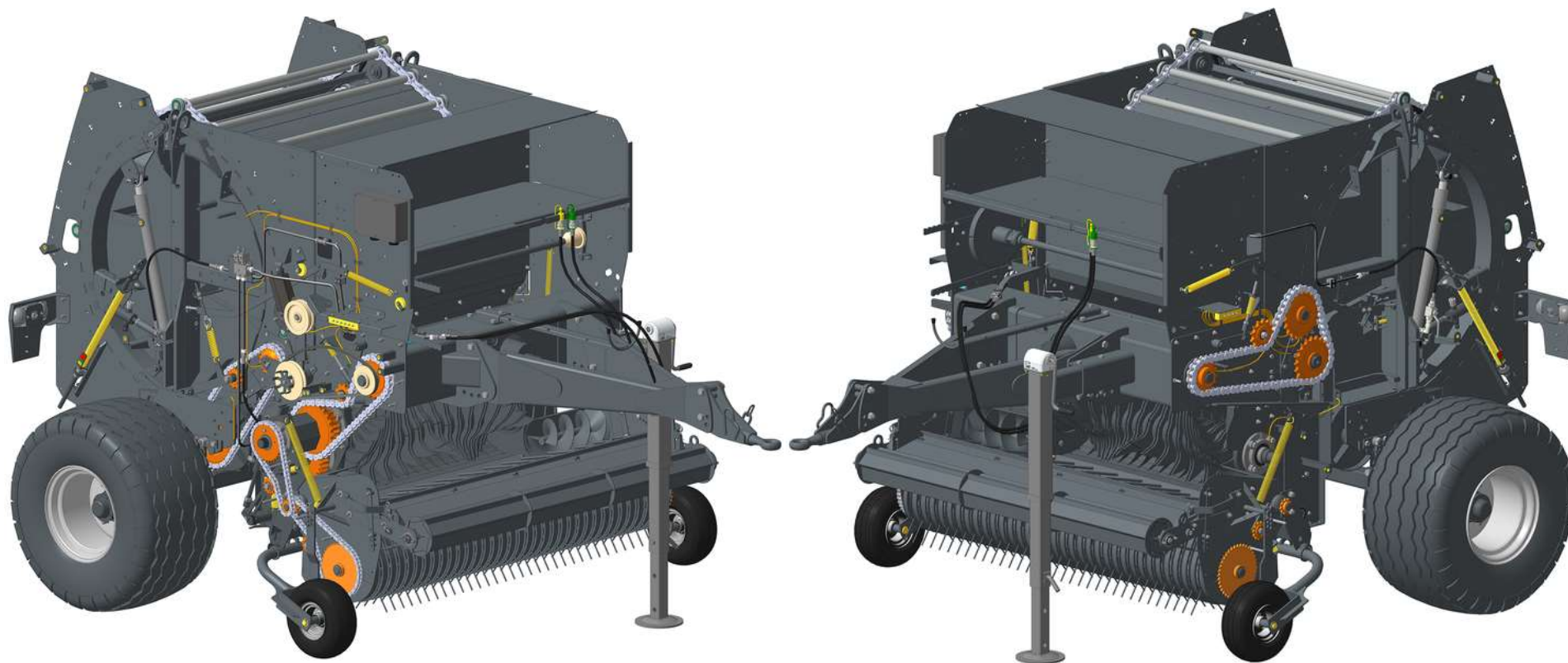


- Пульт управления с дисплеем в кабине трактора
- Автоматический или ручной запуск обвязки
- Отключение ножей для очистки измельчителя
- Автоматическая система управления выгрузкой (опция)
- Двухсторонний контроль за формой рулона (подсказывает механизатору держаться левее или правее)
- Регулировка плотности с пульта. Плотность отображается на пульте в %, максимальная плотность прессования 100%.
- Регулировка слоёв сетки с пульта
- Счётчик рулонов (за смену и общий)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Смазка

- Все «скрытые» точки смазки объединены в наглядные смазочные рейки
- Автоматическая смазка цепей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Модель	NB12 NB12C	NB15 NB15C
Ширина захвата подборщика, м	1,9	
Тип подборщика	5-ти рядный без эксцентрика	
Количество зубьев подборщика, шт	34 x 5 рядов (пружинная сталь)	
Расстояние между зубьями, мм	45	
Тип подачи	Верхний ротор	
Автоматический запуск обвязки через пульт	Да	
Индикация уровня формирования плотности рулона в камере на пульте (цифры, bar)	Да (пульт показывает достигаемую плотность рулона)	
Индикация заполнения камеры на пульте (1-й датчик)	Да (световой и звуковой сигналы)	
Режим прессования при определенном давлении, bar	модели пресс-подборщика с рулоном 1,5x1,2м	
	начальное давление прессования: 100-120 bar	
	окончание прессования сена и соломы: 120-140 bar окончание прессования сенажа: 140-170 bar	
Индикация равномерного формирования рулона (2-й датчик)	Да (показывает с какой стороны неравномерное распределение)	
Централизованная смазка подшипников	Стандартная комплектация	
Автоматическая смазка цепей	Стандартная комплектация	
Копирующее колесо, шт	2 колеса	
Размер формируемых рулонов, (ДxШ)	1,2x1,2	1,5x1,2
Основной травянный материал для прессования	Сено, солома, сенаж	
Плотность прессования, кг/м ³	до 400 (для влажной массы); до 200 (для сухой массы)	

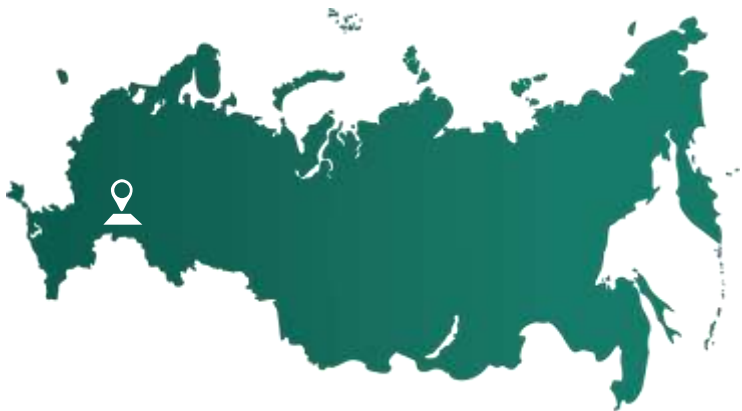
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Модель	NB12 NB12C	NB15 NB15C
Потребляемая мощность не более, кВт	40	
Привод ВОМ (об./мин.)	540	
Гидропривод (бар)	160	
Тип обвязывающего механизма	Сетка	
Дорожный просвет, м	0,24	
Рабочая скорость, не более, км/ ч	13	
Транспортная скорость, не более, км/ ч	25	
Количество скалок (пружинная сталь) на транспортере, шт	34	42
Выталкиватель рулонов	Да	
Задние фонари	Да	
Гидромуфты на трактор	Да	
Кардан с широкоугольным шарниром	Стандартная комплектация	
ТСУ для верхнего положения дышла	Стандартная комплектация	
Предохранительная муфта карданного вала	фрикционная муфта	
Мах вертикальная статическая нагрузка в точке сцепки, кг	690	650
Габаритные размеры (ДхШхВ), м	4,10х2,70х2,60	4,30х2,70х2,60
Масса, кг	3200	3500
Мощность трактора, л.с.	от 100	

ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ОБЗОР ТЕХНИКИ!
ПРЕСС-ПОДБОРЩИК
СЕРИИ NB15C

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



[ССЫЛКА НА ВИДЕО](#) ОБЗОР ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА СЕРИИ NB15C ПРОИЗВОДСТВА "НАВИГАТОР-НМ"

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 YouTube канал,
- 5) Приятного просмотра!