



НАВИГАТОР
НОВОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ

ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ МОДЕЛЬ Н90

ПРЕИМУЩЕСТВА



Грабли – кормозаготовительная техника для сгребания травянистых масс и формирования валков.

Преимущества граблей Навигатор-НМ:

- Оптимальный ассортимент для крупных и небольших хозяйств
- Собственный центр развития и разработок продуктов
- Качественный продукт по доступной цене
- Простая эксплуатация машины
- Сокращение трудозатрат на время обработки
- Минимизация потерь при заготовке кормов
- Экономия ресурсов

Официальный дилер Навигатор-НМ:

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

МОДЕЛЬ Н90

Колесно-пальцевые грабли по всем параметрам - цена, долговечность, производительность, бережное отношение к растениям и почве - превосходят роторные модели. С учетом того, что для них требуются менее мощные тракторы, эффект от использования выражается в экономии 8 - 12% от суммарной себестоимости сенажа в упаковке и других кормов.



Модель Н90

Эти грабли уже прошли достаточную апробацию в России и сейчас активно завоевывают рынок, чему способствует доступная цена.

Грабли колесно-пальцевые прицепные предназначены для сгребания в валки свежескошенной или подвяленной травы и переворачивания её в прокосах или валках. Модель практична, многофункциональна и проста в эксплуатации.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Основные узлы



Навеска боковая с рабочими колесами (правая и левая)



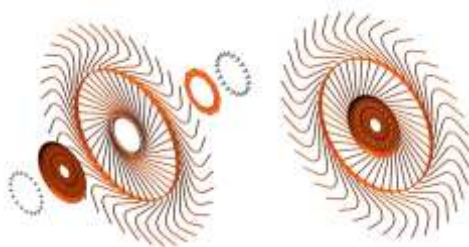
Центральное колесо



Тележка граблей

Рабочее колесо и ступица

- Зуб из пружинной стали со специальной термообработкой
- Диаметр зуба 7 мм под углом скручивания
- Безспицевый обод и штампованный диск



- 6 болтовая ступица (Италия)
- 2 обслуживаемых конических подшипника размером 30204 и 30205 с возможностью смазки

Мобильность конструкции



Секции рабочих колес монтируются в раму по принципу «труба в трубу».

Это позволяет легко переводить грабли в разные режимы работы.



Гидравлические компоненты

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Рабочее положение по функционалу:



Сгребание в валок



Ворошение



Переворачивание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель H90V8C



Модель H90V10C

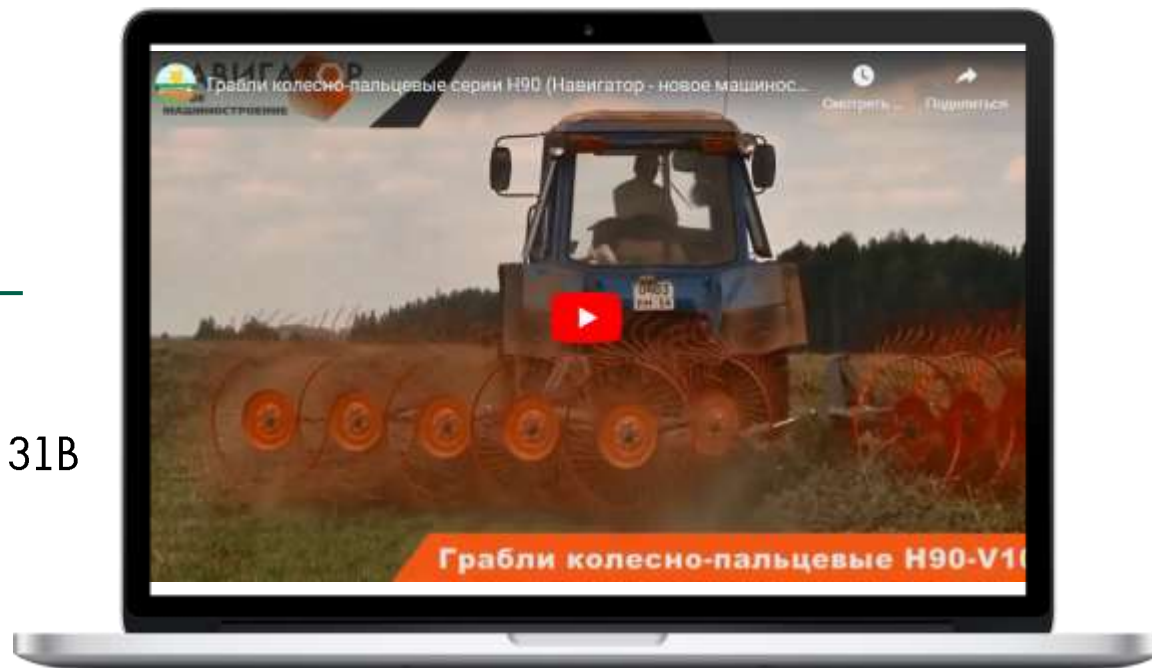
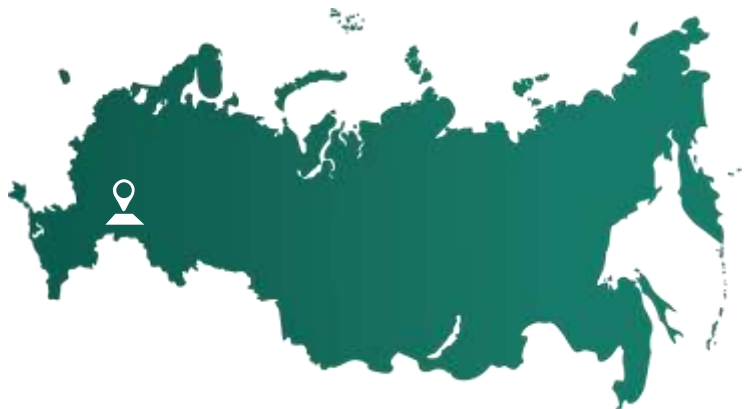
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Модель	H90V8C	H90V10C
Ширина захвата, м.	6	7
Производительность, га/час	6,2	7,2
Рабочая скорость, км/час	до 20	
Транспортная скорость, км/ч	25	
Тяговый класс трактора	0,6	
Количество рабочих колес	8+1	10+1
Диаметр рабочего колеса, м	1,4	
Диаметр центрального колеса, м	1,4	
Количество зубье на одном колесе, шт	40	
Количество опорных колес, шт	2	
Давление в гидросистеме, bar	170	
Масса, кг	613	668
Рабочие габариты (ДхШхВ), м	5,4х6,2х1,4	5,9х6,9х1,4
МАХ вертикальная статическая нагрузка в точки сцепки с трактором, кг	250	
Дорожный просвет, м	0,35	
Транспортировочные габариты (ДхШхВ), м	5,1х3,0х3,0	5,6х3,0х3,2
Размер формируемого валка (ШхВ), м	1,4х0,6	
Основные функции	Сгребание в валок, переворачивание и ворошение травянистых масс	

ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ОБЗОР ТЕХНИКИ!
ГРАБЛИ Н90V10С

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



[ССЫЛКА НА ВИДЕО](#) «Грабли колесно-пальцевые серии Н90 (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 YouTube канал,
- 5) Приятного просмотра!