

**НАВИГАТОР**  
НОВОЕ  
МАШИНОСТРОЕНИЕ



**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**

GROUP  
**PROFI AGROPARK**



## ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ СЕРИИ Н90

Практичны и просты в эксплуатации. Качественно и быстро выполняют технологический процесс сгребания или оборачивания травяной массы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Н90V8С	Н90V10С
Ширина захвата, м	6,0	7,0
Рабочая скорость, км/час	до 20	до 20
Агрегатируется с трактором, л.с.	от 25	от 40
Количество рабочих колес, шт	8 (+1)	10 (+1)
Масса, кг	650	690





## ГРАБЛИ КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ СЕРИИ МК

Профессиональная модель для обеспечения высокой производительности кормоуборочных комбайнов и пресс-подборщиков. Имея сравнительно большую ширину захвата, обладает высокой маневренностью.

Индивидуальная подвеска за каждым рабочим колесом обеспечивает чистое сгребание при любой урожайности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МК16С
Ширина захвата, м	9,4
Рабочая скорость, км/час	до 20
Агрегатируется с трактором, л.с.	от 40
Количество рабочих колес, шт	16 (+2)
Масса, кг	2165





## ПРЕСС-ПОДБОРЩИК СЕРИИ JB

Идеален для небольших хозяйств, заготавливающих сено, солому и небольшие объемы сенажа. Возможность установки автоматической смазки цепей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	JB12	JB12NW
Ширина захвата подборщика, м	1,5	1,5
Размер формируемых рулонов (d x h), м	1,2 X 1,2	1,2 x 1,2
Тип обвязывающего материала	шпагат	шпагат/сетка
Мощность трактора, л.с.	от 50	от 50
Габариты (Д x Ш x В), м	3,4 x 2,2 x 1,9	3,4 x 2,2 x 1,9
Масса, кг	1750	1850

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	JB15	JB15NW
Ширина захвата подборщика, м	1,5	1,5
Размер формируемых рулонов (d x h), м	1,5 x 1,2	1,5 x 1,2
Тип обвязывающего материала	шпагат	шпагат/сетка
Мощность трактора, л.с.	от 50	от 50
Габариты (Д x Ш x В), м	3,65 x 2,2 x 2,2	3,65 x 2,2 x 2,2
Масса, кг	1900	2040



## ПРЕСС-ПОДБОРЩИК СЕРИИ RB

Надежность, проверенная временем. Система балансировки и опорные колеса. Быстрый и усиленный подающий механизм. Возможность установки системы автоматической смазки цепей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Rb12(NW)	RB12/2000(NW)
Ширина захвата подборщика, м	1,5	2,0
Размер формируемых рулонов (d x h), м	1,2 X 1,2	1,2 x 1,2
Тип обвязывающего материала	шпагат/сетка	шпагат/сетка
Мощность трактора, л.с.	от 50	от 60
Габариты (Д x Ш x В), м	3,4 x 2,2 x 1,9	3,4 x 2,2 x 1,9
Масса, кг	1900 (2010)	2250 (2360)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Rb15(NW)	RB15/2000(NW)
Ширина захвата подборщика, м	1,5	2,0
Размер формируемых рулонов (d x h), м	1,5 x 1,2	1,5 x 1,2
Тип обвязывающего материала	шпагат	шпагат/сетка
Мощность трактора, л.с.	от 50	от 50
Габариты (Д x Ш x В), м	4,03 x 2,2 x 2,2	4,03 x 2,2 x 2,2
Масса, кг	2060 (2200)	2500 (2640)



## ПРЕСС-ПОДБОРЩИК СЕРИИ NB

Высокопроизводительные пресс-подборщики с фиксированной камерой прессования. Скоростной подборщик, безостановочный планчато-цепной транспортер и верхний подающий ротор с возможностью измельчения травяной массы увеличивают производительность пресс-подборщика. Полностью автоматическая система управления - простота в эксплуатации. Возможность установки системы автоматической смазки цепей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NB12C	NB15C
Ширина захвата подборщика, м	1,9	1,9
Размер формируемых рулонов (d x h), м	1,2 x 1,2	1,5 x 1,2
Тип обвязывающего материала	сетка	сетка
Мощность трактора, л.с.	от 80	от 80
Габариты (Д x Ш x В), м	4,1 x 2,7 x 2,6	4,3 x 2,7 x 2,6
Масса, кг	3350	3500



## ПОДБОРЩИК-ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУЛОНОВ СЕРИИ TRB

Предназначен для подбора рулонов корма (сенажа или сена) в поле, транспортировки их к месту хранения и разгрузки, таким образом, заменяя три различных агрегата. Конструкция транспортировщика спроектирована для работы в жестких условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TRB10	TRB14	TRB20	TRB20L
Вместимость, рул.	10 (8)	14 (10)	20 (17)	20 (14)
Грузоподъемность, т	11,9	14,7	14,7	11,9
Количество опорных колес, шт.	4 (16,5/70-18)	4(550/45-22,5 16PR	4(550/45-22,5) 16PR	4(16.5L16.1)
Тяговый класс трактора	1,4 - 3	1,4 - 4	1,4 - 4	1,4 - 3
Масса, кг	3200	4800	5200	4000



## ЛИНЕЙНЫЙ УПАКОВЩИК РУЛОНОВ СЕРИИ NEOLINER

Автономный высокопроизводительный упаковщик рулонов для заготовки большого количества качественных кормов даже в регионах с неустойчивой погодой. Сохранение питательной ценности кормов в анаэробных условиях (без доступа воздуха) без применения консервантов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NEOLINER NWS660
Производительность, рул./час	до 120
Диаметр упаковываемого рулона max, м	1,7
Ширина пленки, мм	750
Ширина в транспортном положении, м	2,49
Масса, кг	2200



## УПАКОВЩИК РУЛОНОВ FW10/2000SM

Компактные размеры и простота в эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	FW10/2000SM
Ширина пленки, мм	500 и 750
Размер упаковываемых рулонов (d x h), м	(1,2 - 1,6) x 1,2
Агрегируется с трактором, л.с.	30
Габариты (Д x Ш x В), м	3,7 x 1,8 x 2,2
Масса, кг	1080

## РЕЗЧИК РУЛОНОВ Т12



Предназначен для резки рулонов из подвяленной травы и подачи корма в кормушки или на кормовой стол (проход). Управление механизмами подъема рулона и опорной стойкой осуществляется одним джойстиком, включение механизма резки - одной кнопкой. Равномерная и безотказная загрузка тяжелых рулонов двумя цилиндрами. Загрузка рулона передним или задним ходом (по выбору). Простая сцепка трактора с резчиком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T12
Производительность, т (рулон)/ч	6 - 7 (7 - 10)
Ширина нарезки, мм	1400
Диаметр рулона, мм	1200 - 1800
Масса рулона, кг	до 1100
Длина рулона, мм	1200 (+/- 50)
Толщина нарезки, мм	90 - 150 - 220
Габариты (Д x Ш x В), м	4,53 x 2,08 x 2,35
Масса, кг	1500





**+375(29)66-33-744**

[www.profi-agropark.by](http://www.profi-agropark.by)

