



## Субсидия 1432

Постановление Правительства РФ  
от 27 декабря 2012 г. №1432



# BERKUT

## Косилка роторная полуприцепная



Высокопроизводительная роторная косилка BERKUT 3200 с плющильным аппаратом демонстрирует эффективную работу на полях с урожайностью от 50 ц/га. Она тщательно скашивает даже полеглые травы на скорости до 15 км/ч с одновременным плющением и укладкой в валок. С демонтированной плющилкой косилка может использоваться для кошения в прокос.

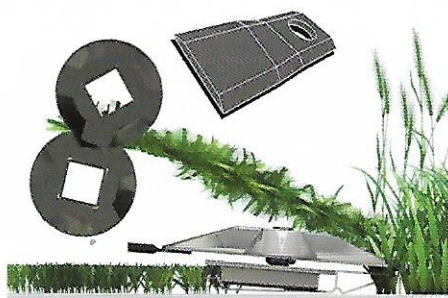
BERKUT 3200 незаменима при заготовке кормов из бобовых культур. Бережное плющение облиственной части достигается благодаря шевронным вальцам с регулируемым зазором (минимум 4 мм).

Надежный режущий брус обеспечивает стабильную работу косилки и производительность до 4,5 га/час, и это не предел! Трехножевые диски, опционально устанавливаемые на косилку, снижают нагрузку на ротор и повышают производительность техники на 30%. Высокая частота вращения роторов позволяет получить стабильный равномерный срез.

BERKUT Uno 3200 оснащена активным устройством для формирования валков шириной до 1,3 м.

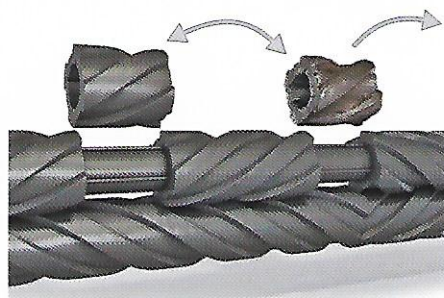


# Преимущества Berkut



## 1. Качественное сено при минимальных энергозатратах

Специальная изогнутая конструкция режущих элементов обеспечивает эффективную подачу скошенной массы



## 2. Высокая ремонтпригодность

Плющильные вальцы состоят из одинаковых резиновых сегментов с шевронным профилем. Износ вальца обычно происходит в самом нагруженном месте - в центре. Можно заменить износившийся сегмент на новый или поменять местами с боковыми



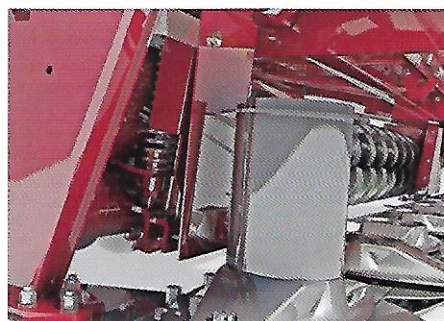
## 3. Маневренность

Поворотный редуктор обеспечивает прекрасную маневренность, уменьшает радиус поворота и дает возможность разворотов без отключения ВОМ. Это значительно сокращает потери времени на поле и повышает производительность



## 4. Длительная служба

Привод плющильного аппарата осуществляется с помощью четырех ремней ХРА, обеспечивающих плавную и бесперебойную работу. Полностью закрытая и смазанная цепная передача служит значительно дольше, чем открытая с любой системой смазки



## 5. Регулируемое плющение

Степень плющения регулируется установкой минимального зазора до 4 мм между верхним и нижним вальцами плющилки и установкой соответствующего давления пружин



## 6. Активный валкообразователь

В конструкции косилки Berkut Uno (без плющильного аппарата) применен активный валкообразователь для формирования валков шириной от 1,3 метра

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BERKUT 3200	BERKUT Uno 3200
Тип		прицепная
Плющильный аппарат	шевронные вальцы	нет
Производительность, до, га/ч		4,5
Ширина захвата до, м		3,2
Рабочая скорость, не более, км/час		15
Количество роторов		8
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин		1 000
Частота вращения ротора, об/мин		3 000
Потребляемая мощность, не более, кВт/л.с.		55/75
Высота среза растений, см ±2		4-10
Масса косилки, до, кг		1 500



**Ростсельмаш гарантирует стабильную работу кормозаготовительной техники и обеспечивает оперативную сервисную поддержку в любой точке мира**



## Субсидия 1432

Постановление Правительства РФ  
от 27 декабря 2012 г. №1432



# FENIX

## Погрузчик фронтальный универсальный



Надежный и прочный навесной фронтальный погрузчик FENIX 800 предназначен для погрузки таких грузов, как снег, щебень, песок, сено, солома, силос, навоз, минеральные удобрения, и т.д. Он также подходит для перевозки и укладки в скирды рулонов и копен сена или соломы. FENIX 800 многофункционален и универсален, благодаря набору сменных адаптеров, таких как: ковш, грабельная решетка, грузоподъемное устройство, вилочный захват, бульдозерный отвал.

Погрузчик долговечен и износостойчив. Стабильность в работе машины обеспечивает конструкция опорных осей, усиленных в местах соединения составных частей. FENIX 800 приводится в действие и управляется из кабины трактора рукоятками гидрораспределителя, что позволяет легко и эффективно работать.

FENIX 800 агрегируется с линейкой популярных тракторов: МТЗ-50, МТЗ-52, МТЗ-80, МТЗ-82.



# Преимущества фронтального погрузчика FENIX



## 1. Удобный доступ ко всем точкам обслуживания

Конструкция разгружающей панели дает возможность доступа ко всем важным элементам трактора



## 2. Широкие возможности

Может агрегатироваться с разными моделями тракторов, работать с разными грузами, доступен набор сменных адаптеров



## 3. Большая грузоподъемность

Надежные гидроцилиндры повышенной грузоподъемности обеспечивают работу без сбоев

## ВАРИАНТЫ СМЕННЫХ АДАПТЕРОВ



ковш 0,5/0,8 м<sup>3</sup>



вилочный захват/  
захват для поддонов



грузоподъемное  
устройство

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FENIX 800
Тип	навесной фронтальный
Грузоподъемность, кг	
с грабельной решеткой	500
с остальными рабочими органами	800
Высота погрузки, не менее, м	
с ковшом	2,5
с грабельной решеткой	3,5
Угол разгрузки ковша, вкл., град	60°
Сменные адаптеры	ковш 0,5/0,8 м <sup>3</sup> , грабельная решетка, грузоподъемное устройство, вилочный захват/захват для поддонов бульдозерный отвал
Масса погрузчика (с ковшом 0,8 м <sup>3</sup> ), не более, кг	826



Ростсельмаш гарантирует стабильную работу коммунальной техники и обеспечивает оперативную сервисную поддержку в любой точке мира



# ORS-1200

## Обмотчик рулонов самозагрузочный



диаметр  
рулона



самозагру-  
зочный



счетчик  
рулона



пульт  
управления

Обмотчик рулонов самозагрузочный ОРС-1200 применяется в комплексе с рулонным пресс-подборщиком для работ по технологии «сенаж в упаковке». Он предназначен для герметичной обмотки в полимерную пленку рулонов сенажной массы с целью достижения минимальных потерь и сохранения питательной ценности кормов без применения консервантов. ОРС-1200 оснащен самозагрузочным захватом, обеспечивающим быструю и эффективную работу – подбор и упаковка происходят во время переезда к следующему рулону или к месту складирования.

Процесс обрезки и зажима пленки – автоматический, поэтому механизатор отвлекается только на закладку нового рулона упаковочного материала. Универсальный подаватель позволяет работать с пленкой шириной как 500 мм, так и 750 мм. Время обмотки задается оператором дистанционно. Управление процессом происходит также из кабины трактора с помощью пульта управления, который информирует о завершении обмотки и ведет подсчет количества упакованных рулонов.

# Преимущества самозагрузочного обмотчика рулонов ORS-1200



## 1. Сокращение времени

Специальная конструкция захвата рулонов позволяет производить обмотку рулона на ходу в автоматическом режиме



## 2. Универсальность

Подаватель пленки имеет универсальную компоновку, что позволяет использовать пленку шириной 500 мм и 750 мм



## 3. Удобство эксплуатации

Процесс обрезки и зажима пленки происходит автоматически, участие оператора необходимо только для замены нового рулона пленки



## 4. Качество обмотки

Для исключения скольжения рулона в процессе обмотки установлено два опорных и два боковых вращательных вала, позволяющих четко выполнять заданный технологический процесс



## 5. Комфортные условия работы

Благодаря выносному гидрораспределителю и выносному программируемому блоку подсчета рулонов управление и контроль процесса обмотки осуществляются дистанционно, из кабины трактора



## 6. Бережная выгрузка

После завершения обмотки выгрузка рулонов осуществляется особо бережно при помощи специального механизма, что исключает повреждение пленки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ORS-1200
Тип	полуприцепной
Диаметр рулона, м	1,2x1,2
Ширина пленки, мм	500/750
Размеры, мм: ширина/высота/длина	1,6/2,4/3,3
Вид полиэтиленовой пленки для обмотки	толщиной 0,025-0,03 мм, эластичная, самоклеющаяся, со стабилизатором ультрафиолетового излучения
Количество оборотов поворотной рамы (стола) для плёнки, об: 500 мм/750 мм	24/16
Максимальная скорость поворотной рамы, об/мин	35
Максимальная рабочая скорость, км/ч	10
Тяговый класс трактора	0,9
Привод обмотчика	гидравлический от гидравлической системы трактора
Привод поворотной рамы	гидромотор
Габариты, мм: длина/ширина/высота	4 350/2 700/2 380 (в рабочем положении)



**Ростсельмаш гарантирует стабильную работу кормозаготовительной техники и обеспечивает оперативную сервисную поддержку в любой точке мира**

**ROSTSELMASH**



## Субсидия 1432

Постановление Правительства РФ  
от 27 декабря 2012 г. №1432



# FENIX

## Погрузчик фронтальный универсальный



Надежный и прочный навесной фронтальный погрузчик FENIX 800 предназначен для погрузки таких грузов, как снег, щебень, песок, сено, солома, силос, навоз, минеральные удобрения, и т.д. Он также подходит для перевозки и укладки в скирды рулонов и копен сена или соломы. FENIX 800 многофункционален и универсален, благодаря набору сменных адаптеров, таких как: ковш, грабельная решетка, грузоподъемное устройство, вилочный захват, бульдозерный отвал.

Погрузчик долговечен и износостойчив. Стабильность в работе машины обеспечивает конструкция опорных осей, усиленных в местах соединения составных частей. FENIX 800 приводится в действие и управляется из кабины трактора рукоятками гидрораспределителя, что позволяет легко и эффективно работать.

FENIX 800 агрегируется с линейкой популярных тракторов: МТЗ-50, МТЗ-52, МТЗ-80, МТЗ-82.



# Преимущества фронтального погрузчика FENIX



## 1. Удобный доступ ко всем точкам обслуживания

Конструкция разгружающей панели дает возможность доступа ко всем важным элементам трактора



## 2. Широкие возможности

Может агрегатироваться с разными моделями тракторов, работать с разными грузами, доступен набор сменных адаптеров



## 3. Большая грузоподъемность

Надежные гидроцилиндры повышенной грузоподъемности обеспечивают работу без сбоев

## ВАРИАНТЫ СМЕННЫХ АДАПТЕРОВ



ковш 0,5/0,8 м<sup>3</sup>



вилочный захват/  
захват для поддонов



грузоподъемное  
устройство

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FENIX 800
Тип	навесной фронтальный
Грузоподъемность, кг	
с грабельной решеткой	500
с остальными рабочими органами	800
Высота погрузки, не менее, м	
с ковшом	2,5
с грабельной решеткой	3,5
Угол разгрузки ковша, вкл., град	60°
Сменные адаптеры	ковш 0,5/0,8 м <sup>3</sup> , грабельная решетка, грузоподъемное устройство, вилочный захват/захват для поддонов бульдозерный отвал
Масса погрузчика (с ковшом 0,8 м <sup>3</sup> ), не более, кг	826



Ростсельмаш гарантирует стабильную работу коммунальной техники и обеспечивает оперативную сервисную поддержку в любой точке мира





**Субсидия 1432**

Постановление Правительства РФ  
от 27 декабря 2012 г. №1432



# STERH

## Комбайн прицепной кормоуборочный



ширина захвата



производительность



измельчающий аппарат



изогнутые ножи



выгрузка назад и в сторону



гарантия

Многофункциональный прицепной кормоуборочный комбайн STERH 2000 обладает широкими возможностями: скашивает и подбирает валок с последующим измельчением и загружает массу в транспортное средство или прицепной накопитель. Производительность комбайна достигает 38 т/час. Режущие элементы, выполненные из специальной легированной стали, обеспечивают чистый равномерный срез и высокое качество кормовой массы. Для получения более мелкой фракции на комбайн опционально устанавливается измельчитель с 8-ю ножами.

Благодаря гидравлическому приводу силосопровода управление процессом выгрузки происходит из кабины трактора, что заметно облегчает работу оператора. Опционально на комбайн устанавливается удлинитель силосопровода для погрузки корма в транспортное средство с высотой бортов до 4 м.

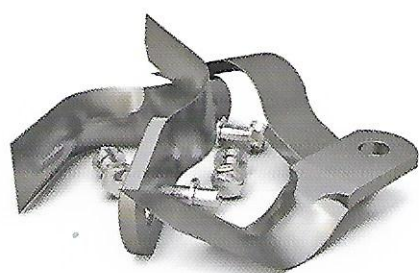
STERH 2000 агрегируется с тракторами класса 1,4 т.с. (при частоте вращения ВОМ 540 об/мин).



Отдел продаж: +7 (863) 255-22-00, 255-20-97  
Горячая линия сервисной службы: +7 (863) 252-40-03  
[www.rostselmash.com](http://www.rostselmash.com)

**ROSTSELMASH**

# Преимущества Sterh



## 1. Надежность в работе

Самозатачивающиеся ножи отличаются особой прочностью. Изготовленные из термически обработанной легированной стали, они обладают высокой износостойкостью и быстрорежущими свойствами. Ножи не подведут в критических ситуациях и прослужат не один сезон



## 2. Несколько вариантов погрузки

Погрузка травяной массы может осуществляться через силосопровод как в рядом идущее транспортное средство, так и назад – в прицепной накопитель



## 3. Многофункциональность

Специальная форма ножей ротора позволяет машине работать не только на подкормку, но и на уборку сенажа: после скашивания травяной массы с укладкой в валок и его просушкой можно подобрать валок с одновременным измельчением массы и ее погрузкой в транспортное средство



## 4. Максимальная производительность

Частота вращения измельчающего аппарата достигает 1 000 оборотов в минуту. Надежный редуктор и возможность вести работу на повышенной скорости позволяют достигать производительности 38 т/ч



## 5. Простое обслуживание

Техническое обслуживание Sterh 2000 предельно упрощено и не требует специального инструмента и оборудования: обеспечен удобный доступ к местам смазки и к ножам измельчителя для их замены



## 6. Комфорт в работе

Благодаря гидравлическому приводу силосопровода управление процессом выгрузки происходит из кабины, что удобно

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	STERH 2000
Тип	полуприцепной
Производительность, до, т/час	38
Рабочая ширина захвата, м	2,0
Рабочая скорость, не более, км/час	7,2
Направление выгрузки	назад, налево
Высота подачи измельченной массы, не менее, м	3,5
Количество режущих ножей на измельчителе, шт.	6 или 8
Высота среза, см	6–15
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Частота вращения измельчающего аппарата, об/мин	1 000
Масса, не более, кг	1 250



**Ростсельмаш гарантирует стабильную работу кормозаготовительной техники и обеспечивает оперативную сервисную поддержку в любой точке мира**