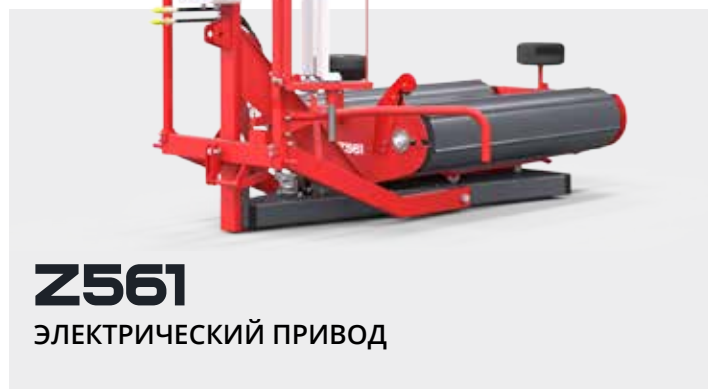


# ОБМОТЧИ- КИ РУЛОНОВ

## **Быстрые и надежные**

машины отличаются простотой конструкции и легкостью в эксплуатации. В конструкции обмотчиков применены современные решения, обеспечивающие хорошую защиту и сохранность рулонов для получения высококачественного корма.





**Z561**  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

- ✓ Электронный счетчик обмоток
- ✓ Отрезание пленки
- ✓ Подаватель пленки - 500/750 мм

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

- Механизм установки рулонов



**Z560**

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

- ✓ Электронный счетчик обмоток
- ✓ Отрезание пленки
- ✓ Подаватель пленки - 500/750 мм

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

- Механизм установки рулонов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Z561	Z560
Длина [мм]	2670	2670
Ширина [мм]	1200	1200
Высота [мм]	1700	1700
Масса [кг]	450	450
Способ агрегатирования с трактором	Трехточечная система навески	Трехточечная система навески
Привод машины	электродвигатель	гидравлический
Мощность трактора [кВт]	-	мин. 30
Напряжение [В]   Рекомендуемая производительность насоса трактора [л/мин]	230 AC	22
Необходимое давление в гидравлической системе трактора [МПа]	-	14
Цена [€]		

## ОБМОТЧИКИ РУЛОНОВ САМОЗАГРУЗОЧНЫЕ

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Электронный счетчик обмоток
- ✓ Опорная пята
- ✓ Автоматическое отрезание пленки
- ✓ Механическое или гидравлическое управление
- ✓ Подаватель пленки 500/750 мм



## ПАКЕТ ОМОЛОГАЦИЯ ЕС:

**Z237**  
Комплект дорожного  
освещения + Комплект  
защиты сцепки + Контейнер  
для остатков пленки

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Поворотные ходовые колеса
- ✓ Электронный счетчик обмоток
- ✓ Опорная пята
- ✓ Автоматическое отрезание пленки
- ✓ Механическое управление
- ✓ Подаватель пленки 500/750 мм
- ✓ Колеса 400/60-15,5 14 PR



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Z237	Z237 Z
Длина [мм]	3200	2550
Ширина [мм]	1700	1780
Высота [мм]	2580	2580
Масса [кг]	850	850
<b>Способ агрегатирования с трактором</b>	<b>сельскохозяйственная сцепка</b>	<b>трехточечная система навески</b>
Привод машины	гидравлический	гидравлический
Мощность трактора [кВт]	мин. 30	мин. 30
Рекомендуемая производительность насоса трактора [л/мин]	25	25
Необходимое давление в гидравлической системе трактора [МПа]	14	14
Цена [€]		

Цена с омологацией **ЕС**

## ОБМОТЧИКИ РУЛОНОВ САМОЗАГРУЗОЧНЫЕ



## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Электронный счетчик обмоток
- ✓ Опорная пятя
- ✓ Автоматическое отрезание пленки
- ✓ Транспортное положение колес
- ✓ Подаватель пленки - 500/750 мм

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Механизм установки рулонов

## ПАКЕТ ОМОЛОГАЦИЯ ЕС:

**Z577**  
Комплект дорожного  
освещения  
Комплект защиты сцепки



## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ **Гидравлический обрезачик**
- ✓ Электронный счетчик обмоток
- ✓ Опорная пятя
- ✓ Автоматическое отрезание пленки
- ✓ Транспортное положение колес
- ✓ Подаватель пленки - 500/750 мм

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Механизм установки рулонов

## ПАКЕТ ОМОЛОГАЦИЯ ЕС:

**Z577 H**  
Комплект дорожного  
освещения  
Комплект защиты сцепки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Z577	Z577 H
Длина [мм]	4350	4350
Ширина [мм]	2450	2450
Высота [мм]	2380	2380
Масса [кг]	950	950
<b>Способ агрегатирования с трактором</b>	<b>сельскохозяйственная сцепка</b>	<b>сельскохозяйственная сцепка</b>
Привод машины	гидравлический	гидравлический
Мощность трактора [кВт]	мин. 30	мин. 30
Рекомендуемая производительность насоса трактора [л/мин]	25	25
Необходимое давление в гидравлической системе трактора [МПа]	14	14
Цена [€]		

Цена с омологацией **ЕС**

## ОБМОТЧИКИ РУЛОНОВ САМОЗАГРУЗОЧНЫЕ

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Электронный счетчик обмоток
- ✓ Автоматическое отрезание пленки
- ✓ Подаватель пленки - 500/750 мм
- ✓ Переставное дышло в транспортное и рабочее положение
- ✓ Гидравлический установщик рулонов
- ✓ Передняя площадка

**Z593**

ПЕРЕДНЯЯ ЗАГРУЗКА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС****ПАКЕТ  
ОМОЛОГАЦИЯ  
ЕС:****Z593**  
Комплект защиты сцепки**Z593 E**

ПЕРЕДНЯЯ ЗАГРУЗКА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОМОЛОГАЦИЯ **ЕС**

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Электронный счетчик обмоток
- ✓ Автоматическое отрезание пленки
- ✓ Подаватель пленки - 500/750 мм
- ✓ Панель управления
- ✓ Переставное дышло в транспортное и рабочее положение
- ✓ Гидравлический установщик рулонов
- ✓ Передняя площадка
- ✓ Гидравлический обрезчик пленки

**ПАКЕТ  
ОМОЛОГАЦИЯ  
ЕС:****Z593 E**  
Комплект защиты сцепки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>Z593</b>	<b>Z593 E</b>
Длина [мм]	5220	5220
Ширина [мм]	2200	2200
Высота [мм]	2500	2500
Масса [кг]	1250	1250
Способ агрегатирования с трактором	сельскохозяйственная сцепка	сельскохозяйственная сцепка
Привод машины	гидравлический	гидравлический
Мощность трактора [кВт]	мин. 30	мин. 30
Рекомендуемая производительность насоса трактора [л/мин]	25	25
Необходимое давление в гидравлической системе трактора [МПа]	14	14
Способ управления	механически	электронный
Цена [€]		

## ОБМОТЧИКИ РУЛОНОВ САМОЗАГРУЗОЧНЫЕ

**Z629**SATI  
ЗАДНЯЯ/ПЕРЕДНЯЯ ЗАГРУЗКА

## СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- ✓ Электронное управление
- ✓ Автоматическое отрезание пленки (гидравлический обрезчик)
- ✓ Возможность обмотки рулонов размера 1200-1500 мм
- ✓ Податель пленки 750 мм
- ✓ Панель управления
- ✓ Отталкиватель рулонов
- ✓ Колеса 400/60-15,5 14 PR

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Переходная рамка - евроадаптер
- Установщик рулонов



Обрезчик пленки - новая безупречная конструкция, все первые версии устранены



Два дополнительных подавателя пленки - опция за дополнительную плату  
**НОВИНКА!**



Масляный радиатор - защищает от перегрева масла и обеспечивает длительную бесперебойную работу



Уменьшенная конструкция - вес машины снижен более чем на 150 кг



Опоры барабана - обеспечивают устойчивое и надежное положение обмотчика при отсоединении от трактора



Возможность выбора времени автоматической загрузки от 4 до 15 с



Скорость вращения оберточного рычага - до 30 об/мин

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Z629**

Длина [мм]	2220
Ширина [мм]	1420
Высота [мм]	2650
Масса [кг]	780
Способ агрегатирования с трактором	подвесной к трехточечной системе навески
Привод машины	гидравлический
Мощность трактора [кВт]	ок. 60
Рекомендуемая производительность насоса трактора [л/мин]	мин.: 22 макс.: 50
Необходимое давление в гидравлической системе трактора [МПа]	14
Цена [€]	