

**ТЕХНИКА ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ АГРОТЕХНОЛОГИЙ**

**ULTIMA**



## Обзор – технические характеристики

	ULTIMA 300	ULTIMA 400	ULTIMA 600	ULTIMA 800	ULTIMA 900
Конструкция	жесткая рама	со складыванием	со складыванием	со складыванием	со складыванием
Скорость выполнения работы	8 – 18 км/ч				
Скорость при транспортировке	25 км/ч				
Ширина захвата	3,00м	4,00 м	6,00 м	8,00 м	9,00 м
Объем бункера л.	3000	3000	3500	4500	4500
Сошники	долотовидные	долотовидные	долотовидные	долотовидные	долотовидные
Количество высевающих сошников	16	22	32	44	49
Шины	Транспортные колеса: 500/55/20“		Транспортные колеса: 550/60/22,5“	Опорные колеса 15.0-55-17 Транспортные колеса: 550/60/22,5“	Опорные колеса 15.0-55-17 Транспортные колеса: 550/60/22,5“
Междурядье (см)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Тяговая потребность от:	103 кВт 140 л.с.	133 кВт 180 л.с.	222 кВт 300 л.с.	220 кВт 300 л.с.	257 кВт 350 л.с.
Транспортная длина	9,00 м	9,00 м	9,00 м	10,00 м	10,00 м
Транспортная ширина	3,00 м				
Транспортная высота	3,00 м	3,00 м	3,00 м	3,50 м	3,90 м
Вес	4570 кг	5720 кг	9000 кг	10100 кг	10800 кг



**KÖCKERLING**



**ULTIMA 300 – объем бункера 3000л.**

[www.koeckerling.com](http://www.koeckerling.com)

# ULTIMA 600





**ULTIMA 600 – объем бункера 3400л.**



**ULTIMA 800**

[www.koeckerling.com](http://www.koeckerling.com)



**Технические детали – сошник  
с внесением жидких удобрений,  
контроль за семяпроводом**





**ULTIMA – каждый сошник идеально копирует поверхность поля**

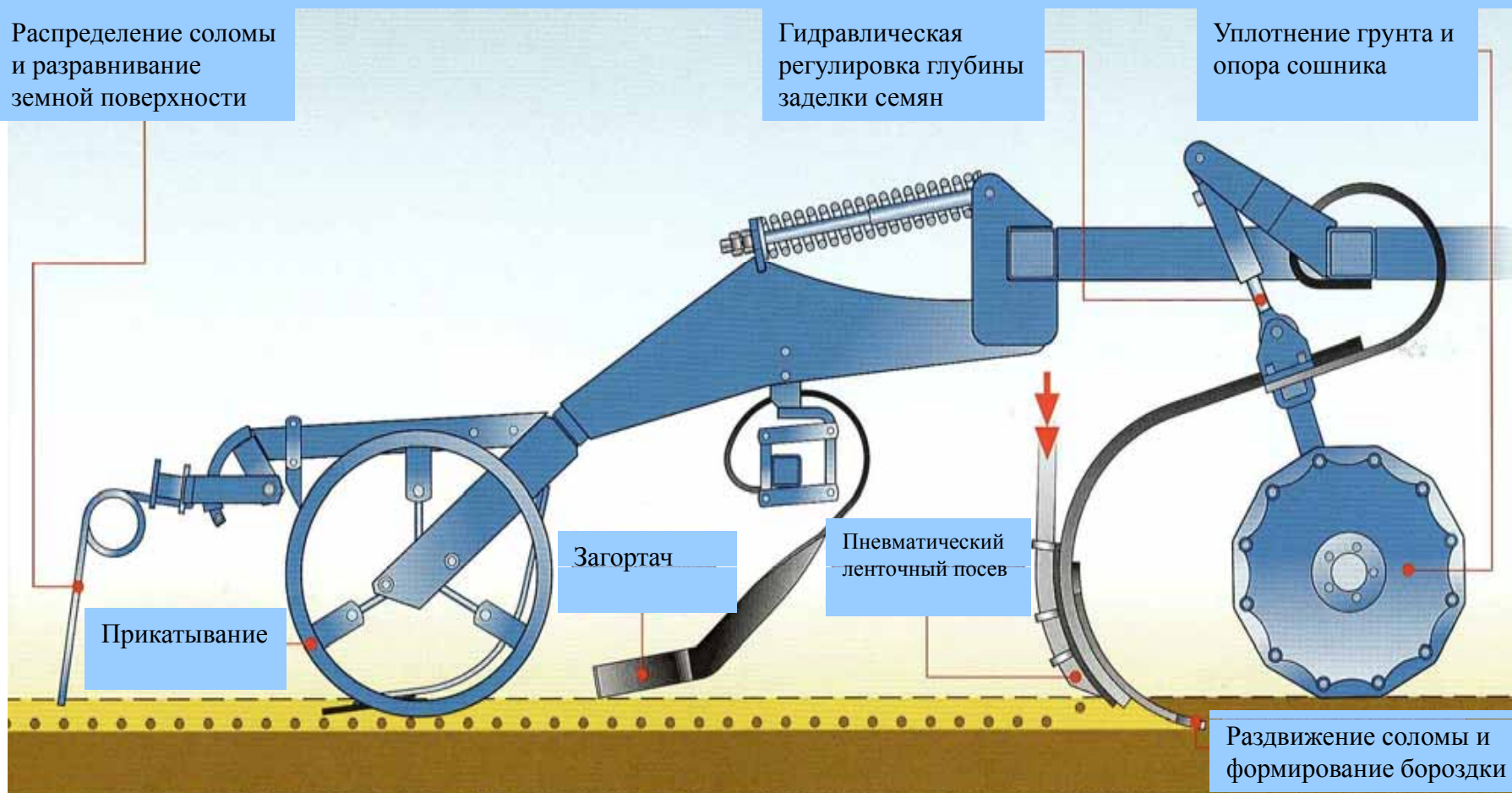


## Универсальный посевной комплекс ULTIMA – точное соблюдение глубины посева, высокая урожайность!

Распределение соломы  
и разравнивание  
земной поверхности

Гидравлическая  
регулировка глубины  
заделки семян

Уплотнение грунта и  
опора сошника



Прикатывание

Загортач

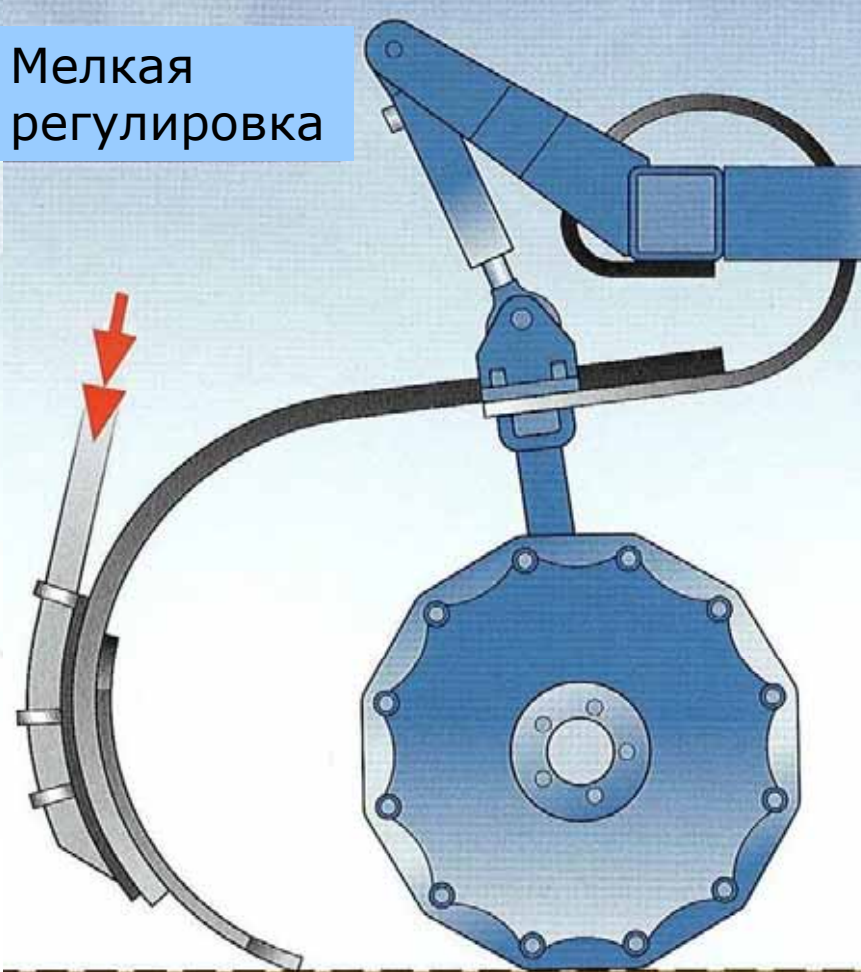
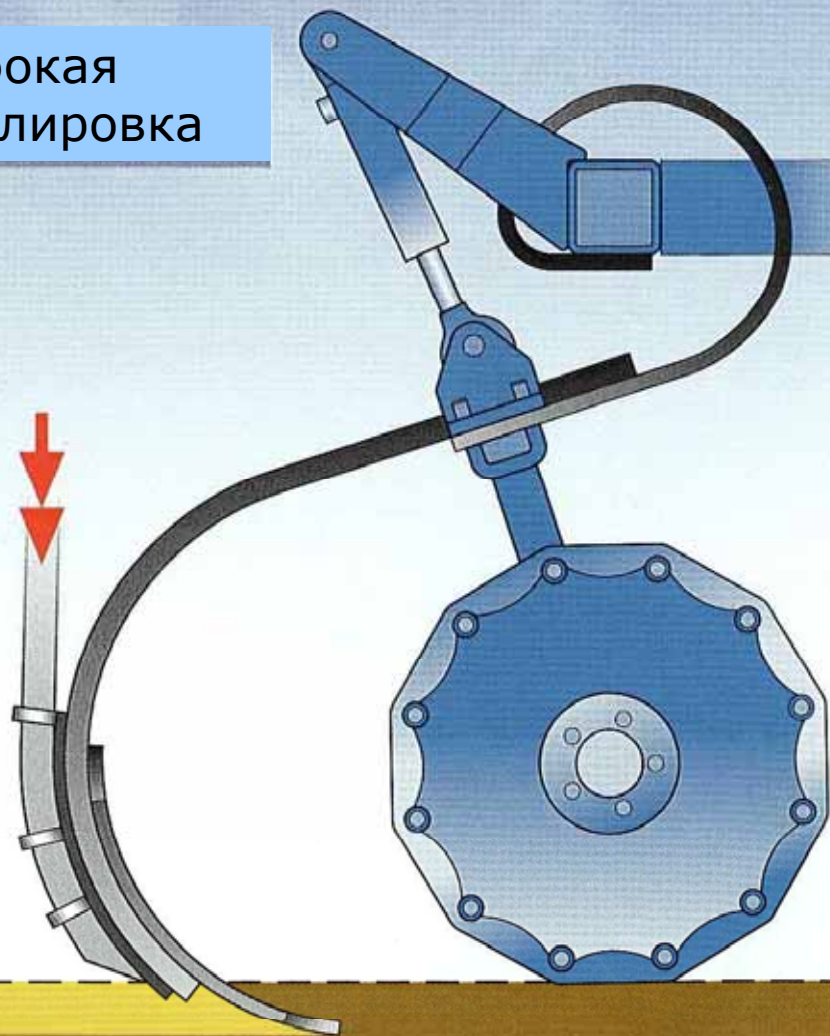
Пневматический  
ленточный посев

Раздвижение соломы и  
формирование бороздки



Глубокая  
регулировка

Мелкая  
регулировка





**ULTIMA 300 – посев на прямую**



**KÖCKERLING**



**ULTIMA 300 – маркера технологической колеи**



## **Комплектация посевного комплекса ULTIMA:**

- ✓ **объемный сеянной бункер**
- ✓ **боковые маркера**
- ✓ **маркера технологической колеи**
- ✓ **контроль за семяпроводом**
- ✓ **пульт управления и контроля**
- ✓ **задняя регулируемая сетчатая борона для оптимального распределения соломы, выравнивания и крошения структуры почвы.**

## **Применения в различных системах возделывания культур:**

- ✓ **прямой посев**
- ✓ **посев в мульчу**
- ✓ **посев по плужной борозде**



## **Очевидные достоинства:**

- ✓ **точное соблюдение глубины заделки семян**
- ✓ **быстрый и равномерный всход семян**
- ✓ **высокая скорость посева (до 18 км/ч)**
- ✓ **эффективная подготовка почвы для посева**
- ✓ **стабильная работа без забивания даже при большом количестве соломы**
- ✓ **применения в различных системах возделывания культур: прямой, мульчированный, после вспашки**
- ✓ **высокая производительность**
- ✓ **централизованная настройка глубины высева**
- ✓ **высокая надежность и долговечность за счет использования высококачественных материалов, компонентов и прочной конструкции**
- ✓ **низкие издержки на износ расходных деталей**



**KÖCKERLING**



**ULTIMA CS – посев на прямую**



**ULTIMA 8m**





**ULTIMA 8M**



# ULTIMA 600 посев Латвия 2010



# **ULTIMA 600 посев Латвия 2010**



# **ULTIMA 800 посев Ukraine 2012**

## **Жашков**





**KÖCKERLING** GmbH & Co. KG  
e-mail: [info@koeckerling.de](mailto:info@koeckerling.de)