

**KINZE**

ПРОПАШНЫЕ КУЛЬТУРЫ

**СЕЯЛКИ**  
РУССКИЙ



### ПОИСК ОТВЕТОВ НА АКТУАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ

Простой техники недопустим. При посевных работах и уборке урожая есть минимальный период времени, за который нужно получить максимальный результат. Для успеха нужно надежное оборудование, способное справиться с изменяющимися условиями работы в поле. Оборудование, которое будет простым в эксплуатации и удобным в обслуживании. Мы слышим ваши пожелания. Kinze продолжает ставить новые рекорды эффективности, уже более 50 лет предлагая инновации и обладая более чем 200 патентами в отрасли сельского хозяйства. Вы можете быть уверены в том, что наша продукция выдержит испытание временем и тяжелыми условиями работы. Год за годом. Сезон за сезоном.





# СОДЕРЖАНИЕ

## ФУНКЦИИ

Высевающая секция серии 4000	4
Дополнительное оборудование для серии 4000	5
Высевающая секция серии 3000	6
Дополнительное оборудование для серии 3000	7
Приводы высевающих аппаратов и муфты	8
Высевающие аппараты	9
Раздельный высев	12
Система центральных бункеров	14
Гидравлическая система распределения веса	15
Опции внесения удобрений	16
Контроль и дисплеи	18

## СЕЯЛКИ ФРОНТАЛЬНОГО СКЛАДЫВАНИЯ

4800	20
3700	22

## СЕЯЛКИ С ПОВОРОТНОЙ ОСЬЮ

3600	23
3500	24

## СЕЯЛКИ СО СКЛАДНЫМИ КРЫЛЬЯМИ

3200	25
------	----

## НАВЕСНЫЕ СЕЯЛКИ

3110	26
------	----

## СЕЯЛКИ С ЖЕСТКОЙ РАМОЙ

3000	27
------	----

## КОМПЛЕКТАЦИИ, ОПЦИИ, РАЗМЕРЫ И ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Комплектации и опции серии 4000	28
Комплектации и опции серии 3000	29
Размеры и вес сеялок	31

# СЕРИЯ 4000

## ВЫСЕВАЮЩАЯ СЕКЦИЯ



### ОПЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЖИМА

- » Регулировка настроек во время движения для обеспечения одинаковой глубины высева
- » Контроль с помощью монитора Kinze
- » Устанавливаемый на сеялке воздушный компрессор с питанием от 12 В пост. тока (с ресивером)

### КОНСТРУКЦИЯ ВЫСЕВАЮЩЕЙ СЕКЦИИ СЕРИИ 4000

- 1. Ход высевающей секции 31 см**  
обеспечивает идеальную глубину высева на самых разных почвах
- 2. Зависимые копирующие колеса**  
обеспечивают одинаковую глубину высева даже в условиях большого количества пожнивных остатков или значительных неровностей
- 3. Прочные параллельные тяги**  
с опциональными прижимными пружинами или комплектом пневматического прижима
- 4. Прочные половины колес** сводят к минимуму налипание земли и повреждение колес камнями
- 5. Порошковая окраска**  
для долговременной и надежной защиты
- 6. Чугунные сошники**  
для повышенной надежности и прочности

### РАЗДЕЛЬНЫЕ БУНКЕРА ДЛЯ СЕМЯН



Раздельные бункеры для семян увеличенной емкости объемом 105 л



Раздельные бункеры для семян объемом 66 л



Раздельные мини-бункеры для семян объемом 6,3 л

\* Не применяется для инсектицидов.

### Опциональный бункер для гранулированных химикатов

Комплект дополнительного оборудования для внесения гранулированных химикатов включает стандартные аппликаторы с компенсацией наклона для внесения напрямую в борозды.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫСЕВАЮЩИХ СЕКЦИЙ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕРИИ 4000



### Различные варианты колтеров

Диски диаметром 40 см предлагаются в виде пузырьчатых дисков размером 25 мм, волнистых (8 волн) дисков размером 19 мм или волнистых (8 волн) дисков размером 25 мм.



### Колеса для пожнивных остатков с креплением на колтерах

Копирующие рельеф колеса диаметром 31 см. 12 изогнутых зубьев с креплениями для вращения в зацеплении или расположения в шахматном порядке. 11 настроек глубины с шагом 6 мм.



### Двойные колеса для пожнивных остатков с креплением на высевающей секции

Идеальны для работы по слою мульчи. Надежные подпружиненные параллельные тяги. Колеса имеют диаметр 31 см и 12 изогнутых зубьев. Предусмотрена возможность регулировки по трем положениям для изменения агрессивности.



## ЗАДЕЛЫВАЮЩИЕ КОЛЕСА



Резиновые V-образные



Чугунные\* V-образные



Зубчатые колеса  
Furrow Cruiser®



Двухдисковые/одиночные  
прикатывающие колеса

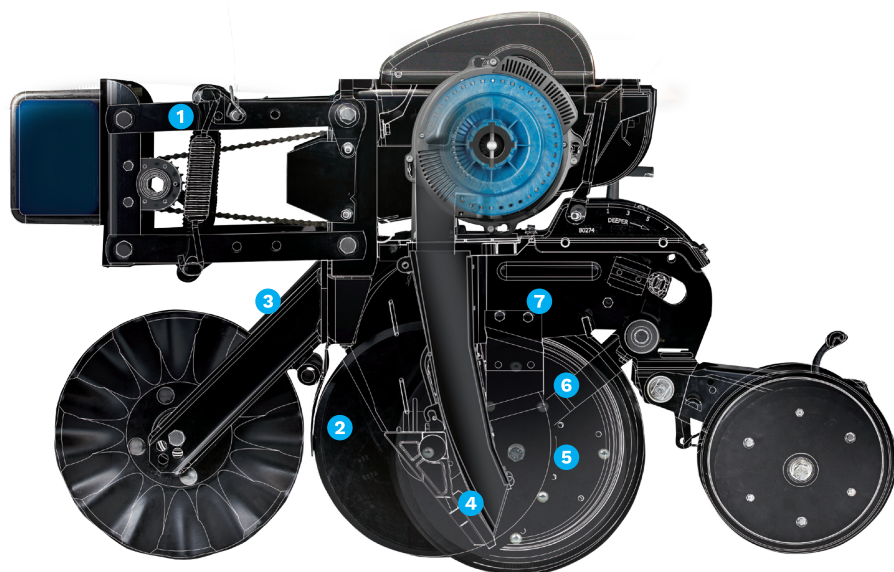
### V-образные заделывающие колеса

- » 4 положения, быстрая регулировки давления прижима (в диапазоне 0–66 кг)
- » Двухрядные шариковые подшипники увеличенного размера для повышения ресурса

\*Для сложных задач с нулевой обработкой почвы рекомендуется использовать чугунные колеса.

# СЕРИЯ 3000

## ВЫСЕВАЮЩАЯ СЕКЦИЯ



### КОНСТРУКЦИЯ ВЫСЕВАЮЩЕЙ СЕКЦИИ СЕРИИ 3000

- 1. Прочные параллельные тяги**  
с опциональными прижимными пружинами или комплектом пневматического прижима
- 2. Точные литые крепления**  
для дисков сошников
- 3. Порошковая окраска**  
для долговременной и надежной защиты
- 4. Закаленные защита семяпровода и чистик**  
для дисков сошников
- 5. Прочные половины колес**  
сводят к минимуму налипание земли и повреждение колес камнями
- 6. Зависимые копирующие колеса**  
обеспечивают одинаковую глубину высева даже в условиях большого количества пожнивных остатков или значительных неровностей
- 7. Усиленные сошники**  
с треугольными усилителями, выдерживают значительную боковую нагрузку



### ОПЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЖИМА

- » Регулировка настроек во время движения для обеспечения одинакового заглубления сеялки
- » Контроль с помощью монитора Kinze
- » Устанавливаемый на сеялке воздушный компрессор с питанием от 12 В пост. тока (с ресивером)



Раздельные бункеры для семян объемом 66 л

### РАЗДЕЛЬНЫЕ БУНКЕРА ДЛЯ СЕМЯН

Высевающая секция с дополнительным оборудованием для внесения гранулированных химикатов.

### Полупрозрачный бункер для гранулированных химикатов

Гранулированные химикаты могут вноситься напрямую в борозды, либо с помощью аппликатора с компенсацией наклона, либо с помощью заднего аппликатора 35 см.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫСЕВАЮЩИХ СЕКЦИЙ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕРИИ 3000



### Различные варианты колтеров

Диски диаметром 40 см предлагаются в виде пузырчатых дисков размером 25 мм, волнистых (8 волн) дисков размером 19 мм или волнистых (8 волн) дисков размером 25 мм.



### Колеса для пожнивных остатков с креплением на колтерах

Копирующие рельеф колеса диаметром 31 см. 12 изогнутых зубов с креплениями для вращения в зацеплении или расположения в шахматном порядке. 11 настроек глубины с шагом 6 мм.



### Колеса для пожнивных остатков с креплением на высевающей секции

Идеальны для работы по слою мульчи. Надежные подпружиненные параллельные тяги. Колеса имеют диаметр 31 см и 12 изогнутых зубьев. Предусмотрена возможность регулировки по трем положениям для изменения агрессивности.



## ЗАДЕЛЫВАЮЩИЕ КОЛЕСА



### Колтеры для нулевой обработки почвы с креплением на раме

Имеется возможность регулировки заглубления диска для более глубокого проникновения в почву и компенсации износа. Регулируемые цилиндрические пружины обеспечивают усилие прижима до 230 кг.



### Крепления для копирующих рельеф колес для пожнивных остатков\*

Отличаются наличием щитка от сорных трав и 11 настройками глубины с шагом 6 мм.

\*Для колтеров с креплением на раме.



### Резиновые V-образные

### V-образные заделывающие колеса

- » 4 положения, быстрая регулировки давления прижима (в диапазоне 0–66 кг)
- » Двухрядные шариковые подшипники увеличенного размера для повышения ресурса



### Чугунные\* V-образные

\*Для сложных задач с нулевой обработкой почвы рекомендуется использовать чугунные колеса.



### Зубчатые колеса Furrow Cruiser®



### Двухдисковые/одиночные прикатывающие колеса

# ПРИВОДЫ ВЫСЕВАЮЩИХ АППАРАТОВ И МУФТЫ

## ПРИВОДЫ



### Гидравлический привод

Идеально подходит для случаев, когда необходимо изменять норму высева. Изменение нормы высева из кабины трактора во время движения.



### Привод от контактного колеса

Надежный и простой в эксплуатации. Используются прижимаемые пружинами колеса. Отсутствие муфт. Нет цепей, которые необходимо снимать при транспортировке.

## МУФТЫ



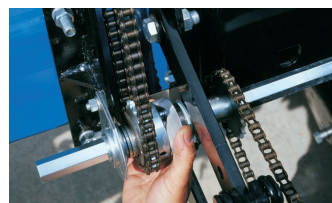
### Электрические муфты отключения рядов Surestop™

Управление муфтами (до 36 рядов) в двух или трех секциях. Останавливают высев путем отключения высевающих аппаратов (и секций сеялки) на основании карты поля и ранее засеянных участков.



### Муфты отключения указательного ряда для высева на половине ширины захвата сеялки

Для привода от контактного колеса. (Не требуются для электрических приводов.)



### Отключающие муфты

Отключающие муфты с удобным доступом позволяют выключить всю систему привода отдельного высева, просто повернув муфты на четверть оборота.

## СОЧЕТАНИЕ ВЫСЕВАЮЩИХ АППАРАТОВ И ВАРИАНТОВ ПРИВОДА\*

Модель	Механический высевающий аппарат	Вакуумный высевающий аппарат True Rate™	Привод от контактного колеса	Гидравлический привод
4800	●	●	●	—
3700	●	●	●	●
3600	●	●	●	●
3500	●	●	●	—
3200	●	●	●	—
3110	●	●	●	—
3000	●	●	●	—

\*Для некоторых конфигураций могут быть недоступны некоторые функции. Посетите веб-сайт [www.kinze.com/planters](http://www.kinze.com/planters) или обратитесь к местному дилеру для получения более подробной информации.



# ВАКУУМНЫЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ TRUE RATE™

**ТОЧНОСТЬ БОЛЕЕ 99 % ПРИ СКОРОСТЯХ ВЫСЕВА ДО 13 КМ/Ч\***

Вакуумный высевачный аппарат True Rate™ отличается наличием одного отсекающего устройства, которое используется для всех типов семян, что обеспечивает точность более 99 % при скоростях высева до 13 км/ч.\* Конструкция каналов гарантирует загрузку семян в каждую ячейку без пропусков. Благодаря меньшему диаметру высевачного диска уменьшается частота вращения, а снижение скорости в точке сброса семян уменьшает силу ударов семени о стенки труб.

\*Скорость и точность высева семян может ограничиваться состоянием поля, типом семян и другими факторами. См. требования к трактору для присоединения сеялки, приведенные на веб-сайте [www.Kinze.com](http://www.Kinze.com).

## ВЫСЕВАЮЩИЕ ДИСКИ ВАКУУМНОГО ВЫСЕВАЮЩЕГО АППАРАТА TRUE RATE™

Высевачные диски с цветовой маркировкой позволяют высевать семена различных культур, различных размеров с различными нормами высева.



**Кукуруза и крупная сахарная кукуруза**  
40 ячеек



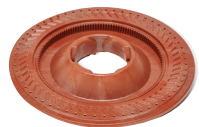
**Соевые бобы**  
120 ячеек



**Столовая фасоль (Пинто, северная)**  
60 ячеек



**Подсолнечник (2,3,4) и мелкая сахарная кукуруза**  
40 ячеек



**Сахарная свекла/майло**  
60 ячеек



**Хлопчатник**  
60 ячеек



**Столовая фасоль (черная, обыкновенная, флотская) и попкорн**  
60 ячеек

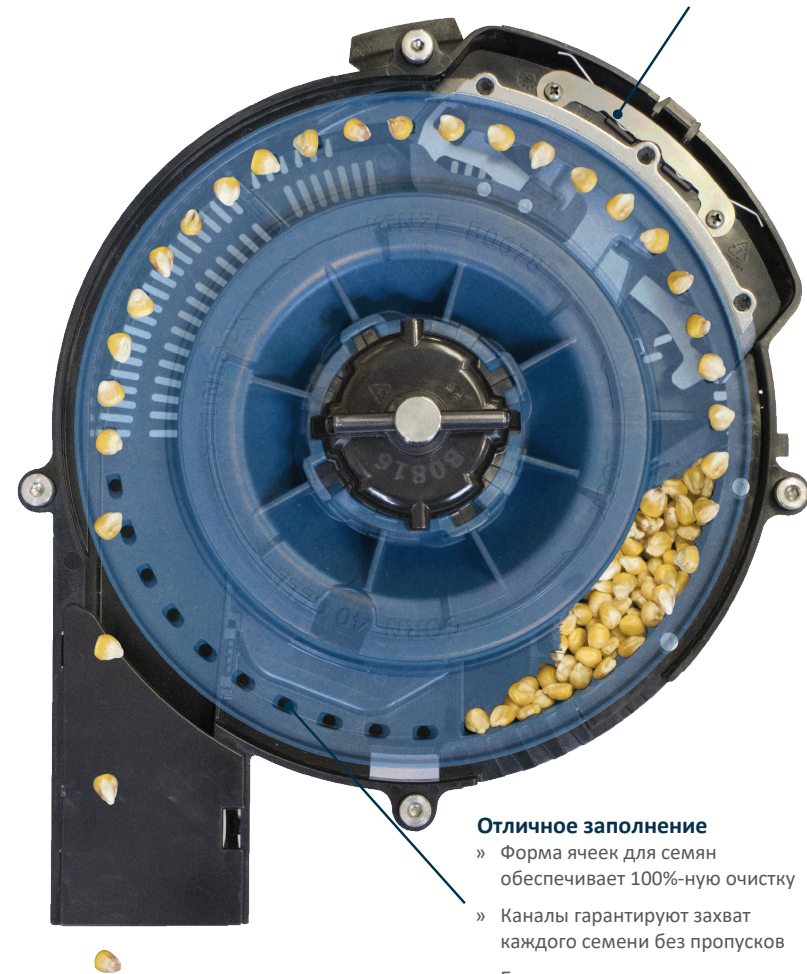


**Канола и рапс**  
83 ячейки

**Соевые бобы (всех размеров)**  
60 ячеек

\*Сахарная кукуруза, канола и рапс высеваются исключительно с помощью сеялок, оборудованных отдельными бункерами для семян.

**Отличная раскладка семян**  
Один регулируемый отсекающий элемент для всех типов и размеров семян



**Отличное заполнение**

- » Форма ячеек для семян обеспечивает 100%-ную очистку
- » Каналы гарантируют захват каждого семени без пропусков
- » Большое число ячеек для семян при меньшем диаметре диска позволяет уменьшить их скорость

# ПАЛЬЧИКОВЫЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ

## САМАЯ ПОПУЛЯРНАЯ СИСТЕМА МЕХАНИЧЕСКОГО ВЫСЕВАЮЩЕГО АППАРАТА

Этой системе доверяют самое большое количество фермеров. Улучшенная раскладка семян самых различных форм и размеров. Литая резиновая прокладка сошника защищает датчики от воздействия пыли и солнечного света. Каждый высевательный аппарат испытывается на заводе и может быть установлен на сеялку любой модели.

## ПОСЕВ КУКУРУЗЫ И ПОДСОЛНЕЧНИКА ОДНИМ АППАРАТОМ



### Специальные пальцы захватывают семена подсолнечника

Та же точность и мастерство изготовления, что и в наших высевательных аппаратах для подсолнечника. Более мелкие пальцы (показаны выше) используются для посева семян подсолнечника масличного № 3 и № 4. Для посева семян № 1 и № 2, а также кондитерского подсолнечника используются стандартные пальцы.

**Подпружиненные пальцы, управляемые кулачком,** позволяют высевать семена самых различных форм и размеров.

**Конструкция щетки и отбойника** улучшает раскладку семян.

**Специально разработанное отверстие для вывода семян** в износной пластине пальцевого колеса предотвращает отскок семян обратно, когда они попадают на передающую ленту.



**Литая резиновая прокладка сошника** защищает датчики от воздействия пыли и солнечного света

# ЩЕТОЧНЫЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ

## ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ МИНИМАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Проверенный высевающий аппарат Kinze требует минимального обслуживания и отличается высокими характеристиками контроля над высевом соевых бобов, майло/сорго зернового и хлопчатника. В нем имеется только одна движущаяся часть, и не требуется регулировка для семян различного размера. Также его легко чистить, использовать и обслуживать. Щетки имеют большой ресурс, не требуют частого обслуживания, отличаются низкой стоимостью и могут быть заменены в течение нескольких секунд. Доступен для всех моделей сеялок Kinze.

## Высевающие диски для щеточных высевающих аппаратов

Высевающие диски с цветовой маркировкой позволяют высевать семена различных культур, различных размеров с различными нормами высева.

### Соевые бобы/специальные соевые бобы



60 ячеек



48 ячеек

### Майло/сорго зерновое с высокой нормой высева



30 ячеек



60 ячеек  
(с высокой нормой высева)



30 ячеек  
(с высокой нормой высева)



60 ячеек  
(с высокой нормой высева)

### Хлопчатник



30 ячеек



36 ячеек  
(крупный)



48 ячеек  
(с высокой нормой высева)



12 ячеек  
(мелкий)

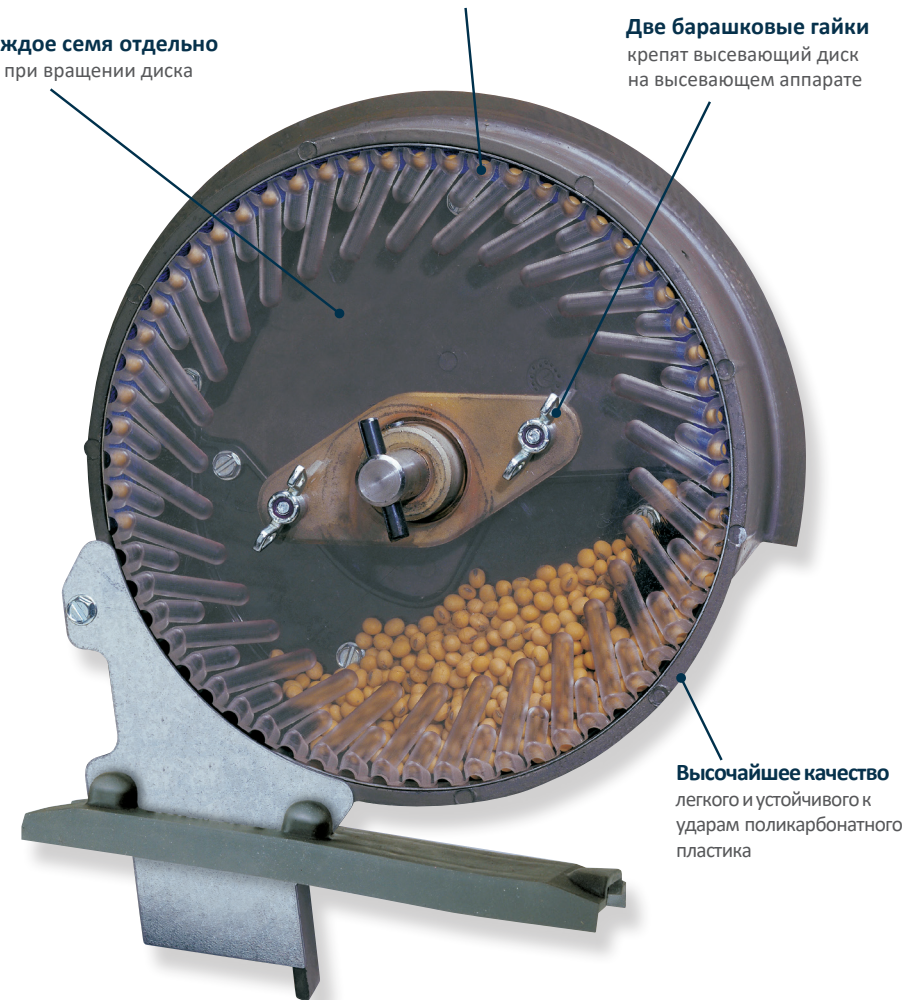


12 ячеек  
(гнездовой)

Высеивает каждое семя отдельно в семяпровод при вращении диска

Семена раскладываются в формованные карманы и удерживаются на периметре диска с помощью щетки

Две барашковые гайки крепят высеивающий диск на высеивающем аппарате



Высочайшее качество легкого и устойчивого к ударам поликарбонатного пластика

# РАЗДЕЛЬНЫЙ ВЫСЕВ

## УЗКОРЯДНЫЙ ВЫСЕВ

Обеспечьте улучшенную точность высева благодаря сеялкам раздельного высева Kinze. Уникальное сочетание параллельных рам для навесного оборудования и эксклюзивных фронтальных высевающих секций Kinze обеспечивает более свободный поток растительных остатков и размещение семян, чем другие узкорядные сеялки. Высевайте фасоль с нулевой обработкой почвы между стеблями прошлогодней кукурузы, чтобы оптимизировать густоту стояния растений и свести к минимуму износ шин. Простая блокировка передних высевающих секций для высева кукурузы с междурядьем 70 или 76 см одной и той же сеялкой.

## ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ РАЗДЕЛЬНОГО ВЫСЕВА\*

Модель	Размер	Междурядье раздельного высева	Оptionальные дополнительные высевающие секции
3600	16 рядов, междурядье 76 см	38 см	●
3600	16 рядов, междурядье 70 см	35 см	●
3600	12 рядов, междурядье 76 см	38 см	●
3600	12 рядов, междурядье 70 см	35 см	●
3500	8 рядов, междурядье 76 см	38 см	●
3500	6 рядов, междурядье 76 см	38 см	●
3000	8 рядов, междурядье 76 см	38 см	—
3000	8 рядов, междурядье 70 см	35 см	—
3000	6 рядов, междурядье 76 см	38 см	—
3000	6 рядов, междурядье 70 см	35 см	—

\*Для некоторых конфигураций могут быть недоступны некоторые функции. Посетите веб-сайт [www.Kinze.com](http://www.Kinze.com) или обратитесь к местному дилеру для получения более подробной информации.



**Подпружиненные эксцентриковые стопоры высевающей секции над центром**  
Легко переключение за минуты с раздельного высева и на ряды стандартной ширины.



### Эксклюзивные фронтальные высевающие секции

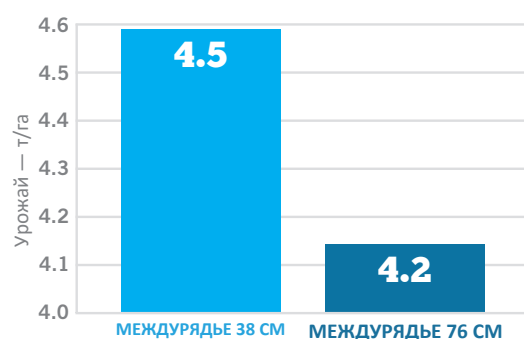
Доступны для модели 3000 с жесткой рамой и для всех моделей с поворотной осью.

### ОПЦИЯ РАЗДЕЛЬНОГО ВЫСЕВА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ВЫСЕВАЮЩИМИ СЕКЦИЯМИ

Высеваете фасоль с нулевой обработкой почвы и междурядьем 35 или 38 см между стеблями прошлогодней кукурузы? Обеспечьте более точное внесение семян и заглубление, более мягкий ход сеялки и продолжайте использовать всю ширину захвата сеялки, экономя тем самым время благодаря дополнительным фронтальным высевающим секциям. Уменьшите износ шин и количество проколов путем ведения шин между рядами прошлогодней кукурузы.

## ПРЕИМУЩЕСТВА РАЗДЕЛЬНОГО ВЫСЕВА

### Повышение урожайности



Высев соевых бобов с междурядьем 38 см дает урожай в среднем на 280 кг/га больше, чем высев с междурядьем 76 см.<sup>1</sup>

### Увеличение дохода

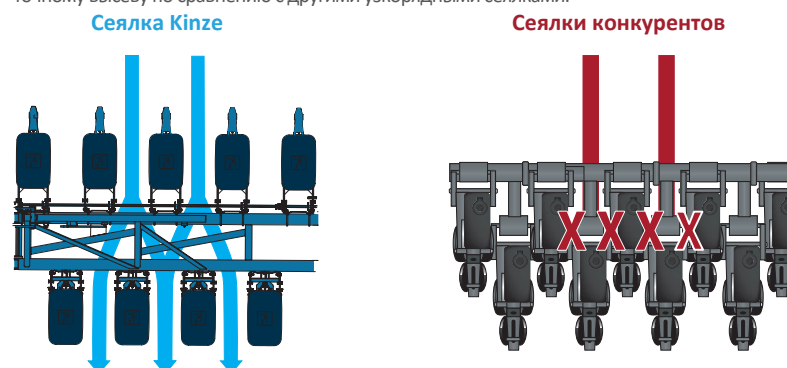
На основании среднего значения за 10 лет высев с междурядьем 38 см обеспечивает доход на 84,80 долл. США/га больше, чем при высеве с междурядьем 76 см.<sup>2</sup>

**+84,80 долл. США/га**



### Улучшенный поток остатков

Конструкция эксклюзивных фронтальных высевочных секций Kinze и параллельной рамы обеспечивает более свободный поток растительных остатков, что приводит к более точному высеву по сравнению с другими узкорядными сеялками.



### Преимущества нулевой обработки почвы



### Соевые бобы при нулевой обработке почвы дают больше урожая, чем при традиционной подготовке

Если брать среднее значение за три года, в 4 из 6 исследований соевые бобы продемонстрировали усредненную разницу в урожайности 25–94 кг/га.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Государственный университет штата Айова (США), отдел распространения информации и информационно-разъяснительной работы, интегрированное управление урожайностью

<sup>2</sup>Цены на соевые бобы 9,48 долл. США/бушель, как указано в Becks Practical Farm Research Study 2016. В расчетах не учитываются накладные расходы и другие переменные затраты.

<sup>3</sup>Университет Небраски-Линкольна, Институт сельского хозяйства и природных ресурсов, CropWatch

<sup>4</sup>Farm Progress

## СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНЫХ БУНКЕРОВ

### ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Центральные бункеры подают семена взвешенными в потоке воздуха. Постоянный поток воздуха снижает вероятность закупоривания и засорения. Единственной движущейся деталью является нагнетательный вентилятор, что уменьшает объем обслуживания. Центральные бункеры имеют коническую форму для облегчения очистки. А удобная платформа и быстро фиксируемые крышки позволяют быстро заполнять бункеры.

### ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ БУНКЕРОВ / ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕСА\*

Модель	Размер	Общая емкость	Опциональная гидравлическая система распределения веса
4800	24 ряда	Резервуар 4 230 л	●
3700	36 рядов	Резервуар 3 880 л	—
3700	24 ряда	Резервуар 3 880 л	—
3600	16 рядов	Резервуар 2 820 л	●
3600	12 рядов	Резервуар 2 820 л	●
3500	8 рядов	Резервуар 1 760 л	—

\*Для некоторых конфигураций могут быть недоступны некоторые функции. Посетите веб-сайт [www.Kinze.com/planters](http://www.Kinze.com/planters) или обратитесь к местному дилеру для получения более подробной информации.



Показана модель 3500

### ОПЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЕСОВ

Контроль за уровнем семян и площадью высева. Отображение в реальном времени данных на дисплеях, совместимых с KPM III, InCommand™ и ISOBUS.



Три измерительных датчика DIGI-STAR® на каждый бункер



Устанавливаемый рядом с бункерами дисплей

# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕСА

## ПРОБЛЕМА:

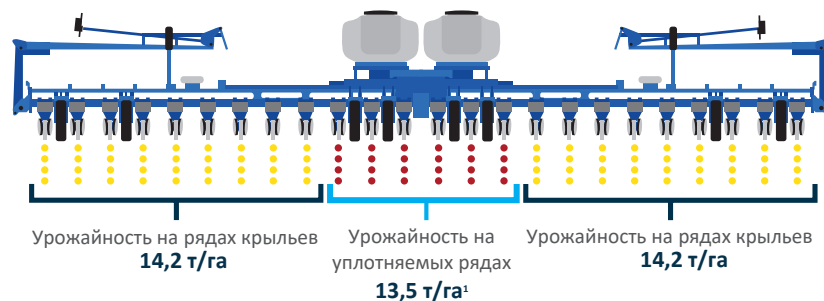
На сеялках с центральными бункерами большая часть веса сосредоточена в центре, что приводит к образованию уплотняемых рядов. Уплотняемые ряды могут привести к снижению количества поступающих к растениям воды и кислорода, а также ограничить развитие корневой системы, результатом чего станет снижение урожайности.

## РЕШЕНИЕ KINZE:

Гидравлическая система распределения веса распределяет вес центральных бункеров по всей раме, аналогично сеялкам без центральных бункеров, тем самым снижая нагрузку на центральные ряды машины. Результатом является предотвращение возможного снижения урожайности в результате уплотнения почвы.

## СНИЖЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ИЗ-ЗА УПЛОТНЕНИЕ ПОЧВЫ В РЯДАХ

Средние 6 рядов сеялки рядом с транспортными колесами.



<sup>1</sup>Данные, опирающиеся на исследования из отчета Hybrids 2014 Practical Farm Research компании Beck, доступны на веб-сайте [www.beckshybrids.com](http://www.beckshybrids.com).

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕСА



## ТРИ ФАКТОРА, ИЗ-ЗА КОТОРЫХ СНИЖАЕТСЯ УРОЖАЙНОСТЬ ПОЛЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ УПЛОТНЕНИЯ ПОЧВЫ:



**СНИЖАЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ КИСЛОРОДА**, поступающего к корням растений



**СНИЖАЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ**, поступающей к корням



**ОГРАНИЧИВАЕТСЯ** развитие корневой системы

# УДОБРЕНИЯ

## ЖИДКИЕ И СУХИЕ УДОБРЕНИЯ



### ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ СИСТЕМ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

Модель	Размер	Конструкция бункеров	Объем жидких удобрений	Объем сухих удобрений
4800	24 ряда	Система центральных бункеров	—	Резервуар 3 500 л
		Раздельные бункеры	—	Резервуар 5 500 л
3700	24 ряда	Система центральных бункеров	Резервуар 1 135 л	—
		Раздельные бункеры	Резервуар 1 135 л	—
3600	16 рядов	Система центральных бункеров*	Резервуар 1 515 л	—
		Раздельные бункеры*	Резервуар 2 270 л	Резервуар 2 000 л
	12 рядов	Система центральных бункеров*	Резервуар 1 515 л	—
		Раздельные бункеры*	Резервуар 2 270 л	Резервуар 1 500 л
3500	8 рядов	Раздельные бункеры*	Резервуар 1 135 л	Резервуар 1 000 л
	6 рядов	Раздельные бункеры*	Резервуар 1 135 л**	Резервуар 750 л
3200	12 рядов	Раздельные бункеры	Резервуар 1 515 л	—
3000	8 рядов	Раздельные бункеры	Резервуар 1 135 л	Резервуар 1 000 л
	6 рядов	Раздельные бункеры	Резервуар 1 135 л	Резервуар 750 л

\*Дополнительное оборудование для внесения удобрений несовместимо с дополнительным оборудованием для раздельного посева  
 \*\*Только для междурядья 76 см



## ВАРИАНТЫ СОШНИКА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ



### Усиленные однодисковые сошники\*

Для чрезвычайно тяжелых условий с нулевой или традиционной подготовкой почвы. Диск 46 или 50 см с чистиком. Прикатывающее колесо 40 см, трубки для удобрений и регулируемое усилие прижима.



### Зубчатые однодисковые сошники\*

Зубчатые для нулевой обработки почвы. Диск 43 см, чугунная ступица с горизонтально установленной прижимной пружиной, трубка для удобрений и вертикальное литое крепление с регулировкой заглубления. Доступны с регулятором заглубления/креплением для копирующего колеса (показано на рисунке).

\*Имеются определенные ограничения. Обратитесь к дилеру Kinze для получения более подробной информации.



### Двухдисковые сошники\*

Для традиционной подготовки почвы. V-образные диски размером 38 см, внутренний и наружный чистики, регулируемая прижимная пружина, сварной сошник с накопителем, трубки для удобрений и монтажный крепеж.

## ПОДАЧА ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ ЧЕРЕЗ ТРУБКУ В БОРОЗДУ



Устанавливаемая на высевальной секции трубка для удобрений обеспечивает возможность подачи удобрений с низким расходом непосредственно в борозду. Трубка устанавливается на существующие отверстия в высевальной секции и подает удобрения позади семяпровода поверх семян, чтобы максимально повысить эффективность внесения удобрений.

## ЗАДНЕЕ СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИЦЕПА



Позволяет буксировать 3- или 4-колесные прицепы за сеялками моделей 3500, 3600 и 3700.



## ВАРИАНТЫ НАСОСА ДЛЯ УДОБРЕНИЙ

- » Опциональный шланговый насос John Blue
- » Опциональный поршневой насос John Blue с делителями потока\*

\*В состав дополнительного оборудования входит монтажный кронштейн насоса, звездочки, компоненты привода и делитель потока.



## КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ

### В СЕМЯПРОВОДЕ KINZE ПОДСЧИТЫВАЕТСЯ КАЖДОЕ СЕМЯ

- » Высокая точность, две части, оптический датчик семян
- » Подсчитывает каждое семя, даже при высокой норме высева
- » Отслеживает двойники, пропуски и расстояние даже при высоких нормах высева
- » Автоматически самокалибруется при наличии пыли
- » Мгновенный отклик на изменение нормы высева
- » Крупные семяпроводы сводят к минимуму удары семян о стенки трубы, чтобы обеспечивает одинаковое расстояние между семенами
- » Совместимы с большинством дисплеев: Precision Planting 20/20 Seed Sense<sup>®</sup>, Ag Leader<sup>®</sup> STMM или любая другая система, использующая семяпроводы DICKEY-john<sup>®</sup> (доступны только для сеялок с неэлектрическим приводом)



### СОВМЕСТИМОСТЬ С ISOBUS<sup>1</sup>

Сеялки Kinze можно подключить практически к любому оснащённому контроллером дисплею<sup>2</sup>, совместимому с ISOBUS, включая Deere John<sup>®</sup> GreenStar<sup>™</sup>, что даёт инструмент для точного земледелия в любое время года, обладающий следующими функциями:

- » Запись в режиме реального времени
- » Работа с картой поля/запись
- » Управление сеялкой/высевом
- » Мониторинг урожая
- » Определение норм высева
- » Внесение удобрений
- » Составление карты уборки урожая



<sup>1</sup>Хотя задачей стандарта ISOBUS является обеспечение совместимости систем разных производителей, Kinze не может гарантировать работоспособность мониторов сторонних производителей (таких как Case IH<sup>®</sup> и John Deere<sup>®</sup>) из-за различий в аппаратном и программном обеспечении.

<sup>2</sup>Чтобы узнать, будет контроллер дисплея на вашем тракторе полностью совместим, обратитесь к дилеру Kinze или посетите веб-сайт [www.Kinze.com](http://www.Kinze.com).

# ДИСПЛЕИ

## ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ДИСПЛЕЕВ<sup>1</sup>

Модель	ISOBUS	KPM III	AG LEADER
4800	●	—	● <sup>3</sup>
3700	●	●	● <sup>4</sup>
3600	●	●	● <sup>4</sup>
3500	—	●	—
3200	●	●	● <sup>4</sup>
3110	—	●	—
3000	—	●	—

<sup>1</sup>Поскольку развитие и совершенствовании техники продолжается, техническая информация о дисплеях, мониторах и ISOBUS постоянно обновляется. Посетите веб-сайт [www.Kinze.com](http://www.Kinze.com) для получения последней информации

<sup>2</sup>Только с приводом от контактного колеса

<sup>3</sup>Только как VT

<sup>4</sup>Не подсчитывает двойники или пропуски



### AG LEADER® INCOMMAND™ 1200

- » Интерфейс, похожий на интерфейс планшета
- » Возможность разделения экрана
- » Продвинутое управление сеялкой
- » ISOBUS/универсальный терминал/ контроллер задач



### KPM III

- » Простота эксплуатации
- » Бюджетный
- » Отображение в реальном времени результатов для ряда или для всей сеялки в целом
- » Отображает двойники, пропуски, раскладку, диаграммы нормы высева, скорость и другую информацию

МОДЕЛЬ

# 4800

## 24 РЯДА, МЕЖДУРЯДЬЕ 70 СМ

Специально разработанная для масштабных сельскохозяйственных работ, данная 24-рядная сеялка с междурядьем 70 см предназначена для обеспечения большей производительности и эффективности. Благодаря прочной раме с фронтальным складыванием, оснащению центральными бункерами для семян и бункерами для сухих удобрений сеялку модели 4800 легко заполнять и с ней легко маневрировать в поле.



### ОСОБЕННОСТИ<sup>2</sup>

---

Механический высевной аппарат

---

Вакуумный высевной аппарат True Rate™

---

Привод от контактного колеса

---

Центральные бункеры для семян

---



---

Рама с фронтальным складыванием

---

Гидравлическая система распределения веса

---

Оборудование для внесения сухих удобрений

---

Электрические муфты для отдельных рядов

---

<sup>1</sup>Хотя задачей стандарта ISOBUS является обеспечение совместимости систем разных производителей, Kinze не может гарантировать работоспособность мониторов сторонних производителей (таких как Case IH® и John Deere®) из-за различий в аппаратном и программном обеспечении.

<sup>2</sup>Для некоторых конфигураций могут быть недоступны некоторые функции. Посетите веб-сайт [www.Kinze.com/planters](http://www.Kinze.com/planters) или обратитесь к местному дилеру для получения более подробной информации.



### Оборудование для внесения сухих удобрений

Эффективно вносите сухие удобрения без присоединения прицепа или выполнения внесения в виде отдельной операции. Модель 4800 может оснащаться бункерами для внесения сухих удобрений емкостью 3,5 и 5,5\* тонн и зубчатыми однодисковыми сошниками для повышения производительности по сравнению с традиционным высевом или высевом с нулевой обработкой почвы.

\* Вместимость зависит от конфигурации



### Легкое складывание и раскладывание



МОДЕЛЬ

# 3700

**24 РЯДА, 76 СМ | 24 РЯДА, 70 СМ | 24 РЯДА, 56 СМ  
24 РЯДА, 51 СМ**

Если для работы требуется междурядье 51 или 56 см, выберите сеялку модели 3700. Благодаря увеличенной производительности посева и минимальным требованиям к гидравлической системе модель 3700 является отличной сеялкой за свою цену. Большая рама с фронтальным складыванием крыльев и прочная, усиленная двухсекционная часть рамы для рабочих органов гарантируют длительный срок службы данной сеялки.

**ГИБКОСТЬ БЛАГОДАРЯ ДВУМ СЕКЦИЯМ**

Работает на простом и сложном рельефе при сцепке с тягловым брусом любого мощного трактора.

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ НА СЕЯЛКЕ**

Позволяет вносить жидкие удобрения без использования баков на тракторе или прицепе.

**СОВМЕСТИМОСТЬ С ISOBUS<sup>1</sup>****ОСОБЕННОСТИ<sup>2</sup>****Механический высевной аппарат****Вакуумный высевной аппарат True Rate™****Гидравлический привод****Привод от контактного колеса****Центральные бункеры для семян****Рама с фронтальным складыванием****Оборудование для внесения жидких удобрений****Электрические муфты для отдельных рядов**

<sup>1</sup>Хотя задачей стандарта ISOBUS является обеспечение совместимости систем разных производителей, Kinze не может гарантировать работоспособность мониторов сторонних производителей (таких как Case IH® и John Deere®) из-за различий в аппаратном и программном обеспечении.

<sup>2</sup>Для некоторых конфигураций могут быть недоступны некоторые функции. Посетите веб-сайт [www.Kinze.com/planters](http://www.Kinze.com/planters) или обратитесь к местному дилеру для получения более подробной информации.

МОДЕЛЬ

## 3600

12 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 70 СМ | 12 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 76 СМ  
16 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 70 СМ | 16 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 76 СМ

В 1980-х годах фермерам требовалось решение, позволяющее легко транспортировать сеялку, не тратя ценное время на погрузку сеялки на прицеп для транспортировки от одного поля к другому. Мы прислушались к просьбам наших клиентов и разработали такое решение. Представленная на модели 3600 рама с поворотной осью пошатнула всю индустрию, поскольку теперь сеялка за несколько секунд переводилась из рабочего в транспортное положение, в котором она имела достаточно небольшую ширину для удобной транспортировки по дорогам. Сегодня фермеры всего мира считают сеялку Kinze 3600 надежным оборудованием с низкими требованиями к гидравлической системе, обеспечивающим экономичный и эффективный высев год за годом.



**КОЛЕСНЫЕ СТОЙКИ НА КОНЦАХ КРЫЛЬЕВ\***

Колея колес проходит снаружи от крайней высевающей секции. Содержит трансмиссию нормы высева, контактное колесо и цилиндр подъема крыла/крепление шины в едином компактном узле.



**МАЛАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА (3,2–3,4 метра)**

Рама вращается на центральной стойке с облицовкой из нержавеющей стали. В полностью поднятом/сложенном положении рама фиксируется подпружиненными защелками/крюками.

\*По одному модулю на 12-рядное крыло; по два модуля на 16-рядное крыло.



СОВМЕСТИМОСТЬ С ISOBUS<sup>1</sup>

ОСОБЕННОСТИ<sup>2</sup>

Механический высевающий аппарат

Вакуумный высевающий аппарат True Rate™

Гидравлический привод

Привод от контактного колеса

Система пневматического прижима

Центральные бункеры для семян

Рама с поворотной осью

Гидравлическая система распределения веса

Раздельный высев

Оборудование для внесения жидких удобрений

Оборудование для внесения сухих удобрений

Электрические муфты для отдельных рядов

<sup>1</sup>Хотя задачей стандарта ISOBUS является обеспечение совместимости систем разных производителей, Kinze не может гарантировать работоспособность мониторов сторонних производителей (таких как Case IH® и John Deere®) из-за различий в аппаратном и программном обеспечении.

<sup>2</sup>Для некоторых конфигураций могут быть недоступны некоторые функции. Посетите веб-сайт [www.Kinze.com/planters](http://www.Kinze.com/planters) или обратитесь к местному дилеру для получения более подробной информации.

МОДЕЛЬ

# 3500

**6 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 76 СМ | 8 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 76 СМ**

Высевайте кукурузу или фасоль с помощью одной сеялки. Kinze 3500 представляет собой отличную сеялку с возможностью раздельного высева для малых хозяйств и небольших полей. Складывание с помощью поворотной оси обеспечивают малую транспортную ширину и высокую маневренность. Новинка посевного сезона в 2019 г.: теперь модель 3500 может оснащаться центральными бункерами для семян емкостью 1760 л.

**ПРОСТОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФРОНТАЛЬНЫХ ВЫСЕВАЮЩИХ СЕКЦИЙ РАЗДЕЛЬНОГО ВЫСЕВА**

Всего лишь четверть оборота отключающей муфты. Не требуется снимать цепи или отключать каждый ряд по отдельности.

**ЛЕГКИЙ ДОСТУП К ТРАНСМИССИЯМ НОРМЫ ВЫСЕВА**

Подпружиненный рычаг натяжителя регулирует натяжение и позволяет легко изменять передаточное соотношение. Для ступенчатого изменения нормы высева поставляются точно изготовленные звездочки. Для их замены не требуются инструменты.

**ОСОБЕННОСТИ<sup>1</sup>**

Механический высевающий аппарат

Вакуумный высевающий аппарат True Rate™

Привод от контактного колеса

Центральные бункеры для семян

Система пневматического прижима

Рама с поворотной осью Раздельный высев

Оборудование для внесения жидких удобрений

Оборудование для внесения сухих удобрений

<sup>1</sup>Для некоторых конфигураций могут быть недоступны некоторые функции. Посетите веб-сайт [www.Kinze.com/planters](http://www.Kinze.com/planters) или обратитесь к местному дилеру для получения более подробной информации.



МОДЕЛЬ

## 3200

12 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 70 СМ | 12 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 76 СМ

Сеялка Kinze 3200 является бюджетным решением для самых разнообразных задач. Например, когда фермер переходит с 6-рядной на 12-рядную сеялку, или увеличивается посевная площадь и необходима более производительная сеялка, или же фермеру требуется вторая сеялка для поля меньшего размера. Механизм складывания модели 3200 обеспечивает отличную гибкость при работе на неровном рельефе и склонах. Умеренные требования к гидравлической системе. Низкая стоимость владения. Простая. Надежная. Проверенная.



#### ЭКСКЛЮЗИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ МЕХАНИЗМА СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ

Обеспечивает достаточно места для сошников для внесения удобрений и дополнительного оборудования, устанавливаемого на высевальных секциях.



#### ГИБКОСТЬ РАМЫ БЛАГОДАРЯ ЦЕНТРАЛЬНОМУ ШАРНИРУ

13 градусов вверх, 12 градусов вниз. Отличная гибкость при работе на неровном рельефе и склонах.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ISOBUS<sup>1</sup>ОСОБЕННОСТИ<sup>2</sup>

Механический высевальной аппарат

Рама со складными крыльями

Вакуумный высевальной аппарат True Rate™

Оборудование для внесения жидких удобрений

Привод от контактного колеса

Электрические муфты для отдельных рядов

<sup>1</sup>Хотя задачей стандарта ISOBUS является обеспечение совместимости систем разных производителей, Kinze не может гарантировать работоспособность мониторов сторонних производителей (таких как Case IH® и John Deere®) из-за различий в аппаратном и программном обеспечении.

<sup>2</sup>Для некоторых конфигураций могут быть недоступны некоторые функции. Посетите веб-сайт [www.Kinze.com/planters](http://www.Kinze.com/planters) или обратитесь к местному дилеру для получения более подробной информации.

МОДЕЛЬ

# 3110

6 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 70 СМ | 6 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 76 СМ  
8 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 70 СМ | 8 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 76 СМ

Сеялка Kinze 3110 является единственной навесной сеялкой с жесткой рамой, контактным приводом и отдельными трансмиссиями нормы высева. Данная 6- или 8-рядная сеялка крепится на трактор или другое навесное оборудование для гребневой или ленточной почвообработки и идеально подходит для небольших полей.



#### ЛЕГКИЙ ДОСТУП К ТРАНСМИССИЯМ НОРМЫ ВЫСЕВА

Подпружиненный рычаг натяжителя регулирует натяжение и позволяет легко изменять передаточное соотношение. Для ступенчатого изменения нормы высева поставляются точно изготовленные звездочки. Для их замены не требуются инструменты.



#### СЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА КАТЕГОРИИ 3

На сеялках всех размеров используются оцинкованные пальцы и втулки.



#### ОСОБЕННОСТИ<sup>1</sup>

Механический высевной аппарат

Вакуумный высевной аппарат True Rate™

Привод от контактного колеса Жесткая рама

<sup>1</sup>Для некоторых конфигураций могут быть недоступны некоторые функции. Посетите веб-сайт [www.Kinze.com/planters](http://www.Kinze.com/planters) или обратитесь к местному дилеру для получения более подробной информации.

МОДЕЛЬ

# 3000

**6 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 70 СМ | 6 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 76 СМ  
8 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 70 СМ | 8 РЯДОВ, МЕЖДУРЯДЬЕ 76 СМ**

Универсальная сеялка Kinze 3000 представляет собой легко адаптируемую прицепную машину с небольшой рамой. Благодаря используемым в конструкции болтовым соединениям ее можно легко переводить из стандартной конфигурации в режим раздельного высева и за несколько минут изменить междурядье с 70 см на 35 см. Снижение первоначальных расходов и стоимости оборудования позволяет настроить и сконфигурировать сеялку 3000 нужным вам образом.

**САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯ  
СЦЕПКА**

Данная функция входит в комплект опции раздельного высева и надежно обеспечивает требуемый транспортировочный зазор.

**МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**

Используйте оборудование для внесения сухих или жидких удобрений одновременно с секциями для раздельного высева.

(На иллюстрации показан вариант с оборудованием для внесения жидких удобрений.)

**ОСОБЕННОСТИ<sup>1</sup>**


---

**Механический высевающий аппарат**


---



---

**Вакуумный высевающий аппарат True Rate™**


---



---

**Привод от контактного колеса**


---



---

**Жесткая рама**


---



---

**Раздельный высев**


---



---

**Оборудование для внесения жидких удобрений**


---



---

**Оборудование для внесения сухих удобрений**


---

<sup>1</sup>Для некоторых конфигураций могут быть недоступны некоторые функции. Посетите веб-сайт [www.Kinze.com/planters](http://www.Kinze.com/planters) или обратитесь к местному дилеру для получения более подробной информации.

## СЕРИЯ 4000

## КОМПЛЕКТАЦИИ И ОПЦИИ

● = Стандартное оборудование ● = Опция

Комплектация/опция	4800
<b>Рама сеялки/рама для рабочих органов</b>	
Рама с фронтальным складыванием	●
Складывание рамы — 15° вверх, 15° вниз	●
Маркеры	●
Гидравлическая система распределения веса	●
Количество рядов на крыло	8
Двухточечная навеска, либо тяговый брус	●
Телескопическое дышло	●
Комплект оборудования для гидравлического ВОМ	●
<b>Подача семян</b>	
Центральные бункеры для семян емкостью 2114 л	●
Комплект весов центральных бункеров	●
<b>Трансмиссия/система привода</b>	
Привод от контактного колеса	●
<b>Дисплеи и управление</b>	
Комплект электроники ISOBUS	●
Ag Leader InCommand 1200	●
Блок управления	●
Электрические муфты для отдельных рядов	●

● = Стандартное оборудование ● = Опция

Комплектация/опция	4800
<b>Высевающие секции</b>	
Резиновые V-образные заделывающие колеса	●
Чугунные заделывающие колеса	●
Зубчатые заделывающие колеса Furrow Cruiser®	●
Прижимные пружины	●
Усиленные прижимные пружины	●
Система пневматического прижима	●
Колтеры, устанавливаемые на высевающие секции	●
Колеса для пожнивных остатков	●
Оборудование для внесения гранулированных химикатов	●
<b>Высевающий аппарат</b>	
Вакуумный высевающий аппарат True Rate™	●
Механический пальчиковый высевающий аппарат	●
Щеточный высевающий аппарат	●
<b>Удобрения</b>	
Комплект оборудования для внесения сухих удобрений	●
<b>Разное</b>	
Транспортные световые приборы и знаки Комплект	●
вспомогательного рабочего освещения	●
Предохранительная цепь (на дышле)	●
Стояночный домкрат	●
Заднее сцепное устройство для прицепа	●

## СЕРИЯ 3000

## КОМПЛЕКТАЦИИ И ОПЦИИ

● = Стандартное оборудование ● = Опция

Комплектация/опция	3700	3600	3500	3200	3110	3000
<b>Рама сеялки/рама для рабочих органов</b>						
Конструкция рамы	Фронтального складывания	С поворотной осью	С поворотной осью	Со складными крыльями	Навесная	Жесткая
Складывание рамы	Складывание центральной секции 15° вверх / 15° вниз	Складывание крыльев 7° вверх / 7° вниз	Жесткая	Складывание центральной секции 13° вверх / 12° вниз	Жесткая	Жесткая
Раздельный высев	—	●	●	—	—	●
Раздельный высев с дополнительными высевающими секциями	—	●	●	—	—	—
Маркеры	●	●	●	●	●	●
Гидравлическая система распределения веса	—	●	—	—	—	—
Дышло	Серьга	Серьга	Серьга	Серьга	3-точечное сцепное устройство	Серьга
2-точечный переходник	—	●	●	—	—	—
Установленный на сеялке гидравлический насос	● (с вакуумн. выс. апп.) ● (с мех. выс. апп.)	●	●	—	—	●
<b>Подача семян</b>						
Бункеры для семян высевающих секций	● <sup>1</sup>	● <sup>2</sup>	●	●	●	●
Центральные бункеры для семян емкостью 880 л	—	—	● <sup>2</sup>	—	—	—
Центральные бункеры для семян емкостью 1 410 л	—	● <sup>2</sup>	—	—	—	—
Центральные бункеры для семян емкостью 1 940 л	● <sup>1</sup>	—	—	—	—	—
Комплект весов центральных бункеров	●	● <sup>2</sup>	—	—	—	—
<b>Трансмиссия/система привода</b>						
Регулируемый гидравлический привод	●	●	—	—	—	—
Привод от контактного колеса	●	●	●	●	●	●
<b>Дисплеи и управление</b>						
Электронный монитор высева KPM	●	●	●	●	●	●
III Комплект электроники ISOBUS	●	●	—	●	—	—
Ag Leader InCommand 1200	●	●	—	●	—	—
GPS Autoswath или ручное управление	●	●	—	●	—	—
Электрические муфты для отдельных рядов	●	●	—	●	—	—

1. Не все конфигурации совместимы друг с другом.

2. Недоступно с системой центральных бункеров в сочетании с раздельным высевом.

3. Доступно только с насосом и сошниками в сочетании с раздельным высевом.

4. Недоступно с раздельным высевом.

5. Недоступно с системой центральных бункеров и раздельным высевом.

6. Недоступно на 12-рядных сеялках с раздельными бункерами для семян.

## СЕРИЯ 3000

## КОМПЛЕКТАЦИИ И ОПЦИИ (продолжение)

● = Стандартное оборудование ● = Опция

Комплектация/опция	3700	3600	3500	3200	3110	3000
<b>Высевающие секции</b>						
Резиновые V-образные заделывающие колеса	●	●	●	●	●	●
Чугунные заделывающие колеса	●	●	●	●	●	●
Зубчатые заделывающие колеса Furrow Cruiser®	●	●	●	●	●	●
Прикатывающие колеса	●	●	●	●	●	●
Прижимные пружины	●	●	●	●	●	●
Усиленные прижимные пружины	●	●	●	●	●	●
Система пневматического прижима	●	●	●	-	-	-
Колтеры, устанавливаемые на высевающие секции	●	●	●	●	●	●
Колеса для пожнивных остатков	●	●	●	●	●	●
Оборудование для внесения гранулированных химикатов	●	●	●	●	●	●
<b>Высевающий аппарат</b>						
Вакуумный высевающий аппарат True Rate™	● <sup>1</sup>	● <sup>3</sup>	●	●	●	●
Механический пальчиковый высевающий аппарат	● <sup>1</sup>	●	●	●	●	●
Щеточный высевающий аппарат	● <sup>1</sup>	●	●	●	●	●
<b>Удобрения</b>						
Комплект оборудования для внесения жидких удобрени	● <sup>1</sup>	● <sup>4</sup>	●	●	-	●
Комплект оборудования для внесения сухих удобрений	-	● <sup>5</sup>	●	-	-	●
Комплект двухдисковых сошников	-	● <sup>5</sup>	●	●	-	●
Комплект зубчатых однодисковых сошников	-	●	●	●	-	●
Комплект усиленных однодисковых сошников	-	● <sup>5</sup>	●	●	-	●
Подача жидких удобрений через трубку в борозду	●	●	●	●	-	●
Комплект насоса для жидких удобрений	● <sup>1</sup>	● <sup>4</sup>	●	●	-	● <sup>3</sup>
<b>Разное</b>						
Транспортные световые приборы и знаки	●	●	●	●	●	●
Дополнительное рабочее освещение	-	●	●	-	-	-
Предохранительная цепь	●	●	●	●	●	●
Стояночный домкрат	●	●	●	●	●	●
Заднее сцепное устройство для прицепа	●	●	●	-	-	-

1. Не все конфигурации совместимы друг с другом.

2. Недоступно с системой центральных бункеров в сочетании с раздельным высевом.

3. Доступно только с насосом и сошниками в сочетании с раздельным высевом.

4. Недоступно с раздельным высевом.

5. Недоступно с системой центральных бункеров и раздельным высевом.

## РАЗМЕРЫ И ВЕС СЕЯЛОК

Размеры	4800	3700				3600				3500	
	24 РЯДА, 70 СМ	24 РЯДА, 76 СМ	24 РЯДА, 70 СМ	24 РЯДА, 56 СМ	24 РЯДА, 51 СМ	16 РЯДОВ, 76 СМ	16 РЯДОВ, 70 СМ	12 РЯДОВ, 76 СМ	12 РЯДОВ, 70 СМ	8 РЯДОВ, 76 СМ	6 РЯДОВ, 76 СМ
<b>Длина</b>											
Рабочее положение — отдельные бункеры для семян	—	8,3 м	8,3 м	8,3 м	8,3 м	7,3 м	7,3 м	6,4 м	6,4 м	6,0 м	6,0 м
Рабочее положение — центральные бункеры для семян	9,2 м	8,3 м	—	8,3 м	8,3 м	7,3 м	7,3 м	6,4 м	6,4 м	6,0 м	—
Транспортное положение — отдельные бункеры для семян	—	9,8 м	9,8 м	9,8 м	9,8 м	14,3 м	13,3 м	11,2 м	10,5 м	8,1 м	7,2 м
Транспортное положение — центральные бункеры для семян	13,2 м	9,8 м	—	9,8 м	9,8 м	14,3 м	13,3 м	11,2 м	10,5 м	8,1 м	—
<b>Ширина</b>											
Рабочее положение — отдельные бункеры для семян	—	14,6 м	14,6 м	14,6 м	13,4 м	12,5 м	11,7 м	9,5 м	9,0 м	6,7 м	5,1 м
Рабочее положение — центральные бункеры для семян	17,5 м	14,6 м	—	14,6 м	13,4 м	12,5 м	11,7 м	9,5 м	9,0 м	6,7 м	—
Транспортное положение — отдельные бункеры для семян	—	4,0 м	4,0 м	4,0 м	4,0 м	3,4 м	3,2 м	3,4 м	3,2 м	3,4 м	3,4 м
Транспортное положение — центральные бункеры для семян	4,7 м	4,0 м	—	4,0 м	4,0 м	3,4 м	3,2 м	3,4 м	3,2 м	3,4 м	—
<b>Высота</b>											
Рабочее положение — отдельные бункеры для семян	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Рабочее положение — центральные бункеры для семян	3,1 м	2,6 м	—	2,6 м	2,6 м	2,5 м	2,5 м	2,5 м	2,5 м	2,5 м	—
Транспортное положение — отдельные бункеры для семян	—	3,3 м	3,3 м	3,3 м	3,3 м	3,5 м	3,5 м	3,5 м	3,5 м	3,2 м	3,2 м
Транспортное положение — центральные бункеры для семян	3,9 м	4,0 м	—	4,0 м	4,0 м	3,8 м	3,8 м	3,8 м	3,8 м	3,7 м	—
<b>Масса (снаряженная)</b>											
Базовая машина — отдельные бункеры для семян <sup>8</sup>	—	8525–9160 кг	8300–9070 кг	8525–9160 кг	8300–9070 кг	7135–7350 кг	7135–7350 кг	5795–5980 кг	5795–5980 кг	2670–2845 кг	2340–2470 кг
Базовая машина — центральные бункеры для семян <sup>8</sup>	14075 кг	9025–9660 кг	8935–9025 кг	9025–9660 кг	8935–9525 кг	7075–7730 кг	7075–7730 кг	6615–6915 кг	6615–6915 кг	3138–4940 кг	—
Дышло — центральные бункеры для семян	4500 кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Размеры	3200		3110				3000			
	12 РЯДОВ, 70 СМ	12 РЯДОВ, 76 СМ	8 РЯДОВ, 70 СМ	8 РЯДОВ, 76 СМ	6 РЯДОВ, 70 СМ	6 РЯДОВ, 76 СМ	8 РЯДОВ, 70 СМ	8 РЯДОВ, 76 СМ	6 РЯДОВ, 70 СМ	6 РЯДОВ, 76 СМ
<b>Длина</b>										
Рабочее положение — отдельные бункеры для семян	5,4 м	5,4 м	1,6 м	1,6 м	1,6 м	1,6 м	3,5 м / 4,2 м <sup>1</sup>	3,5 м / 4,2 м <sup>1</sup>	3,5 м / 4,2 м <sup>1</sup>	3,5 м / 4,2 м <sup>1</sup>
Транспортное положение — отдельные бункеры для семян	5,4 м	5,4 м	1,6 м	1,6 м	1,6 м	1,6 м	3,5 м / 4,2 м <sup>1</sup>	3,5 м / 4,2 м <sup>1</sup>	3,5 м / 4,2 м <sup>1</sup>	3,5 м / 4,2 м <sup>1</sup>
<b>Ширина</b>										
Рабочее положение — отдельные бункеры для семян	9,6 м	9,6 м	6,7 м	6,7 м	4,5 м	4,5 м	6,7 м	6,7 м	4,5 м	4,5 м
Транспортное положение — отдельные бункеры для семян	4,9 м	4,9 м	6,7 м	6,7 м	4,5 м	4,5 м	6,7 м	6,7 м	4,5 м	4,5 м
<b>Высота</b>										
Рабочее положение — отдельные бункеры для семян	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Транспортное положение — отдельные бункеры для семян	2,8 м	2,8 м	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Масса (снаряженная)</b>										
Базовая машина — отдельные бункеры для семян <sup>2</sup>	3400–3660 кг	3400–3660 кг	1400–1545 кг	1400–1545 кг	1125–1255 кг	1125–1255 кг	2210–2515 <sup>1</sup> кг	2210–2515 <sup>1</sup> кг	1750–1995 <sup>1</sup> кг	1750–1995 <sup>1</sup> кг

1. С двойной рамой

2. Вес базовой машины зависит от того, каким оборудованием оснащена сеялка (высевающие аппараты, приводы, бункеры и пр.)



# KINZE MANUFACTURING, INC.

## РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВЫСЕВА, СБОРА УРОЖАЯ И ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ, СОЗДАННЫЕ ФЕРМЕРАМИ ДЛЯ ФЕРМЕРОВ

На любом этапе своего развития — от мастерской в г. Ладора (шт. Айова) до современного сложного предприятия и офисного комплекса площадью 65 га с производственной и логистической поддержкой — компания Kinze всегда боролась за достижение своей основной цели: разработка и производство лучших решений для фермеров. Это значит прислушиваться к людям, которые владеют и эксплуатируют оборудование. Не только к нашим лояльным и трудолюбивым заказчикам, но и многим нашим сотрудникам и владельцам Kinze Manufacturing, которые также занимаются сельским хозяйством.

## НАШИ КЛЮЧЕВЫЕ ЦЕННОСТИ

Честность | Ориентированность на клиента | Совершенство | Инновации | Взаимное уважение



Kinze Manufacturing, Inc. » I-80 at Exit 216 » Williamsburg, Iowa 52361-0806 США » Посетите сайт [kinze.com](http://kinze.com)

Авторизованный дилер: