

СЕЯЛКИ — МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕРСИЯ

KINZE



СЕЯЛКИ

СОДЕРЖАНИЕ

Модельный ряд	2
Характеристики	
Высевающий аппарат серии 3000	4
Навесное оборудование для высевающего аппарата серии 3000	5
Приводы дозаторов	6
Дозаторы семян	7
Раздельный высеv	10
Общий бункер	12
Гидравлический механизм догрузки ведущих колес	13
Оборудование для внесения удобрений	14
Дисплеи и органы управления	16
Сеялки со складывающейся вперед рамой	
3700	17
Сеялки с поворотной осью	
3600	18
3500	20
Сеялки со складной рамой	
3200	21
Устанавливаемые сеялки	
3110	22
Сеялки с жесткой рамой	
3000	23
Размеры, характеристики, варианты	24

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСЕВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ*

ТИП РАМЫ	СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ ВПЕРЕД РАМА
Модель сеялки	3700 
Конфигурации рядности	24-рядная: 51 см 24-рядная: 56 см 24-рядная: 70 см 24-рядная: 76 см
Механический дозатор	●
Вакуумный дозатор	●
Гидравлический привод	●
Привод от контакта с землей	●
Общие бункеры	Два бункера объемом 1940 л (недоступно для конфигурации с шириной междурядий 70 см)
Гидравлический механизм догрузки ведущих колес	–
Раздельный высеv	–
Жидкое удобрение	До 1135 л (недоступно для конфигурации с шириной междурядий 70 см)
Сухое удобрение	–

ПОВОРОТНАЯ ОСЬ		СКЛАДНАЯ РАМА		НАВЕСНАЯ		ЖЕСТКАЯ			
3600		3500		3200		3110		3000	
									
12-рядная: 70 см 12-рядная: 76 см 16-рядная: 70 см 16-рядная: 76 см		6-рядная: 76 см 8-рядная: 76 см		12-рядная: 70 см 12-рядная: 76 см		6-рядная: 70 см 6-рядная: 76 см 8-рядная: 70 см 8-рядная: 76 см		6-рядная: 70 см 6-рядная: 76 см 8-рядная: 70 см 8-рядная: 76 см	
●		●		●		●		●	
●		●		●		●		●	
●		-		-		-		-	
●		●		●		●		●	
Два бункера объемом 1410 л		-		-		-		-	
●		-		-		-		-	
●		●		-		-		●	
До 2270 л		1135 л		1515 л (только для конфигурации с шириной междурядий 76 см)		-		До 1135 л	
До 2000 кг		До 1000 кг		-		-		До 1000 кг	

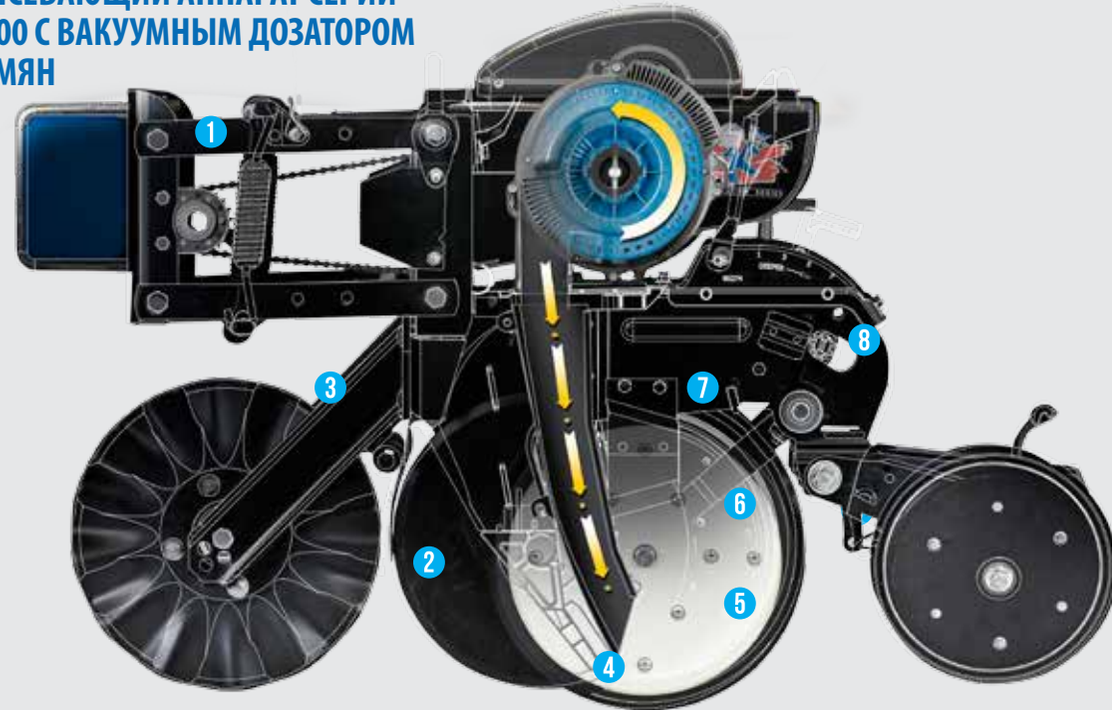
*Некоторые характеристики доступны не во всех конфигурациях. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному дилеру.

ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ СЕРИИ 3000

ПРОВЕРЕННЫЙ ВРЕМЕНЕМ ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ

- 1 ПРОЧНОЕ ПАРАЛЛЕЛОГРАММНОЕ НАВЕСНОЕ УСТРОЙСТВО**
с дополнительными прижимными пружинами или системой пневматического прижима
- 2 ВЫСОКОТОЧНЫЕ ЛИТЫЕ КРЕПЛЕНИЯ**
для дисков сошника
- 3 ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ**
обеспечивает дополнительную защиту
- 4 ЗАКАЛЕННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СЕМЯПРОВОДА И ЧИСТИК**
для дисков сошника
- 5 ФОРМОВАННЫЕ КОЛПАКИ КОЛЕС**
сводят к минимуму налипание почвы на колесах и снижают риск повреждений камнями
- 6 КОПИРУЮЩИЕ КОЛЕСА ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ НАГРУЗКИ**
для равномерной регулировки заглубления даже при большом количестве остатков или в неблагоприятных условиях
- 7 УСИЛЕННЫЙ СОШНИК**
с треугольным элементом жесткости выдерживает значительные боковые нагрузки
- 8 ЛИТЫЕ ДЕТАЛИ ПРОИЗВОДСТВА США**
для повышенной надежности и доступности

ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ СЕРИИ 3000 С ВАКУУМНЫМ ДОЗАТОРОМ СЕМЯН



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИЖИМА

- Регулировка настроек во время работы для равномерного прорастания семян
- Возможность отображения на мониторе Kinze
- Установленный на сеялке воздушный компрессор 12 В постоянного тока (с воздушным резервуаром)

ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ СЕРИИ 3000 С БУНКЕРАМИ

Высевающий аппарат с бункером для гранулированных химикатов.

ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ БУНКЕР ДЛЯ ГРАНУЛИРОВАННЫХ ХИМИКАТОВ

Дополнительный бункер для внесения гранулированных химикатов содержит стандартную Т-образную связку с компенсацией наклона, прямую бороздную связку или задние связки размером 35,5 см.



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫСЕВАЮЩЕГО АППАРАТА СЕРИИ 3000



ПРЕДПЛУЖНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ВЫСЕВАЮЩИЕ АППАРАТЫ СТАНДАРТНОГО И ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ТИПА

Измельчение пожнивных остатков и снижение объема мусора в борозде. Дробление почвы для уменьшения уплотнения боковых стенок. Увеличение срока службы сошников. Сварная конструкция вилки. Четыре настройки заглубления для регулировки зазора по мере износа ножа.

ВАРИАНТЫ НОЖЕЙ ПРЕДПЛУЖНИКА

Доступны ножи предплужника диаметром 40 см с полостями для барботирования размером 25 мм, с 13 пазами размером 19 мм или с 8 пазами размером 25 мм.



КОЛЕСА ДЛЯ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПРЕДПЛУЖНИК

Плавающие колеса диаметром 30,5 см. 12 изогнутых зубьев с жесткими или подвижными креплениями. 11 настроек заглубления с шагом 6 мм.

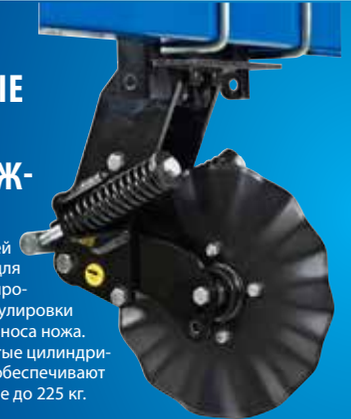


КОЛЕСО ДЛЯ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ, УСТАНОВЛИВАЕМОЕ НА ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ

Прекрасно подходит для мульчирования. Жесткое подпружиненное параллелограммное навесное устройство. Колесо диаметром 30,5 см и 12 изогнутых зубьев с 3-позиционным креплением для изменения интенсивности обработки.

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РАМУ ПРЕДПЛУЖНИКИ

Заглубление ножей можно изменять для более глубокого проникновения и регулировки зазора по мере износа ножа. Регулируемые витые цилиндрические пружины обеспечивают прижимное усилие до 225 кг.



ПЛАВУЩИЕ НАСАДКИ НА КОЛЕСА ДЛЯ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ



Приспособление для удаления сорняков и шаг регулировки заглубления 11–6 мм.



РЕЗИНОВЫЕ V-ОБРАЗНЫЕ ЗАДЕЛЫВАЮЩИЕ КОЛЕСА

ЧУГУННЫЕ V-ОБРАЗНЫЕ ЗАДЕЛЫВАЮЩИЕ КОЛЕСА

ЗУБЧАТЫЕ ЗАДЕЛЫВАЮЩИЕ КОЛЕСА FURROW CRUISER®

V-ОБРАЗНЫЕ ЗАДЕЛЫВАЮЩИЕ КОЛЕСА

- 5-позиционная быстрая регулировка усилия прижима (0–65 кг).
- Двухрядные шарикоподшипники увеличенного размера обеспечивают более длительный срок эксплуатации.

*Для более грубой почвы без обработки рекомендуется использовать чугунные колеса.



ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КАМНЕЙ
Устанавливается на кронштейны транспортных колес для защиты высевающих аппаратов и транспортных колес.

Доступно для моделей 3500 и 3600

Приводы дозаторов

ДОСТУПНОСТЬ ДОЗАТОРОВ И ПРИВОДОВ**

МОДЕЛЬ	МЕХАНИЧЕСКИЙ ДОЗАТОР	ВАКУУМНЫЙ ДОЗАТОР	ПРИВОД ОТ КОНТАКТА С ЗЕМЛЕЙ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД
3700	●	●	●	●
3600	●	●	●	●
3500	●	●	●	-
3200	●	●	●	-
3000	●	●	●	-

**Некоторые характеристики доступны не во всех конфигурациях. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному дилеру или посетите веб-сайт www.Kinze.com/planters.



ПРИВОД ОТ КОНТАКТА С ЗЕМЛЕЙ

Бесперебойность, надежность и простота в эксплуатации. Меньшие затраты мощности по сравнению с гидравлическими приводами. Использование подпружиненных шин. Отсутствие муфт. Отсутствие цепей, которые необходимо снимать для транспортировки.



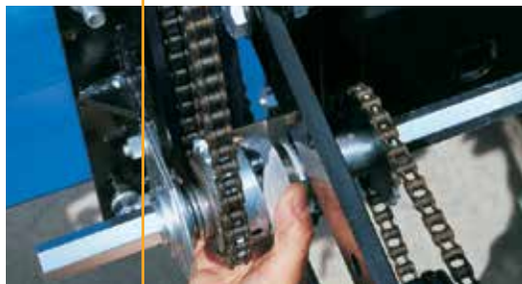
МУФТЫ ДЛЯ ПОСЕВА С ВЫКЛЮЧЕНИЕМ ПОЛОВИНЫ ВЫСЕВАЮЩИХ АППАРАТОВ

Для привода от контакта с землей.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД

Прекрасно подходит для предписаний с переменной нормой внесения семян. Изменение норм внесения в процессе работы с сиденья трактора.



ТРЕБУЕТСЯ ПОСЕВ С ПОМОЩЬЮ АППАРАТОВ С РАЗДЕЛЬНЫМ ВЫСЕВОМ?

С помощью муфт Kinze с выжимным подшипником можно отсоединить всю систему привода для раздельного посева, повернув муфту всего на четверть оборота.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МУФТЫ SURESTOP™ ВЫСЕВАЮЩИХ АППАРАТОВ

Управление муфтами; до 36 рядов по одной, две, три рядных секции. Останов потока семян за счет выключения дозаторов семян (и секций сеялки) с учетом картирования поля и засеянных ранее участков.

ВАКУУМНЫЙ ДОЗАТОР

ТОЧНОСТЬ 99%+

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ СЕМЯПРОВОДА

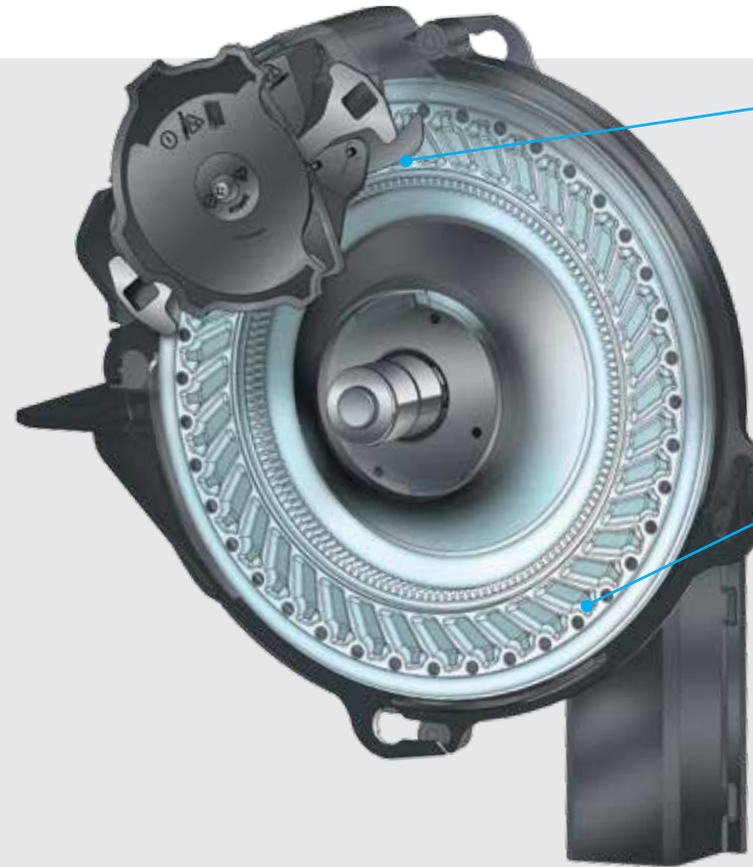
- Широкое отверстие для повышения точности внесения семян
- «Интеллектуальный датчик» с компьютерным управлением учитывает каждое семя даже при высокой скорости внесения

УДОБСТВО ВНЕСЕНИЯ

- Точность подачи семян в заданном направлении 3 часов по циферблату по центру трубки на любой скорости внесения
- Приподнятое расположение точки выхода семян на краю диска
- Снижение скорости в точке выхода позволяет уменьшить отскок семян в трубке

**На скорость и точность работы сеялки могут влиять состояние поля, тип семян и другие условия.*

См. требования к трактору для сеялки по адресу: www.Kinze.com/resources.



УДОБСТВО РАЗДЕЛЕНИЯ

- Одно регулируемое устройство поштучной подачи для всех типов семян

УДОБСТВО ЗАГРУЗКИ

- Форма емкости для семян обеспечивает 100-процентную очистку
- Канал для подачи семян обеспечивает загрузку каждой ячейки без пропусков
- Благодаря большему числу ячеек на диске меньшего диаметра увеличивается скорость его вращения

ВАКУУМНЫЕ ДОЗАТОРЫ СЕМЯН

Диски с цветной маркировкой для внесения семян можно использовать для посадки разных культур и семян разного размера с требуемой плотностью посева.

ТИП СЕМЯН	КУКУРУЗА	ПОДСОЛНЕЧНИК	СОЕВЫЕ БОБЫ	САХАРНАЯ СВЕКЛА/ПРОСО	ХЛОПЧАТНИК	ПИЩЕВЫЕ БОБЫ И КУКУРУЗА	ПИЩЕВЫЕ БОБЫ И СОЕВЫЕ БОБЫ С НИЗКОЙ НОРМОЙ ВНЕСЕНИЯ
Тип диска							
Число ячеек	40 ячеек	40 ячеек	120 ячеек (низкая норма внесения)	60 ячеек	60 ячеек	60 ячеек	60 ячеек

ДОЗАТОР С ПАЛЬЦЕВЫМ ПОДБОРЩИКОМ

САМАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДОЗИРОВАНИЯ В ОТРАСЛИ

- Доступна для сеялок всех моделей
- Все несущие пластинки и дозатор проходят испытание на заводе с использованием семян различного размера и формы

ДОЗАТОРЫ С ПАЛЬЦЕВЫМ ПОДБОРЩИКОМ ДОСТУПНЫ ДЛЯ КРУПНЫХ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА, МЕЛКИХ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА, СЕМЯН КУКУРУЗЫ



ПОДПРУЖИЕННЫЕ ПАЛЬЦЫ С КУЛАЧКОВЫМ ПРИВОДОМ

подходят для использования более широкого диапазона размеров семян. Вращаются по окружности несущей пластинки для разделения семян.

ЛЕНТА ТРАНСПОРТЕРА ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА
стабильно подает семена в семенную трубку.

КОНСТРУКЦИЯ СО ЩЕТКОЙ И АМОРТИЗАТОРОМ ДЛЯ СЕМЯН

улучшает разделение семян разной формы и размера.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ФОРМА ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ПОДАЧИ СЕМЯН

в несущей пластинке пальцевого колеса предотвращает отскок семени при его попадании на ленту транспортера.

ЛИТАЯ РЕЗИНОВАЯ КРЫШКА НАКОНЕЧНИКА

защищает датчики семян от попадания на них пыли и солнечного света.

ПАЛЬЦЫ И ОПОРНЫЙ ДИСК СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ РАЗДЕЛЯЮТ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

Точность и качество исполнения аналогично пальцевым дозаторам кукурузы. Уменьшенный размер флажков (слева) для посева семян подсолнечника размером № 3 и № 4. Для семян подсолнечника размером № 1 и № 2 и семян кондитерского подсолнечника используются стандартные пальцы для кукурузы.

ЩЕТОЧНЫЙ ДОЗАТОР

ДОЗАТОР, ТРЕБУЮЩИЙ НЕБОЛЬШОГО ОБЪЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

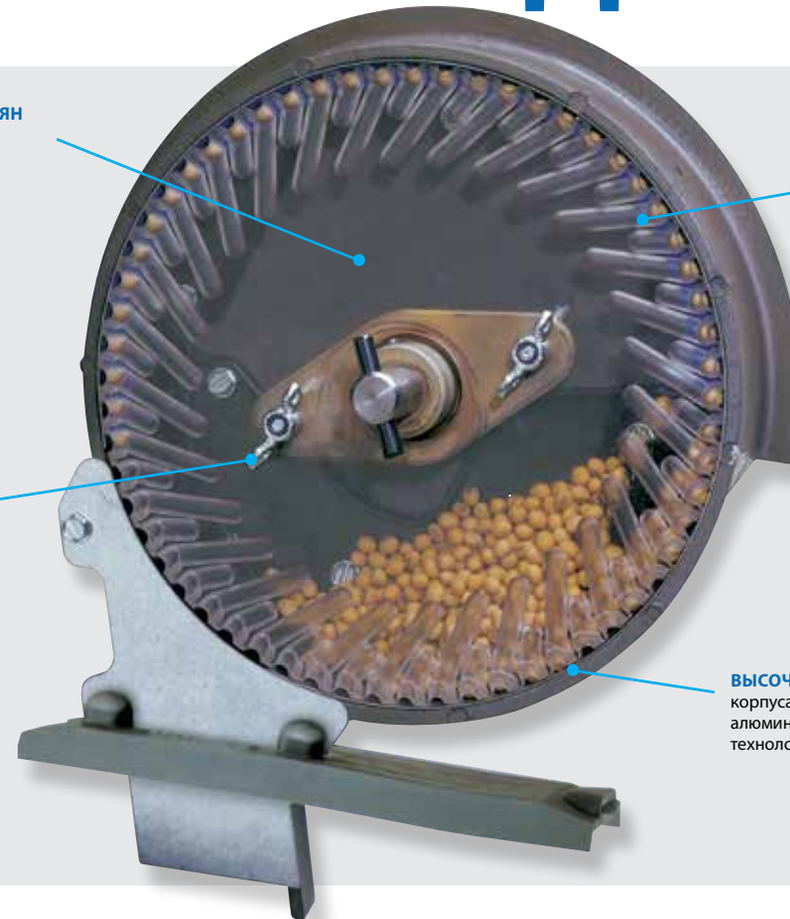
- Всего одна движущаяся деталь
- Надежное разделение семян
- Не требует регулировки при изменении размера семян
- Долговечные недорогие щетки, заменяемые за несколько секунд
- Простая очистка, эксплуатация, обслуживание
- Доступен для сеялок всех моделей

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПОДАЧА СЕМЯН
с края диска в семенную трубку при вращении диска.

СЕМЕНА ПОШТУЧНО ПОДАЮТСЯ В ФОРМОВАННЫЕ КОНЦЕВЫЕ КАРМАНЫ
и удерживаются щеткой, расположенной по периметру корпуса.

ДВЕ БАРАШКОВЫХ ГАЙКИ
крепят диск к дозатору.

ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО
корпуса из анодированного алюминия, отлитого по технологии высокой точности.



ЩЕТОЧНЫЕ СЕМЕННЫЕ ДИСКИ Диски с цветной маркировкой используются для внесения семян разного размера с требуемой плотностью посева.

ТИП СЕМЯН	СОЕВЫЕ БОБЫ/СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОЕВЫЕ БОБЫ		ПРОСО/ЗЕРНОВОЕ СОРГО				ХЛОПЧАТНИК				
Тип диска											
Число ячеек	60 ячеек	48 ячеек	30 ячеек	60 ячеек (высокая норма внесения)	30 ячеек	60 ячеек (высокая норма внесения)	30 ячеек	36 ячеек (семена большого размера)	48 ячеек (высокая скорость)	12 ячеек (семена малого размера)	12 ячеек

ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЕЯЛОК KINZE С РАЗДЕЛЬНЫМ ВЫСЕВОМ

ПРЕИМУЩЕСТВА НУЛЕВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ¹



ЭФФЕКТИВНАЯ БОРЬБА С ЭРОЗИЕЙ



СОХРАНЕНИЕ ВЛАГИ В ПОЧВЕ



СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА ТОПЛИВО И РАБОЧУЮ СИЛУ



УЛУЧШЕНИЕ СОСТАВА И ЗДОРОВЬЯ ПОЧВЫ

ОДНА СЕЯЛКА ДЛЯ ДВУХ ЦЕЛЕЙ

1=2



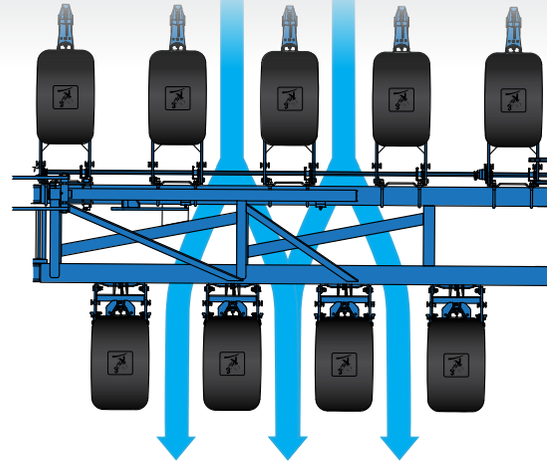
Ряды можно заблокировать и использовать сеялку Kinze с раздельным высевом как сеялку для кукурузы



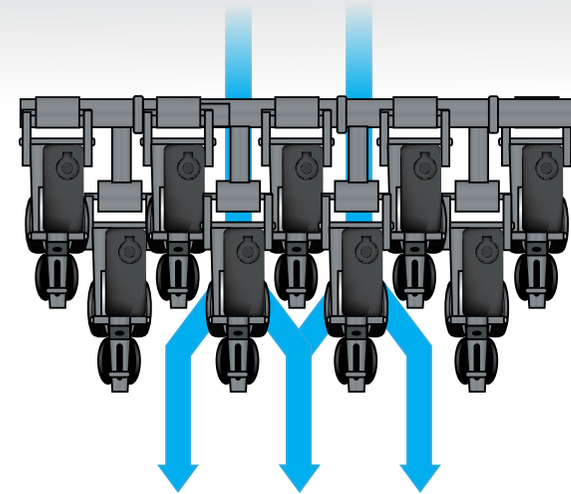
ПРЕИМУЩЕСТВО ДЛЯ ПОТОКА ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ

Эксклюзивные высевальные аппараты Kinze принудительного типа обеспечивают улучшенный поток пожнивных остатков и повышенную точность внесения семян по сравнению с другими узкорядными сеялками.

СЕЯЛКА KINZE



СЕЯЛКА ДРУГОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



УРОЖАЙ СОЕВЫХ БОБОВ ПОВЫСИЛСЯ ПРИ НУЛЕВОЙ ОБРАБОТКЕ ПОЧВЫ

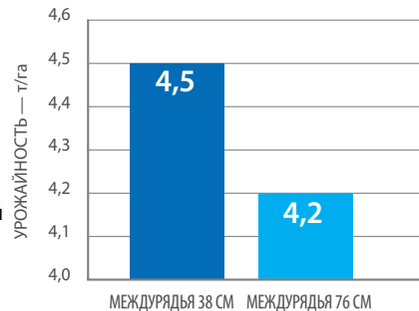


В ЧЕТЫРЕХ ИЗ ШЕСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ

В среднем за три года изменение урожайности составило от 25 до 94 кг/га.²

ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ

Урожай соевых бобов, посаженных с шириной междурядий 38 см, в среднем повысился на 280 кг/га по сравнению с высевом с шириной междурядий 76 см.³



ПОВЫШЕНИЕ ПРИБЫЛИ

В среднем за семь лет высев с шириной междурядий 38 см удалось повысить прибыль на 84,80 доллара США/га по сравнению с высевом с шириной междурядий 76 см.⁴

+ 84,80 доллара США/га⁵



1. <http://bit.ly/CropWatch>
 2. <http://bit.ly/FarmProgress>
 3. <http://bit.ly/IASate>
 4. <http://bit.ly/BecksHybrids>
 5. С учетом стоимости соевых бобов 11,20 доллара США/бушель (США) по результатам исследований Practical Farm Research компании Beck.



«Мы засеваем около 800 гектаров кукурузы на силос. При выборе новой сеялки мы обращали внимание на повышение точности высева и качества растительной массы. Мы решили использовать раздельный высев. Наш дилер, P&L, предоставил рядную машину Kinze 3600 12/24 с вакуумным дозатором семян Kinze и внесением сухого удобрения. Результаты двухлетней эксплуатации подтвердили правильность выбора дилера и модели сеялки». — **Томаш Змек**

РАЗДЕЛЬНЫЙ ВЫСЕВ



**ПОДПРУЖИЕННЫЕ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЗАМКИ
ВЫСЕВАЮЩЕГО АППАРАТА**
Переход с раздельного
высева на стандартную
ширину за несколько минут.

ВРЕМЯ ПЕРЕЙТИ К РАЗДЕЛЬНОМУ ВЫСЕВУ

- Раздельный высев позволяет устанавливать несколько значений ширины междурядий при использовании одной сеялки
- Масса равномерно распределяется по всей раме для улучшенной балансировки и управления заглублением
- Самая малая ширина для транспортировки по дорогам
- Добавьте механические или вакуумные дозаторы, традиционные устройства подачи семян или общие бункеры, гидравлические или механические приводы и другое оборудование



ДОСТУПНОСТЬ РАЗДЕЛЬНОГО ВЫСЕВА*			
МОДЕЛЬ	РАЗМЕР	ШАГ РАЗДЕЛЬНОГО ВЫСЕВА	ВАРИАНТ ДЛЯ РАВНОМЕРНОГО ВЫСЕВА
3600	16-рядная: 76 см	38 см	●
3600	16-рядная: 70 см	35 см	●
3600	12-рядная: 76 см	38 см	●
3600	12-рядная: 70 см	35 см	●
3500	8-рядная: 76 см	38 см	●
3500	6-рядная: 76 см	38 см	●
3000	8-рядная: 76 см	38 см	—
3000	8-рядная: 70 см	35 см	—
3000	6-рядная: 76 см	38 см	—
3000	6-рядная: 70 см	35 см	—

*Некоторые характеристики доступны не во всех конфигурациях. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному дилеру.

ВАРИАНТ ДЛЯ РАВНОМЕРНОГО ПОСЕВА С РАЗДЕЛЬНЫМ ВЫСЕВОМ

Прямой посев бобов с шириной междурядий 35 или 38 см между кукурузными стеблями, оставшимися с прошлого сезона? Остатки кукурузных стеблей могут повредить шины трактора, поэтому рекомендуем вам воспользоваться высевающими аппаратами Kinze принудительного типа для равномерного посева. Более точное внесение семян, плавный ход сеялки и использование всей ширины сеялки.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ВЫСЕВАЮЩИЕ АППАРАТЫ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ТИПА

Доступны на моделях 3000 с жесткой рамой и на всех моделях с поворотной осью. Улучшенный шаг раздельного высева при использовании высевающих аппаратов принудительного типа улучшает поток пожнивных остатков и упрощает техническое обслуживание.

ОБЩИЙ БУНКЕР

«Мы используем много сеялок Kinze в разных конфигурациях, включая десять сеялок 3600 с отдельным высевом, оснащенных общими бункерами. Мы расширяем засеваемые площади и полностью удовлетворены конфигурацией сеялок с общими бункерами и отдельным высевом. Мы действительно экономим время при загрузке семян, сокращаем простои, а сеялки имеют повышенную эффективность. Сеялки Kinze безопасны, надежны, просты в эксплуатации и имеют максимальную производительность в наших условиях». — Андрей Санагурский



ДОСТУПНОСТЬ ОБЩИХ БУНКЕРОВ*

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР	ОБЩИЙ ОБЪЕМ В БУШЕЛЯХ
3700	24-рядная	3880 л
3600	16-рядная	2820 л
3600	12-рядная	2820 л

*Некоторые характеристики доступны не во всех конфигурациях. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному дилеру.

**Гидравлический механизм догрузки ведущих колес недоступен для модели 3700.

ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

- Постоянный воздушный поток снижает вероятность закупорки и засорения
- Нагнетательный вентилятор является единственной движущейся деталью, поэтому требуется минимальное техническое обслуживание
- Система распределения веса снижает уплотнение почвы в рядах

Принцип работы: из общих бункеров, расположенных в центральной части, семена подаются в семенной вытеснитель, где они находятся до подхвата воздушным потоком. Если в высевающем аппарате заканчиваются семена, поток воздуха усиливается. Когда семенные камеры заполняются, поток воздуха уменьшается, и подача семян прекращается до момента, когда они снова понадобятся.



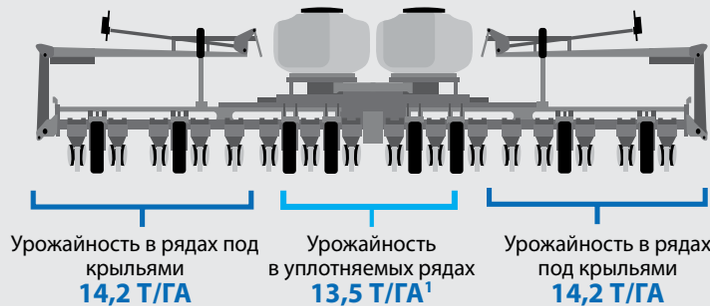
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ

- Управление уровнем семян и площадью посева
- Просмотр информации в режиме реального времени на мониторах, совместимых с Integra®, KPM III, ISOBUS
- Дисплей на платформе, установленный рядом с бункерами
- Три весовых датчика DIGI-STAR® на бункер (показаны)

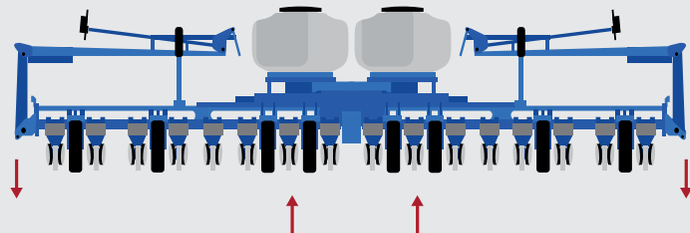


ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ДОГРУЗКИ ВЕДУЩИХ КОЛЕС

СНИЖЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ В УПЛОТНЯЕМЫХ РЯДАХ

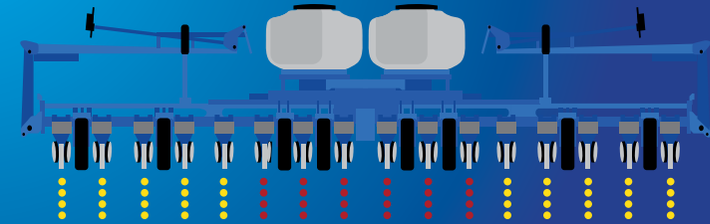


¹ Данные по результатам исследования Practical Farm Research 2014 г. компании Beck's Hybrids, доступно по адресу www.beckshybrids.com.



Гидравлический механизм догрузки ведущих колес компании Kinze распределяет массу общих бункеров сеялки по раме, как у сеялки без общих бункеров, уменьшая потери урожайности из-за уплотнения почвы в рядах.

ЧТО ТАКОЕ УПЛОТНЯЕМЫЕ РЯДЫ?



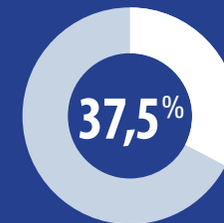
СРЕДНИЕ 6 РЯДОВ РЯДОМ С ТРАНСПОРТНЫМИ КОЛЕСАМИ СЕЯЛКИ

ПРОЦЕНТНОЕ СООТНОШЕНИЕ УПЛОТНЯЕМЫХ РЯДОВ

12-РЯДНАЯ СЕЯЛКА



16-РЯДНАЯ СЕЯЛКА



ТРИ ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ПРИ УПЛОТНЕНИИ ПОЧВЫ



ПРЕПЯТСТВУЕТ ПОСТУПЛЕНИЮ КИСЛОРОДА К КОРНЯМ РАСТЕНИЙ



ПРЕПЯТСТВУЕТ ПОСТУПЛЕНИЮ ВЛАГИ К КОРНЯМ РАСТЕНИЙ



ОГРАНИЧИВАЕТ РОСТ КОРНЕЙ

ФАКТОРЫ, ПОВЫШАЮЩИЕ СТЕПЕНЬ УПЛОТНЕНИЯ ПОЧВЫ



ВЫСОКАЯ ВЛАЖНОСТЬ ПОЧВЫ



ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ГЛИНЫ В ПОЧВЕ



ПОВЫШЕННАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ



3200



3000

ДОСТУПНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКОГО И СУХОГО УДОБРЕНИЯ

МОДЕЛЬ	РАЗМЕР	ТИП ЗЕРНОВОГО БУНКЕРА	ОБЪЕМ ЖИДКОГО УДОБРЕНИЯ	МАССА СУХОГО УДОБРЕНИЯ
3700	24-рядная	Общий бункер	1135 л	–
		Высевающий аппарат	1135 л	–
3600	16-рядная	Общий бункер*	1515 л	–
		Высевающий аппарат*	2270 л	2000 кг
	12-рядная	Общий бункер*	1515 л	–
		Высевающий аппарат*	2270 л	1500 кг
3500	8-рядная	Высевающий аппарат*	1135 л	1000 кг
	6-рядная	Высевающий аппарат*	1135 л**	750 кг
3200	12-рядная	Высевающий аппарат	1515 л	–
3000	8-рядная	Высевающий аппарат	1135 л	1000 кг
	6-рядная	Высевающий аппарат	1135 л	750 кг

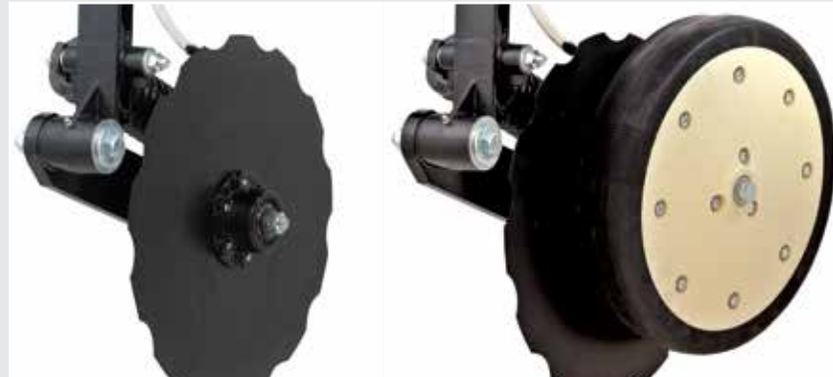
*Оборудование для внесения удобрений не подходит для использования с функцией раздельного высева. **Только для междурядий шириной 76 см.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ



СОШНИКИ С ОДНИМ УСИЛЕННЫМ ДИСКОМ*

Для сложных условий посева с нулевой обработкой почвы и каменистых почв. Нож диаметром 46 или 50 см с чистиком, колесо для контроля глубины 40 см, семяпроводы, регулировка силы прижима.



СОШНИКИ С ОДНИМ ДИСКОМ С ВЫРЕЗАМИ*

Вырезы для нулевой обработки почвы. Нож диаметром 43 см, чугунная ступица с горизонтальной витой прижимной пружиной, семяпроводы и вертикальное литое крепление позволяют регулировать заглубление ножа. Доступно* с дополнительным опорным/копирующим колесом (показано) или одним колесом для пожнивных остатков.



СОШНИКИ С ДВУМЯ ДИСКАМИ*

Для традиционной обработки почвы. V-образные ножи размером 38 см со смещением, внутренние и наружные чистики, регулируемая витая цилиндрическая пружина прижимного усилия, сварной сошник с замком, семяпроводы и крепежные детали.



ВАРИАНТЫ ЗАДНЕГО СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА

Буксирование 3- или 4-колесных прицепов за моделями 3500 и 3600.



ВАРИАНТЫ НАСОСА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ*

В зависимости от модели сеялки доступны следующие комплекты насосов.

- Дозирующий насос John Blue®.
- Поршневой насос John Blue® с делителями потока.**



**Действует ряд ограничений. Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру Kinze.
**Вариант включает монтажный кронштейн насоса, звездочки, компоненты привода, делитель потока.*

ДИСПЛЕИ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



СЕМЕННАЯ ТРУБКА KINZE УЧИТЫВАЕТ КАЖДОЕ СЕМЯ

- Двухкомпонентный оптический датчик семян высокого разрешения
- Учет каждого семени даже при высокой плотности посева
- Учет множественных внесений, пропусков, расстояния при высокой плотности посева
- Автоматическая самокалибровка для компенсации запыленности
- Мгновенный отклик на изменение плотности посева
- Большая семенная трубка сводит к минимуму отскок семян в трубке, обеспечивая равномерные промежутки между семенами



KPM III

- Недорогой и простой в использовании монитор
- Создание оперативных отчетов о результатах по ряду или по среднему показателю всей сеялки
- Отображаются следующие данные: пропуски, множественные внесения, разделение, относительная норма внесения (гистограммы), скорость хода, междурядное расстояние, плотность внесения семян (по рядам), средняя плотность внесения семян, расстояние между семенами (по рядам), 40 счетчиков площади, уровень вакуума, пневматический прижим, весы общего бункера, давление общего бункера
- Доступно несколько языков



AG LEADER® INTEGRA

- Включение и выключение отдельных секций или рядов сеялки
- Изменение норм внесения в процессе работы
- Картирование и регистрация гибридов и сортов
- Просмотр хода высевания на экране с четырьмя видами поля

Товарные знаки Ag Leader и Integra являются собственностью соответствующих владельцев. Компании Kinze и Ag Leader не являются аффилированными организациями.



ПОДДЕРЖКА ISOBUS*

Сеялки Kinze подключаются практически к любому ISOBUS-совместимому дисплею с контроллером задач**, включая John Deere® GreenStar™, позволяя получить высокоточное средство для круглогодичного управления в сельском хозяйстве со следующими возможностями.

- Регистрация данных в режиме реального времени
- Картирование/запись
- Управление сеялкой/внесением
- Наблюдение за урожайностью
- Определение нормы внесения семян
- Внесение удобрений
- Создание карт урожая

*Стандарт ISOBUS предназначен для обеспечения совместимости между системами различных производителей, однако компания Kinze не гарантирует работу с мониторами сторонних производителей (например, Case IH® и John Deere®) вследствие различий в аппаратном и программном обеспечении.

**Чтобы узнать, доступен ли полнофункциональный контроллер задач для дисплея в используемом тракторе, обратитесь к дилеру компании Kinze или посетите веб-сайт www.Kinze.com.

ДОСТУПНОСТЬ ДИСПЛЕЯ/МОНИТОРА/ISOBUS*

МОДЕЛЬ	ISOBUS*	KPM III	AG LEADER® INTEGRA
3700	●	●	●
3600	●	●	●
3500	–	●	–
3200	●	●	●
3110	–	●	–
3000	–	●	–

*Из-за постоянного технического совершенствования характеристики дисплея, монитора, ISOBUS постоянно обновляются. Для получения актуальной информации посетите веб-сайт по адресу: www.Kinze.com.

3700

КОНФИГУРАЦИЯ РЯДНОСТИ МОДЕЛИ 3700

24-рядная: 76 см

24-рядная: 70 см

24-рядная: 56 см

24-рядная: 51 см

ДОСТУПНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ*

Складывающаяся вперед рама

Привод от контакта с землей

Гидравлический привод

Электрические муфты на каждом
высеивающем аппарате

Общие бункеры

Вакуумный дозатор

Механический дозатор

*Некоторые характеристики доступны не во всех конфигурациях.
Для получения дополнительной информации обратитесь к местному
дилеру или посетите веб-сайт www.Kinze.com/planters.

- Надежная складывающаяся вперед рама с двухсекционной усиленной рамой для оборудования и общим сгибом на 30 градусов.
- Простое изменение плотности посева с использованием дополнительного гидравлического привода.
- Транспортировка упрощается благодаря большому просвету, усиленному мосту, шинам увеличенного размера.
- Простой посев кукурузы и сахарной свеклы с узкими рядами при использовании моделей с шириной междурядий 56 и 51 см.



**Стандарт ISOBUS предназначен для обеспечения совместимости между системами различных производителей, однако компания Kinze не гарантирует работу с мониторами сторонних производителей (например, Case IH® и John Deere®) вследствие различий в аппаратном и программном обеспечении.

**ПОДДЕРЖКА
ISOBUS****



СНИЖЕНИЕ МАССЫ СЦЕПКИ И УПРОЩЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Телескопическое дышло выдвигается и складывается при складывании и раскладывании сеялки. Автоматический и ручной замки обеспечивают превосходный дорожный просвет для транспортировки и повышают безопасность при переводе сеялки в поднятое транспортное положение.



3600

КОНФИГУРАЦИЯ РЯДНОСТИ МОДЕЛИ 3600

12-рядная: 70 см/23-рядная: 35 см[†]

12-рядная: 76 см/23-рядная: 38 см[†]

16-рядная: 70 см/31-рядная: 35 см[†]

16-рядная: 76 см/31-рядная: 38 см[†]

ДОСТУПНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ*

Рама с поворотной осью

†Раздельный высев

Гидравлический механизм догрузки
ведущих колес

Привод от контакта с землей

Гидравлический привод

Электрические муфты на каждом
высевающем аппарате

Общие бункеры

Вакуумный дозатор

Механический дозатор

Сухое удобрение

Жидкое удобрение

*Некоторые характеристики доступны не во всех конфигурациях.
Для получения дополнительной информации обратитесь к местному
дилеру.

- Надежная рама с поворотной осью поднимается и поворачивается для уменьшения ширины при транспортировке 12- и 16-рядных конфигураций.
- При установке дополнительного оборудования раздельного высева можно высевать стандартные культуры и культуры с узкими рядами.
- Надежная система общих бункеров с двумя бункерами объемом 1420 л (общий объем 2820 л).
- Дополнительная система гидравлической догрузки ведущих колес поддерживает глубину высева внешних высевающих аппаратов (в стандартной комплектации с общими бункерами).



**Стандарт ISOBUS предназначен для обеспечения совместимости между системами различных производителей, однако компания Kinze не гарантирует работу с мониторами сторонних производителей (например, Case IH[®] и John Deere[®]) вследствие различий в аппаратном и программном обеспечении.

**ПОДДЕРЖКА
ISOBUS****

3600 16-РЯДНАЯ: 70 СМ

С системой раздельного высева: 32-рядная,
35 см



3600 12-РЯДНАЯ, 76 СМ

С системой раздельного высева: 23-рядная,
38 см с общими бункерами для семян
объемом 2820 л



«Первую сеялку Kinze мы приобрели при переходе от 6-рядной к 12-рядной сеялке. Моего отца беспокоила не только возможность транспортировки широкой 12-рядной сеялки по дорогам, но также необходимость преодоления нескольких крутых подъемов и спусков. Когда мы начали изучать продукцию Kinze, моему отцу понравилась идея подъема с поворотом. Сеялка не только сужается для перемещения по дороге, но и поднимается над землей, что позволяет не беспокоиться о касании дорожного покрытия». — Энди Мейер (г. Уэст-Юнион, штат Айова)



▶ Просмотрите видеоролик Энди по адресу: www.kinze.com/andy



МАЛАЯ ШИРИНА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Ширина при транспортировке 3,2 м (ширина междурядий 70 см) и 3,4 м (ширина междурядий 76 см). Центральная стойка, облицованная нержавеющей сталью, поворачивает раму для оборудования. Подпружиненная защелка/крючок фиксирует рамы в полностью поднятом или сложенном положении. Восемь встроенных пластиковых пластин обеспечивают скольжение по стойке во время поднятия или опускания. Смазка и ежедневное обслуживание не требуются.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД, ФИКСАЦИЯ КРЫЛЬЕВ НАД ЦЕНТРОМ

Крылья могут изгибаться во время работы и жестко фиксируются для транспортировки.



ТОРЦЕВЫЕ КОЛЕСНЫЕ МОДУЛИ

Центрирование колесной колеи за пределами торцевого высевающего аппарата. В один компактный модуль небольшого размера встроена семенная трансмиссия, контактная шина ведущего колеса и цилиндр подъема крыльев/крепление для шины.

*Один модуль на каждом крыле 12-рядных моделей; два модуля на 16-рядных моделях.

3500

КОНФИГУРАЦИЯ РЯДНОСТИ МОДЕЛИ 3500

6-рядная: 76 см/11-рядная: 38 см[†]

8-рядная: 76 см/15-рядная: 38 см[†]

ДОСТУПНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ*

Рама с поворотной осью

[†]Раздельный высев

Привод от контакта с землей

Вакуумный дозатор

Механический дозатор

Сухое удобрение

Жидкое удобрение

*Некоторые характеристики доступны не во всех конфигурациях.
Для получения дополнительной информации обратитесь к местному дилеру.

- Эксклюзивная рама с поворотной осью поднимается и поворачивается для уменьшения ширины при транспортировке (3,4 м).
- Дополнительное оборудование для раздельного высева на передней раме для оборудования легко отключается, если не используется.
- Легко оснащается оборудованием для внесения жидкого или сухого удобрения и многими другими приспособлениями высевающего аппарата.
- Складывающиеся вдвое рамы маркеров обеспечивают малую высоту при транспортировке (3,35 м).



ПРОСТОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЫСЕВАЮЩИХ АППАРАТОВ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ТИПА С РАЗДЕЛЬНЫМ ВЫСЕВОМ

Всего лишь поверните муфту с выжимным подшипником на четверть оборота. Не нужно снимать цепи или отсоединять каждый аппарат по отдельности.



УДОБНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ТРАНСМИССИИ В ЗАДНЕЙ ЧАСТИ

Удобные высокоточные звездочки с покрытием используются для быстрого изменения нормы высева.



ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ СЦЕПНОЙ КРЮК

Совместим с тракторным сцепным устройством любой высоты.



3200

КОНФИГУРАЦИЯ РЯДНОСТИ МОДЕЛИ 3200

12-рядная: 70 см

12-рядная: 76 см

ДОСТУПНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ*

Складная рама

Привод от контакта с землей

Вакуумный дозатор

Механический дозатор

Жидкое удобрение

*Некоторые характеристики доступны не во всех конфигурациях. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному дилеру.

- Недорогая складная рама легко складывается для транспортировки.
- Высокая маневренность на неровной местности за счет общего изгиба рамы на 25 градусов.
- Установлены низкопрофильные рядные маркеры со складыванием втрое.
- Надежные сошники для внесения удобрений складываются вместе с крыльями.



**Стандарт ISOBUS предназначен для обеспечения совместимости между системами различных производителей, однако компания Kinze не гарантирует работу с мониторами сторонних производителей (например, Case IH® и John Deere®) вследствие различий в аппаратном и программном обеспечении.

**ПОДДЕРЖКА
ISOBUS****



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ

Устраняет необходимость вручную складывать крылья. Клапан переключения позволяет управлять функциями рядных маркеров и складывания крыльев с помощью одного и того же выхода СКК.



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ СКЛАДНЫХ КРЫЛЬЕВ

Достаточное пространство для установки сошников для внесения удобрений, а также оборудования, устанавливаемого на высевальной аппаратуре.

3110

КОНФИГУРАЦИЯ РЯДНОСТИ МОДЕЛИ 3110

6-рядная: 70 см

6-рядная: 76 см

8-рядная: 70 см

8-рядная: 76 см

ДОСТУПНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ*

Жестко установленная рама

Привод от контакта с землей

Вакуумный дозатор

Механический дозатор

*Некоторые характеристики доступны не во всех конфигурациях.
Для получения дополнительной информации обратитесь к местному дилеру.

- Прочная и надежная устанавливаемая сеялка с жесткой рамой.
- Привод от контакта с землей и семенная трансмиссия обеспечивают точные нормы внесения семян и их простое изменение.
- Модули копирующих колес точно поддерживают глубину внесения семян.
- Простая рама для оборудования без лишних деталей легко регулируется для посева на равнине и на приподнятых грядках.



СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО КАТЕГОРИИ 3

Пальцы и втулки с покрытием, используемые для всех размеров жестких сцепок.



ПРОСТОЙ ДОСТУП К СЕМЕННЫМ ТРАНСМИССИЯМ

Подпружиненные маятниковые рычаги устанавливают натяжение и обеспечивают простое изменение передаточного отношения. Высокоточные звездочки с покрытием позволяют пошагово регулировать норму внесения. Инструменты для этого не требуются.

КОНФИГУРАЦИЯ РЯДНОСТИ МОДЕЛИ 3000

6-рядная: 70 см/11-рядная: 35 см[†]

6-рядная: 76 см/11-рядная: 38 см[†]

8-рядная: 70 см/15-рядная: 35 см[†]

8-рядная: 76 см/15-рядная: 38 см[†]

ДОСТУПНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ*

Жесткая рама

[†]Раздельный высев

Привод от контакта с землей

Вакуумный дозатор

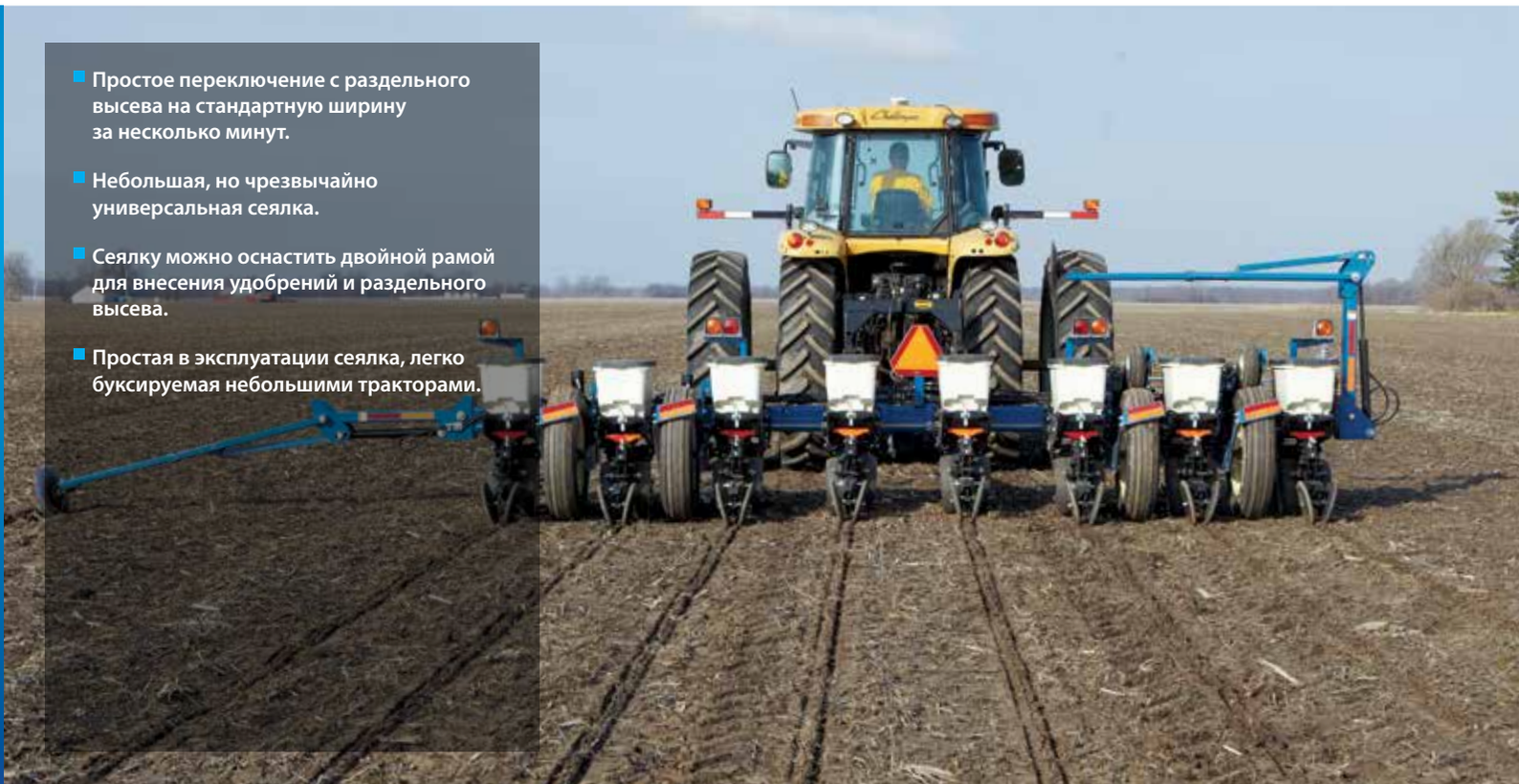
Механический дозатор

Сухое удобрение

Жидкое удобрение

*Некоторые характеристики доступны не во всех конфигурациях.
Для получения дополнительной информации обратитесь к местному дилеру.

- Простое переключение с раздельного высева на стандартную ширину за несколько минут.
- Небольшая, но чрезвычайно универсальная сеялка.
- Сеялку можно оснастить двойной рамой для внесения удобрений и раздельного высева.
- Простая в эксплуатации сеялка, легко буксируемая небольшими тракторами.



СУХОЕ УДОБРЕНИЕ

**МЕХАНИЗМЫ ПОДАЧИ
ДВОЙНОЙ РАМЫ**
обеспечивают подачу жидкого или сухого удобрения одновременно с раздельным высевом.



ЖИДКОЕ УДОБРЕНИЕ



САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СЦЕПКА

при оснащении системой раздельного высева обеспечивает большой просвет для транспортировки.

РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	3700				3600			
	24-РЯДНАЯ: 76 СМ	24-РЯДНАЯ: 70 СМ	24-РЯДНАЯ: 56 СМ	24-РЯДНАЯ: 51 СМ	16-РЯДНАЯ: 76 СМ	16-РЯДНАЯ: 70 СМ	12-РЯДНАЯ: 76 СМ	12-РЯДНАЯ: 70 СМ
Длина								
Высев — бункеры на высевающих аппаратах	8,3 м	8,3 м	8,3 м	8,3 м	7,3 м	7,3 м	6,4 м	6,4 м
Высев — общие бункеры	8,3 м	—	8,3 м	8,3 м	7,3 м	7,3 м	6,4 м	6,4 м
Транспортировка — бункеры на высевающих аппаратах	9,8 м	9,8 м	9,8 м	9,8 м	14,3 м	13,3 м	11,2 м	10,5 м
Транспортировка — общие бункеры	9,8 м	—	9,8 м	9,8 м	14,3 м	13,3 м	11,2 м	10,5 м
Ширина								
Высев — бункеры на высевающих аппаратах	14,6 м	14,6 м	14,6 м	13,4 м	12,5 м	11,7 м	9,5 м	9,0 м
Высев — общие бункеры	14,6 м	—	14,6 м	13,4 м	12,5 м	11,7 м	9,5 м	9,0 м
Транспортировка — бункеры на высевающих аппаратах	4,0 м	4,0 м	4,0 м	4,0 м	3,4 м	3,2 м	3,4 м	3,2 м
Транспортировка — общие бункеры	4,0 м	—	4,0 м	4,0 м	3,4 м	3,2 м	3,4 м	3,2 м
Высота								
Высев — бункеры на высевающих аппаратах**	неприменимо							
Высев — общие бункеры	2,6 м	—	2,6 м	2,6 м	2,5 м	2,5 м	2,5 м	2,5 м
Транспортировка — бункеры на высевающих аппаратах	3,3 м	3,3 м	3,3 м	3,3 м	3,5 м	3,5 м	3,5 м	3,5 м
Транспортировка — общие бункеры	4,0 м	—	4,0 м	4,0 м	3,8 м	3,8 м	3,8 м	3,8 м
Масса (без загрузки)								
Базовая машина — бункеры на высевающих аппаратах*	8525–9160 кг	8300–9070 кг	8525–9160 кг	8300–9070 кг	7135–7350 кг	7135–7350 кг	5795–5980 кг	5795–5980 кг
Базовая машина — общие бункеры*	9025–9660 кг	8935–9525 кг	9025–9660 кг	8935–9525 кг	7075–7730 кг	7075–7730 кг	6615–6915 кг	6615–6915 кг

РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	3500		3200	3110		3000	
	8-РЯДНАЯ: 76 СМ	6-РЯДНАЯ: 76 СМ	12-РЯДНАЯ: 70 СМ	8-РЯДНАЯ: 70 СМ	6-РЯДНАЯ: 70 СМ	8-РЯДНАЯ: 70 СМ	6-РЯДНАЯ: 70 СМ
			12-РЯДНАЯ: 76 СМ	8-РЯДНАЯ: 76 СМ	6-РЯДНАЯ: 76 СМ	8-РЯДНАЯ: 76 СМ	6-РЯДНАЯ: 76 СМ
Длина							
Высев	6,0 м	6,0 м	5,4 м	1,6 м	1,6 м	3,5 м/4,2 м ¹	3,5 м/4,2 м ¹
Транспортная	8,1 м	7,2 м	5,4 м	1,6 м	1,6 м	3,5 м/4,2 м ¹	3,5 м/4,2 м ¹
Ширина							
Высев	6,7 м	5,1 м	9,6 м	6,7 м	4,5 м	6,7 м	4,5 м
Транспортная	3,4 м	3,4 м	4,9 м	6,7 м	4,5 м	6,7 м	4,5 м
Высота							
Высев	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Транспортная	3,2 м	3,2 м	2,8 м	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Масса (без загрузки)**							
Базовая машина*	2670–2845 кг	2340–2470 кг	3400–3660 кг	1400–1545 кг	1125–1255 кг	2210–2515 ¹ кг	1750–1995 ¹ кг

*Масса базовой машины зависит от ее оснащения (дозаторы, приводы, бункеры).

**Информация недоступна на момент публикации.

1. С двойной рамой

Сеялки серии 3000: характеристики и варианты

ХАРАКТЕРИСТИКА/ВАРИАНТ	3700	3600	3500	3200	3110	3000
РАМА СЕЯЛКИ/РАМА ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ						
Тип рамы	Складывающаяся вперед рама	Поворотная ось	Поворотная ось	СКЛАДНАЯ РАМА	Навесная	ЖЕСТКАЯ
Гибкость	Гибкая центральная рама 15° вверх/15° вниз	Гибкие крылья 7° вверх/7° вниз	ЖЕСТКАЯ	Гибкая центральная рама 13° вверх/12° вниз	ЖЕСТКАЯ	ЖЕСТКАЯ
Высевающие аппараты принудительного типа с отдельным высевом	—	О	О	—	—	О
Рядные маркеры	S	S	S	S	О	О
Гидравлический механизм догрузки ведущих колес	—	О	—	—	—	—
Сцепка	Сцепной крюк	Сцепной крюк	Сцепной крюк	Сцепной крюк	3-точечная	Сцепной крюк
2-точечный адаптер	—	О	О	—	—	—
Гидравлический насос с установкой на трактор	S (с моделями с вакуумными дозаторами)	О	О	—	—	О
ЗАГРУЗКА СЕМЯН						
Бункеры на высевающих аппаратах	О	О	S	S	S	S
Общие бункеры 1410 л	—	О	—	—	—	—
Общие бункеры 1940 л	О	—	—	—	—	—
Общие мини-бункеры	О	О	—	—	—	—
Общий бункер с весами	О	О	—	—	—	—
ТРАНСМИССИЯ/СИСТЕМА ПРИВОДА						
Гидравлический регулируемый привод	О	О	—	—	—	—
Привод от контакта с землей	S	S	S	S	S	S
Электрические муфты на каждом высевающем аппарате	О	О	—	О	—	—
МОНИТОРЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ						
Электронный датчик семян KPM III	О	О	О	О	О	О
Электронный модуль ISOBUS	О	О	—	О	—	—
Комплект дисплея Ag Leader Integra	О	О	—	О	—	—
GPS Autoswath или ручное управление	О	О	—	О	—	—

Не все конфигурации совместимы друг с другом. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному дилеру.

Сеялки серии 3000: характеристики и варианты

ХАРАКТЕРИСТИКА/ВАРИАНТ	3700	3600	3500	3200	3110	3000
ВЫСЕВАЮЩИЕ АППАРАТЫ						
Резиновые V-образные заделывающие колеса	0	0	0	0	0	0
Чугунные заделывающие колеса	0	0	0	0	0	0
Зубчатые заделывающие колеса	0	0	0	0	0	0
Прижимные пружины	0	0	0	0	0	0
Усиленные прижимные пружины	0	0	0	0	0	0
Система пневматического прижима	0	0	0	—	—	—
Предплужники для нулевой обработки почвы, устанавливаемые на высевальные аппараты	0	0	0	0	0	0
Колеса для пожнивных остатков	0	0	0	0	0	0
Навесное оборудование для гранулированных химикатов	0	0	0	0	0	0
ДОЗИРОВАНИЕ						
Вакуумный дозатор семян	0	0	0	0	0	0
Механический пальцевый подборщик	0	0	0	0	0	0
Щеточный дозатор семян	0	0	0	0	0	0
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ						
Комплекты для внесения жидких удобрений	0	0	0	0	—	0
Оборудование для внесения сухих удобрений	—	0	0	—	—	0
Комплект сошников с двумя дисками	0	0	0	0	—	0
Комплект сошников с одним диском с вырезами	0	0	0	0	—	0
Комплект сошников с одним усиленным диском	0	0	0	0	—	0
Комплекты для внесения жидких удобрений с насосом	0	0	0	0	—	0
ПРОЧЕЕ						
Транспортировочные огни и знаки	S	S	S	S	S	S
Комплект освещения с 7-контактным разъемом	S	S	S	S	S	S
Предохранительная цепь	S	S	S	S	S	S
Стояночный домкрат	S	S	S	S	S	S
Заднее сцепное устройство	0	0	0	—	—	—

Не все конфигурации совместимы друг с другом. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному дилеру.

KINZE MANUFACTURING, INC.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОСЕВА, СОЗДАННОЕ ФЕРМЕРАМИ ДЛЯ ФЕРМЕРОВ

Из небольшой мастерской в г. Ладора (штат Айова) компания Kinze выросла в сложный производственно-административный комплекс, располагающийся на территории 65 га. Сегодня компания обладает собственным производством, системой материально-технического обеспечения. Основными задачами компании Kinze всегда являлись разработка и создание оборудования, в котором нуждаются фермеры. Это означает, что мы прислушиваемся к людям, которые владеют этим оборудованием и используют его. Это не только наши трудолюбивые клиенты, но также многие преданные сотрудники компании и владельцы Kinze Manufacturing, также являющиеся фермерами.

ПОСЕТИТЕ КОМПАНИЮ KINZE

Если вы планируете посетить Соединенные Штаты, приглашаем вас в главное отделение компании Kinze Manufacturing и центр разработок Kinze. Можно также предварительно записаться на экскурсию на производство. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт Kinze.com/KIC или позвоните по телефону (319) 668-1300. Чтобы узнать больше об истории или инновациях компании Kinze, посетите веб-сайт Kinze.com/history.



ГЛАВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Вильямсбург, штат Айова, США



ЦЕНТР РАЗРАБОТОК KINZE
Вильямсбург, штат Айова, США



ЕВРОПЕЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ KINZE
Вильнюс, Литва

ГЛАВНЫЕ ЦЕННОСТИ КОМПАНИИ:

честность, ориентация на клиента, высокое качество, инновации, взаимное уважение

Официальный дилер:



Kinze Manufacturing, Inc. » I-80 на съезде Exit 216 » Williamsburg, Iowa 52361-0806, USA (США) » www.kinze.com » www.kinze.com/lithuania

© Kinze Manufacturing, Inc., 2015 г. Kinze®, логотип Kinze® являются товарными знаками, принадлежащими компании Kinze Manufacturing, Inc. Компания Kinze Manufacturing, Inc. оставляет за собой право вносить изменения в разработку, конструкцию и технические характеристики, а также проводить их усовершенствование в любое время без уведомления и каких-либо обязательств.

19 октября 2015 г.