Пропашные сеялки



СОХРАНЯЕМ ВРЕМЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ВЫБОР

МЫ ЗНАЕМ, ЧЕГО ВЫ **XOTUTE**

Точность. Эффективность. Надежность: все необходимое для посева - и Вы можете тратить время на другие, более важные вещи в жизни.

Инновационные сеялки от KINZE помогут Вам упростить сев, сохраняя время и увеличивая производительность.



Цельная рама

Складывающаяся рама





Конфигурации: 6 рядная с междурядьем 70 см и 11 рядная с междурядьем 35/70 см 8 рядная с междурядьем 70 см и 15 рядная с междурядьем 35/70 см



PLANTING SOLUTIONS

СОДЕРЖАНИЕ

	War Bu	

ОСОБЕННОСТИ
Высевающие агрегаты KINZE 06
Дополнительное оборудование к высевающим
аграгатам KINZE
Пневматические высевающие аппараты
EdgeVac10
Механические высевающие аппараты Kinze 12
Система промежуточных рядов Interplant 14
Увеличение зерновых емкостей
Привод высевающих аппаратов и его типы 18
Системы контроля за посевом
Системы внесения сухих или жидких минеральных
удобрений 22

СЕЯЛКИ С ЦЕЛЬНОЙ РАМОЙ	
3000 24	
СЕЯЛКИ СО СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ РАМО	Й
3200	26
СЕЯЛКИ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОВОРОТНОЙ	й осью
3500	30
3600	34
Переднескладывающиеся с	сеялки
3700	38
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, Т	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	42
Перепнесказантвающиеся седаки	

Поворотная ось

Переднескладывающиеся сеялки



Конфигурации: 6 рядная с междурядьем 70 см и 11/12 рядная с междурядьем 35/70 см 8 рядная с междурядьем 70 см и 15/16 рядная с междурядьем 35/70 см



Sizes: 12 рядная с междурядьем 76,2 см и 23/24 рядная с междурядьем 38,1/76,2 см 12 рядная (см. таблицу стр. 46) и 23/24 рядная (см. таблицу стр. 46) 16 рядная с междурядьем 70 см и 31/32 рядная с междурядьем 38/76,2 см 16 рядная (см. таблицу стр. 47) и 31/32 рядная (см. таблицу стр. 47) и 31/32 рядная (см. таблицу стр. 47) 16 рядная с междурядьем 76,2 см



история инновации

НАХОДИМ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Начиная с магазинчина в Ладоре, штат Айова, до сегодняшнего комплекса, располагающегося на 65 га, и логистической поддержкой 675-ти работников, KINZE сфокусировалась на одной основной цели: изобретение и воплощение всего необходимого для фермеров. Это означает то, что мы слушаем людей, которые владеют и управляют оборудованием. Это не только наши лояльные и трудолюбивые покупатели, но и многие из наших преданных стотрудников, а также владельцев KINZE Manufacturing.



1965 Кинзенбау основывает Kinze Welding в Ладоре, Айова

1967 Первая валочная фреза

1968 Усиливается Детройт-Дизель 1969

69 Первый произведенный массово продукт

1971 Представлена зерновая тележка

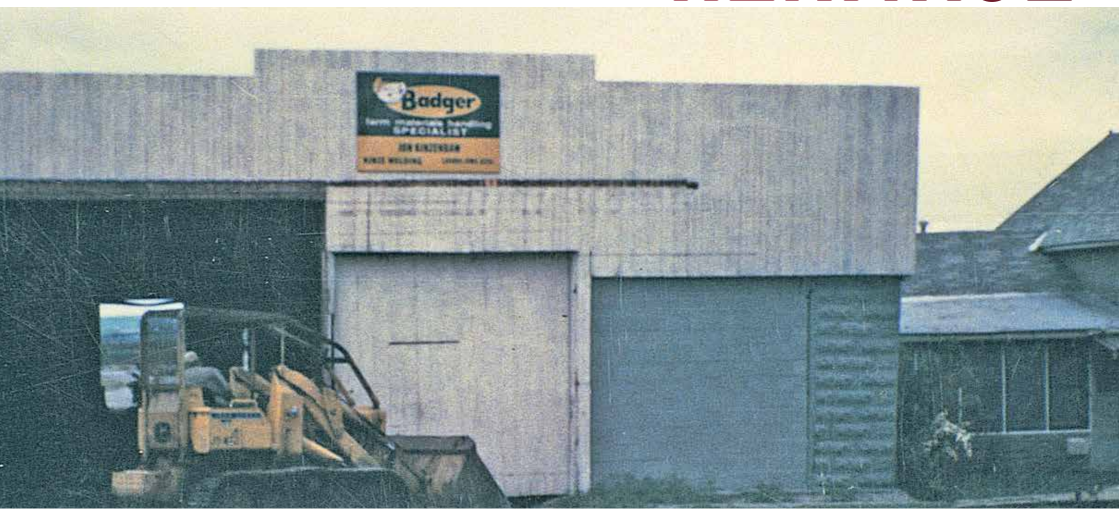








HERITAGE



1974 Запатентован первый регулируемый плуг

1975 Первая заднескладывающаяся сеялка



Запатентованы первые двухскладывающиеся маркера



1981 Первая сеялка со сдвоеной рамой

история инновации



HERITAGE



Запатентирован вакуумный высевающий аппарат 2008

Предсталена гидравлическая система распределения нагрузки

2008 увеличенных бункеров с пневматической 2012 накопителей зерна

Kinze запустило производство обновленных бункеров











НАДЕЖНАЯ РАБОТА

ВЫСЕВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ 3000 СЕРИИ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМИНЕНИЕ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ ПОСЕВА

УСИЛЕНИЕ СОШНИКА Сверхпрчное треугольное усиление сошника, может выдерживать большие боковые нагрузки.

Доказано многолетним применением и прекрасными отзывами покупателей

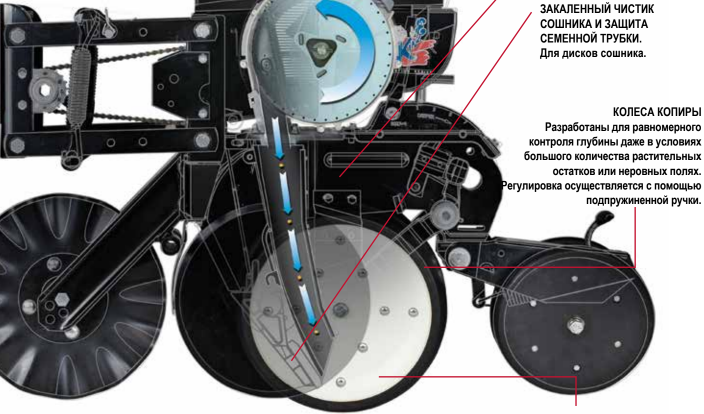
- Аккуратний посев
- Равномерное растояние
 между семенами
- Точный контроль глубины
- Улучшенный контакт семени с почвой
- Быстрые и простые настройки
- Дополнительное оборудование которое крепится на высевающий агрегат или

раму сеялки (смотреть стр. 8 и 9.)

ТОЧНОСТЬ УСТАНОВОЧНЫХ РАЗМЕРОВ Для дисков сошника.

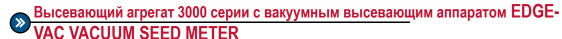
ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ ПОРОШКОВОЙ КРАСКИ

Добавляет дополнительную защиту и износостойкость.



СФОРМИРОВАННЫЕ КОЛПАКИ КОЛЕС КОПИРА.

Защищают от поврежения камнями, комками почвы, а также от залипания грунтом.



ПРОЧНЫЙ ВЫСЕВАЮЩИЙ АГРЕГАТ Прочный паралелограмный механизм с

секции или опциональной системой

пневматического прижима.

быстрорегулируемыми пружинами прижима

ROW UNITS





- 5- позиционная регулировка усилия прижима прикатывающих колес (от 0 до 65 кг)
- Adjustable spacings and mountings allow you to mirror or offset "V" closing wheel positions.
- Установлен двухрядный шарикоподшипник, для длительного срока эксплуатации
- Кронштейн прикатывающих колес (с шестигранными регулировочными втулками) дает возможность отрегулировать их по центру.
 Увеличив точность прикатывания семян и уменшается износ кронштейна.
- * (Чугунные прикатывающие колеса используются только в условиях No Till)

СЕМЕННЫЕ БУНКЕРА ОБЪЕМОМ 67 ЛИТРОВ.*
Гладкая поверхность бункера обеспечивает равномерность потока семян, а также его легкую чистку. Прозрачность бункера дает возможность визуально оценить его заполненность. Легкий доступ к бункеру. Легко снимать с высевающего агрегата.

* На пневматических сеялка EDGEVAC щбъем семенного бункера стоставляет 62 литра.





ПОЛУЧИТЕ МАКСИМУМ ОТ ВАШЕГО ВЫСЕВАЮЩЕГО АГРЕГАТА



ROW OPTIONS

ДОБАВТЕ ЭТИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ К ВЫСЕВАЮЩЕМУ АГРЕГАТУ ДЛЯ ЕЩЕ БОЛЬШЕГО РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- Улучшение контроля глубины, смещение комьев грунта и растительных остатков с линии посева.
- Убирая растительные остатки с борозды Вы обеспечиваете лучший контакт семени с почвой.



РАЗГРЕБАТЕЛИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ. КОТОРЫЙ МОНТИРУЕТСЯ НА КРОНШТЕЙН КУЛЬТИВИРУЮЩЕГО НОЖА. Колеса диаметром 30,5 см, которые свободно вращаются. 12 загнутих зубьев, которые работают с зацеплением или могут быть раставлены в шахматном порядке. Имеют 11 ступеней установки глубины с шагом в 6 мм. РАЗГРЕБАТЕЛИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ, КОТОРЫЙ МОНТИРУЕТСЯ НА ВЫСЕВАЮЩИЙ



ΑΓΡΕΓΑΤ. Отличное приспособление для минимальной технологии. Паралелограмный подпружиненный механизм прижима к грунту. Колесо диаметром 30,5 см, 12 загнутих зубьев с возможность установки в трех позициях для увеличения агрессивности его работы. ДИСКОВЫЕ РАЗГРЕБАТЕЛИ, КОТОРЫЙ МОНТИРУЕТСЯ НА ВЫСЕВАЮЩИЙ АГРЕГАТ. Использую эти расгребатели, Вы получаете

посевное ложе. Существует два варианта дисков, диаметром 30,5 см, тип "ромашка" или цельный.

ЗАЩИТА ОТ КОМЬЕВ И КАМНЕЙ.

и транспортных колес.УДЛИНИТЕЛИ ВЫСЕВАЮЩИХ ΑΓΡΕΓΑΤΟΒ.

Увеличивают зазор между основной транспортной рамой и расгребателями растительных остатков на 10 см.

БОЛЬШЕ СЛОЖНЫХ ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЙ?

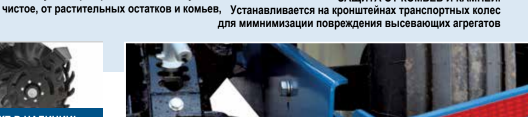
РАМНЫЕ НАВЕСНЫЕ РЕЗКИ ПРЕДЛАГАЮТ МАКСИМАЛЬНОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ

Твердая, каменистая земля? Серьезные условия no-till? Приобретите рамную навесную резку и избежите перегрузок высевных аппаратов. Высота лезвия регулируется для более глубокого проникновения и уменьшения износа лезвия. Регулируемые кольцевые пружины берут на себя до 225 кг нажатия.



ТАКЖЕ В НАЛИЧИИ!

Независимые насадки на колеса с фильтром сорняков и 11-6-миллиметровыми постепенно возрастающими установками глубины



УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА "EDGE-DROP"



VACUUM METERS

СЕЕТЕ СОЮ?ЗЕРНОВОЕ СОРГО? ХЛОПОК? ПИЩЕВЫЕ БОБЫ? САХАРНУЮ СВЕКЛУ? ПОДСОЛНЕЧНИК?

У ВАС ЕСТЬ МНОГО ВАРИАНТОВ

Цветная кодировка и большой набор семенных дисков дает Вам возможность посева разных культур в широком диапазоне рамеров семян и нормы высева. Ваш дилер KINZE поможет Вам правильно подобрать нужный диск. (См. ниже.)



^{*}фракции по кукурзе должны находится в пределах 15,88 кг до 31,8 кг на одну посевную еденицу (80000 семян) *в комплект дисков включена семенная перегородка транительный включена семенная перегородка и очищающая щетка транительный включена очищающая щетка с шариковым выталкивателем семян

ОЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ EDGEVAC.

Каждое семя в процессе посева, падает с диска точно по центру семенной трубки.

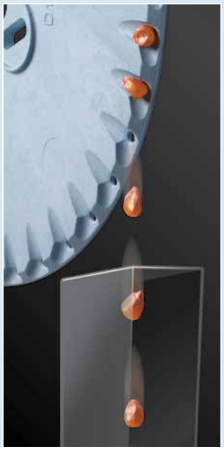
Модификации сеялок EDGEVAC				
Модели	Конфигурации	Семенные бункера	Семенные бункера увеличенной емкости	
3200	12 рядная	~	н.д.	
3500	6 рядная 8 рядная	V	н.д. н.д.	
3600	12 рядная 16 рядная 16 Twin Row	<i>V</i>	<i>V V</i>	
3700	24 рядная	~	✓	

* Семенные бункера увеличенной емкости используются только с высевающими апаратами пальцевого типа.

Требования к гидравлике трактора: одна пара стандартных гидравлических выходов и линия нулевого давления (дренажного спива).

Поток гидравлического масла: 49,2 л/мин, давление 140,6 кг/см

Модель 3700 оборудована двумя вакуумными вентилятора и стнандартно комплектуется гидравлическим насосом, который устанавливается на ВОМ трактора, индивидуальной емкостью для гидравлического масла, радиаторами охлаждения и масляным фильтром. Компект гидравлической системы на ВОМ трактора является опциональной для доугих конфиграций сеялок.



CONTINUOUSLY IMPROVED AND TESTED

ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ ПАЛЬЦЕВОГО ТИПА

Наиболее точная и надежная посевная система в поле!

Во время высева 12 тыс. семян на гектар при скорости 8 км/ч в 70-сантиметровый ряд Вы выбрасываете 14 семян кукурузы в секунду из каждого высевного аппарата сеялки. Это довольно сложная задача. Вот почему так много фермеров предпочитают систему механического дозирования КИНЗЕ!

НОВЫЙ ДИЗАЙН ВЫСЕВНОЙ ЩЕТКИ И Улучшает высев увеличивая разнообразие формы и размера семян

ТРАНСПОРТИРУЮЩИЙ РЕМЕНЬ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА. Обеспечивает постоянную доставку семян к семенной трубке

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН ВЫСЕВНЫХ АППАРАТОВ

Специально сконструированное открытие высевной коробки предотвращает возврат зерна, когда семя подаетс на конвеет

ТОЧНО ИЗГОТОВЛЕННЫЕ, ПОДПРУЖИНЕННЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ ПО ПЛАН-ШАЙБЕ.

Охватывают большой диапазон семян разных размеров. Вращаются по окружности металической тарелки высевающего аппарата, тем самым дозирую семена.

КАЖАЯ СЕМЕННАЯ ТАРЕЛКА ТЩАТЕЛЬНО ПРОВЕРЕНА.

Каждый высевающий аппарат проходит проверку на заводе с применением при тестировании семян разной фракции и формы.

ЛИТЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ПИЛЬНИКИ

Защищают сенсоры семенных трубок от попадани в них пыли и солнчного света, которые могутт привести к ложным показаниюм системы контроля за посевом.

ВЫСЕВ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА!

Та же точность высева, что и у кукурузы. Захватывает семечки меньшей длины, используются при посеве масленичного подсолнечника размеров №3 и №4. Кондитерский подсолнечник размером №1 и №2 высевают стандартными кукурузными пальцами.



KINZE Planter

MECHANICAL METERS

ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ ЩЕТОЧНОГО ТИПА

Низкозатратная систмема с превосходным контролем посева

- Только одна движущаяся деталь!
- Точность захвата семян.
- Не требует настройки для разных фракций семян.
- Длительный срок службы. Низкая стоимость щеток. Быстрая замена.
- Легкая чистка, сборка и обслуживание.



СЕМЕНА ЗАХВАТЫВАЮТСЯ ДВЕ ГАЙКИ -ФОРМИРОВАННЫМИ БАРАШКИ ЯЧЕЙКАМИ Фиксирую диск И удерживаются щетками у высевающем по всему периметру аппарате. высевающего аппарата. ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО Точность литья, анодированный алюминиевый корпус. КОГДА ДИСК ВРАЩАЕТСЯ, КАЖДОЕ СЕМЯЧКО ИНДИВИДУАЛЬНО СБРАСЫВАЕТСЯ В СЕМЕННУЮ ТРУБКУ.

ДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ С ОДНОЙ СЕЯЛКОЙ.



(доступны с механическим или вакуумным высевным

высева

Регулируемые аппараты для раздельного/спаренного

SPLIT ROWS





Доказано милионами посеянных гектаров. Доступни на сеялках Кіпzе с цельной рамой модели 3000 и на моделях 3500 и 3600.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЯДЫ. (СИСТЕМА ITERPLANT)

Посадка 35-см фасоли между ростками прошлогодней кукурузы? Трактор не сможет наехать на прошлогодние кукурузные стебли, ведь ему поможет высевные аппараты промежуточных рядов КИНЗЕ.Добейтесь более точного высева, более гладкой бороны и оперируйте всей длиной сеялки.



ПРУЖИННЫЙ ЦЕНТРОВОЙ ЗАКРЫВАЮЩИЙСЯ ВЫСЕВНОЙ АППАРАТ Switch from split rows to standard width rows in minutes. ОПЦИОНАЛЬНАЯ СДВОЕННАЯ РАМА МОДЕЛИ 3000.

Уменшите количество проходов при посеве и затраты на топливо!

Хотите добавить жидкие или сухие удобрение? Систему промежуточных рядов? С сеялкой KINZE модели 3000 с цельной рамой Вы можете делать это одновременно со всем оборудованием.



БЫСТРОЕ НАПОЛНЕНИЕ. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕСА.



BULK FILL



ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ВЕСА УСТАНАВЛИВАЮТСЯ Т БУНКЕРАМИ УСТАНОВЛЕННЫМИ ПО

ЦЕНТРУ.

■ Улучшение эффективности посева и точности посева.

■ Точно выберите и сбалансируйте уровень высева для каждой культуры и точное количество площадей посева. Получите последнюю информацию о состоянии посева. Можно просматривать на INTEGRA® и KPM III. Также работает с ISO-совместимыми мониторами.

- Меньше семян для чистки с бункера, меньше потери.
- Большая экономия времени. Отличный инструмент управления для больших сельхозпроизводителей.
- Шесть весовых датчиков DIGI-STAR® расчитанных на нагрузку 680 кг (по 3 датчика на один бункер)
- Дисплей установленный на кронштейне возле бункеров, легко использовать во время загрузки семян.

Доступность системы с увеличенными бункерами ASD			
Модель	Конфигурации	SEED CAPACITY	
3600	12 рядная	2820 ℓ	
3600	16 рядная	2820 ℓ	
3700	24 рядная	3875 ℓ	
3700	36 рядная	3875 l	

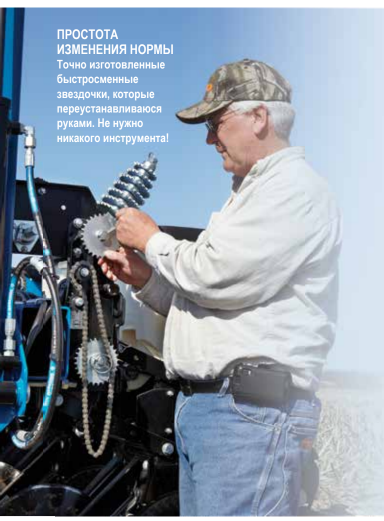
НИКАКИХ ЗАПУТТАННЫХ ШЛАНГОВ. НЕТ ЗАСОРЕНИЯ.

С установленных по центру сеялки бункеров увеличенного объема, семена под своим весом попадают в семяраздающую коробку. Далее они подхватываюся воздушным потоком и доставляются к каждому высевающему аппарату. Принип работы этой системы построен на перепаде давлений. В каждом бункере приемнике семян - установлен воздушный дифузор. Как только семена перекрывают эту полость, подача с центрального бункера прекращается, так как давление в системе выронялось. В процеесе посева семена опускаются все ниже к высевающему аппарату, тем самым открывая дифузор. Воздух начинает выходить из системы. Поток воздуха затягивает с собой семена с центрального бункера, до того периода пока семена опять не перекроют дифузор.

ВЫСЕВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ ВСЕГДА БУДУТ НАХОДИТЬСЯ В ПОЧВЕ... особенно когда сеете на неровностях или террассах. Переместите больше веса на высевающие агрегаты, которые установлены на крыльях сеялки, для лучшего контроля глубины заделки семян.



НАДЕЖНОСТЬ И ISO COBMECTИМОСТЬ



KINZE Planters

Механическая приводная система



УДОБНО РАСПОЛОЖЕННАЯ СЕМЕННАЯ ТРАНСМИССИЯ. Установка в торце рамы сеялки. Плюс, принцип разделения привода, позволяет эффективнее использовать потенциа трансмиссии, снизить крутящий момент в приводе, избежать исгибов и искривление валов.



ПРОСТАЯ И НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА КОНТАКТНОГО ПРИВОДА Плавная работа. Повышенная надежность. Простая в работе. Значитеьно меншие требования по гидравлике в сравнении с гидравлической трансмиссией. Используются подпружиненные колеса размером 4.80" х 8". Не нужно снимать никаких цепей, при переводе сеялки в положение разворота или транспортное.

СЕЕТЕ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ РЯДАМИ?

На некоторых системах с промежуточными рядами для одключения привода, необходимо снимать трансмиссионный цеп или отключать муфты привода каждого высевающего аппарата. KINZE предлагает простую общую муфту отключения привода для всех промежуточных рядов. Все что нужно сделать - это на чверть оборота провернуть фиксатор на муфте.





DRIVES AND DISPLAYS



"PLUG-AND-PLAY" ISO СОВМЕСТИМОСТЬ

Больше не нужно устанавливать дополнительный монитор в кабину трактора. Сеялки KINZE связываются непосредственно с наиболие популярными мониторами трактора с стандартом ISO.

- Подключайте у виртуальный порт трактора с ISO-совместимым контролером, оборудованный дисплеем, включая систему John Deere® GreenStarTM.
- Новое удобное решение, которое дает возможность вместить все технологические задачи сеялки на одном экране.
- Снижение затрат при одновременном повышении эффективности работы и производительности.

Возможность установки системы					
Модель	ISO	KPM III	Модель	ISO	KPM III
3000	-	V	3600	~	V
3200	~	~	3700	~	V
3500	-	V			

- Не доступно

КРУГЛОГОДИЧНАЯ ТОЧНОСТЬ С СРЕДСТВАМИ УПРАВЛЕНИ! AG

- запись данных в режиме реального времени
- картография/запись
- контроль за работой сеялки/дополнительного оборудования
- предоставление данных о посеве
- отображение нормы посева
- внесение удобрений
- карта урожайности





John Deere и Greenstar - зарегистрированные торговые маркиf Deere & Company.

Мезжу Deere & Company и KINZE Manufacturing, Inc. Нет оперативного подчинения

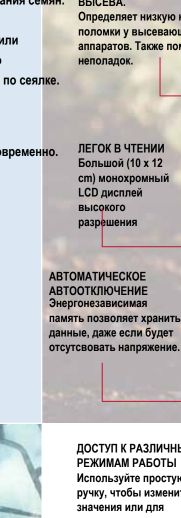
БОЛЬШЕЙ ТОЧНОСТЬЮ - МГНОВЕННО

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗА ПОСЕВОМ КРМ III КОГДА ВЫ ХОТИТЕ БАЗОВУЮ КОНФИГУРАЦИЮ

- Индетификация пропущенных и умноженных, качество дозирования семян. Возможность одновременного отображения до 36 рядов.
- Анализ нормы высева и растояния между семенами в ручном или автоматическом режимах. Информирование в реальном времени о результатах высева по каждому высевающему агрегату и в общем по сеялке.
- Отображение скорости движения сеялки и количества оборотов трасмисиооных валов.
- Память на 40 полей, с возможностью активации до 4 полей одновременно.

информация, которую ОТОБРАЖАЕТ КРМ III

- Пропущенные семена, двойники, посев
- Норма посева (гистограмма)
- Скорость сеялки
- Междурядье
- Норма высева (по рядам)
- Общая норма высева по сеялке
- Растояние между семенами (по рядам)
- Счетчик засеянной площади 40 полей
- Английские/Метрические изменения
- Русский интерфейс



ЗВУКОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ НА ПРЕДМЕТ НЕИСПРАВНОСТИ В ПРИВОДНОЙ ТРАНСМИССИИ СЕЯЛКИ ИЛИ ПРИ НАРУШЕНИИ ВЫСЕВА.

Определяет низкую норму посева или засоренность сенсоров, поломки у высевающем агрегате или приводе высевающих аппаратов. Также помогает в быстром поиске и устранении неполадок.

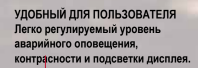
ПРОЧНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ КОНСОЛЬ Универсальный поворотный шарнир. Полностью водонепроницаемый.

(Реальный размер: 203 x 216 x 64 мм)



ДОСТУП К РАЗЛИЧНЫМ РЕЖИМАМ РАБОТЫ Используйте простую ручку, чтобы изменить значения или для прокрутки страницы вверх или вниз. Нажмите вниз. чтобы записать ваши данные.

SEED MONITORS





БЫСТРОЕ И ЛЕГКОЕ
ПРОГРАМНОЕ ОБНОВЛЕНИЯ
С помощью USB порта

СЕРДЦЕ СИСТЕМЫ!

КАЖДОЕ СЕМЯ БУДЕТ ПОСЧИТАНО

НЕТ СРЕДНИХ ЗНАЧЕНИЙ! Семенные трубки и интеллектуальные сенсора высокой четкости KINZE -"увидят" и посчитают каждое семя

СЕНСОРА МОГУТ СЧИТАТЬ ДО 120 СЕМЯН* В СЕКУНДУ

"Умные сенсора" KINZE отслеживают информацию о двойниках, пропусках и растояниях между семенами при высоких нормах посева, в широком диапазоне фракций и размеров посевного материала.

* Средняя норма посева при междурядье 70 см (скорость посева 9 км/га) составляет приблизительно 15 семян в секунду для кукурузы, 75 семян в секунду для сои.

КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЕ СЕНСОРА

- Мгновенная реакция на изменения количества семян.
- Самодиагностика информирует о состоянии семянной трубки на наличии загрязнения дачика или блокировки семенами.
- Простой жгут с тремя провода, защищенный гофрированным рукавом, атмосферостойкие разъема для подключения сенсоров.

СОВМЕСТИМОСТЬ С БОЛЬШИНСТВОМ ДИСПЛЕЕР От производителей Precision Planting система 20/20 Seed Sense®, AgLeader® - STMM или другими системами, которые используют семенные трубки DICKEY john®.

Precision Planting, AgLeader и DICKEY-john являются зарегистрированными торговыми марками представленных компаний.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДАТЧИК СКОРОСТИ Генерирует импульсы вызваные с помощью звезд установленной на контактном приводе трановисси

РАДАРНЫЙ ДАТЧИК СКОРОСТИ

Показывает истинную скорость движения сеялки, относительно поверхности поля. Позволяет использовать монитор КРМ III в режиме спидометра или счетчика площади. Устанавливается на тракторе или раме сеялки.

УМЕНЬШИТЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОХОДОВ ПРИ ПОСЕВЕ. СБЕРЕЖЕТЕ ДЕНЬГИ.



Возможность установки системы внесения сухих минеральных удобрений.

Модель	Конфигурация	Количество бункеров	Вместимость
3000	4 рядная	2	450 КГ.
3000	6 рядная	3	750 КГ.
3000	8 рядная	4	1000 КГ.
3500	6 рядная	3	750 КГ.
3500	8 рядная	4	1000 кг.
3600	12 рядная	6	1500 КГ.
3600	16 рядная	8	1970 КГ.

*Не совместима с системами промежуточних рядов Interplant КОМПЛЕКТ ЖИДКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРОНИЙ СОСТОИТ ИЗ: ПЛАСТИКОВЫХ БОЧЕК С КРЫШКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ И ПЛОЩАДКАМИ ДЛЯ ИХ УСТАНОВКИ, ШЛАНГОВ, КЛАПАНОВ И ФИТИНГОВ, ШАРОВЫХ КРАНОВ И КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ ИХ КРЕПЛЕНИЯ



УСТАНОВКА НА ОСНОВНУЮ РАМУ СЕЯЛКИ СИСТЕМЫ СУХИХ УДОБРЕНИЙ -ВОЗМОЖНА С 4 РЯДНОЙ СЕЯЛКИ И ДО 16 РЯДНОЙ

DRY OR LIQUID FERTILIZER

ПАКЕТ СУХИХ ИЛИ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ ВЫБИРАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, ЧТО ВЫ ИСПОЛЬЗУЕТЕ.



Для работи в тяжелых условиях NoTill или на камянистих грунтах.

46 см. диск с чистиком, колесо для контроля глубины, тукопровод, регулировка сили прижима.



ЗАДНЕПРИЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО. Дает вожможность дополнительно прикрепить ззади сеялки дополнительную 3-х или 4-х колесную бочку. Доступно на моделях 3500, 3600 и 3700.





СОШНИК ДЛЯ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ С ДИСКОМ ТИПА "РОМАШКА" ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ NOTILL

Этот сошник имеет диск диаметром 42,5 см, чугунную ступицу и горизонтально располоденную пружину давления. Имеет в вертикальном напралении регулировки по высоте. Может быть использован как для систем с жидкими удобрениями так и с сухими. Также доступно колесо ограничения глубины (показано на рис.) или одинарное колесо разгребателя растительных остатков (не показано).



СОШНИК ДЛЯ ВСЕНСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ СО СДВОЕНЫМИ ДИСКАМИ

Используется для традиционной обработки или по MinTill. Два диска диаметром 38 см, установлены со смещением "V", внутренние и наружніе чистики, регулируемая пружина прижима сошника, сваренній центральній корпус с захватами для точной установки, трубка для удобрений и крепеж. *Некоторые ограничения. Обратитесь к дилеру KINZE.

ОПЦИОНАЛЬНЫЙ НАСОС ДЛЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ JOHN BLUE® (НАПРАВО) С ДЕЛИТЕЛЕМ ПОТОКА JOHN BLUE®**

Опциональные низконапорные клапана для жидких удобрений, используются для более точного дозирования удобрений между рядами. "Эта опция включает в себя кронштейн крепления насоса, зведочки привода, привод, и депитель потока удобрений.

ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРИСТАЛЬЧЕСКИЙ НАСОС ДЛЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ JOHN BLUE® (СМ. НИЖЕ)

На модели 3600 устанавливается два таких насоса. Перистальческий опциональный насос.

Не совместим с опцинональным оборудованием на заднеприцепном устройстве.







СНИЗЬТЕ ВАШИ ВЛОЖЕНИЯ И ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ



3000



SELF LEVELING HITCH included with split row interplant option provides superior transport clearance.



ДЕЛАЙТЕ ВСЕ ОДНОВРЕМЕННО С ПАКЕТОМ СДВАИВАНИЯ РАМЫ. ВЫСЕВАЙТЕ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО КУЛЬТУР С ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ РЯДАМИ И ПРИМЕНЯЙТЕ СУХИЕ ИЛИ ЖИДКИЕ УДОБРЕНИЯ.

- Никаких высевающих агрегатов бок-о-бок. Высевающие агрегаты KINZE, толкающего типа, уменьшают проблему забивания сошников растительными остатками и почвой.
- Снижение требований к мощности трактора!
- Непревзойденная по прочности, долговечности и надежности.
- Повышение производительности с меньшим риском простоя.



Formed and welded spacers handle liquid or dry fertilizer simultaneously with the split row interplant units.

3000 6 рялная 70 см

Сдвоенная рама с установленным пакетом для внесения жидких минеральных удобрений и промежуточными рядами системы



ЕСТЬ ПОТРЕБНОСТЬ В ОТКЛЮЧЕНИИ ПРИВОДА СИСТЕМЫ INTERPLANT? Это просто. На некоторых сеялках дял этого нужно снять трансмисиооную цепь или поотключать муфты включения привода высевающего аппарата на каждом ряду. KINZE предлагает простую общую муфту отключения привода для всех промежуточных рядов. Все что нужно сделать - это на чверть оборота провернуть фиксатор на муфте.

KINZE Planters

RIGID. RUGGED. ROBUST. MOUNTED.



8 Row 30'

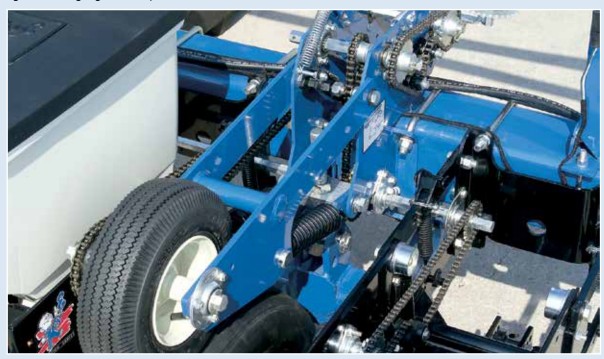
8 Row 36" - 40"

3110



BOLT-ON, HEIGHT-ADJUSTABLE DRIVE/GAUGE WHEEL MODULES

Change row spacings. Adjust toolbar height for flatland planting or different heights for beds. Eliminate ground drive chains, reduce residue problems and avoid rocks/mud build-up. (Optional front-mount conversion package for drive/gauge wheels.)



CATEGORY 3 HITCHES Plated pins and bushings used on all rigid sizes.



EASY-ACCESS SEED
RATE TRANSMISSIONS!
Spring-loaded idler arm
sets tension and makes
ratio changes easy.
Precision-cut plated
sprockets furnished
for incremental rate
adjustments. No tools
required!



ПРОСТОТА В РАБОТЕ.



3200





ПОЛУЧИТЕ БОЛЬШЕ ОТ ВАШЕЙ СЕЯЛКИ И СБЕРЕГИТЕ ВРЕМЯ

КОМПЛЕКТ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ KINZE

- Исключите дополнительное оборудование, проходы посева, расходы на топливо.
- Две овальных полимерных бочки объемом 1500 литров.
- Шесть колес размером 7.50" x 20" равномерно распределяют дополнительный вес от системы внесения жидких удобрений и дают максимальный баланс и отличное копирование независимо от рельефа поля.

MAPKEPA!

Низкопрофильные, трех секционные. Гидравлический регулирующий клапан, с регулятором потока и чередованием работы маркеров. Также можно опускать два маркера одновременно. Система работает независимо от гидравлического контура подъема/опускания сеялки.

ПЕРЕВОД СЕЯЛККИ В ТРАНСПОРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЗА МИНУТЫ.



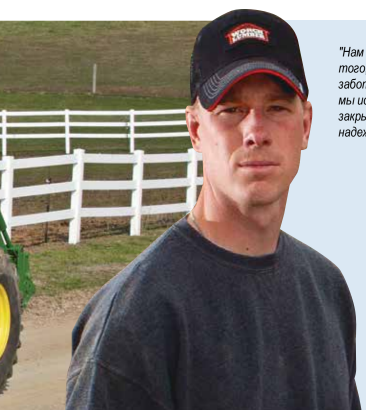


ДВОХСОСТАВНОЕ
ПРИЦЕПНОЕ
УСТРОЙСТВО С
ШАРНИРОМ
Может вращатся
при копировании
рельефа поля
и блокируется
во время
транспортировки.



ОПЦИОНАЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
МУФТЫ ОТКЛЮЧЕНИЯ
ВЫСЕВА НА
ПОЛОВИНЕ СЕЯЛКИ.
Shuts off either side of
the planter for half-width
planting. A cab-installed
control box is included
with the package.

3200



"Нам везет с сеялками КИНЗЕ уже многие годы. Частично из-за того, что у нас хороший дилер, который находяится рядом и заботится о нас. Сейчас у нас есть 8-рядная сеялка 3000, которую мы используем для посева сои. 12-ти рядная 3200 с автоматическим закрытием ряда используется только под кукурузу. Обе очень надежны. Мы очень довольны их работой" — Schmitmeyer Farms



ОПЦИОНАЛЬНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ. Исключает необходимость ручного складывания крыльев сеялки. Клапан выбора направления потока гидравлического масла исключает использование третей пары гидравлических выходов тратора. Он переключает поток масла между маркерами и функцией складывания крыльев.







КРЕКПИЕ КРОНШТЕЙНЫ КРЕПЛЕНИЯ КРЫЛЬЕВ И ЗАКАЛЕННЫЕ ПАЛЬЦЫ Крылья всегда на одной линии с рамой. Прочные болты-фиксаторы удерживают их в рабочем положении.



УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ Предоставляет достаточно места для установки сошников для внесения минеральных удобрений, а также для дополнительного оборудования, которое монтируется на высевающий



С ПОЛЯ НА ДОРОГУ В СЧИТАННЫЕ СЕКУНДЫ



3500



БОЛЬШЕ ПРОЧНОСТИ. БАЛАНСА. ВЫБОРА.





ДОУСТАНОВИТЕ ПАКЕТ ВНЕСЕНИЯ СУХИХ ИЛИ ЖИДКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ Перистальчиский или порншневой насос. Вам на выбор разные конфигурации сошников для внесения удобрений: усиленные сошники с одинарным диском, с одинарным диском типа "ромашка" или двухдисковый сошник. Не устанавливаются при использовании промежуточных рядов системы



ТРАНСМИССИЯМ УСТАНОВКИ НОРМЫ ВЫСЕВА. Точно изготовленные звездочки, легко переустанавливаются руками, для изменения нормы посева.

ЛЕГКИЙ ДОСТУП К

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДНОЙ ТРАНСМИССИИ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЯДОВ Только чверть оборота фиксатора на муфте. Быстро. Просто. Очень доступно. Не нужно снимать цель или отключать муфты включения привода высевающего аппарата.





УЗКАЯ, 3,4 М, ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА!

Гидравлическое управление подъемом/опусканием сеялки. Самозапирающийся гидравлический клапан, которий установлен в гидравлическом контуре подъема, является дополнительной защитой при полностью поднятой центральной раме сеялки. (Рама не будет опускатся, до тех пор, пока на клапан не поступит давление с гидросистемы трактора.)

В гидравлическую линию сеялки установлен распределительный клапан управления маркерами и поворотом сеялки.Только одна пара гидравлических выходов трактора, через пульт управления сеялки, ипользуется для для выполнения этих функций. Диски маркера диаметром 40,6 см. (Опционально устанавливаются диски типа "ромашка", которые можно заказать у дилеров KINZE.)

Прочная, простая сдвоенная рама.



ПОДПРУЖИНЕННЫЙ ЗАМОК БЕЗОПАСНОСТИ. Запирает центральную раму в транспортном полодении.







ПОТРЯСАЮЩАЯУНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА

бункерами объемом по 1410 л

KINZE Planters

* см. таблицу на стр. 46-47



зерновыми бункерами объемом по 1410 л

16 рядная Twin Row 76 cm





KINZE Planters

УЗКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА



ОПОРНО ПРИВОДНЫЕ МОДУЛИ, УСТАНОВЛЕНЫ В ТОРЦЕ РАМЫ СЕЯЛКИ.

Исключает дополнительную установку приводных модулей в средине сеялки. В эти модули интегрированы системы контактного привода, трансмиссия нормы высева, гидроцилиндры подъема/опускания и муфта отключения половины привода сеялки.

* Один приводные модуль на крыло установлен на 12 рядных сеялках, два модуля - 16 рядные сеялки.

УПРАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИКОЙ СЕЯЛКИ С КАБИНЫ ТРАКТОРА. Контроль маркеров, отключение половины привода высевающих аппаратов сеялки, складывание/ раскладывание и подъем/опускание сеялки. Подсведка кнопок блока управления гидравликой выручает при посеве в ночное время.







ОТКЛЮЧИТЕ ЛЮБУЮ ПОЛОВИНУ СЕЯЛКИ. Електрические разъеденительные муфты привода. Управляются с кабины трактора при помощи блока управления гидравликой.





СПЕЦИАЛЬНО
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ
ШИНЫ. (4)
Нестандартная
конструкция протектора,
уменьшает давление
шины на почву.

УЗКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА ВСЕГО - 3.4 М!

Стальная центральная поворотная опора. Подпружиненный замок, установленный на верхней части опоры, запирает центральную раму в полность поднятом положении. Втутри поворотной опоры установлено 8 пластиковых направляющих, которые обеспечиваю плавное скольжение центральной раммы вверх и вниз. Никакого ежедневного технического обслуживания.



ЛЕГКО В УПРАВЛЕНИИ. МНОГО ВАРИАНТОВ.

KINZE Planters





СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ ЗЕРНА В БУНКЕРАХ

Точно определяет уровень семян по бункерам и расчитывает прогнозируемые объемы засеянных гектаров. Меньше семян семян остается для очистки с бункеров.

"У нас две сеялки КИНЗЕ с увеличеннымии бункерами воздушной подачи семян. 3700 - сеялка только для кукурузы. 3600, с междурядными аппаратами, для сои. Мне нравится простота и выносливость обоих, и система увеличенного наполнения. Совсем не скучаю за постоянным наполнением коробок. Мне нравится как сворачивается 3700. Она короче и уже на дороге. Если бы я покупал ее сегодня, то заказал бы уровневую упаковку. Я поставил такую на мою новую 3600 и советую всем. В обращении очень просто, все сразу получается" - Кирк Уокер

Конфигурация сеялки 3500

24 рядная 70 см



УПРАВЛЯИМОСТЬ, НА УРОВНЕ ГОРАЗДО МЕНШЕЙ СЕЯЛКИ







УПРАВЛЕНИЕ С КАБИНЫ ТРАКТОРА. Контроль маркеров, отключение половины привода высевающих аппаратов сеялки, складывание/раскладывание и подъем/опускание сеялки. Подсведка кнопок блока управления.



ЕЛЕКТРИЧЕСКИЕ
РАЗЪЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ
ПРИВОДА
Чтобы закончить посев
на краю поля, вы можете
отключить любую половину
сеялки.

СНЯТИЕ НАГРУЗКИ С КРЮКА ТРАКТОРА. ПОВЫШЕННАЯ ТРАНСПОРТНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ.

Узкая транспортная ширина сеялки вместе с большим дорожным просветом обеспечивают стабильность и безопасность во время транспортировки. Телескопическое прицепное устройство выдвигается и втягивается в процессе складывания и раскладывания сеялки. Автоматические и устанавливаемые вручную, замки безопасности, увеличивают безопасность и целостность сеялки во время ее транспортировки в поднятом положении.







Высевающие агрегаты/Дополнительное оборудование, которое

Контактный привод с регулируемыми пружинами давления

Индивидуальные муфты отключения привода на каждом высевающем агрегате

Оборудование для внесения сухих химикатов

Трансмиссия установленная в торце сеялки

устанавливается на раму

ПРИВОДНАЯ ТРАНСМИССИЯ

6 рядная 70 cm 8 рядная 70 cm

Цельная рама

0

0

S

S

MOUNTED 3110

6 Row 76 cm 6 Row 91-101 cm 8 Row 76 cm 8 Row 91-101 cm

0

S

3200

Складывание крыльев

0

S

0

0

S

					8 Row 76
	С - Стандарт	о опционально	– НЕДОСТУ		8 Row 91-10
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ	Я И УПРАВЛЕНИ	Я ПОСЕВОМ.			
Электронный монито	р контроля за в	высевом семян KPM III		0	0
ISO совместимый мо	ниторинг			-	_
GPS автооключение	или ручное упра	авление		-	-
ВЫСЕВАЮЩИЕ АГРЕГАТЬ АППАРАТЫ	і/дополнительно	Е ОБОРУДОВАНИЕ/ВЫСЕВА	ЮЩИЕ		
Стандартные зернові	ые бункера			\$	S
Бункера с увеличенным об	ъемом с пневматич	еской системой подачи семя	н (ASD)	-	-
Опциональная систе	иа весов для сис	стемы ASD		-	_
Гидравлическая сист	ема распределе	ния веcasfer		-	-
Быстрорегулируемы	е пружины приж	има секций		0	0
Пневматические выс	евающие аппара	ты EdgeVac		-	-
Механические высевающи типа Подсолнечник/Кукуруза	•	вого типа/ Высевающие аппа /зерновое сорго/хлопок/сахар		0	0

РАМА СЕЯЛКИ И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ			
Тип рамы	Ценьная	3–Point Mounted Rigid	3-секционная, усиленная, со складывающимися крыльями
Гидроцилиндры промышленного класса	S	S	S
Промежуточные ряды системы Interplant, толкающего типа	0	-	-
Маркера	S	2-Fold (Opt)	3-складывающийся (Стандарт
ПАКЕТЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ			
Жидкие удобрения/Комплект сошников для внесения	0	-	0
Комплект насоса для внесения жидких удобрений	0	-	0
Комплект для внесения сухих удобрений	0	-	-
ПРОЧЕЕ ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Вставки удлинители высевающего агрегата	0	-	-
Двухточечное прицепное устройство	-	-	-
Комплект для установки гидравлического насоса на ВОМ трактора	-	-	-
Комплект для установки гидравлического насоса от BOM трактора на раме сеялки	-		-



OPTIONS

С - Стандарт О ОПЦИОНАЛЬНО – НЕДОСТУПНО

Поворотні	Переднескладывающаяся	
3500 6 рядная 70 cm 8 рядная 70 cm	3600 12 рядная 76 ст 12 рядная(см. таблицу стр.47) 16 рядная 76 ст 16 рядная (см. таблицу стр.48) 16 рядная Twin Row 76 ст	3700 24 рядная 70 cm
0	0	0

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПОСЕВОМ.			
Электронный монитор контроля за высевом семян КРМ III	0	0	0
ISO совместимый мониторинг	-	0	0
GPS автооключение или ручное управление	-	0	0
ВЫСЕВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ/ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ВЫСЕВАЮЩИЕ АППАРАТЫ			
Стандартные зерновые бункера	S	0	0
Бункера с увеличенным объемом с пневматической системой подачи семян (ASD)	-	0	0
Опциональная система весов для системы ASD	-	0	0
Гидравлическая система распределения веса	-	O/C*	-
Быстрорегулируемые пружины прижима секций	0	0	0
Пневматические высевающие аппараты EdgeVac	0	0	0
Механические высевающие аппараты пальцевого типа/ Высевающие аппараты щеточного типа	0	0	0
Row Unit / Frame-Mounted Attachments	0	0	0
Высевающие агрегаты/Дополнительное оборудование, которое устанавливается на раму	0	0	0
ПРИВОДНАЯ ТРАНСМИССИЯ			
Контактный привод с регулируемыми пружинами давления	S	S	S
Трансмиссия установленная в торце сеялки	S	S	S
Индивидуальные муфты отключения привода на каждом высевающем агрегате	-	0	0
РАМА СЕЯЛКИ И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ			

Рама сеялки и ее особенности	Цельная двойная рама, подъем и опускание/ В линию	3-секционная двойная рама, подъем и опускание/ В линию	2-секционная, с механизмом копирования поля по центру рамы Переднескладывающаяся
Гидроцилиндры промышленного класса	S	S	S
Промежуточные ряды системы Interplant, толкающего типа	0	0	-
Маркера	2-складывающаяся	3-складывающаяся (опционально)	2/3-складывающаяся (опционально)
ПАКЕТЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ			
Жидкие удобрения/Комплект сошников для внесения ckages	0	0	0
Комплект насоса для внесения жидких удобрений	0	0	0
Комплект для внесения сухих удобрений	0	0	-
ПРОЧЕЕ ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Вставки удлинители высевающего агрегата	0	0	-
Двухточечное прицепное устройство	0	0	-
Комплект для установки гидравлического насоса на ВОМ трактора	-	0	S
Комплект для установки гидравлического насоса от ВОМ трактора на раме сеялки	-	-	-

Возможность установки системы внесения сухих минеральных удобрений.						
Модель	Конфигурация	Количество бункеров	Вместимость			
3000	4 рядная	2	450 КГ.			
3000	6 рядная	3	750 КГ.			
3000	8 рядная	4	1000 КГ.			
3500	6 рядная	3	750 КГ.			
3500	8 рядная	4	1000 КГ.			
3600	12 рядная	6	1500 КГ.			
3600	16 палная	8	1970 кг			

	вки системы внесения жи ьных удобрений.	дких
Модель	Конфигурация	Вместимость
3000	6 рядная	1130 Л
3000	8 рядная	1130 Л
3200	12 рядная	1510 Л
3500	6 рядная*	1130 Л
3500	8 рядная*	1130 Л
3600	12 рядная*	2270 Л
3600	16 рядная*	2270 Л
3600 с увеличенным объемом зернового бункераобъемом зернового бункера	12 рядная*	1510 Л
3600 с увеличенным объемом зернового бункера	16 рядная*	1510 Л
3700 с увеличенным объемом зернового бункера	24 рядная с междурядием 50,8 см.	1130 Л

^{*}Не совместима с системами промежуточних рядов Interplant

КОМПЛЕКТ ЖИДКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРОНИЙ СОСТОИТ ИЗ: ПЛАСТИКОВЫХ БОЧЕК С КРЫШКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ И ПЛОЩАДКАМИ ДЛЯ ИХ УСТАНОВКИ, ШЛАНГОВ, КЛАПАНОВ И ФИТИНГОВ, ШАРОВЫХ КРАНОВ И КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ ИХ КРЕПЛЕНИЯ.

^{*}Опция для сеялок с стандартными зерновыми бункерами. Стандартное оборудования для сеялко с бункерами увеличенного объема.

SPECIFICATIONS

Спецификация	ı
--------------	---

					Специфика	ция
	Модель	Конструкция	Прицкпное устройство	Подвижный	ряд Маркера	ТРЕБОВАНИЕ К ГИДРАВЛИКЕ
Цельная рама	3000 Стандарт с промежуточными рядями 6 рядная 70 ст 11 рядная 35 ст 8 рядная 70 ст 11 рядная 35 ст	Цельный брус рамы размеров 18 х 18 х 1 см. Опциональный пакет сдваивания рамы, используется при одновременной установке на сеялку любой системы внесения удобрений и системы с промежуточными рядами.	Прочное сварное прицепное устройство с вожможностью регулировки по высоте, с чугунным прицепным ухом, диаметр отверстия под палец 34 мм	Н/Д	Диски диаметром 40,6 см. (Опционально устанавливаются диски типа "ромашка"). Роликовые подшипники. Регулировка угла атаки от 0 до 22°. Односекционные маркера на 4, 6 и 8 рядных сеялках. Клапан управления маркерами.	Требование к гидравлике трактора: 2 пары г выходов для операций подъема и управлен
	3110 6 Row 76 cm 6 Row 91-101 cm 8 Row 76 cm 8 Row 91-101 cm	Rigid 18 x 18 x 0,6 cm frame. (18 x 18 x 1 cm on 8R76 and 8R91/96)	Category 2, 3N or 3 Welded	NA	Optional. 41 cm diameter solid blades. (Notched available*) Tapered roller bearings. Adjustable pitch - 0-22°. SINGLE FOLD markers on 6R76; TWO-FOLD on 6R91-101, 8R76 and 8R96-101. Double-acting cylinders w/hydraulic sequence valve and flow controls for single valve operation.	Requires one dual SCV. Double-acting cylinders with hydraulic sequence valve of for single valve operation.
Складывание крыльев	3200 12 рядная 70 cm	Двухсекционная рама с копированием по центру, с размером основного профиля 18 x 18 x 1 см. Ручное или опциональное гидравлическое складывание крыльев. В поворотных шарнирах крыльев установлены пальцы диаметром 54 мм.	Прицепное устройство, состоит из вух профильных труб размером 10 х 18 см, соедененных между собой шарниром. Диаметр пальца шарнира составляет 54 мм. Есть вожможность регулировки по высоте. Чугунное прицепное ухо, диаметр отверстия под палец 34 мм	Копирование крыльев. 13° вверх. 12° вниз.	Диски диаметром 40,6 см. (Доступны диски типа "ромашка"*). Рполиковые подшипники. Регулируемый угол атаки от 0 до 22°. Низкопрофильные трехсекционные маркера. Клапан управления маркерами.	Требование к гидравлике трактора: 2 пары г выходов для операций подъема/опускания г маркерами.
Центральная поворотная ось	3500 Стандарт с промежуточными рядями 6 рядная 70 ст 11/12 рядная 15" 8 рядная 70 ст 15/16 рядная 15"	Цельная сдвоенная рама с размером профильной трубы 13 х 18 х 0,6 см; Поворот рамы, подъем/опускание и перевод в транспортное положение осуществляется с помощью гидравлических цилидров.	Телескопическое прицепное устройство. Чугунное прицепное устройство с возможностью регулировки по высоте. Диаметр отвестия под палец 34 мм.	Н/Д	Диски диаметром 40,6 см. (Опционально устанавливаются диски типа "ромашка"). Роликовые подшипники. Регулировка угла атаки от 0 до 22°. Низкопрофильные, двухсекционные маркера доступны на всех моделях.	Требование к гидравлике и электрике тракто пары гидравлических выходов для операци складывания и управления маркерами. Дог пара гидравлических выходов при использо вакуумного вентилятора для высевающих а EdgeVac. Опционально возможна установка гидравлического насоса с приводом от BOV (насос устанавливается на сеялке).

AND DIMENSIONS

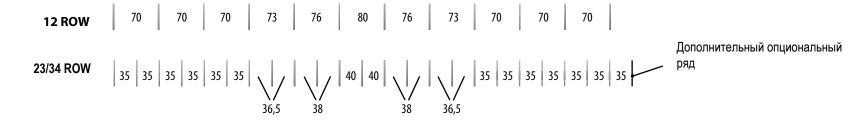
	TRANSPORT SYSTEM	& TRANSPO	DRT TIRES
гидравлических ия маркерами.	Транспортные операции: гидрав система по типу главного и подчилиндров с перефазировкой дравномерного поднятия и опуск агрегата по всей ширине. Один и один подиненный гидроцилин, вспомогательных.	чинненого ля ания главный	Транспортные колеса: 4 радиальных 8-ми слойных безкамерных колеса рамером 7.50" х 20" (два колеса на 4 рядной сеялке), с центральной бороздой. Ступица 6 болтовая с осью диаметрм 38 мм.
and flow controls	NA		NA
тидравлических и управления	Транспортные операции: гидрав система по типу главного и подчилиндров с перефазировкой дравномерного поднятия и опуск агрегата по всей ширине. Два гли два подиненных гидроцилинд вспомогательных.	чинненого ля ания павных	Транспортные колеса: 6 радиальных 8-ми слойных безкамерных колеса рамером 7.50" х 20" (два колеса на 4 рядной сеялке), с центральной бороздой. Ступица 6 болтовая с осью диаметрм 38 мм.
рра: 2 й подъема, полнительная вании ппаратов готдельного I трактора	Опускание/складывание: Гироці одиночного действия. Централь поворотная стойки изготовлена нержавеющей стали с размером профили 15,3 х 15,3 см. с сколь пластиковыми направляющими (16 шт.).	ьная из и зящими	Транспортные колеса: 4 радиальных 8-ми слойных безкамерных колеса рамером 7.50" х 20", с центральной бороздой. Ступица 6 болтовая с осью диаметрм 38 мм. Регулировка колес по высоте, для возможности "гребневого" посева.

	Спецификации						
	MODEL	РАБОЧАЯ ШИРИНА ЗАХВАТА	ОБЩИЙ ВЕС	ТРАНСПОРТНАЯ ДЛИНА	ТРАНСПОРТНАЯ АНИЧИШ	ТРАНСПОРТНАЯ ВЫСОТА	
Цельная рама	3000 Стандарт с промежуточными рядями 6 рядная 70 cm 11 Ro 35 cm 8 рядная 70 cm 11 Ro 35 cm			3.5 m / 4,2 m* 3.5 m / 4,2 m*	5.4 m 6.7 m	Н/Д Н/Д	
WING FOLD	3110 6 Row 76 cm 6 Row 91-101 cm 8 Row 76 cm 8 Row 91-101 cm С одвоенной раг	1,6 m 1,6 m 1,6 m иой 1,6 m * С	5,3 m 6,4 m 6,65 m Ссдво 8,44 ат рамо	1,6 m 1,6 m 1,6 m ый 1,6 m	5,3 m 6,4 m 6,65 m 8,4 m	N/A N/A N/A N/A	
Складывание крыльев	3200 12 рядная 70 cm	5,4 m	9,6 m	-	4,9 m	2,8 m	
PIVOT FOLD	3500 Standard w/Split Rows 6 Row 70 cm 11/12 Ro 38 cm 8 Row 70 cm 15/16 Row 38 cm	5,9 m w 5,9 m	5,1 m 6,7 m	7,2 m 8,0 m	3,4 m 3,4 m	3,2 m 3,2 m	

					_
	\sim 11	-10	$\Lambda = I$	\sim 1	ı
-13			ΛП	- 10	м
	OH	1 1 9 7	ATI(Т

					SPECIFICATIONS				
	MODEL		CONSTRUCTION	НІТСН	FLEX	ROW MARKERS	HYDRAULIC REQUIREMENTS		
PIVOT FOLD	3600 Standard 12 Row 76 cm 38 cm 12 Row (See below) (See below) 16 Row 76 cm 16 Row (See below) (See below) 16 Twin Row 76 cm	w/Split Rows 23/24 Row 23/24 Row 31/32 Row 15" 31/32 Row	Трехсекционная копирующая сдвоенная рама с размером профильной трубы 13 х 18 х 0,6 см, усиленная фермой; Четие высевающие агрегаты установлены в центральной части сеялки, по четире выевающих на крыльях 12 рядной сеялки и по 6 - на крыльях 16 рядной сеялки. Поворот рамы, подъем/опускание и перевод в транспортное положение осуществляется с помощью гидравлических цилидров.	Гидрофицированное телескопическое прицепное устройство с вожможностью регулировки по высоте, с чугунным прицепным ухом, диаметр отверстия под палец 34 мм	Копирование крыльев. 7° вверх. 7° вниз.	Диски диаметром 40,6 см. (Опционально устанавливаются диски типа "ромашка"). Роликовые подшипники. Регулировка угла атаки от 0 до 22°. Низкопрофильные, двухсекционные маркера доступны на всех моделях.	Требование к гидравлике и электрике трактора: 2 пары гидравлических выходов для операций подъема, складывания и управления маркерами. Напряжение 12В для управлениями электромагнитными гидравлическими клапанами маркеров, прицепного устройства, поворотом сеялки, муфтами отключения половины привода сеялки, функциями складывания. Дополнительная пара гидравлических выходов при наличии пневматической системы подачи семян (ASD) или при использовании вакуумного вентилятора для высевающих аппаратов EdgeVac. Опционально возможна установка отдельного гидравлического насоса с приводом от ВОМ трактора (насос устанавливается на сеялке).		
FRONT FOLD	3700 24 Row 70 cm		Двухсекционная рама размером 18 x 18 x 1,3 см с усилением профильной трубой размером 10 x 18 x 1 см с копирование по центру. Гидравлическая переднескладивающая система с телескопическим прицепным и растяжками.	Телескопическое прицепное устройство (размер 25 x 25 x 0,6 см) с тягами для складывание крыльев сеялки вперед. Чугунное прицепное устройство с возможностью регулировки по высоте. Диаметр отвестия под палец 54 мм.	Копирование рамы в центре рамы. 30° вверх и 30° вниз.	Диски диаметром 40,6 см. (Доступны диски типа "ромашка"*). Рполиковые подшипники. Регулируемый угол атаки от 0 до 22°. Низкопрофильные трехсекционные маркера. (Двухсекционные на сеялке 24 ряда с междурядьем 50,8 см.)	Требование к гидравлике и электрике трактора: 2 пары гидравлических выходов для операций подъема, складывания и управления маркерами. Напряжение 12В для управлениями электромагнитными гидравлическими клапанами маркеров, прицепного устройства, поворотом сеялки, муфтами отключения половины привода сеялки, функциями складывания. Дополнительная пара гидравлических выходов при наличии пневматической системы подачи семян (ASD) или при использовании вакуумного вентилятора для высевающих аппаратов EdgeVac. Опционально возможна установка отдельного гидравлического насоса с приводом от ВОМ трактора (насос устанавливается на сеялке).		

3600 Row Configurations



50

KINZE Planters

TRANSPORT SYSTEM & TRANPORT TIRES

Опускание/складывание: Гидравлическая система по типу главного и подчинненого цилиндров с перефазировкой для равномерного поднятия и опускания агрегата по всей ширине. Два главных и два подиненных гидроцилиндра. Центральная поворотная стойки изготовлена из нержавеющей стали с размером профили 18 x 18 см. с скользящими пластиковыми направляющими внутри (8 шт.).

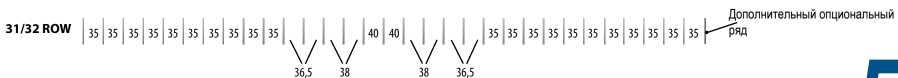
Транспортные колеса: 4 радиальных бескамерных специальных колеса 255 - 70R 22.5 с центральной бороздой, ось ступицы диаметром 45 мм, 8 болтовая ступица. Колеса на крыльях сеялки: 4 радиальных 8-ми слойных безкамерных колеса рамером 7.50" х 20" (два колеса на 12 рядной сеялке), с центральной бороздой. Ступица 6 болтовая с осью диаметрм 38 мм.

Опускание/складывание: Гидравлическая система по типу главного и подчинненого цилиндров с перефазировкой для равномерного поднятия и опускания агрегата по всей ширине. Четире главных и два подиненных гидроцилиндра. Транспортные колеса: 4 колеса 91 x 40 x 44 см, количество шаров резини - 14, бескамерные, (255-70R 22.5 радиальные бескамерные используются на сеялках 24 рядя 50,8 см и 24 ряда 56 см), ось ступицы диаметром 89 мм, 10 болтовая ступица. Колеса на крыльях сеялки: 4 радиальных безкамерных колеса рамером 255-70R, с центральной бороздой. Ступица 6 болтовая с осью диаметрм 38 мм.

DIMENSIONS										
	MODEL	LENGTH Operating	WIDTH Operating	LENGTH Transport	WIDTH Transport	HEIGHT Transport				
PIVOT FOLD	3600 Стандартная С промежуточным рядом 12 рядная 76 cm 23/24 Row 38 cm 12 рядная (См. ниже) 23/24 Row (См. ниже) 16 рядная 76 cm 31/32 Row 15" 16 рядная (См. ниже) 31/32 Row (См. ниже) 16 Twin рядная 76 cm	6,4 m 6,7 m 7,3 m 7,3 m 7,3 m	9,5 m 11,3 m 12,5 m 12,5 m 12,5 m	11,2 m 13,9 m 14,3 m 14,3 m 14,3 m	3,4 m 4,0 m 3,4 m 3,4 m 3,4 m	3,5 m / 3,9 m* 3,5 m / Н.Д. 3,5 m / Н.Д. 3,5 m / 3,9 m* 3,5 m / 3,9 m*				
FRONT FOLD	3700 24 рядная 70 cm	8,3 m	13,3 m	9,8 m	4,0 m / 4,2 m* *With bulk	3,3 m / 3,9.m*				

3600 Row Configurations









KINZE Manufacturing, Inc. » I-80 at Exit 216 » Williamsburg Iowa 52361-0806 USA » www.kinze.com

© 2012 b© 2012 KINZE Manufacturing, Inc. KINZE®, логотип KINZE® EdgeVac® и Double-Frame® являются торговыми марками KINZE Manufacturing, Inc. Сохраняет за собой право вносить изменения в инженерное решение, спецификациии, дизайн, или вносить улучшения в любое время без предварительногр

AUTHORIZED DEALER: