

Сеялки механические

PREMIA



www.kuhn.com



будь сильным, будь **КУН**

ВСЁ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ПОСЕВА

ОПИРАЯСЬ НА МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА МЕХАНИЧЕСКИХ СЕЯЛОК, СЕГОДНЯ, КУН ПРЕДЛАГАЕТ АГРАРИЯМ НАВЕСНЫЕ МАШИНЫ С ШИРИНОЙ ЗАХВАТА 2,5 - 4,0 м и ЕМКОСТЬЮ БУНКЕРА 380 - 1450 л. КАЖДОЕ ХОЗЯЙСТВО НАЙДЕТ ПОДХОДЯЩУЮ МОДЕЛЬ!

ОДНА СЕЯЛКА ДЛЯ СЕМЯН ЛЮБОГО РАЗМЕРА

Хотите работать с семенами различного типа, соблюдая норму и равномерное распределение? Обратите внимание на спиралевидные высевальные катушки объёмного дозирования HELICA, которыми оснащены механические сеялки КУН.

ТРЕБУЙТЕ КАЧЕСТВЕННЫЙ ПОСЕВ

Высокие результаты работы сеялок PREMIA обусловлены как установкой высевальных секций с регулируемым давлением на почву, так и закрывающей боронкой, разработанной для эксплуатации в различных условиях.

РЕГУЛИРОВКИ БЕЗ ПРОБЛЕМ

Инженеры конструкторского бюро КУН уделили особое внимание тому, чтобы точки регулировки были простыми и легкодоступными.

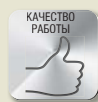
Механические сеялки PREMIA:

	Рабочая ширина (м)	Количество рядков	Объём бункера (л)
PREMIA 250	2,50	20	380
PREMIA 300	3,00	20 или 24	480 (780)
PREMIA 3000	3,00	20 или 24	780 (1080)
PREMIA 3500	3,50	24 или 27	900 (1250)
PREMIA 4000	4,00	28 или 32	1080 (1450)





РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕМЯН ПОД КОНТРОЛЕМ



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ. Катушки объёмного дозирования HELICA аккуратно работают с семенами любого размера и любой формы. Отличные результаты с нормой высева от 1,5 до 450 кг.

ТОЧНОСТЬ. Система распределения семян HELICA отличается точностью и надёжностью. Она обеспечивает дозирование и равномерное распределение по ряду, даже при работе на склонах или пересечённой местности, а также отличается устойчивостью к вибрациям.

НАДЁЖНОСТЬ. Сеялки PREMIA оснащены системой высевания с приводом от двух колёс посредством шести- кулачкового селектора. Таким образом, поддерживаются постоянные обороты, надёжный контроль и равномерность: идеальное решение для посева мелких семян с малой нормой высева.



Рапс



Пшеница



Бобовые культуры

Отсканируйте этот код вашим смартфоном чтобы увидеть распределитель семян HELICA в работе.





ДИСКИ ИЛИ СОШНИКИ: КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В зависимости от технологии обработки почвы и задач хозяйства, КУН предлагает два вида рабочих органов, приспособленных для эксплуатации в различных условиях. Это возможно благодаря значительному давлению на почву, направляющим и прижимным полозьям или колесам, возможности регулировки давления во время работы и закрывающей боронке.

Это значит: высокая эффективность и качество на различных почвах и в различных условиях!



ДИСКИ: ПОСЛЕ ВСПАШКИ И ЛУЩЕНИЯ

Выпуклая форма диска уменьшает перемещение почвы во время движения: существенный момент при посеве на большой скорости.

Чугунная насадка, установленная под маркером диска, укрепляет борозду и укладывает семена в почву с большой точностью. Форма дисков способствует проникновению в грунт и обеспечивает требуемую рабочую глубину.

СОШНИКИ: ЭКОНОМИЧНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА

Сошники точно направляют семена в почву, что особенно важно при работе на тяжёлых или каменистых почвах. Большое междурядье (34 см) ограничивает риск забивания. Антиблокировочная заслонка автоматически закрывает сошник.



ЭКСКЛЮЗИВ

УПРАВЛЯЙТЕ ГЛУБИНОЙ ПОСЕВА

Плюс для комбинированного посева на неоднородных почвах: нижний стопор (регулируется поворотом рукоятки) контролирует максимальное заглубление. Данное устройство позволяет работать со значительным давлением, предотвращая при этом слишком глубокий посев на участках с мягкой почвой.





ПРОСТЫЕ РЕГУЛИРОВКИ, ПРОСТОЙ КОНТРОЛЬ

На сеялках PREMIA, все регулировки были спроектированы и размещены таким образом, чтобы проводить их быстро и просто.



ПРОСТОЕ ИЗМЕНЕНИЕ НОРМЫ

При работе на неоднородных почвах, устройство с гидравлическим управлением нормой высева даёт оператору возможность увеличить ее на 10 или 20% на гектар (поставляется в качестве опции).



ПРЯМОЙ ДОСТУП К СИСТЕМЕ ВЫСЕВ

Комфортная проверка нормы высева. Балка откидывается параллелограммом и освобождает пространство для приёмного лотка.



ЛЁГКИЙ КОНТРОЛЬ НОРМЫ

Операция производится на земле, - трактор не нужен. Передвиньте рычаг чтобы получить полный доступ для размещения контейнеров для калибровки семян или опустошения бункера. Остаётся отрегулировать размер открытия с помощью микрометрического винта и выполнить требуемое количество оборотов.



HECTOR 3000 : ПОМОЩНИК ПОСЕВА

Электронный блок управления HECTOR 3000 контролирует основные рабочие параметры, связанные с посевом. Он управляет функциями создания единого следа и довсходовыми маркерами.

PREMIA: ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ЛЁГКАЯ ЗАГРУЗКА, ПРОСТОЕ ОПУСТОШЕНИЕ: ХОРОШО ПРОДУМАННЫЙ БУНКЕР



С целью упростить загрузку, бункер оснащён большим отверстием с откидывающейся крышкой на угол более 90°. Дополнительный плюс для удобного заполнения бункера ковшем или биг-бэгами. Газовые амортизаторы способствуют простому открытию бункера даже на машинах с 4-х метровой шириной. Сеялки КУН оснащены V-образными бункерами, что способствует их опустошению и обеспечивает регулярную подачу на высевной элемент. Мешалка маятникового типа, установленная в стандартной комплектации, аккуратно обрабатывает с семенами. Дополнительная мешалка для культур с затруднительной подачей семян, таких как рейграсс, поставляется в качестве опции.



МАРКЕРЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОДЪЁМОМ

На бункерах сеялок PREMIA могут быть установлены боковые маркеры.

Эти маркеры всегда имеют вертикальный подъём для уменьшения габаритов при манёврах. Система защиты в виде срезного болта предохраняет сеялку в случае столкновения с препятствием. На моделях с шириной захвата 3,50 и 4,00 м, маркеры складываются для уменьшения высоты при транспортировке.





ПАТЕНТ КУН

СЛЕДОРЫХЛИТЕЛИ

Для посева на лёгких почвах, набор следорыхлителей поставляется в качестве опции (только для стандартных колёс). Они подают рыхлую почву на утрамбованные следы от колёс. Нет забивания растительными остатками при посеве, ни трудностей при работе на каменистых почвах.



ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОСЕВ ПО КРАЮ ПОЛЯ

Приспособление отключает левую половину сеялки, если требуется посев на половину раб ширины вдоль края поля.



КОНТРОЛЛЕР KLC 10 ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОЛЕИ

Альтернатива для НЕСТОР 3000, - блок управления KLC 10, - позволяет оператору вручную настроить формирование технологической колеи.

Спецификации

Сеялки механические

	PREMIA 250	PREMIA 300	PREMIA 3000	PREMIA 3500	PREMIA 4000	
Рабочая ширина (м)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	
Емкость бункера (л)	380	480 (780 с надставкой)	780 (1080 с надставкой)	900 (1250 с надставкой)	1080 (1450 с надставкой)	
Высота загрузки, бункер без надставок (л)	1,25		1,42			
Мешалка	Маятникового типа					
Индикаторы давления посева и бункера	◆		◆ /НЕСТОР 3000 (уровень семян в бункере)			
Сцепное устройство	кат.2					
Колеса	6,00 x 16				10/75-15,3	
Количество рядов	20	20 или 24		24 или 27	28 или 32	
Посевное междурядье (см)	12,5	15 или 12,5		14,3 или 12,5		
Регулировка нормы высева	Спиралевидными катушками со встроенными ячейками для мелких семян (регулировка микрометрическим винтом)					
Привод	сошники или монодиск					
Высевающий элемент	сошники или монодиск					
Регулировка давления	Централизованная через рукоятку (гидравлическая в качестве опции), Усиленное заглубление за колёсами					
Следорыхлители*	◇					
Боковые маркеры с защитой*	◇ (с вертикальным складыванием)					
Дорожное освещение*	◇		◆			
Вес вместе с фрезой 12,5 см примерно (кг)	Сошники	550	575	680	870	1080
	Диски	605	665	745	955	1145
Электронное оборудование*	Блок управления НЕСТОР 3000 с контролем привода системы посева, счётчики площадей, ежедневный и общий, управление формированием единого следа с рядами 2x2					
Необходимое гидравлическое оснащение	1 клапан одиночного действия для боковых маркеров*					

*Определение базового оснащения машин может варьировать в зависимости от страны реализации. ◆ Стандартно ◇ В качестве опции - Недоступно

Опционное оборудование*: Надставка бункера для PREMIA 3,00 - 4,00 м - отключение половины рабочей ширины для PREMIA 300 - боковые маркеры - доводочные маркеры - изменение нормы - гидравлическое регулирование давления высевающих элементов - набор 2 следорыхлителей колёс трактора - Набор следорыхлителей колёс сеялки - Блок управления НЕСТОР 3000 или KLC 10 - загрузочная платформа для сеялки PREMIA серия 100 (требуется при наличии надставки или на дисковой машине с придавливающим колесом) - Прикатывающее колесо для монодиска - нижний регулируемый ограничитель - ограничительные полозья заглубления сошника - мешалка для рейграса - рычаги управления для закрытия, больше чем 2 x2 рядов - маятниковые сцепные тяги - Набор дорожного осветительного оборудования - набор боковых сигнальных панелей - дополнительный бункер для посева малких семян-датчик для автоматического подсчёта единого следа.

PREMIA 300 - 3000 - 4000 SH 30 - 40

ПОСЕВ С ОДНОВРЕМЕННЫМ ПОДСЕВОМ ТРАВ!

ЕЩЁ БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВ СРЕДНЕГО РАЗМЕРА

SH 30/40 это небольшие бункеры, которые устанавливаются сзади сеялок PREMIA или SITERA. Цель: расширить агротехнические возможности за счёт одновременного посева двух типов семян, не смешивая их.

Например, можно сеять весенний ячмень в качестве основной культуры и подсевать райграс. Семена райграса вносятся до или после закрывающей бороны. Это наилучшее решение для предотвращения эрозии почвы после уборки, для обогащения гумуса и сохранения фауны почвы.



Узнайте больше о сеялках КУН:



1. навесные механические / 2. интегрированные механические / 3. с фронтальным бункером / 4. интегрированные пневматические / 5. прицепные комбинированные / 6. навесные минимального цикла / 7. прицепные минимального цикла / 8. точного высева

Найдите ближайшего к вам Дилера
на сайте

www.kuhn.com



Ищите КУН на канале YouTube.



www.kuhn.com

Ваш Дилер

KUHN S.A.

Франция, Эмпас де Фабрик, 4
Саверн Седекс F-67706

ООО «КУН ВОСТОК»

Россия, 115191, г. Москва, Гамсоновский пер. 2, стр. 1, оф.3
Тел.: (495) 259 5210 Факс: (495) 259 5211
www.kuhn.ru

ТОВ «КУН-УКРАЇНА»

Україна, м. Київ, вул. Зрошувальна 11, 02099
Тел.: +38 (044) 2293877; Факс: +38 (044) 2293875
www.kuhn.ua

Информация, представленная в данном проспекте, носит описательный характер и не является предложением. Наше оборудование произведено в соответствии со стандартами безопасности тех стран, в которые оно поставляется. Для лучшей наглядности, некоторые устройства безопасности могут не быть отображены на иллюстрациях. Перед вводом оборудования в эксплуатацию, все защитные устройства должны быть установлены и настроены в соответствии с инструкциями по сборке и эксплуатации. Учитывайте массу, грузоподъемность, максимально допустимую нагрузку на ось и колеса трактора. Нагрузка на переднюю ось трактора всегда должна соответствовать нормам той страны, в которую поставляется оборудование. Мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию, оборудование или материалы без предварительного предупреждения. Оборудование, представленное в данном документе может быть запатентовано. Торговые марки защищены патентами в одной или нескольких странах.

КУН вместе с вами
в социальных сетях

