



Зубовые культиваторы  
**PROLANDER**



PROLANDER 100 R



PROLANDER 6000 - 7500



PROLANDER 9000 - 12000 - 14000



## Содержание

- 04** ДНК зубовых культиваторов KUHN
  - 06** Незаменимое орудие для обработки почвы
  - 08** Рабочие органы : лемехи и лапы
  - 10** Оснащение для нивелировки
  - 12** Выбор уплотняющего катка
  - 14** Простое использование
  - 16** Посев в процессе лущения
  - 18** Модели PROLANDER навесные складывающиеся
  - 20** Модели PROLANDER прицепные на 6 и 7,5 метров
  - 22** Модели PROLANDER прицепные на 9, 12 и 14 метров
-

## PROLANDER

Зубовые культиваторы

# ИДЕАЛЬНЫЙ СОЮЗНИК В ПОЛЕ

БУДУЩЕЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА – В КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ И ПРИБЫЛЬНОСТИ.

ЗУБОВЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ PROLANDER ОБЛАДАЮТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬЮ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ ОТ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВСПАШКИ ДО ПОДГОТОВКИ ПОСЕВНОГО ЛОЖЕ, СОЗДАНИЯ ЛОЖНОГО ПОСЕВА ИЛИ МЕХАНИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ СОРНЯКОВ.

ВЫБРАТЬ PROLANDER – ЗНАЧИТ СДЕЛАТЬ РЕНТАБИЛЬНОЕ И ДОЛГОСРОЧНОЕ ВЛОЖЕНИЕ В ВАШЕ АГРОПРЕДПРИЯТИЕ.



Зубовые культиваторы PROLANDER компании KUNN обеспечивают выполнение следующих операций:

- Подготовка благоприятного семенного ложа для оптимального прорастания культур за счёт формирования мелкозернистой почвы.
- Возобновление пахотных операций для весенней подготовки почвы.
- Поверхностное лушение почв во второй проход для создания качественного ложного посева. Прорастание семян сорняков эффективно обеспечивает их механическое разрушение.
- Работать с простыми и удобными настройками, без использования инструментов, для повышенной оперативности.

Выбирайте зубовой культиватор PROLANDER, поскольку качественная вспашка это залог высокой урожайности и оптимизации финансовых результатов.

## **ДНК ЗУБОВЫХ КУЛЬТИВАТОРОВ KUHN**

PROLANDER позволяет проводить многочисленные операции : подготовка почвы до посева, лёгкое лушение и ложный посев. С клиренсом под рамой в 60 см и расстоянием между стойками в 15,5 см, техника отлично подходит для обработки почвы даже при наличие растительных остатков и гарантирует равномерность исполнения по всей ширине захвата.

PROLANDER оснащен стойкой в форме S для превосходного качества работы. В зависимости от операции, есть возможность выбора между прямым лемехом или культиваторной лапой.



### **Вибрирующая стойка в форме S : скальпирование, смешивание и измельчение**

S-образная форма стойки обеспечивает вибрирующий эффект для перемешивания почвы с растительными остатками, а также её измельчения.

Оснащенная системой безопасности 3D, стойка в форме S не требует техобслуживания и имеет вертикальный клиренс в пределах 17 мм, что гарантирует постоянную рабочую глубину. Давление на носок составляет 100 кг для стойки 70x12 мм и 180 кг для 90x13 мм для соответствующего удерживания в почве.

### **Значительный клиренс для работы по растительным остаткам**

Значительный клиренс для работы по растительным остаткам.

С клиренсом под рамой в 60 см, нет риска забивания при проходе по растительным остаткам. Проход стойки с шахматным смещением зубьев улучшает проход потока почвы и гарантирует равномерную работу по всей ширине машины.

## PROLANDER 12000 CTF\*

Компактация культивируемых почв это реальность, которая отрицательно сказывается на урожайности культур. Для решения этой проблемы KUNN предлагает модель PROLANDER с рабочей шириной 12,2 метров, позволяющей работать способом CTF\* то есть по принципу «сельское хозяйство с щадящим оборотом» Цель заключается в том, чтобы создать на поле постоянную колею для прохода техники и, таким образом, снизить до минимума процент компактации почвы. Используя данный приём, улучшается качество почвы, а именно, наблюдается лучшее проникновение влаги и удержание воды, что, в итоге, даёт повышенную урожайность.

\*Controlled Traffic Farming



### Простые регулировки без инструментов

PROLANDER предлагает непрерывную механическую или гидравлическую регулировку рабочей глубины, напрямую из кабины. Данный тип регулировки обеспечивает комфортное и несравненно быстрое исполнение, без использования инструментов. Нивелировочная доска также настраивается из кабины.

### Экономно

Требуется всего лишь 25-30 л.с/м для эффективной работы с техникой PROLANDER, допускается, таким образом, применение малогабаритных тракторов.

Низкая требуемая мощность способствует снижению расхода топлива и продлевает срок службы рабочих органов. Высокая выработка техники PROLANDER возможна благодаря скорости движения в 12 км/ч.

# НЕЗАМЕНИМОЕ ОРУДИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

PROLANDER известен качеством работы. Шаг стойки в 15 см гарантирует безупречное перекрытие. Выбор оснащения и катка должен продумываться в зависимости от агрономических целей и условий почвы.

## Вибрирующая стойка в форме S

### Стойка 70x12

- Предназначена для подготовки
- Значительное вспушивание
- Создание мелкозернистой почвы

### Стойка 90x13

- Предназначена для лушения
- Глинистые почвы
- Расширяет границы за первый проход.

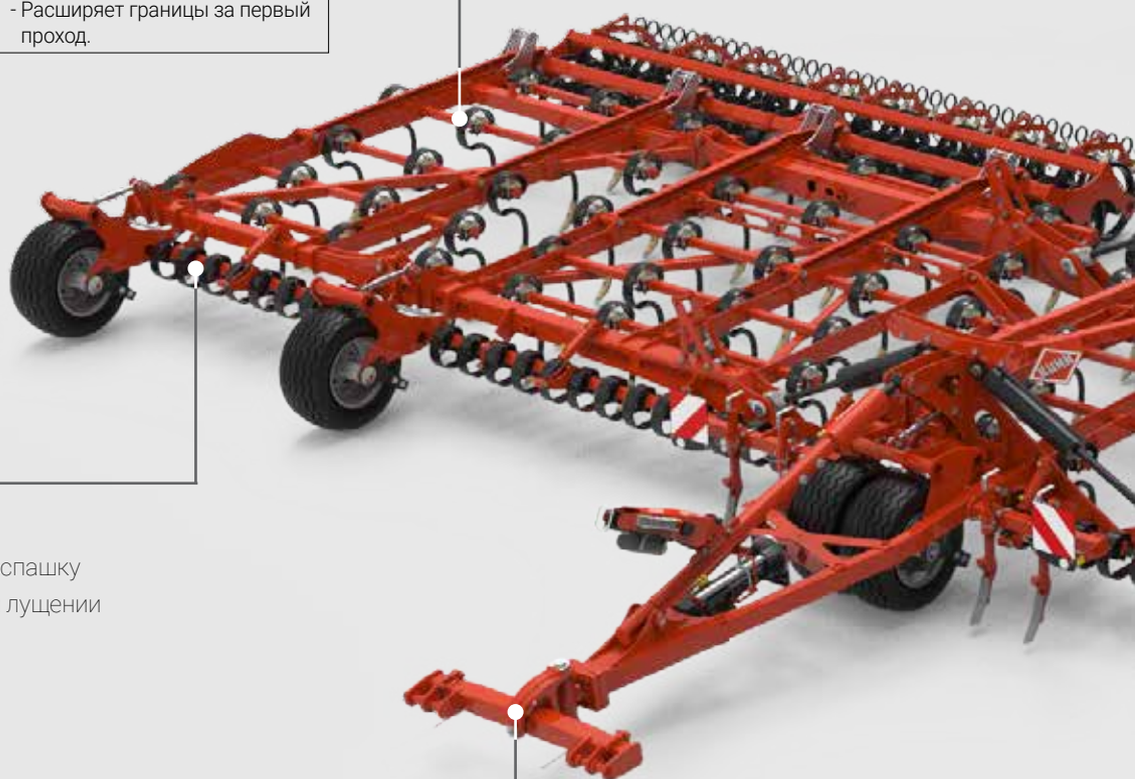
## Нивелировочная доска

- Нивелировка почвы
- Сглаживает неравномерную вспашку
- Снимается гидравлически при лушении

## Сцепное устройство

Адаптация к тракторам любого типа, благодаря различным сцепным устройствам:

- Штанга навески кат 2/3
- Ø Кольцо шарнир 42/53/71
- Шаровое сцепление K80
- Фиксированное кольцо Ø 40
- Сцепная траверса кат 3, 3/4





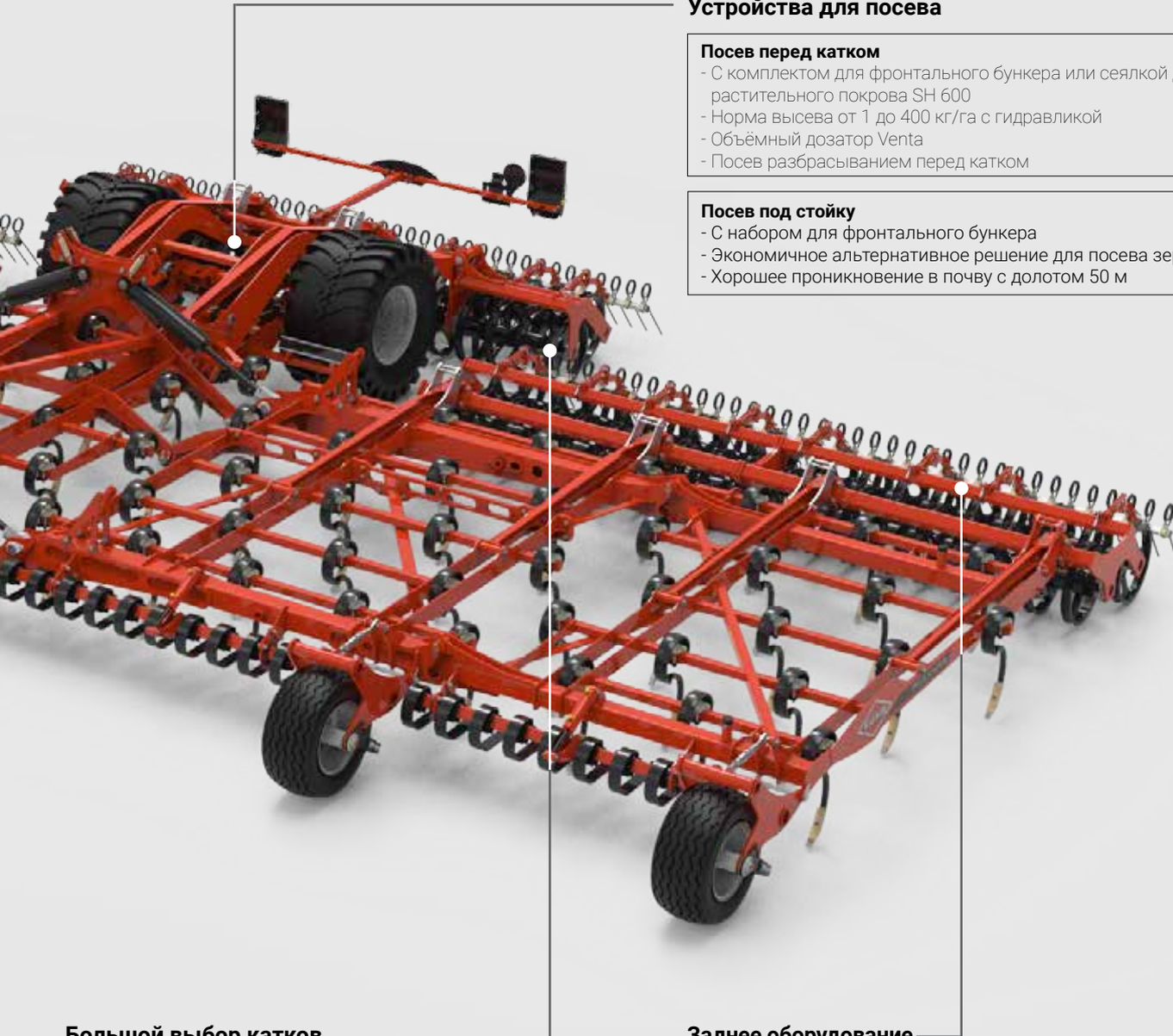
### Устройства для посева

#### Посев перед катком

- С комплектом для фронтального бункера или сеялкой для растительного покрова SH 600
- Норма высева от 1 до 400 кг/га с гидравликой
- Объемный дозатор Venta
- Посев разбрасыванием перед катком

#### Посев под стойку

- С набором для фронтального бункера
- Экономичное альтернативное решение для посева зерновых
- Хорошее проникновение в почву с долотом 50 м



### Большой выбор катков

Каток прикатывает почву после прохода стоек для сохранения свежести, выравнивает обработанную поверхность и измельчает землю. PROLANDER 100 R может быть оснащен тройной бороной вместо катка, чтобы воспользоваться преимуществами открытой почвы, ограничивая пророст сорняков и способствуя разложению соломы.

### Заднее оборудование

- Нивелировочные рейки, установленные перед катком, позволяют контролировать поток почвы после стоек.
- Задняя борона для вывода на поверхность корневой системы и наиболее крупных скоплений после прохода катка.

## РАБОЧИЕ ОРГАНЫ: ЛЕМЕХА И ЛАПЫ

Рабочие органы зубовых культиваторов PROLANDER обеспечивают реальную универсальность использования: прямой лемех хорошо подходит для поверхностной подготовки с формированием мелкозернистой почвы, в то время как культиваторная лапа лучше подходит для поверхностного лушения со скальпированием рабочей поверхности.

### ПРЯМЫЕ ЛЕМЕХА

Лемех кованный  
обратимый 55 мм  
5-12 см



Лемех карбидный  
50/30 мм  
5-12 см



Срок службы x 6

0  
5  
10  
15  
20

#### Прямые лемехи

- Рабочая глубина : 5-12 см
- Поверхностная и более глубокая подготовка
- Малое потребление мощности



## КУЛЬТИВАТОРНАЯ ЛАПА

Лапа штампованная  
200 мм  
3-7 см



Лапа карбидная

3-7 см

Срок службы x 6



### КУЛЬТИВАТОРНАЯ ЛАПА

Форма лемеха в виде «лапы» на 200 мм в сочетании с шагом зубьев 150 мм обеспечивает срез по всей ширине машины на небольшую глубину

- Рабочая глубина : 3-7 см
- Подходит для поверхностного лущения
- Полностью скальпированная поверхность

## ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ НИВЕЛИРОВКИ

Правильно нивелированная почва с равномерным распределением скоплений и растительности обеспечивает лучшее разложение элементов в почве и лучшее прорастание. KUHN предлагает переднее и заднее оснащение для нивелировки почвы в зависимости от поставленных рабочих целей: сгладить неравномерную вспашку, распределить растительные остатки перед проходом катка, разбить комки и т.п.



### **Нивелировочная доска**

Нивелировочная доска идеально подходит для подготовки посевного ложа. Расположенная в передней части PROLANDER, доска измельчает и нивелирует почву перед проходом стоек.

С шагом в 12 см между 2 рейками, нивелировочная доска сглаживает неравномерную вспашку для однородной работы стоек по всей ширине.

Нивелировочная доска оснащена непрерывной регулировкой рабочей высоты из кабины и может сниматься при обработке стерни.



### **Нивелировочные рейки**

Нивелировочные рейки расположены между стойками и катком. Они позволяют контролировать поток почвы после зубьев и выравнивать землю перед проходом катка. Операция способствует лучшему распределению растительных остатков и соломы для ускоренного разложения.

### **Выравнивающая борона**

Борона расположена между стойками и катком для соответствующей нивелировки.



### **Задняя борона**

Задняя борона выравнивает всю обрабатываемую поверхность, обеспечивая денсиметрическую сортировку для выявления самых крупных скоплений, корней и корневищ. Борона позволяет также поднять корни сорняков, чтобы избежать повторного прорастания. Задняя борона может работать в плавающем положении.

## ВЫБОР УПЛОТНЯЮЩЕГО КАТКА

Каток имеет первостепенную важность для финишной обработки участков. KUNH предлагает широкий ассортимент катков, вы всегда можете найти модель, которая соответствует вашим требованиям. Каток позволяет контролировать рабочую глубину, прикатывать почву после прохождения стоек, выравнивать обрабатываемую поверхность и измельчать землю.

### ТРУБЧАТЫЙ КАТОК



Экономичный и лёгкий, ТРУБЧАТЫЙ КАТОК обеспечивает приличный уровень прикатывания для работы на лёгких и средних почвах.

- **Ø550 MM**
- **75 75 КГ/М**

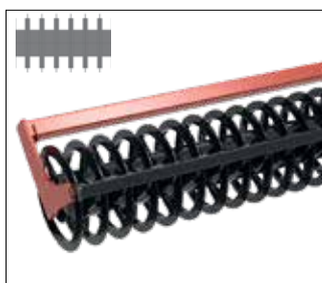
### КАТОК FLEXLINER



Универсальность на всех почвах. Способность катка создавать мелкую почву благоприятно влияет на прорастание ложного посева, а его небольшой вес облегчает подъем машины.

- **Ø540 MM**
- **115 КГ/М**

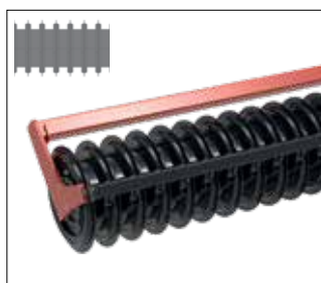
### КАТОК T-RING



Лёгкий каток с активным воздействием на комья и солому, сохраняет хорошую структуру почвы. Идеально подходит для илистых почв.

- **Ø600 MM**
- **130 КГ/М**

### КАТОК T-LINER



Комбинирует преимущества катка T-RING с хорошей адаптацией к каменистым почвам. Обеспечивает идеальное измельчение поверхности на глинистых и/или комковидных почвах.

- **Ø600 MM**
- **145 кг/м**

### КАТОК V-LINER



V-LINER обеспечивает качественное измельчение и выравнивание всех типов почв, даже самых сложных.

- **Ø600 MM**
- **145 КГ/М**

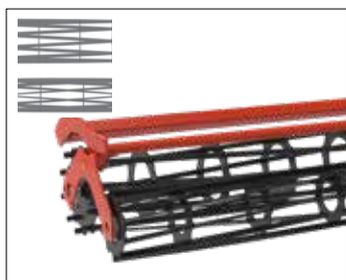
### ДВОЙНОЙ ЗУБЧАТЫЙ ТРУБНО-СТЕРЖНЕВОЙ КАТОК



Каток с хорошим уровнем прикатывания, хорошей измельчающей способностью даже на тяжелых почвах и оптимальной нивелировкой поверхности. Оптимальное соотношение вес/эффективность

- **Ø400 / 320 MM**
- **115 КГ/М**

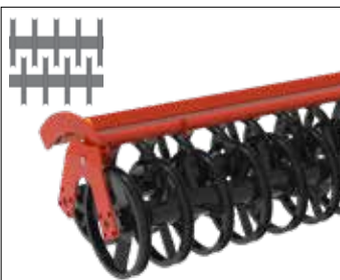
### ДВОЙНОЙ ГЛАДКИЙ ТРУБНО-СТЕРЖНЕВОЙ КАТОК



Несущая способность в комбинации со скоростью вращения обеспечивает соответствующее измельчение и формирование мелкозернистой почвы. Целесообразно применение катка в процессе лущения для эффективной борьбы с сорняками.

- **Ø550 / 420 MM**
- **135 КГ/М**

### ДВОЙНОЙ U-ОБРАЗНЫЙ КАТОК



Универсальность на всех почвах. U-образный профиль и ширина 12,9 см обеспечивают поверхностное прикатывание и соответствующее измельчение благодаря контакту земля-земля. Каток самоочищается и нечувствителен к забиваниям.

- **Ø600 MM**
- **175 кг/м**

### ТРОЙНАЯ БОРОНА



- Сохраняет открытую проветренную почву.
- Способствует правильному распределению соломы для быстрого разложения
- Эффективная борьба с сорняками и их повторным прорастанием.
- Повышенный потенциал использования на липких почвах

- **2 колеса глубиномера на 400 R и 500 R / 4 на 600 R**

# ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ НУЖНЫЙ КАТОК

	Вес	Диаметр	Рабочие условия					Рабочие цели			
			Лёгкие почвы	Средние почвы	Тяжелые почвы	Наличие камней	Липкие условия	Измельчение	Поверхностное прикатывание (посев/ложный посев)	Прикатывание на глубину	Нивелировка
ТРУБЧАТЫЙ	75 кг/м	Ø 550	++	+	0	0	0	+	+	0	+
FLEXLINER	115 кг/м	Ø 540	++	++	+	+	+	++	++	0	++
T-RING	130 кг/м	Ø 600	+	++	++	+	+	+	+	+	+
T-LINER	140 кг/м	Ø 600	+	++	++	++	+	+	+	+	+
V-LINER	145 кг/м	Ø 600	++	++	++	0	+	++	++	+	++
ДВОЙНОЙ ЗУБЧАТЫЙ ТРУБЧАТО-СТЕРЖНЕВОЙ КАТОК	115 кг/м	Ø 400 и 320	+	++	++	+	++	++	++	++	++
ДВОЙНОЙ ГЛАДКИЙ ТРУБНО-СТЕРЖНЕВОЙ	135 кг/м	550 и Ø 420	++	++	+	0	0	++	+	0	++
ДВОЙНОЕ U	175 кг/м	Ø 600	++	++	++	++	++	+	++	+	++
ТРОЙНАЯ БОРОНА	/	/	++	++	++	++	++	+	+	0	+

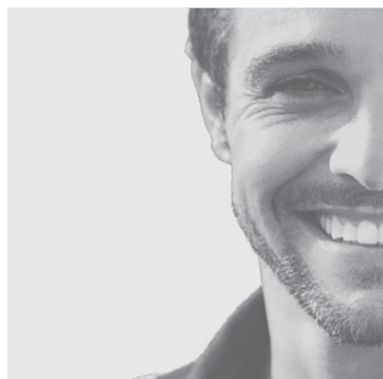
Не подходит	Подходит	Отлично подходит
-------------	----------	------------------



## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ KUHN



**Созданы для конкуренции со временем.** Собственные кузнецы и литейные мастерские KUHN, подкрепленные ультра-современными производственными процессами, позволяют запасным частям конкурировать со временем. Можете действительно доверять нашему мастерству и нашим оригинальным запчастям. Благодаря нашим логистическим центрам KUHN PARTS, сельхозпроизводители получают качественную поддержку клиентов и пользуются логистическими услугами для быстрого и надёжного ремонта в сотрудничестве с ближайшим Дилером KUHN.



## СЕРВИС KUHN\*

**KUHN sos order** - Доставка необходимых запчастей 24/7\*\*  
**KUHN protect+** - Выбор профессионалов!  
**KUHN i tech** - Рациональное инвестирование!  
**KUHN finance** - Рациональное инвестирование!

\* Не все услуги доступны во всех странах. \*\* За исключением 1 января, 1 мая и 25 декабря

## ПРОСТОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

KUHN заботится о простом и комфортном использовании своей техники. Культиватор PROLANDER спроектирован для экономии времени и эффективного запуска благодаря настройкам без инструментов с применением гидравлических или механических подкладок.



### Непрерывная гидравлическая настройка

Рабочая глубина PROLANDER 1000 регулируется гидравлически с места управления посредством глубиномерных колёс в паре с катком.

PROLANDER 100 R оснащён гидравлической или механической регулировкой катка. Индикатор видно из кабины трактора.



### Регулировка нивелировочного оснащения без инструментов

Для качественной нивелировки, PROLANDER оснащён нивелирующими рейками или задней бороной. Установка орудий в плавающее положение происходит просто и без инструментов для быстрой адаптации к ситуации.



### Маневренность

PROLANDER 6000 и 7500 оснащены телескопическим дышлом для сохранения повышенной маневренности при любом габарите трактора:

- Меньше времени на манёвры,
- Повышенная выработка,
- Удобная транспортировка.

Наклон дышла регулируется механической или гидравлической тягой.

### Безопасная транспортировка

- PROLANDER 100 R
  - Сдвинутый вперёд центр тяжести адаптирован для малогабаритных тракторов.
  - Транспортная ширина 2,50 м.
  - Компактная транспортировка и парковка для хранения.
- PROLANDER 1000
  - Дорожная сигнализация :
  - Гидравлическое или пневматическое торможение,
  - Сертификация: DREAL 25 км/ч / TÜV 40 км/ч,
  - Дорожные габариты : ширина < 3 м и высота < 4 м.

## ПОСЕВ В ПРОЦЕССЕ ЛУЩЕНИЯ

Посев растительного покрова одновременно с обработкой почвы позволяет сэкономить один проход, обеспечивая значительную экономию топлива и времени. Модельный ряд PROLANDER обеспечивает возможность одновременного лушения и посева с применением сеялки SH 600 или фронтального бункера TF 1512.



### SH 600

- Бункер на 600 литров обеспечивает высокую производительность и низкие эксплуатационные затраты. Система распределения VENTA гарантирует качественный посев любого посевного материала.
- Простые и быстрые регулировки из кабины:
  - Регулировка нормы вручную или электронно с помощью GPS;
  - Контроль уровня посевного материала, режимов нагнетателя и дозатора.





### Фронтальный бункер TF 1512

Бункер TF 1512 оснащён ёмкостью на 2000 литров при ширине 2,50 метра. Он обеспечивает автономность и повышенную маневренность. Гораздо ниже компакция почвы за счёт улучшенного распределения нагрузок между передней и задней осью.

Крупногабаритный бункер TF 1512 подходит как для посева, так и для внесения удобрений, обеспечивая высокую производительность в комплекте с любой моделью PROLANDER. Управление бункером через Quantron или Isobus.



**ISOBUS** обеспечивает полное и точное управление посевом посредством следующих функций:

- Электронное управление посевом, ручная или автоматическая модуляция нормы через GPS для аккуратного старта участков,
- Запоминание участков и эталонная семя, счетчик работ.



## PROLANDER НАВЕСНЫЕ СКЛАДЫВАЮЩИЕСЯ

**PROLANDER 100 R** - это зубовые культиваторы в навесной модификации с гидравлической складной рамой. Данный модельный ряд идеально подходит для сельхозпредприятий широкого профиля и животноводства, с разрозненными земельными участками, в поисках высокой производительности.



100 - 210 л.с.



4 / 5 / 6 метров



от 4 до 6,5 га/ч

### Спецификации

	400 R	500 R	600 R
Минимальная мощность трактора (кВт/л.с.)	62/100	78/125	95/150
Максимальная мощность трактора (кВт/л.с.)	88/140	110/175	133/210
Рабочая ширина (м)	3,75	4,95	5,85
Транспортная ширина (м)	2,5		
Количество стоек	25	33	39
Тип стоек	Вибрирующая S - стойка 70x12 мм		
Рабочая глубина (см)	3 - 12		
Настройка глубины обработки	Стандартно механическая регулировка подкладками или непрерывная гидравлическая в качестве опции.		
Типы доступных прикатывающих катков	Трубчатый, T-Ring, Flexliner, V-Liner, T-Liner, Двойной трубчато-стержневой, Тройная борона		
Вес (кг) с катком Двойной трубчато-стержневой	1710	2050	2260

Модельный ряд PROLANDER 100 R оснащён 4 рядами стоек с шагом в 15 см для регулярной и равномерной работы по всей ширине орудия. Непрерывная гидравлическая настройка катка обеспечивает быстрый запуск и простую регулировку из кабины. Стабильная выработка с рабочей скоростью в 12 км/ч. PROLANDER 100 R - лёгкий и компактный для отличной адаптации к малогабаритным тракторам.



## Доступное оснащение

Фронтальные орудия		Нивелировочная доска
Следорыхлители		Следорыхлители
Стойки		70 x 12 мм
Лапы	 Лемех прямой кованый  Лемех прямой 50/30 карбидный  Культиваторная лапа  Культиваторная лапа карбидная	
Борозды	 Нивелировочные рейки  Задняя борона	
Катки	 TUBE  T-RING  T-LINER  FLEXLINER  V-LINER  ДВОЙНОЙ ТРУБЧАТО-СТЕРЖНЕВОЙ  ТРОЙНАЯ БОРОНА	
Настройка глубины	 Механическая регулировка подкладками  Непрерывная гидравлическая	
Набор для посева	 Набор TF посев перед катком  Набор TF посев под стойку	

## PROLANDER ПРИЦЕПНЫЕ НА 6 И 7,5 МЕТРОВ

Модели **PROLANDER 6000-7500** обеспечивают повышенную выработку с тракторами средних габаритов. Низкое потребление мощности: для снижения расхода топлива требуется всего 25-35 л.с. на метр. Комфортная работа благодаря настройке глубины из кабины.



150 - 300 л.с.



6 / 7,5 метров



от 6 до 8,5 га/ч

### Спецификации

	6000	7500
Минимальная мощность трактора (кВт/л.с.)	110/150	140/190
Максимальная мощность трактора (кВт/л.с.)	175/240	220/300
Рабочая ширина (м)	6	7,5
Транспортная ширина (м)	2,83	
Транспортная высота со стойками, опущенными на почву (м)	3,25	4
Количество стоек	39	49
Тип стоек	Вибрационная S-стойка 70x12 мм или 90x13 мм	
Рабочая глубина (см)	3 - 12	
Настройка глубины обработки	Непрерывная гидравлическая настройка серийно	
Типы доступных прикатывающих катков	Двойное U, Двойной трубчато-стержневой	
Вес (кг) с катком Двойной трубчато-стержневой	4860	5570

Модели PROLANDER 6000-7500 могут оснащаться стойками 70x12 мм или 90x13 мм, а также различными лемехами и лапами, в зависимости от поставленных рабочих целей. Они имеют 5 рядов стоек с увеличением шага между каждым рядом для равномерного результата по всей ширине машины.



### Доступное оснащение

	Кольцо	Шарнир	K80	Траверса 3	Траверса 3/4				
Сцепное устройство									
Фронтальные орудия				Нивелировочная доска					
Стойки		70 x 12 мм			90 x 13 мм				
Лапы		Лемех прямой кованый		Лемех прямой 50/30 карбидный		Культиваторная лапа		Культиваторная лапа карбидная	
Борозды			Промежуточная борона (на двойном трубчато-стержневом катке)			Задняя борона			
Катки			ДВОЙНОЕ U				ДВОЙНОЙ ТРУБЧАТО-СТЕРЖНЕВОЙ		
Настройка глубины				Непрерывная гидравлическая					
Колёса глубиномеры				Колёса глубиномеры					
Копирование почвы						Плавающее положение дышла			
Набор для посева							SH 600 посев перед катком	Набор TF посев перед катком	Набор TF посев под стойку

**PROLANDER** 9000 | 12000 | 14000

## PROLANDER ПРИЦЕПНЫЕ НА 9, 12 И 14 МЕТРОВ

Широкозахватные модели PROLANDER рассчитаны на производительность до 16 га в час для подготовки почвы в оптимальных условиях. Простая и эффективная конструкция сочетает в себе комфорт, производительность и качество работы.



250 - 600 л.с.



9 / 12 / 14 метров



от 9 до 16 га/ч

### Спецификации

	9000	12000	14000
Минимальная мощность трактора (кВт/л.с.)	184/250	221/300	257/350
Максимальная мощность трактора (кВт/л.с.)	265/360	368/500	441/600
Рабочая ширина (м)	9,2	12,2	14,2
Транспортная ширина (м)	3		
Количество стоек	59	79	91
Тип стоек	70x12 мм или 90x13 мм		
Рабочая глубина (см)	3 - 12		
Размеры транспортных колёс	710 / 45 x 22,5		
Настройка глубины обработки	Механическое		
Типы доступных прикатывающих катков	Двойное U / Двойной трубчато-стержневой		
Категория сцепного устройства	Траверса 3/4/ 4N - Кольцо К 80 - Кольцо шарнир		Траверса 3/4/4N - Кольцо К 80
Вес (кг) с двойным U-катком	8490	12000	13000

В конце рабочего участка, технология HLC (Headland Lift Control) позволяет поднять вспомогательные удлинители моделей на 12 и 14 метров, чтобы обеспечить достаточно места на разворотной полосе. Операция проводится автоматически при подъёме техники.



### Доступное оснащение

	Шарнир	K80	Траверса 3	Траверса 3/4
Сцепное устройство				
Фронтальные орудия			Нивелировочная доска	
Стойки	70 x 12 мм		90 x 13 мм	
Лапы	Лемех прямой кованый	Лемех прямой 50/30 карбидный	Культиваторная лапа	Культиваторная лапа карбидная
Борозды		Нивелировочные рейки/element		Задняя борона
Катки	ДВОЙНОЕ U		ДВОЙНОЙ ТРУБЧАТО-СТЕРЖНЕВОЙ	
Настройка глубины			Механически стержнями	
Колёса глубиномеры			Колёса глубиномеры	
Копирование почвы	Плавающее положение дышла		Плавающее положение удлинителей	

# MyKUHН

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К УСПЕХУ !

MyKUHН ваш личный кабинет онлайн. Зарегистрируйтесь сегодня и узнайте, как эксклюзивные услуги, предлагаемые MyKUHН, помогут вам упростить управление вашим парком техники и терминалов KUHN, а также максимально повысить их производительность. После идентификации на компьютере, мобильном телефоне или планшете вы получите доступ к каталогам запчастей, технической документации и множеству других дистанционных услуг.



## Ознакомьтесь с модельным рядом техники KUHN для подготовки почвы



1. Культиваторы с вибрирующими стойками PROLANDER - 2. Стерневые культиваторы с независимыми рабочими дисками OPTIMER - 3. Зубовый стерневый культиватор CULTIMER - 4. Культиватор зубовой/дисковый PERFORMER - 5. Полосовая обработка почвы STRIGER 100

KUHN-HUARD SAS - Zone Horizon - 2, Rue de Québec - F-44110 CHATEAUBRIANT - France

ООО «КУН ВОСТОК» - 396002 - Воронежская область - Рамонский район - Айдаровское сельское поселение, территория Промышленная - ул. 3-я Промышленная зона - зд. 5 - тел. +7 (473) 374-64-46

Найдите ближайшего к вам Дилера на сайте [www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

Информация, представленная в данном проспекте, носит описательный характер и не является офертой. Наше оборудование произведено в соответствии со стандартами безопасности тех стран, в которые оно поставляется. Для лучшей наглядности некоторые устройства в проспекте изображены в нерабочем положении. Перед вводом оборудования в эксплуатацию все устройства должны быть установлены, подключены и настроены в соответствии с инструкцией по сборке и эксплуатации и ПОП\*: СОБЛЮДАЙТЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ, А ТАКЖЕ учитывайте массу, грузоподъемность и максимально допустимую нагрузку на ось и колеса трактора. Нагрузка на переднюю Ось трактора всегда должна соответствовать ДЕЙСТВУЮЩИМ правилам страны, в которую поставляется оборудование. (в Европе она должна составлять минимум 20% от веса нетто трактора). Мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию, оборудование или материалы без предварительного предупреждения. Машины и оборудование, представленные в данном проспекте, могут быть защищены как минимум одним патентом и/или являться зарегистрированным промышленным образцом. Торговые марки, указанные в этом проспекте, могут быть зарегистрированы в одной или нескольких странах

\* Предварительные операции до поставки

В целях защиты окружающей среды настоящий буклет напечатан на бумаге, не содержащей хлор. Напечатано во Франции - 950060 RU - 09.24 - Copyright KUHN 2024