



**Kverneland DG II**

СЕЯЛКА ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

# WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Реализация полного потенциала земледелия подразумевает рост вашего бизнеса: не только рост урожая сельскохозяйственных культур и увеличение поголовья, но и размера прибыли. Повысьте урожайность и прибыльность, сосредоточившись на положительных моментах и уменьшив влияние убыточных аспектов с помощью уверенного целевого управления.

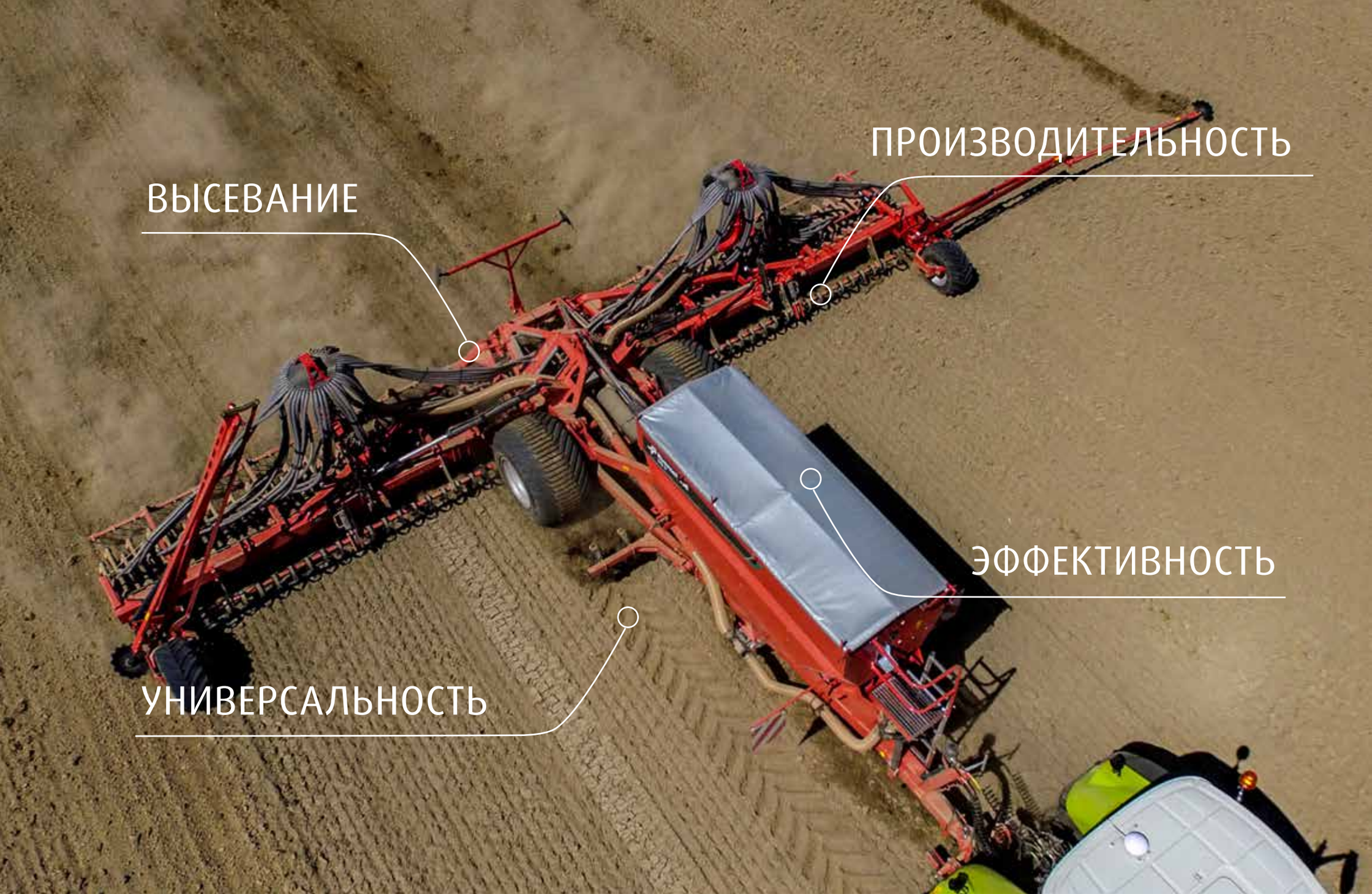
В основе успеха находится постановка ясных целей, выбор подходящей стратегии и правильное инвестирование для получения дохода в будущем. Чтобы получить высокие результаты, нужно использовать правильные идеи и оборудование. Столкнувшись с определенной рабочей задачей, вам необходим оптимальный настрой и интеллектуальные решения, благодаря которым ваша работа станет более простой и прибыльной. Вам нужны такие решения, которые смогут упростить рабочие процессы, протекающие в жестких условиях, требующих больших трудовых затрат.





...  
**ПОСЕВ**

Эффективный посев – качественный посев  
в оптимальные сроки для обеспечения  
максимального урожая.



ВЫСЕВАНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

# ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОСЕВ ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ВСХОЖЕСТИ СЕМЯН

## **Производительность**

Когда наступает подходящее время, вы хотите начать сеять как можно быстрее. В связи с тем, что условия могут ухудшиться уже завтра, большое значение имеет скорость выполнения работ. Вам необходима хорошо оборудованная машина, которая позволит вовремя выполнить работу.

## **Универсальность**

Вы хотите, чтобы ваше оборудование было легко настраиваемым. Каждое поле имеет свою структуру почвы и особые условия для выполнения работ. Для достижения лучших результатов сеялка DG II настраивается автоматически с помощью системы Active-on и электронного дозирующего устройства ELDOS. Доступна технология ISOBUS для повышения эффективности.

## **Эффективность**

Конструкция сеялки имеет минимальный вес и требует относительно небольшого тягового усилия. Сеялка DG II демонстрирует высокую производительность и удобна для оператора; она помогает добиться стабильных результатов даже на высоких скоростях.

## **Высевание**

Однажды настроив свое оборудование, вы хотите быть уверенны в идеальном выполнении работы. Сеялка DG II от Kverneland с сошником CD отлично подходит для точного внесения семян. Не слишком глубоко и не слишком близко к поверхности. Таким образом, семена отлично прорастают и дают хороший урожай.

*Экономьте время и средства.*

# КРАТКИЙ ОБЗОР

## ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ВЫСЕВА

Простое устройство машины и высокий уровень встроенных интеллектуальных технологий обеспечивают пользователю максимальную простоту использования, от установки и наполнения до транспортировки и посева. При рабочей ширине 9 или 12 м и емкости бункера 6000 л ее производительность не имеет себе равных. До 140 га за один день!

*Экономьте время и средства.*

1

### **Легкое заполнение**

Бункер легко загружается с помощью биг бегов и фронтального или телескопического погрузчика. Кроме того, благодаря хорошо спланированной конструкции, бункер можно загрузить из прицепа или зернового шнека. Объем бункера 6000 литров является одним из самых больших в своем классе, благодаря чему сеялка DG II признана одной из лучших по производительности!

2

### **Посев на равномерную глубину**

Сердцем машины являются сошники. Узкий профиль сошников с узким сошником их слегка смещенные стальные диски обеспечивают легкость в обращении проникновение в почву. Почти все давление сошников (до 80 кг) может составлять используемый на встроенном пресс-цилиндре. Результат: равномерная глубина заделки семян даже при больших скоростях работы.

3

### **Закрывание семян**

Посевной процесс завершает процедура боронования почвы. S-образные или пальчиковые бороны обеспечивают оптимальное закрывание семян. Интенсивность работы может быть задана бесступенчатой регулировкой давления.



# ОПТИМАЛЬНОЕ ВНЕСЕНИЕ СЕМЯН ДОЗАТОРОМ ELDOS

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТЬ

ELDOS — это электроприводное дозирующее устройство для пневматических сеялок Kverneland. В нем реализована современная технология для идеального внесения семян.

Дозатор ELDOS управляется программным обеспечением Kverneland e-com, полностью совместимым с ISOBUS. При автоматическом управлении секцией GEOCONTROL дозирующее устройство останавливается/запускается автоматически. Дозатор помогает избежать зон перекрытия или непросеянных зон на поворотной полосе или на полях нестандартной формы. Специальные датчики обеспечивают полную функциональность из кабины трактора.

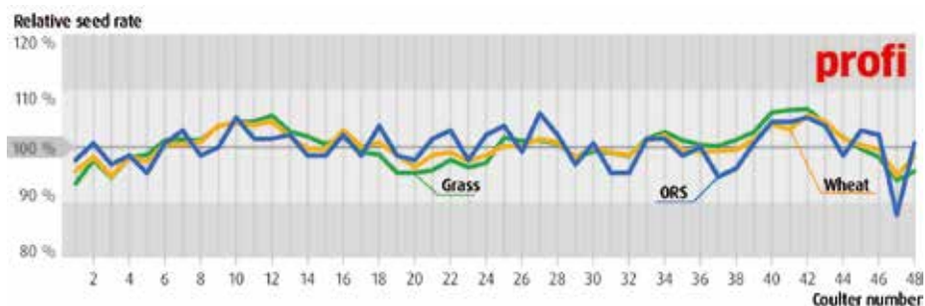
Автоматическая калибровка. Ряд съемных дозирующих роторов можно заменить без использования инструментов даже при заполненном бункере. Датчики контролируют дозирующие роторы и сигнализируют, если вы случайно установили не те измерительные роторы.

*Хорошие результаты  
изменения нормы высева  
по ширине сеялки.*

Посевная норма по ширине сеялки практически соответствует тестовым значениям; максимальные погрешности 12% (рапс), 7% (пшеница) и 7% (трава).  
График: ПН.

Source: Magazine Profi

Согласно тесту из журнала «Профи», коэффициенты изменения нормы высева по ширине сеялки (т. е. разброс в среднем) составили 2,7% для пшеницы, 3,3% для травы и 3,7% для рапса.





- Легкая замена высевающих катушек
- Пять роторов для всех видов семян и удобрений
- Система самоконтроля
- Нормы высева от 1-320 кг/га (в зависимости от рабочей ширины и скорости)
- Простая и автоматическая калибровка

# 6000 Л

Большой объем бункера обеспечивает максимальную производительность и меньшее время настройки.

# 320 кг/га

Норма высева до 320 кг/га в зависимости от рабочей ширины и скорости движения.

## ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ ДЛЯ СЕЯЛОК DG-II ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ!

Сеялка DG-II от Kverneland сочетает в себе высокую производительность, безопасность, быструю транспортировку, простоту управления, а также короткие сроки подготовки к работе. Часто большие машины предполагают ограниченную видимость и маневренность, но с сеялкой DG-II от Kverneland это в прошлом! Оператор, находясь в кабине трактора, видит всю машину. Рабочие процессы находятся под его непрерывным контролем. Сеялка DG-II от Kverneland - это идеальный баланс между габаритами и компактностью!

Сеялка DG II быстро настраивается для работы: все важные настройки можно контролировать с дисплея в кабине, начиная с простой калибровки и заканчивая любыми настройками в полевых условиях. Благодаря регулируемой на ходу глубине посева, давлению сошников и автоматической последовательности действий на поворотной полосе, сеялка DG II комфортна для оператора и безопасна в использовании.

*Высокая производительность до 12 га/ч.*

Чтобы обеспечить достаточную поддержку бункера семян емкостью 6000 л и двухсекционного сошника, компания Kverneland разработала прочную конструкцию рамы для сеялки DG II, которая равномерно распределяет вес машины между несущей осью и трактором.

Большие колеса (800/45 x 26,5) обеспечивают безопасное управление на дороге и низкое давление на почву. В рабочем положении независимо установленные орудия поддерживаются опорными колесами, которые обеспечивают точное отслеживание и глубину размещения семян отдельными сошниками во время посева. Мощные гидравлические цилиндры гарантируют безопасный переход из транспортного положения в рабочее и наоборот!



#### **Срок службы в 12 раз больше**

Полностью интегрированные, не обслуживаемые, X-образные (4-х точечные) подшипники обеспечивают легкое вращение благодаря специальным износостойким вкладышам, разработанным специально для Kverneland.

#### **Самоочищающиеся прикатывающие катки**

Прикатывающие катки (Ø 380 мм) изготовлены из специальной резины с эффектом самоочищения.

#### **Централизованное управление глубиной внесения семян**

Регулировка глубины посева осуществляется централизованно через терминал ISOBUS.

#### **Только один вид сошников**

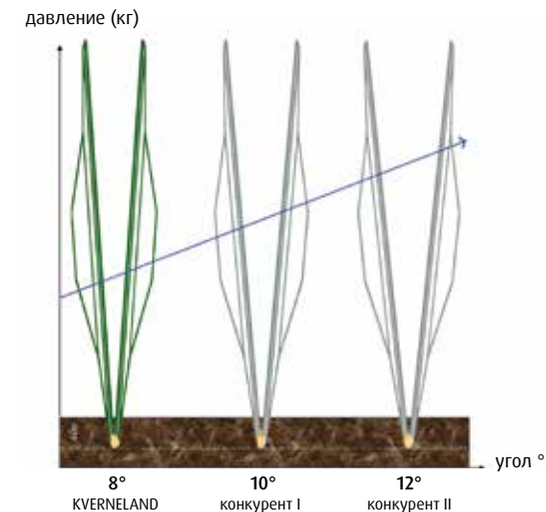
Четкий обзор и более простое обслуживание.

## СОШНИК CD ДЛЯ ИДЕАЛЬНОГО ВНЕСЕНИЯ СЕМЯН



Тонкая конструкция сошника CD обеспечивает перемещение только небольшого количества грунта. Благодаря этому уменьшается давление и достигается правильная глубина посева. Таким образом, прикатывающим каткам можно передать больше давления сошников, в результате чего вы получите равномерное внесение семян.

*Тяговое усилие уменьшается на 25%.*



### Более низкий расход топлива с узкопрофильным сошником CD

Сошник CD посевной комбинации u-drill имеет чрезвычайно узкий профиль с углом всего 8°.

СУЩЕСТВУЕТ ЧЕТКАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ УГЛОМ ДИСКОВ СОШНИКА И НЕОБХОДИМОЙ МОЩНОСТЬЮ: ЧЕМ МЕНЬШЕ УГОЛ, ТЕМ МЕНЬШЕ МОЩНОСТЬ И РАСХОД ТОПЛИВА.



## ПРЕВОСХОДНОЕ И ПОСТОЯННОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ В ПОЧВУ НЕПРЕРЫВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ СИСТЕМЫ ACTIVE-ON

Система Active-on компании Kverneland позволяет регулировать давление сошников до 80 кг. Система равномерно распределяет давление сошников и сошникового бруса по всей ширине машины. В случае высокого давления сошников (в сложенном положении цилиндра) давление на сошниковый брус увеличивается. Это, в свою очередь, производит обратное давление на сошники, в результате чего они превосходно проникают в почву!

На моделях серии e-com, с терминала управления, расположенного в кабине трактора, можно регулировать давление в диапазоне от 0 до 90 бар. Система Active-on с помощью отдельных датчиков непрерывно регулирует давление сошника, гарантируя тем самым поддержание заданного давления для обеспечения точности и последовательности глубины посева. Для уменьшения нагрузки на колесные панели инструментов на поворотной полосе давление сошников и сошникового бруса всегда нейтрализуется, а затем автоматически повышается до заданного значения при опускании сошников. Компания Kverneland предотвращает износ оборудования активно и грамотно!

*Система Active-on автоматически регулирует давление.*



# УПРАВЛЕНИЕ НА ПОВОРОТНОЙ ПОЛОСЕ ДЛЯ НАИБОЛЬШЕЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Сеялка DG II поставляется с полностью автоматизированной системой управления на поворотной полосе. Это экономит много времени и упрощает работу водителя.

*Очень удобна для оператора.*

Используя всего одну кнопку, водитель может начать процесс последовательного разворота заделывателя колесных следов, маркеров полос и сошников бруса. Все происходит в заданные временные промежутки. Для экономии времени при развороте стойки маркеров полосы не складываются в парковочное положение. С функцией контроля высева в начале разворота дозирующее устройство ELDOS автоматически останавливается для того, чтобы избежать зон перекрытия. Семяпроводы остаются пустыми на протяжении всего разворота, что экономит до 5% семян.

Водитель может сосредоточиться на правильном управлении машиной. Благодаря системе управления на поворотной полосе, работа может быть выполнена более быстро, точно и эффективно. Кроме того, отсутствуют зоны перекрытия или незасеянные участки. Для работы сеялки нужна всего одна двунаправленная катушка. Также необходима дополнительная катушка в случае использования полевой доски, но во время разворота она неактивна.

Благодаря отличной маневренности машины (даже при рабочей ширине от 9 до 12 метров) беспрепятственный охват поля не вызывает проблем. Благодаря максимальному повороту на 90°, можно значительно сэкономить время при развороте. Маркер полосы также может быть включен в процесс разворота. Сеялка DG-II от Kverneland – это гарантия работы без стресса!







# ВЫБОР НОМЕР ОДИН ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПОСЕВНОГО ЛОЖА ДЛЯ ИДЕАЛЬНОГО ПОСЕВНОГО ЛОЖА И РОСТА РАСТЕНИЙ

Подготовка посевного ложа и высевание выполняются за один проход.

①

## Полевая доска

Для достижения идеального посевного ложа компания Kverneland рекомендует использовать сеялку DG II с гидравлической бороной Clod Board. DG-II - это единственная машина в категории прицепных сеялок с дополнительной бороной Clod Board для предпосевной обработки и выравнивания посевного ложа. Лопасты устанавливаются индивидуально и расширяются для защиты от перегрузок. В зависимости от качества почвы и доступной тяги оператор может увеличивать или уменьшать степень воздействия доски для достижения оптимального посевного ложа. Если полевая доска отключена, требуется меньше энергии и, следовательно, меньше топлива на гектар. Гибкая технология, которая снижает затраты!

②

## Следорыхлитель

Для идеального внесения семян стойки разрыхляют следы от трактора и сеялки. Все три типа следорыхлителей защищены от перегрузки и предварительно нагружены пружинным давлением. Компания Kverneland рекомендует использовать это оборудование на пашне.



## БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО ДОРОГЕ КОМПАКТНА И МАНЕВРЕННА, НЕСМОТРЯ НА ГАБАРИТЫ



Благодаря крепким осям и плавающим колесам, машину легко буксировать. Она позволяет транспортировку со скоростью до 40 км/ч. С шириной 3 метра и высотой 4 метра, ее размеры соответствуют европейским нормам регулирования дорожного движения. Размеры машины также позволяют проходить под мостами и туннелями.

Сигнальные огни и предупреждающие знаки установлены стандартно, чтобы в сочетании с дополнительными двухконтурными пневматическими тормозами (или гидравлическим тормозом) соответствовать правилам дорожного движения. Великолепная маневренность и простота транспортировки машины позволяют доставить ее к более низколежащим полям и небольшим участкам.

*До 40 км/ч по дороге.*





# ВЫСОКОЕ ДОВЕРИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

## КОРОТКОЕ ВРЕМЯ НАСТРОЙКИ И БЫСТРЫЙ ДОСТУП

Сеялка DG II от Kverneland впечатляет своей легкостью настройки и обслуживания.

Отличный доступ к дозаторам для выполнения настройки и очистки даже при сложенном сошниковом бруске. В стандартной комплектации поставляются калибровочный пакет и настройки цифровых весов. При использовании модели e-com, совместимой с системой ISOBUS, калибровочные тесты выполняются в электронном виде, а не вручную.

Бункер легко загружается с помощью биг бегов, фронтального или телескопического погрузчика. Также благодаря хорошо спланированной конструкции, бункер можно загрузить из прицепа или зернового шнека. Нет необходимости раскладывать машину. Объем бункера 6000 литров является одним из самых больших в своем классе, благодаря чему сеялка DG II признана одной из лучших по производительности!

*Удобство для пользователя - это не искусство, а необходимость!*

Бункер оснащен системой с сервисной платформой, которая является идеальным вариантом для выполнения технического обслуживания и контроля операции заполнения. На внутреннюю платформу можно попасть, используя обычную лестницу. Ступеньки внутри бункера обеспечивают безопасность доступа.

Плотно сидящая крышка бункера защищает семена от пыли и воды. Ее можно легко закрыть и открыть, используя для этого быстроразъемный фиксирующий рычаг. Все основные компоненты хорошо организованы и понятны. Гидравлика и электроника вентилятора расположены перед бункером.



## ПРИЛОЖЕНИЕ iM-КАЛЬКУЛЯТОР ВОЗМОЖНОСТЬ СКАЧАТЬ БЕСПЛАТНО

С помощью GPS фермер может точно высевать, вносить и распылять без зон перекрытия. Приложение iM-калькулятор позволяет экономить средства за счет использования указанных функций GPS.

*Экономьте семена и средства!*

После ввода необходимых данных калькулятор показывает, где именно фермер может сэкономить свои денежные средства.

Количество сэкономленных семян зависит от размера и формы поля и может составлять более 5%.

Приложение iM-калькулятор разработано для использования на планшетах; его можно скачать бесплатно в App Store и Google Play.

Вы также можете найти калькулятор на нашем сайте:

<http://imcalculator.kvernelandgroup.com/#/>







# ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО КАК БИЗНЕС С НАШИМ ПРЕДЛОЖЕНИЕМ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ISOMATCH

Наше предложение точного земледелия имеет важное значение для успешного ведения фермерского бизнеса. Применение электроники, программного обеспечения, спутниковых технологий, онлайн-инструментов и больших объемов данных позволяет более эффективно использовать сельскохозяйственное оборудование и достигать более высокой рентабельности культур.

*iM FARMING - разумное, эффективное, простое фермерство*



Сокращайте перекрытия и экономьте до 15% на производственных затратах вместе с IsoMatch GEOCONTROL

## Повысьте свой успех благодаря электронному обучению

**IsoMatch Simulator** бесплатная, доступная для скачивания, виртуальная обучающая программа. Она отображает все функции универсальных терминалов IsoMatch и машин Kverneland ISOBUS. Во избежание ошибок и повышения производительности вашей машины пройдите обучение и ознакомьтесь с оборудованием.

## Лучший обзор в управлении фермой

**IsoMatch FarmCentre** является первой из систем, занимающихся решением вопросов интегрированной обработки и передачи данных. Это решение по управлению транспортными средствами подходит для ваших машин ISOBUS в сочетании с IsoMatch Tellus GO / PRO. Если вы хотите управлять своим транспортным средством, управлять задачами удаленно или анализировать данные производительности машины, в таком случае IsoMatch FarmCentre предоставляет возможность делать это в веб-приложении, связывая инструменты, тракторы, терминалы и облако в одном непрерывном потоке данных.

**Максимальная экономия!**  
IsoMatch GEOCONTROL приложение для точного земледелия включает в себя бесплатное Руководство и Управление данными. Это приложение можно расширить с помощью функции «Управление секциями» и / или «Управление переменной нормой внесения»





Новинка

100%

100% сосредоточенность на  
результате в области  
IsoMatch AutoDrive-E

### Будьте профессионалами в повышении производительности

12-дюймовый терминал **IsoMatch Tellus PRO** предоставляет оптимальное решение для системы управления «все в одном» внутри кабины трактора, включая автоматическое управление. Это устройство является центром для подключения всех машин ISOBUS, использования приложений точного земледелия систем управления фермами. Он предлагает все необходимое для максимального использования ваших машин и культур, а также обеспечивает экономию затрат на удобрения, химикаты и семена, используя автоматическое управление секциями и контроль нормы внесения. Благодаря уникальной функциональности с двумя экранами он дает возможность одновременно просматривать и управлять двумя машинами и / или процессами.

### 100% внимания, максимальная производительность

**IsoMatch AutoDrive-E** обеспечивает автоматическое управление трактором. Управляйте своей работой, для большей эффективности и предотвращения перекрытий - что приводит к экономии затрат до 15%.



### Простой в управлении

The **IsoMatch Tellus GO** экономичный 7-дюймовый терминал, разработанный специально для простого управления машиной. Легко настраивайте машину с помощью программных клавиш и просто используйте жесткие клавиши и поворотный переключатель для оптимального управления во время движения.



*Повысьте производительность Максимальная  
эффективность, минимальные затраты*

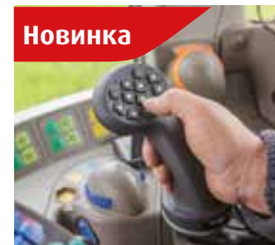
Новинка



### IsoMatch Global PRO

GPS-антенна с RTK и максимальной точностью (2-3 см) и лучшей производительностью.

Новинка



### IsoMatch Grip

Это вспомогательное устройство ISOBUS предназначено для максимального контроля машины и эффективного ведения сельского хозяйства. Осуществляет до 44 функций орудия с одного устройства.



### IsoMatch InLine

Выделенная полоса для ручного управления включает в себя информацию о состоянии секции. Управляйте расстоянием от линии A-B и направляйте для идеального положения.



### IsoMatch (Multi)Eye

Подключайте до 4 камер к универсальным терминалам IsoMatch. Он дает полный контроль и обзор всех рабочих операций, которые выполняет машина.

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ И СЕРВИС

ЧТОБЫ ВАША МАШИНА БЫЛА В ПОЛНОМ ПОРЯДКЕ,  
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ KVERNELAND.

Знаете ли вы, что наши запчасти изготовлены согласно тем же высоким стандартам и строгим спецификациям, что и машины Kverneland? Оригинальные запчасти всегда будут правильно работать, соответствовать своему назначению и гарантированно обеспечат максимальную производительность вашей техники.

Компания Kverneland была символом качества, начиная с 1879 года; опыт, который мы имеем в сочетании с постоянным стремлением улучшить наши продукты, гарантирует лучшие запчасти для машин Kverneland. Запчасти и техническое обслуживание обеспечивают надежную работу машины;

качество гарантирует оптимальную эксплуатацию машины, высокое качество деталей связано с низкой стоимостью жизненного цикла и более длительным сроком службы. Наши долгосрочные отношения начинаются с покупки машины Kverneland.

Мы будем постоянно поддерживать с вами связь для оказания всяческой помощи. Мы заверяем вас, что вы находитесь на правильном пути для достижения максимальной производительности и прибыли.

Не компрометируйте качество с помощью дешевых решений. Помните, что только оригинальные запчасти Kverneland являются гарантированным решением для достижения ожидаемого результата.



### ВАШ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАПЧАСТЯМ

С помощью нашей всемирной дилерской сети вы найдете своего местного дилера, который всегда готов помочь вам. Ваш дилер Kverneland знает машину на все сто и с радостью поделится с вами опытом, необходимым для обеспечения максимальной работоспособности.

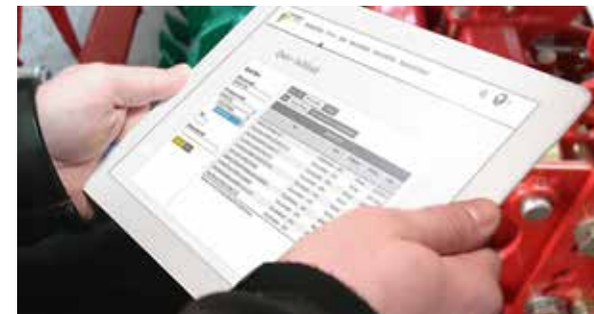
Специалист по запчастям имеет все необходимые детали и готов предоставить их вам. Обязательно регулярно навещайте своего дилера Kverneland, чтобы быть в курсе последних акций и новостей о продукции, о которых вы нигде больше не узнаете.



### ВСЕГДА ДОСТУПНЫ

Время - деньги, и мы знаем, как важно получить необходимые запчасти в нужное время! Вашего дилера Kverneland поддерживает вся огромная дистрибьюторская сеть, чтобы предоставить вам именно то, что нужно и когда нужно.

Наш главный дистрибьюторский центр расположен в г. Мец, Франция. Стратегическое место для распределения запасных частей по всему миру. Более чем 70.000 деталей в наличии и обслуживание 24/7 - мы готовы предоставить вам запчасти в любое время!



### ЛЕГКИЙ ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ

Вы ищете полный обзор запчастей для вашей машины?

Возможно, вы ищете дополнительную техническую информацию? Наша база данных онлайн-поиска предоставит всю имеющуюся у нас информацию по вашей машине.

Различные документы, такие как Руководства по запчастям, Руководства по эксплуатации, обновления программного обеспечения и часто задаваемые вопросы, все это есть у нас. Информация доступна на нескольких языках и может быть предоставлена в любое время в любом месте. Все ответы найти легко- всего за несколько кликов!

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель	DG II 9000	DG II 12000
Рабочая ширина (м)	9.00	12.00
Транспортная ширина (м)	3.00	3.00
Транспортная длина (м)	8.55	8.55
Кол-во дозирующих устройств ELDOS	2	2
Норма высева	1 - 320 кг	1 - 320 кг
Емкость бункера (л)	6,000	6,000
Высота уровня заполнения (м)	3.10	3.10
Объем масла	> 110 л/мин	> 110 л/мин
Гидравлический клапан одностороннего действия + безнапорный обрытнный слив для привода вентилятора	●	●
1 x гидравлический клапан двойного действия для управления машиной	●	●
Потребляемая мощность 12 В > 70 А	●	●
Электрогидравлическая регулировка глубины внесения семян через терминал ISOBUS	●	●
Количество сошников CD	72	96
Давление сошника до 80 кг (Система Active-on )	●	●
Прикатывающие катки (Ø 380 x 50 мм)	●	●
Чистики прикатывающих катков	○	○
Расстояние между сошниками (12,5 см)	●	●
Шаг сошника 17,5 см	●	●
Электронная регулировка количества семян с помощью радара	●	●
Датчики уровня заполнения бункера (кол-во)	● (2)	● (2)
Гидропривод вентилятора	●	●
Датчик скорости вентилятора	●	●
Контроль дозирующего устройства	●	●
Электронное отключение ширины	●	●
Магнитные запорные клапаны (макс. кол-во)	○ (8)	○ (8)
Настройка калибровки	●	●
LED-подсветка рабочей области	○	○
Платформа технического обслуживания, подсветка при транспортировке, подсветка в бункере	●	●
Нижняя сцепка Кат. 3 (965 мм)	●	●
Нижняя сцепка Кат. 3N (825 мм)	○	○
Нижняя сцепка Кат. 4N (965 мм)	○	○

модель	DG II 9000	DG II 12000
Рабочая ширина (м)	9.00	12.0
Гидравлическая борона Clod Board	○	○
S-образный загортач 10 мм	●	●
Пальчиковый загортач 12 мм	○	○
Гидравлическая складная стойка маркера технологической колеи с зубчатыми дисками	○	○
Гидравлический заделыватель колесных следов (2 стойки с каждой стороны)	○	○
Следорыхлитель (2 стойки на каждое боковое опорное колесо)	○	○
Следорыхлитель (3 стойки на транспортное колесо сеялки DG II)	○	○
Транспортное колесо (мм)	800/45-26.5	800/45-26.5
Боковое опорное колесо (мм)	31x15.5-15	31x15.5-15
Пневматический тормоз	○	○
Гидравлический тормоз	○	○
Довсходовой маркер (центральная маркировка)	○	○
Терминал управления iM Tellus для ISOBUS-несовместимых тракторов	○	○
Терминал управления iM Tellus для ISOBUS-совместимых тракторов	○	○
Управление на поворотной полосе	●	●
Макс. скорость по дороге (км/ч)	40	40
Вес (кг) (основное оборудование)	6.850	7.660
Мин. требуемая мощность (л.с.)	180	230



**Ротор 1**  
для высоких зерновых культур



**Ротор 2**  
для травы и т.п.



**Ротор 3**  
для рапса и мелких семян



**Ротор 4**  
для низких норм зерновых культур



**Ротор 5 (на выбор)**  
для кукурузы, подсолнечника и семян трав

- Стандартная комплектация
- Дополнительно
- Отсутствует

Информация в этой брошюре представлена только для ознакомления и предназначена для распространения во всем мире. В документе могут содержаться неточности, ошибки или упущения, следовательно, использование этой информации не может являться основанием для предъявления претензий к Kverneland Group. Наличие разных моделей машин, технических характеристик и оборудования может отличаться в разных странах. Для получения консультации свяжитесь с местным представителем. Kverneland Group сохраняет за собой право в любое время и без предоставления уведомлений вносить изменения в конструкцию и характеристики описанных или показанных устройств. Чтобы лучше представить функции машин, предохранительные устройства могли быть сняты. Чтобы исключить риск нанесения травмы, предохранительные устройства запрещено снимать. Если необходимо снять предохранительные устройства, например, для технического обслуживания, обратитесь к техническому специалисту для получения помощи или руководства. © Kverneland Group Soest GmbH

**WHEN FARMING MEANS BUSINESS**

[kverneland.com](http://kverneland.com)