

## Точное достижение результатов на ПО-НАСТОЯЩЕМУ ВЫСОКИХ СКОРОСТЯХ.

Удвойте высеваемую за день площадь\* с помощью **True Speed** — высокоскоростного высевального аппарата с электрическим приводом, который обеспечивает контроль движения семян от высевального аппарата до борозды. Результатом является точная раскладка и точное расстояние между семенами для самых различных форм и размеров семян при скорости посева 5...19 км/ч. **Простая в обслуживании конструкция экономит ваше время и средства, снижая эксплуатационные издержки.**

\*зависит от оборудования, типа семян и состояния поля

- Полный контроль движения семян от высевального диска до лопастного ремня и борозды в почве
- Всего три касания экрана необходимо для начала посева при использовании **Blue Vantage**®, единственного в отрасли специализированного дисплея управления сеялкой, предлагающего легкое, точное и интуитивно понятное управление
- Низкая стоимость владения — самый высокий в отрасли срок службы подверженных износу компонентов
- Быстро сменить тип семян помогает установка высевальных аппаратов на шарнире с фиксаторами, а также возможность быстрого снятия высевальных дисков.
- Самовыравнивающиеся подающие трубки гарантируют надлежащее соединение с высевальными аппаратами
- Простое и недорогое обслуживание благодаря тому, что для работ на высевальных аппаратах и подающих трубках не требуются инструменты
- Позволяет высевать кукурузу, хлопчатник, соевые бобы, сахарную свеклу, майло и масличные подсолнечники

### Уникальная ориентация высевального аппарата

Перпендикулярная ориентация высевального аппарата обеспечивает безупречное перемещение семян с диска в подающую трубку

### Не требующий регулировки отсекатель

Один не требующий регулировки отсекатель для всех типов культур



### Щеточное колесо

- Обеспечивает надежное перемещение семян путем принудительного снятия их с высевального диска на подающий ремень
- Увеличенный срок службы и низкая цена расходных деталей снижают общие эксплуатационные издержки



### Усиленный кевларом ремень

Конструкция изнашиваемых в ходе эксплуатации деталей обеспечивает повышение ресурса и снижение эксплуатационных издержек. Подающий семена ремень имеет ресурс более 607 га на ряд, и его не требуется снимать по окончании сезона.



### Самая низкая точка сброса семян в отрасли

Обеспечивает отличные значения коэффициента неравномерности (COV)



## Уникальная конструкция гребней высеваящих дисков

Обеспечивает надежную загрузку семян и их удержание для точной выгрузки на подающий ремень



**Соевые бобы**  
92 ячейки, 70 см и  
46 ячеек, 35 см



**Кукуруза**  
32 ячейки



**Хлопчатник**  
46 ячеек



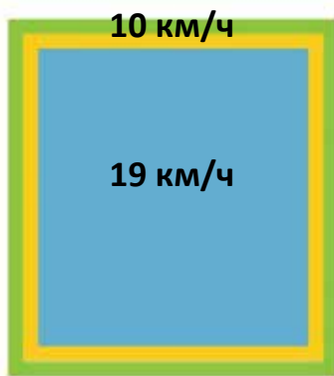
**Сахарная свекла/майло**  
46 ячеек



**Масличный подсолнечник**  
23 ячейки

Точный высев на выбранной скорости для повышения урожайности и эффективности высева в диапазоне скорости 5...19 км/ч.

Высев, соответствующий условиям/состоянию поля, без снижения эффективности высеваящих аппаратов.



**Высевайте больше на  
422 га в неделю**

Сред. скорость высева 14,5 км/ч = 18,2 га/ч  
10 раб. часов в день (x 7) = 1286 га  
сравните с

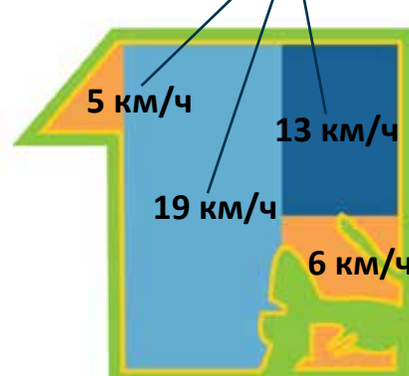
Сред. скорость высева 9,6 км/ч = 12,5 га/ч  
10 раб. часов в день (x 7) = 864 га



**Высевайте больше на  
377 га в неделю**

Сред. скорость высева 13,8 км/ч = 18 га/ч  
10 раб. часов в день (x 7) = 1241 га  
сравните с

Сред. скорость высева 9,6 км/ч = 12,5 га/ч  
10 раб. часов в день (x 7) = 864 га



**Высевайте больше на  
249 га в неделю**

Сред. скорость высева 10,9 км/ч = 14 га/ч  
10 раб. часов в день (x 7) = 972 га  
сравните с

Сред. скорость высева 8 км/ч = 10,5 га/ч  
10 раб. часов в день (x 7) = 722 га

	8 км/ч	11,3 км/ч	16 км/ч	19,3 км/ч
<b>Га/ч (24-рядная сеялка)</b>	10,5 га/ч	14,6 га/ч	20,6 га/ч	24,7 га/ч
<b>Га/ч (16-рядная сеялка)</b>	6,8 га/ч	9,7 га/ч	13,8 га/ч	16,6 га/ч
<b>% повышения эффективности</b>	-----	29%	50%	60%

**Возможность установки True Speed:  
сеялки 4805, 3605\* и 3505\* с системой  
центральных бункеров**

\*доступно с опцией раздельного высева

**KINZE**



Авторизованный дилер:

Узнайте больше о девизе **TRUE. BLUE. Advantage** на веб-сайте **kinze.com**

© Kinze Manufacturing, Inc., 2022 г. Kinze®, логотип Kinze® являются зарегистрированными товарными знаками компании Kinze Manufacturing, Inc. Компания Kinze Manufacturing, Inc. оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики и конструкцию оборудования без предварительного уведомления, и не принимая на себя каких-либо обязательств.