

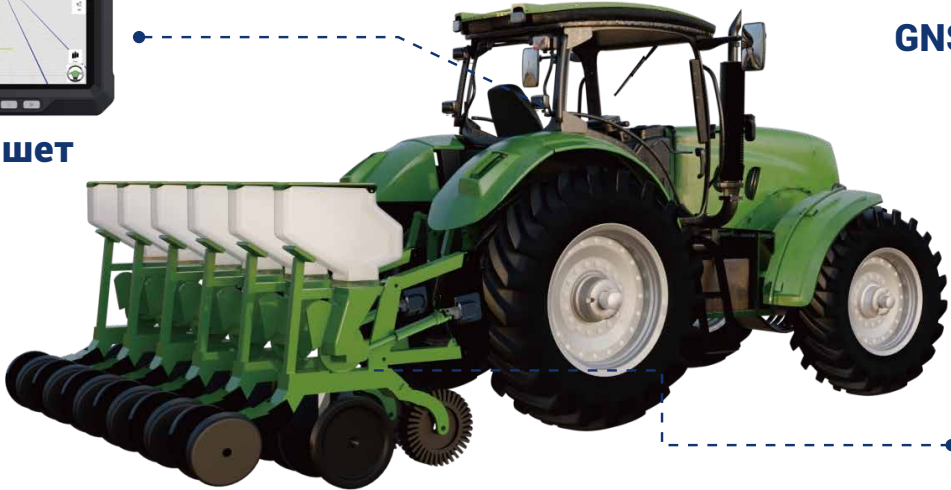
СОВМЕСТИМОСТЬ С СЕЯЛКАМИ

Совместимость с большинством ведущих мировых сеялок обеспечивает комплексное решение и простой монтаж.

Тип двигателя	Тип высевающего аппарата	Технические характеристики
 57BLJ3A60-135-XG22.5-YT-A Сервомотор	Сеялка Maschio 	Напряжение питания: DC6~30V Рабочая температура: от -20°C до 50°C Рабочая влажность: до 90% Степень защиты: IP67
 42PDL10205X4 Сервомотор	Сеялка Kinze 	Напряжение питания: DC6~30V Рабочая температура: от -20°C до 50°C Рабочая влажность: до 90% Степень защиты: IP67
 85PDL10116HC4-G8.125 Сервомотор	Сеялка Grimme, сеялка Kuhn, сеялка Monosem 	Напряжение питания: DC6~30V Рабочая температура: от -20°C до 50°C Рабочая влажность: до 90% Степень защиты: IP67
 96BL3A90-150XG53.7 Бесщеточный двигатель	Централизованное управление 	Напряжение питания: DC7.5~30V Рабочая температура: от -40°C до - 90°C Степень защиты: IP67



Планшет



GNSS антенна



Мотор

ALLYNAV, ALL FOR AGRICULTURE

FOLLOW US



WWW.ALLYNAB.COM



VF200

Система контроля высева и внесения удобрений

Инновационное решение для оптимального посева и максимальной урожайности





# ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ ALLYNAV VF200?



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ  
УРОЖАЙНОСТИ КУЛЬТУР



ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
СТАРТ И ОСТАНОВКА



ПОДДЕРЖКА НЕСКОЛЬКИХ  
РЕЖИМОВ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ  
МОНИТОРИНГ ВЫСЕВА



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ  
И ОБСЛУЖИВАНИЯ

## ЭКОСИСТЕМА ALLYNAV



Система контроля высева  
и внесения удобрений VF200



Компоненты навигационной системы AllyNav



Плотность высева

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



### Индивидуальное управление каждым рядом

позволяет независимо контролировать каждый высевающий элемент, обеспечивая возможность пропускного высева и регулировки густоты посева для отдельных рядов. Система поддерживает подключение до 20 моторов.

### Автоматическое зональное управление для многорядных сеялок

приводные моторы каждого ряда автоматически адаптируются к условиям сева, отключаясь на уже обработанных участках. Это позволяет снизить перерасход семян и повысить экономическую эффективность.



### Высокоточное управление сервоприводами

погрешность скорости вращения менее 0,6 об/мин с точностью междурядья до  $\pm 1,5$  см значительно повышает точность высева и снижает отклонение нормы посева до  $\leq 1,5\%$  на гектар.

### Интегрированный привод и управление

интеграция драйвера мотора и редуктора повышает целостность мотора, обеспечивая более точный контроль сеялки. Влагозащита мотора улучшена, что снижает сложность установки, улучшает использование пространства и общую эстетику.



### Мультиконтроль на одном экране

управляйте автопилотом трактора и интеллектуальным высевом с одного экрана без переключения между интерфейсами. Это упрощает работу и снижает затраты на дополнительные экраны и антенны.



### Интегрированное умное управление

контролируйте расстояние между рядами в реальном времени. Продвинутое датчики быстро обнаруживают и корректируют пропуски или повторный высев, сокращая потери. При использовании VF200 с компонентами нашей навигационной системы экономия семян и удобрений составляет 10–15%, а урожайность увеличивается на 5%.