

## Беспрерывный контроль и информационное регулирование.

Разработка системы ISOBUS – взгляд в будущее. Система ISOBUS предоставляет Вам возможность не беспокоиться о работе систем и орудий Вашего посевного оборудования.

Дисплей GreenStar 2600, совместимый с системой ISOBUS, позволяет Вам осуществлять контроль за работой пневматических сеялок «Джон Дир» модели 740A и 750A так же, как и за работой техники других производителей. Автоматически конфигурируемая система контроля орудий, отвечающая общим промышленным стандартам предоставляет возможность пользоваться автоматически конфигурируемыми системами (plug & play). А также: использование единственного дисплея, установленного в кабине трактора, сокращает количество помех на экране. Более того, Вашу технику «Джон Дир» теперь отличает плавность работы. Это и есть пример удачных инвестиций в долгосрочную безопасность во имя будущего развития.

Дисплей GreenStar 2600 соответствует международным стандартам ISO 11783. GreenStar дисплей – независимо протестированный и сертифицированный терминал, соответствующий ISOBUS.



Система сбора данных исключает предположения в сфере сельского хозяйства. Наша система FieldDoc – инструмент сбора и записи ценных данных широкого спектра выполняемых сельскохозяйственных работ, технологий обработки почвы, норм внесения минеральных удобрений, разновидностей семян и схем посева и т.д.

Добавьте сюда приложение компьютерного картографирования урожайности HarvestDoc и Вы станете владельцем совершенной системы, позволяющей оптимизировать Вашу хозяйственную деятельность.

Программное обеспечение «Джон Дир» сочетает данные приложений FieldDoc и HarvestDoc, предоставляя уникальную базу данных для будущих сельскохозяйственных операций. С многолетними данными и проведенными на их основе анализами, Вы полностью обеспечены информацией для повышения коэффициента эффективности использования техники и повышения общей рентабельности хозяйства.

Распланируйте работу в поле на Вашем рабочем компьютере и перенесите данную информацию на дисплей GreenStar 2600 с помощью карты памяти. Затем вновь запишите все проведенные полевые операции с дисплея на карту памяти и перенесите эту информацию обратно на персональный компьютер для проведения дальнейшего анализа. В результате – меньше бумажной работы и больше времени для того, чтобы сфокусироваться на важнейших аспектах.

Технические характеристики сеялки 740A				Технические характеристики сеялки 750A			
МОДЕЛЬ (рабочая ширина)	6 м	8 м	9 м	МОДЕЛЬ (рабочая ширина)	3 м	4 м	6 м
Емкость бункера для семян	2300 л	3500 л	3500 л	Емкость бункера для семян	1800 л	1800 л	2300 л
Система посева	Пневматическая			Система посева	Пневматическая		
Норма посева	от 2 до 380 кг/га			Норма посева	от 2 до 380 кг/га		
Сошники	Двухдисковый сошник, диаметр – 343 мм, смещение ножей сошников – 6 мм, 10° угол между ножами			Сошники	18 одинарных дисков	24	36
Количество	40	52	60	Диаметр дисков	457 мм	457 мм	457 мм
Ширина междурядья	15 см	15,3 см	15 см	Ширина междурядья	16,6 см	16,6 см	16,6 см
Расположение сошников	Ступенчатое/ шахматное			Глубина посева	13 – 90 мм		
Глубина посева	6 – 78 мм			Установка глубины хода	минимальный шаг – 13 (6 мм)		
Контроль глубины	Копирующие прикатывающие колеса, регулирующие глубину			Система давления	Активная гидравлическая система давления		
Установка глубины хода	минимальный шаг – 13 (6 мм), одинарный рычаг ручного управления			Давление сошника на почву	0 – 250 кг на каждый сошник, бесступенчатого регулируемый		
Система давления	Активная гидравлическая система давления			Маркеры	Усиленные гидравлические складные	Усиленные гидравлические складные	Усиленные гидравли. 2-х секцион.
Давление сошника на почву	0 – 50 кг на каждый сошник, бесступенчатого регулируемый			Маркеры	срезной болт	срезной болт	складные срезной болт
Маркеры	Гидравлические усиленные			Транспортная ширина	3 м	3 м	3 м
	2-х секционные складные	3-х секционные складные	3-х секци. складные	Длина	6,1 м	6,1 м	6,1 м
Транспортная ширина	3 м	3 м	3 м	Высота	2,96 м	3,96 м	4 м
Высота	2,9 м	3,6 м	4 м	Колеса стандарт	Два		
Колеса стандарт	Четыре 31-13,5 x 15			Транспортные колеса	Четыре		
Колеса опция	Четыре 31-15,5 x 15			Тормозная система	Пневматическая или гидравлическая		
Тормозная система	Пневматическая или гидравлическая			Вес	2900 кг	4500 кг	6300 кг
Вес	3000 кг	3600 кг	3900 кг	Дополнительный балласт	До 500 кг	До 500 кг	До 500 кг
Требуемая мощность трактора (мин)	100 л.с.	120 л.с.	130 л.с.	Требуемая мощность трактора (мин)	80 л.с.	110 л.с.	140 л.с.
Опции	Борона с 10 мм зубцами, электромагнитная регулировка маркера, полольники колеи, маркеры Pre-Emergeplus, чистки прикатывающих колес, Двойное (8 и 9 м) и тройное (9 м) крыло над прикатывающими колесами, система контроля орудий – ISOBUS, отсутствие опций ручной регулировки маркеров			Опции	Электромагнитная регулировка маркера, система контроля орудий – ISOBUS, отсутствие опций ручной регулировки маркеров		

Пневматическая зерновая сеялка 740A для работы по классической или минимальной технологиям обработки почвы.

Пневматическая зерновая сеялка 750A – высокая точность посева при работе по минимальной или нулевой технологиям обработки почвы.

(Технические характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления).