

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 740А и 750А 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 гибкость 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 высеива 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 анализаами, 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 740А

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 высеива				Пневматическая			
Норма высеива	от 2 до 380 кг/га			Норма высеива			
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 между рядами	15 см	15,3 см	15 см	Ширина между рядами	16,6 см	16,6 см	16,6 см
Расположение сошников	Ступенчатое/шахматное			Глубина высеива	6 – 78 мм		
Глубина высеива				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, бесступенчато регулируемый		
Система давления				Маркеры	Усиленные	Усиленные	Усиленные
Давление сошника на почву	0 – 50 кг на каждый сошник, бесступенчато регулируемый			Гидравлические складные	гидравлические складные	гидравлические складные	гидравли. 2-х секцион.
Маркеры				срезной болт	срезной болт	срезной болт	складные срезной болт
	2-х секционные складные	3-х секционные складные	3-х секции. складные	Транспортная ширина	3 м	3 м	3 м
Транспортная ширина	3 м	3 м	3 м	Длина	6,1 м	6,1 м	6,1 м
Высота	2,9 м	3,6 м	4 м	Высота	2,96 м	3,96 м	4 м
Колеса стандарт	Четыре 31-13,5 x 15			Транспортные колеса	Два	Четыре	Четыре
опция	Четыре 31-15,5 x 15			Тормозная система			
				Тормозная система			
Тормозная система				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				Опции			
	Борона с 10 мм зубцами, электромагнитная регулировка маркеров, поползники колес, маркеры Pre-Emergence, чистки прикатывающими колесами, двойное (8 и 9 м) и тройное (9 м) крыло над прикатывающими колесами, система контроля орудий – ISOBUS; отсутствие опций ручной регулировки маркеров						

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

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

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