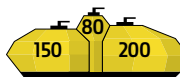
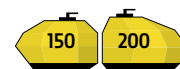
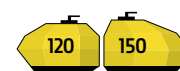


КОНФИГУРАЦИЯ «ТРАКТОР-БУНКЕР-СЕЯЛКА»

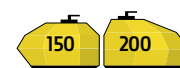
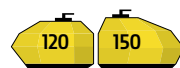
ДВА БУНКЕРА	ВСЕГО		
Бушели	270	120	150
Литры	9514	4229	5285
Тонны	7,2	3,2	4,0
Бушели	350	150	200
Литры	12 334	5285	7049
Тонны	9,4	4,0	5,4



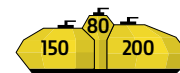
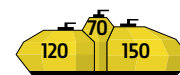
ТРИ БУНКЕРА	ВСЕГО			
Бушели	430	150	80	200
Литры	15 153	5285	2819	7049
Тонны	11,5	4,0	2,1	5,4

КОНФИГУРАЦИЯ «ТРАКТОР-СЕЯЛКА-БУНКЕР»

ДВА БУНКЕРА	ВСЕГО		
Бушели	270	120	150
Литры	9514	4229	5285
Тонны	7,2	3,2	4,0
Бушели	350	150	200
Литры	12 334	5285	7049
Тонны	9,4	4,0	5,4



ТРИ БУНКЕРА	ВСЕГО			
Бушели	340	120	70	150
Литры	11 981	4229	2467	5285
Тонны	9,1	3,2	1,9	4,0
Бушели	430	150	80	200
Литры	15 153	5285	2819	7049
Тонны	11,5	4,0	2,1	5,4
Бушели	550	200	150	200
Литры	19 381	7048	5285	7048



СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ

	25 CM	30 CM
Стальная шнековая система	X	
Конвейерная система		X
Центральная опорная стойка	X	
Верхнее отключение	X	X
Скорость подачи (л/мин)	1818	1454

*Центральной бункер не совместим по объему жидкости с прицепом на 19 381 л.
Данные для расчета: кубический метр (1000 л) пшеницы (передний бункер)

Загрузчик семян конвейерного типа оставляет треснутые и раздробленные семена в прошлом. Для лучшего продвижения семян через каждые 15 см установлены скребки. Ремень шириной 30 см сокращает время заполнения буквально в два раза. Экономия времени может проявляться и иначе, в особенности, когда речь заходит об очистке, так как конвейерную систему гораздо легче чистить, чем шнековую систему со щётками. И ещё один аспект: эти конвейеры могут также загружать удобрения.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПНЕВМОПРИЦЕП 1910			
РАЗМЕРЫ	ВЫСОТА	ДЛИНА	ШИРИНА
9514 л, конфигурация «трактор-прицеп-сеялка»	3,9 м	7,3 м	4,1 м
12 334 л, конфигурация «трактор-прицеп-сеялка»	4,1 м	7,9 м	4,1 м
15 153 л, конфигурация «трактор-прицеп-сеялка»	4,1 м	8,5 м	4,1 м
9514 л, конфигурация «трактор-сеялка-прицеп»	3,9 м	6,9 м	4,1 м
11 981 л, конфигурация «трактор-сеялка-прицеп»	3,9 м	7,5 м	4,1 м
12 334 л, конфигурация «трактор-сеялка-прицеп»	4,1 м	7,0 м	4,1 м
15 153 л, конфигурация «трактор-сеялка-прицеп»	4,1 м	7,5 м	4,1 м
19 381 л, конфигурация «трактор-сеялка-прицеп»	4,1 м	8,3 м	4,1 м
СОВМЕСТИМОСТЬ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ СЕЯЛКАМИ			
	Совместимость с посевными инструментами John Deere: 1830, 1835, 1870, 1890, 1895, 730LL. Для получения полной информации по совместимости с пневматическими сеялками John Deere и сторонних производителей проконсультируйтесь со своим дилером John Deere.		
ДОРОЖНОЙ ПРОСВЕТ (ДО ДОЗАТОРОВ)			
	60 см пустой, до 50 см – с заполненными		
ТРЕБОВАНИЯ К ГИДРАВЛИКЕ ТРАКТОРА			
	Один селективный контрольный клапан – от 65 до 100 л/мин гидравлического масла для вентиляторов, менее 6,9 кПа на дренажной линии корпуса вентилятора, закрытый центр или компенсация давления. Рекомендуемый запас производительности гидравлической системы – до 38 л/мин.		
ЭЛЕКТРОНИКА			
	Система 2,5 В		
АНКЕРНАЯ СЕЯЛКА 1870			
РАЗМЕРЫ	ШИРИНА ЗАХВАТА	ТРАНСПОРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	
Модель с 3 секциями	12,2 м	ширина 5,4 м, высота 4,6 м	
Модель с 5 секциями	17,1 м	ширина 4,8 м, высота 4,6 м	
ДОРОЖНОЙ ПРОСВЕТ			
	13 см с наконечником сошника в поле;		
	27 м со стрелчатой лапой в транспортном положении		
СОШНИКИ И МЕЖДУРЯДЬЯ			
Система сошника	Conserva Pak, независимые, но связанные между собой стойка для внесения удобрений и сошник		
Стандартные функции	Карбидное покрытие на сошниках для внесения удобрений и семян		
Количество сошников	3-секционные модели – 40	5-секционные модели – 56	
Ширина междурядья	30 см		
Количество рядов сошников	3		
СТОЙКА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ			
Вертикальный просвет	80 см под рамой		
Рабочая глубина	от 0 до 15 см		
Усилие срабатывания	Независимый гидроаккумулятор, регулируется от 45 до 363 кг.		
Дополнительные функции	Возможность внесения сухих удобрений, жидких и безводного аммиака		
СОШНИК			
Рабочая глубина	Регулируется от 0 до 14 см		
Прижимное усилие	Регулируется от 23 до 54 кг		
Дополнительные функции	Одинарный или сдвоенный ряд		
ПРИКАТЫВАЮЩИЕ КОЛЕСА			
Стандартная комплектация	Независимая регулировка колес отдельно от стойки для внесения удобрений; полупневматическая V-образный профиль резинового колеса для заделки семян и удобрений; чистик прикатывающего колеса		
Прижимное усилие	Независимый гидроаккумулятор, регулируется от 9 до 113 кг		
ТРЕБОВАНИЯ К ТРАКТОРУ			
Гидравлическая система	Один селективный контрольный клапан для подъема рамы; один селективный контрольный клапан для складывания боковых секций; один селективный контрольный клапан для настройки давления аккумулятора		
	3-секционные модели – 275 л. с.	5-секционные модели – 350 л. с.	
ПРИМЕРНАЯ МАССА			
	3-секционные модели – 7840 кг	5-секционные модели – 11 510 кг	

*Технические характеристики и конструкция устройства могут изменяться без предварительного оповещения.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СЕЯЛКИ 1890 ДЛЯ НУЛЕВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

ШИРИНА ЗАХВАТА	МАССА (ШИРИНА МЕЖДУРЯДЬЯ 19 СМ/25 СМ)	РАЗМЕРЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ (ШИРИНА/ВЫСОТА)
9,1 м	7730/6770 кг	4,4 м/3,6 м
11 м	9325/8230 кг	4,4 м/4,6 м
12,2 м (СНГ, кроме России)	10 160/8890 кг	5,6 м/4,5 м
12,8 м	10 680/9250 кг	5,6 м/4,9 м
15,2 м	17 960/15 875 кг	5,8 м/4,4 м
18,3 м	19 960/18 140 кг	5,8 м/5,2 м
ОБЩАЯ ДЛИНА	7,5 М ОТ СЦЕПНОГО ПАЛЬЦА ДО ЗАДНЕЙ ЧАСТИ ЗАДНИХ ШИН	
Рама	Поперечины 100x150 мм и концевые трубки 50x150 мм; навеска 75x150 мм	
БАТАРЕЯ СОШНИКОВ		
Прижимное усилие	Активное гидравлическое давление прижима 102–204 кг на сошник*	
Диск	Диск диаметром 46 см под углом 7°	
Копирующие колеса	12x41 см, регулируемые от 1,3 до 9 см с шагом 0,6 см	
Прикатывающие колеса	Резиновые колеса 1,8x25,4 см, регулируемое прижимное усилие от 2,3 до 21 кг	
Задельвающие колеса	Гладкое колесо 2,5x30 см или с зубчатое (по заказу), прижимное усилие от 12 до 20 кг	
ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ		
Основание	56 см	
От дороги к сошнику	22 см	
ГИДРАВЛИКА		
	Для поддержания активного гидравлического прижимного усилия требуется рекомендуемый запас производительности гидравлической системы не менее 38 л/мин	

*Максимальное давление прижима с балластами на раме. Давление прижима без противовесов – от 75 до 181 кг на сошник

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СЕЯЛКА 1895 SFP

КОНФИГУРАЦИИ МАШИНЫ*	9,1 М	12,2 М	13,1 М	18,3 М
Шаг высева	25,4 см	25,4 см	25,4 см	25,4 см
Шаг внесения удобрений	50,8 см	50,8 см	50,8 см	50,8 см
Сошники для семян	36	48	52	72
Сошники для внесения удобрений	18	24	26	36

АНКЕРНАЯ СЕЯЛКА 1830

ШИРИНА ЗАХВАТА	3-СЕКЦИОННЫЕ МОДЕЛИ	5-СЕКЦИОННЫЕ МОДЕЛИ
	10,4 м	15,2 м
	12,5 м	18,6 м
РАЗМЕРЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ	ШИРИНА	ВЫСОТА (меняется в зависимости от промежутка между стойками и ширины захвата)
	6,1 м	4,8–6 м для моделей с 3 секциями, 5–5,7 м для моделей с 5 секциями
ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ		
	38 см со стрелчатыми лапами	
СОШНИКИ		
	МЕЖДУРЯДЬЯ 19, 25, 38 ММ	
Tru-Position (не доступен для России)	Усилие срабатывания 160 кг	
Tru-Position (усиленный)	Усилие срабатывания 250 кг	
Культиватор с пружиной	Усилие срабатывания регулируется от 36 до 114 кг	
СОШНИКИ И СРЕЛЧАТЫЕ ЛАПЫ		
	Стрелчатые лапы Tru-Position Perma-Loc 7,6, 10,2 или 30,5 см	
	Стандартное расстояние между отверстиями позволяет применять множество альтернативных инструментов для одинарного или двоярного ряда	
КОНТРОЛЬ ГЛУБИНЫ		
Стандарт: механические регулировочные пластины и ограничители глубины		
По заказу: гидравлика TouchSet (тракторы John Deere серий 8000 и 9000)		
ТРЕБОВАНИЯ К ТРАКТОРУ		
От 20 до 30 л./мин; гидравлика с закрытым центром (или аналогичная); один селективный контрольный клапан для подъема рамы; один – для складывания крыла и транспортные колеса; гидравлическое давление: 140 кг/см ² (от 10,4–12,5 м); 154 кг/см ² (15,2 м); 176 кг/см ² (18 м)		

*Технические характеристики и конструкция устройства могут изменяться без предварительного оповещения.

ДИСКОВАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СЕЯЛКА 730**МОДЕЛИ**

Ширина захвата	8,5 м	11 м	13,4 м
----------------	-------	------	--------

РАЗМЕРЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Ширина/высота	4,9 м/3,4 м	4,9 м/4,7 м	5,8 м/5,3 м
---------------	-------------	-------------	-------------

МАССА

	4950 кг	6310 кг	7710 кг
--	---------	---------	---------

ОБЩАЯ ДЛИНА

	7,1 м от сцепного пальца до задней части прикатывающих колес с регулировкой заглабления		
--	---	--	--

ПОЛЕВОЙ КУЛЬТИВАТОР

	С-образные стойки 19x4x610 мм с усилием срабатывания 91 кг		
	Расстояние между стойками культиватора 230 мм со стрельчатыми лапами шириной 250 мм		
Количество стоек	37	47	59

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

	Штригельная борона (2 ряда) или штригельная борона (1 ряд) с прикатывающим катком		
--	---	--	--

СОШНИКИ

Дисковый сошник	Двухдисковый диаметром 340 мм со смещением 6 мм и алюминиевым башмаком с междурядьем 15 или 19 см		
Количество сошников	-	-	-
междурядье 15 см	56	72	88
междурядье 19 см	46	58	70
Резиновые прикатывающие колеса 50x330 мм с регулировкой заглабления в стандартном комплекте			

ГИДРАВЛИКА

	Параллельная система; одноточечный регулятор заглабления для С-образных стоек; активный, регулируемое гидравлическое прижимное усилие на сошниках		
--	---	--	--

ТРЕБОВАНИЯ К ГИДРОСИСТЕМЕ

	Для поддержания активного гидравлического прижимного усилия требуется рекомендуемый запас производительности гидравлической системы не менее 38 л/мин и закрытый центр или компенсация обратного потока. Требуется один селективный контрольный клапан		
--	--	--	--

МОДЕЛЬ И ТРЕБОВАНИЯ ПО МОЩНОСТИ	ШИРИНА ЗАХВАТА	КОЛ-ВО СОШНИК.	МЕЖДУ-РЯДЬЕ	МОДЕЛЬ ТРАКТОРА	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (УСРЕДНЕННАЯ), Л.С. (ТРЕБОВАНИЯ МОЩНОСТИ ДЛЯ 1910 ПРЕДСТАВЛЕНЫ ДЛЯ ЗАГРУЗЧИКА ОБЪЕМОМ 9530 Л / 270 БУШ.)	РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ, КМ/ЧАС	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
							ГА/ЧАС	ГА/ДЕНЬ

730LL

23 л.с./м	8,7 м	56 или 46	15 или 19 см	8295R	200 + 45 для 1910 = 245	8-12	7,4	112
	11 м	72 или 58		8345R	250 + 45 для 1910 = 295		9,6	144
	13,4 м	88 или 70		9420R	310 + 45 для 1910 = 355		11,7	176

1830

25 л.с./м – 19 см междурядье 22 л.с./м – 25 см междурядье	12,5 м	55 или 40	19 или 25 см	8370R	275 + 45 для 1910 = 320	7-9	8,3	124
	15,3 м	81 или 60		9420R	350 + 45 для 1910 = 395		12,2	183
	18,8 м	95 или 74		9570R	425 + 45 для 1910 = 470		14,8	222

1890

23 л.с./м	9,1 м	48 или 36	19 или 25 см	8320R	225 + 45 для 1910 = 270	8-13	9,3	140
	11 м	58 или 44		8370R	255 + 45 для 1910 = 300		11,3	169
	12,2 м (СНГ)	64 или 48		9420R	300 + 45 для 1910 = 345		12,4	186
	12,8 м	68 или 50		9420R	300+ 45 для 1910 = 345		13	197

1870

23 л.с./м	12,2 м	40	23 или 30 см	8370R	275 + 45 для 1910 = 320	6-8	8,5	102
	17,1 м	56		9420R	350 + 45 для 1910 = 395		12	144

1910

Требуется свободная обратка масла в поддон трактора, 1 пара гидровыходов, поток масла 76 л/мин	9514 л.			40	7-13			
	340 буш./11981 л.			60				
	350 буш./12334 л.			60				
	430 буш./15153 л.			70				
	550 буш./19381 л.			80				