



7000 Series [®]

Бункера серии 7000





Таблицы для норм высева семян и удобрений находятся в местах, доступных для чтения.

Бункера серии 7000 компании Morris позволяют вам приспособляться к различным фермерским практикам.

Сегодня вы, возможно, сеете в «пар», а завтра будете применять минимальную обработку почвы с помощью раздельного сошника, внося гранулированные, жидкие или газообразные удобрения – все за один проход.



При любом применении бункера серии 7000 – это нужная машина для такой работы. Ее можно легко конфигурировать для соответствия вашим требованиям.

Дозаторные колеса из спиралевидными канавками компании Morris нежно вращают продукт, подавая его в воздушный поток, начиная семенами рапса и заканчивая большими семенами бобовых и удобрением.

Инженеры компании Morris сконструировали бункера серии 7000, чтобы полностью подходить вашей работе с соответствующей комбинацией танков и опций привода. Коррозиоустойчивый металл и усиленная поверхность танка не только продлевают эксплуатацию этих машин, но и увеличивают их будущую стоимость.



Трансмиссия жесткого привода использует жесткий замок на всех приводных звездочках для равномерной и надежной дозировки продукта. Жесткий привод от колес бункера корректирует любые изменения в скорости трактора, тем самым постоянно обеспечивая точные нормы высева.



От бункера до земли, Morris обеспечивает преимуществами, которые несравнимы с машинами конкурентов. Уникальные дозаторные колеса из спиралевидными канавками непрерывно подают вращающийся продукт в воздушный поток, в отличие от неравномерной выгрузки дозаторных колес с прямыми канавками.



Дозатор для раздельного посева на переднем танке позволяет точно определить меньшие нормы высева для мелких семян, таких как рапс и травы.



На машинах MORRIS, продукт не нужно поднимать, поворачивать под углом 90 градусов или резко поворачивать, поскольку необходим только один вентилятор, чтобы переместить продукт из дозаторов в землю. Промышленный поршневой гидромотор приводит в движение изогнутый вперед вентилятор 13" (33 см) в диаметре, производительность которого составляет 98%. Использование больших гидрوليний уменьшает сужение потока для меньшего нагрева при больших скоростях вентилятора.



Вариативная норма высева бункера Morris быстрая, быстро реагирующая и точная для изменений на ходу.



Равномерный горизонтальный поток продукта сохраняется запатентованной Morris распределительной головкой плоского вентилятора, которая устраняет резкие изменения направления, которые существуют в вертикальных распределительных головках. Система Morris минимизирует повреждение семян, сокращая производственные затраты и увеличивая урожайность.

Уникальная форма распределительной головки распределяет равномерно продукт в каждый второстепенный шланг. Каждая головка подходит к дозаторному колесу, обеспечивая этим точное распределение продукта к каждому семенопроводу.



Проход между танками обеспечивает устойчивую площадку с крышками секций на уровне пояса.



Опция третьего танка позволяет увеличить продуктивность. Соединение трех внесений за один проход позволяет значительно сократить время и затраты. Рассмотрите преимущества внесения стартового удобрения с семенами и одновременного более глубокого внесения дополнительного удобрения.

Третий танк может дозировать новое гранулированное стартовое удобрение для бобовых культур, таких как бобы и горох. Это позволяет точно вносить стартовое удобрение в почву вместе с семенами, а также исключает ненужную транспортировку продукта.

Все три танка используют один и тот же дозатор для точного смешивания и эффективности.



Опция третьего танка позволяет вам вносить гранулированные гербициды на поверхность почвы и одновременно точно вносить семена и удобрения на различных уровнях в почву.

Бункера серии 7000 созданы для безопасности и удобства оператора

Ставя в центре внимания безопасность оператора и удобство, Morris разработал инновационный дизайн танка с проходом. Обеспечивая твердую устойчивую платформу, дизайн бункера исключает необходимость оператору наклоняться, так как крышки танков находятся на уровне пояса.



Во время загрузки сетки люка фильтруют семена или удобрения от мусора.

Возможность расширения хозяйства и уменьшение использования рабочей силы зависит от размера танка. Бункер серии 7000 имеет пять размеров танков – от 130 до 300 бушелей. Увеличение емкости танков означает меньше времени на загрузку и больше на посев. Бункера Morris характеризуются полной очисткой семян и удобрений, что важно для операций с разными культурами и производителей семян.

Сдвоенный посев, раздельный посев или тройной посев в конфигурации «прицепление сзади» для всех размеров танков. Эти опции также доступны для конфигурации «прицепление между».



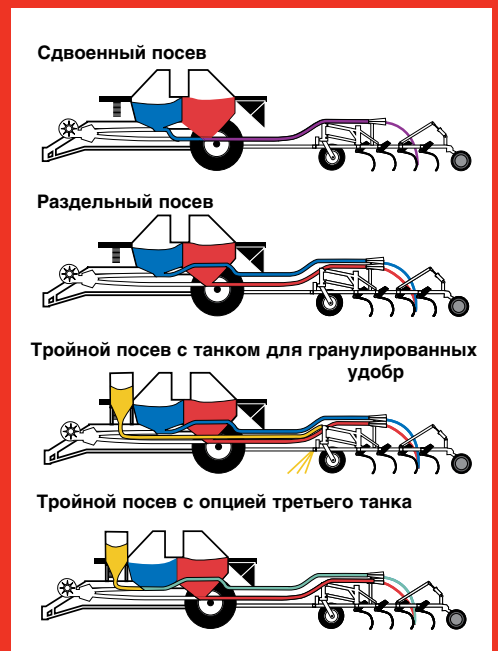
Инновационный дизайн Morris делает удобным переключение от сдвоенного к раздельному посеву с помощью рычага. Перепускной клапан позволяет продукту в каждом танке равномерно смешиваться в один воздушный поток. Вы также можете держать продукт отдельно.



При раздельном посеве полностью регулируемая воздушная заслонка позволяет направлять больше воздуха в дозатор для более тяжелых продуктов и больших норм внесения а меньше – для более легких и хрупких продуктов.



Шнек серии 7000 является двухшарнирным для исключительного баланса, позволяя одному человеку производить загрузку и разгрузку. Модель 7180 оборудована шнеком - 17.78 см (7"). На моделях 7240 и 7300 установлен опционный шнек – 20 см (8").



7000 Series Precision Air Carts

Спецификации и опции

Модель	7180		7240		7300		
	Прицепление сзади	Прицепление между	Прицепление сзади	Прицепление между	Прицепление сзади	Прицепление между	
Конфигурация							
Емкость	- Общая	6550 л		8730 л		10910 л	
	- Танки	2		2		2	
	- Splits	2580/3970 л		3460/5270 л		4360/6550 л	
Размеры	- Ширина	3.61 м	3.61 м	3.66 м	3.66 м	3.66 м	3.66 м
	- Длина со шнеком	6.83 м	7.70 м	7.82 м	8.18 м	7.82 м	8.18 м
	- Высота	3.28 м	3.28 м	3.45 м	3.45 м	3.66 м	3.66 м
	- Вес со шнеком	2574 кг	2439 кг	3292 кг	3071 кг	3479 кг	3296 кг
Вентилятор	- Крыльчатка	33 см в диаметре					
	- Рабочие об/мин	До 5 000 об/мин					
	- Гидравлический привод	Необходимы закрытая центральная система или закрытая гидравлическая система с контролем давления масла 12куб.см поршневой гидромотор (Максимум - 59 л/мин) (минимум - 14,469 kPa)					
Шины	- Стандарт (перед)	(1) 21.5 x 16.1 - 10 слоев	нет	(2) 21.5 x 16.1 - 10 слоев	нет	(2) 21.5 x 16.1 - 10 слоев	нет
	- Стандарт (зад)	(2) 21.5 x 16.1 - 10 слоев	(2) 21.5 x 16.1 - 10 слоев	(2) 23.1 x 26 - 12 ply rating	(2) 23.1 x 26 - 12 слоев	(2) 23.1 x 26 - 12 слоев	(2) 23.1 x 26 - 12 слоев
	- Опция (перед)	(1) 21.5 x 16.1 Rice - 12 слоев	нет	(2) 21.5 x 16.1 Rice - 12 слоев	нет	(2) 21.5 x 16.1 Rice - 12 слоев	нет
	- Опция (зад)	(2) 21.5 x 16.1 Rice - 12 слоев	(2) 21.5 x 16.1 Rice - 12 слоев	(2) 23.1 x 26 Rice - 10 слоев	(2) 23.1 x 26 Rice - 10 слоев	(2) 23.1 x 26 Rice - 10 слоев	(2) 23.1 x 26 Rice - 10 слоев
	- Трехточечная навеска	нет	(2) 18.4 x 26 - 10 слоев	нет	(2) 23.1 x 26 - 12 слоев	нет	нет
Шнек - Стандарт	(Диаметр x Длина) (0.18 м x 5.64 м)		(Диаметр x Длина) (0.2 м x 6.1 м)		(Диаметр x Длина) (0.2 м x 6.1 м)		
Дозаторная система	Система легкой очистки, 8 главных, сдвоенный посев 21 - 80 семенопроводов, раздельный посев 42 - 160 семенопроводов, Диаметр главного шланга - 6.4 см, Диаметр вторичного шланга - 2.4 см						
	- Привод дозатора	Электроуправление гидравлических систем трактора из кабины трактора Опциональная вторичная муфта для контроля вала отдельного дозатора. Опционный разбрасыватель удобрений для ленточного высева на трансмиссии для облегчения выставления нормы высева					
Монитор	Стандарт - (Движение вала (3), Уровень в бункере (3), Скорость вентилятора, Счетчик площади, Скорость трактора) Опция - (поток семян) VRT - Опция GPS - Опция						
Предупредительное освещение Safety Lights / Цепь безопасности	Стандарт						
Опции	- Модели «прицепление между»	Сетки доступа к танкам, Механический счетчик площади (механический привод), Трехточечная навеска для 7180 & 7240 только (Категории II, III, III-N)					
	- Модели «прицепление сзади»	Сетки доступа к танкам, Механический счетчик площади (механический привод), Прицепление, стойка прицепления и (скребок передних колес для 7180 только передние колеса)					
	- Третий танк	Опция (1129 л)		Опция (1129 л) (нет на модели 7300 «прицепление между»)			
	- Приспособление для внесения гранулированных удобрений	нет		Опция (1129 л) (нет на модели 7300 «прицепление между»)			

Контроль точной информации

Никогда не было так легко установить точность. Бункер серии 7000 устанавливает все критические значения данных вашими кончиками пальцев. Это включает: скорость вентилятора, трактора, вращение вала дозатора, посеянную площадь, общую посеянную площадь, норму высева калиброванных семян на один акр. Легко проверить базовую (стандартную) операцию, так как она программирует расширенные функции. Влагонепроницаемые соединения на SMART SENSORS системе гарантируют надежную операцию.



Важная информация всегда у вас перед глазами на легком для чтения мониторе от Morris.



КОРПОРАТИВНЫЙ ОФИС И ЦЕНТР ПО ОБУЧЕНИЮ

2131 Airport Drive, Saskatoon, SK Canada S7L 7E1

Тел: 306.933.8585 Факс: 306.933.8626

www.morris-industries.com Вопросы? Эл.почта: info@morris-industries.com

Политикой MORRIS INDUSTRIES LTD является постоянное улучшение продукта, поэтому компания оставляет за собой право вносить изменения без предупреждения.