

MORRIS



9
SERIES **S**

**СОЗДАНЫ ДЛЯ
ТОЧНОГО ПОСЕВА**

morris-industries.com

MORRIS



ПЕРЕДОВОЙ ДИЗАЙН ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ТОЧНОСТИ



Прогрессивные характеристики, опции, серебристая краска «металлик» с защитным слоем – все для того, чтобы вывести ваше производство на новый уровень.



Точная Дозировка

Уникальные дозаторные колеса осторожно направляют продукт в равномерный поток воздуха. Дозаторные колеса соответствуют разделительным головкам для обеспечения точности и эффективности при посеве различных семян. Коллекторы из нержавеющей стали созданы для долгих лет работы. Предлагается обычный корпус дозатора или опция дозатора с покрытием для коррозионных или адгезивных материалов.



Регулируемая Воздушная Заслонка

При раздельном посеве заслонка позволяет регулировать силу воздушного потока в зависимости от продукта, увеличивать при работе с тяжелыми продуктами или высокой норме высева и уменьшать при работе с более хрупким продуктом.



Легкий Доступ

Бункеры серии 9s оборудованы крышкой быстрого доступа к корпусу дозатора и крышкой быстрого доступа к коллектору, которые облегчают доступ к дозаторным колесам и калибровке семян.



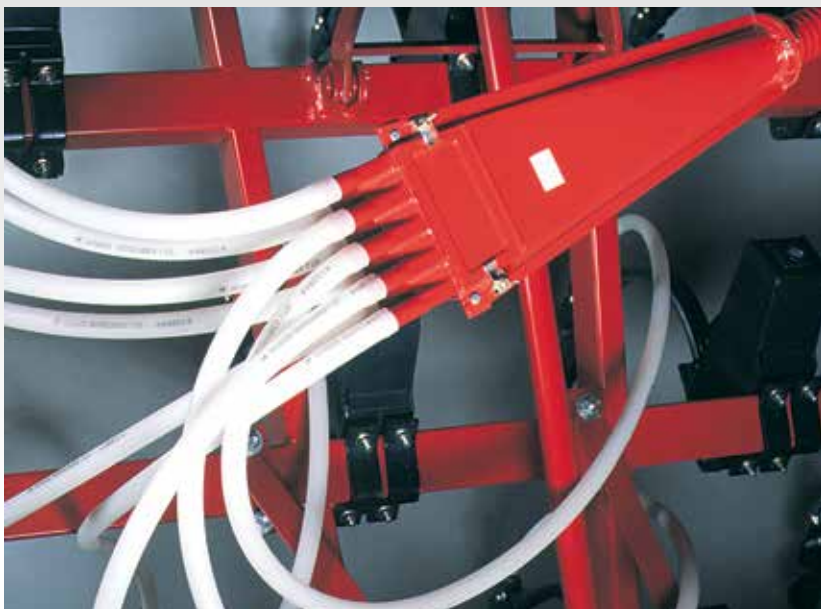
Разделительный Клапан

Разделительный клапан легко переключает двоянный посев на раздельный. Клапан позволяет продукту в каждой секции бункера равномерно переходить в единый воздушный поток, также вы можете установить движение продукта раздельно для каждой секции.



Мощный Вентилятор

Мощный вентилятор обеспечивает сильный воздушный поток для перемещения продукта. Гидравлический мотор плунжерного типа с производительностью 98 % питает вентилятор и рассчитан на 10000 часов работы.



Система Вариативного Высева

Предлагается опция системы вариативного высева с монитором Торсон Х30 внутри кабины. Вы можете изменять нормы высева на ходу одним нажатием кнопки.

Воздушная Система Распределения Продукта

Уникальный дизайн от Morris обеспечивает равномерный горизонтальный поток продукта, исключая внезапные изменения направлений и сокращая повреждение семян. Запатентованная плоская разделительная головка равномерно распределяет продукт на каждый сошник, обеспечивая ровные всходы.



Механический Привод

Фиксатор на всех приводных звездочках обеспечивает ровную и надежную дозировку. Жесткий привод от колеса балансирует любые изменения скорости трактора, тем самым, постоянно обеспечивая точную норму высева продукта.

Монитор

Легко читаемый монитор показывает скорость вентилятора, скорость вращения вала, уровень заполнения танков, засеянную площадь и другую важную информацию. Монитор Vansco предназначен для механического привода, а монитор Торсон-для вариативного привода.



Шнек

Корпус шнека бункеров серии 9 имеет двойную навеску для исключительного равновесия. Выбирайте стандартную шнековую спираль или опционную шнековую спираль с щеткой для плавной подачи семян бобовых культур.



Дизайн Платформы

Безопасная платформа с проходом к танкам и нескользящей поверхностью предоставляет легкий доступ к месту загрузки. Когда шнек находится внизу, доступ к платформе обеспечен с обеих сторон сеялки.



Контролируемое Движение

Контролируемое движение – это фермерская практика, при которой вся техника передвигается по одной дорожной колее. Способствует более эффективному использованию площадей, а также сокращению затрат на топливо, за счет облегчения передвижения техники по уплотненному грунту. Бункер с прицеплением «сзади» может быть сконфигурирован для дорожной колеи шириной 3-м.

Размеры и Конфигурации

Бункеры 9 серии выпускаются с емкостью танков 8730 л (два танка), 9130 л (три танка) и 10910 л (два танка) в конфигурации прицепление «сзади» или «между».



Третий Танк

Конфигурация третьего танка позволяет посев вразброс мелких семян масличных растений и трав, стартовых удобрений или гранулированных гербицидов. Опция третьего танка возможна для моделей 9240 и 9300.



Бункеры Серии 9s СПЕЦИФИКАЦИИ

| Модель | 9240s | | 9252s | | 9300s | |
|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Прицепление сзади | Прицепление между | Прицепление сзади | Прицепление между | Прицепление сзади | Прицепление между |
| Конфигурация | | | | | | |
| Длина со шнеком | 7.82 м | 8.18 м | 7.82 м | 8.18 м | 7.82 м | 8.18 м |
| Высота | 3.45 м | 3.45 м | 3.45 м | 3.45 м | 3.66 м | 3.66 м |
| Ширина | 3.66 м | 3.66 м | 3.66 м | 3.66 м | 3.66 м | 3.66 м |
| Вес (Гидравлический Привод) | 3325 кг | 3071 кг | 4013 кг | 3795 кг | 3479 кг | 3296 кг |
| Огни Безопасности | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт |
| Цепь Безопасности | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт |
| Заднее прицепление | Опция | Стандарт | Опция | Стандарт | Опция | Стандарт |
| Емкость Танков - Танк 1 | 3460 л | 3460 л | 2580 л | 2580 л | 4360 л | 4360 л |
| - Танк 2 | 5270 л | 5270 л | 2580 л | 2580 л | 6550 л | 6550 л |
| - Танк 3 | Опция 1129 л | Опция 1129 л | 3970 л | 3970 л | Опция 1129 л | Опция 1129 л |
| - Всего | 8730 л | 8730 л | 9130 л | 9130 л | 10910 л | 10910 л |
| Защитные Экраны Бункера | Опция | | | | | |
| Лестница – с правой стороны | Стандарт | | | | | |
| Диаметр Крыльчатки Вентилятора | 33 см - До 5 000 об/мин | | | | | |
| Гидромотор Вентилятора | (Необходима гидравлика с системой регулировки потока масла) Требования к гидравлике для установленной скорости вентилятора 12сс – мотор плунжерного типа 59 л/мин при давлении 14,469 кПа- VRT дополнительно требует 21 л/мин | | | | | |
| Шнек | Стандарт (20.32 см Диаметр x 609.6 см Длина) | | | | | |
| Шины - Стандарт (Передние) | (2) 21.5 x 16.1 AWT - 10 ply rating Расстояние от центра до центра 97 см Опция оси от центра до центра 3м | | | | | |
| - Стандарт (Задние) | (2) 23.1 x 26 AWT - 12 ply rating Расстояние от центра до центра 307 см Опция оси от центра до центра 3м | | | | | |
| - Опция (Передние) | (2) 21.5 x 16.1 Rice - 12 ply rating | | | | | |
| - Опция (Задние) | (2) 23.1 x 26 Rice - 10 ply rating | | | | | |
| Оси 3 метра | Опция | | | | | |
| Дозировка - замкнутая | Стандарт | | | | | |
| - VRT (Вариативные Нормы) | Опция - Монитор Торсон | | | | | |
| - GPS конфигурация VRT | Опция - Монитор Торсон | | | | | |
| Способ Выключения Дозировки | Электрический | | | | | |
| Кол-во вторичных семяпроводов – Сдвоенный посев | От 21 до 80 | | | | | |
| Кол-во вторичных семяпроводов – Раздельный посев | От 42 до 160 | | | | | |
| Основной семяпровод - Диаметр | 6.4 см | | | | | |
| Вторичный семяпровод - Диаметр | Стандарт - 2.4 см Опция - 2.8 см | | | | | |
| Рама – жесткая | 10 см x 20 см трубы | | | | | |
| Легкая система очистки | Стандарт | | | | | |
| Опция Привода Дозаторов - Вторичная муфта (для точечного внесения удобрений на ходу) | Стандарт | | | | | |
| Монитор | Стандарт - (Движение вала (3), Уровень в бункере (3), Скорость вентилятора, Счетчик площади, Скорость трактора) Опция - (поток семян) | | | | | |
| Рабочий Переключатель (устанавливается на сеялку) | Опция | | | | | |