

SALFORD



ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА



■ 18.28м 525 Точная Дисковая Сеялка



500 Серия Двухдисковый Сошник 04-07

Двухдисковые Сошники Salford 500 - это базовая модель дисковой посевной техники Salford. Двухдисковый Сошник обеспечивает точное внесение семян и удобрений при различных условиях. 500 Серия - это требующий минимального обслуживания и настройки сошник, что делает его особенно удобным в эксплуатации.



522 Точная Дисковая Сеялка 08-13

522 Точная Дисковая Сеялка поставляется с бункером, смонтированным на раме, либо прицепным спереди или сзади. Она оснащена двумя комплектами подрамников с двухрядной балкой, которые могут подниматься и опускаться независимо друг от друга. Соединив в себе преимущества размера, возможности расположения бункера и дизайна подрамника, рама 522 серии является самой универсальной из существующих сеялок.



525 Точная Дисковая Сеялка 14-17

525 Точная Дисковая Сеялка достигает рабочей ширины 21.3 метров. Две панели для крепления рабочих органов могут нести два ряда сошников, расположенных в шахматном порядке для максимального прохождения остатков, возможности внесения одновременно семян и удобрений, а также для более простого управления и регулировки.



Бункерные Системы 18-23

Бункерные Системы Salford стандартно выпускаются с пластиковыми бункерами и дозирующими системами из нержавеющей стали для подачи практически любого сухого продукта. Система дозирования из нержавеющей стали с пальчиковыми катушками обеспечивает широкий диапазон норм высева от 3 до 280 кг на га с практически любым видом семян и удобрений.



Дополнительные Решения 24-31

Salford предлагает различные инновационные решения по внесению семян и удобрений для удовлетворения различных требований потребителя.

- * Дополнительное оборудование для раздельного внесения семян и удобрений
- * Сеялка Salford 580 с Сошниками Анкерного Типа
- * Сеялка Salford 580Н Гибрид Сошников Анкерного Типа и Дисковых Сошников
- * Пневматическая сеялка SALFORD ADC с копирующими анкерными сошниками

Преимущества дисковых сеялок Salford

Производительность при меньшей мощности трактора

> Меньший, но более скоростной агрегат обрабатывает больше гектаров в час, при меньшей мощности трактора.

12.2 м сеялка 580 с анкерными сошниками

8.90 гектаров в час

350 л.с. при скорости 7.24 км/час



12.2 м 525 дисковая сеялка

12.95 гектаров в час

260 л.с. при скорости 11.27 км/час



Экономия топлива

> Дисковые сошники экономят треть топлива на гектаре



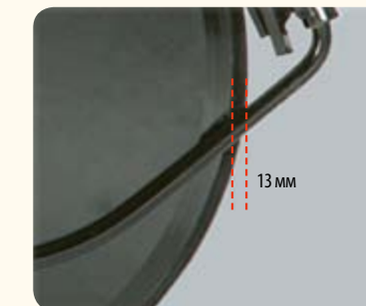
Экономия семян

> Качественная подготовка семенного ложа и точная заделка семян дисковыми сошниками с минимальным рыхлением и сохранением влаги позволяют применять меньшие нормы высева. Качественная подготовка семенного ложа автоматически означает снижение расхода семян.



Усиленный Дисковый Сошник Salford

■ Самые точные посевы обеспечиваются двухдисковым сошником. Именно поэтому все пропашные сеялки, где глубина заделки семян наиболее критична, оснащаются только двухдисковыми сошниками. Посевные системы Salford 520 бережливо относятся к семенам как дорогостоящим продуктам и спроектированы для обеспечения быстрой и равномерной всхожимости семян при максимальной производительности.



■ Смещенные диски высевателя

Смещенные края лезвий дисков облегчают прорезание пожнивных остатков и почвы, прекрасно формируют семенное ложе.



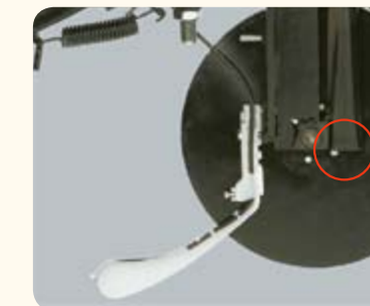
■ Чистики почвы

Двойные чистики предотвращают налипание и разбрасывание почвы, способствуют быстрому закрытию борозды. Круглый профиль чистиков предотвращает забивание.



■ Параллелограммный кронштейн

Параллелограммный кронштейн играет исключительную роль в копировании неровностей поля. Он поддерживает постоянное давление на почву, глубину высева и обеспечивает защиту при ударе о препятствие.



■ Сошник, Разравниватель семян с трубкой для подачи удобрений

Конец семяпровода расположен достаточно высоко по отношению к поверхности почвы, что позволяет потоку воздуха легко проходить и избегать заторов. Лезвия дискового высевателя направляют семена на дно семенного ложа.

Преимущества Двухдискового Сошника Серии Salford 500

- Не требует обслуживания (смазки)
- Точный контроль глубины
- Высев по нулевой или минимальной технологии
- Минимальный расход мощности трактора
- Экономия топлива
- Высокая операционная скорость
- Минимальное нарушение почвы
- Высеивает несмотря на высокое содержание пожнивных остатков и высоких стеблей



■ Минимальное воздействие на почву. Рапс всходит несмотря на существенные пожнивные остатки.



■ Дополнительная обработка почвы. Затемненные борозды пройдены No-Till дисками.



■ Точная заделка семян и контроль глубины.

Серия Salford 500: Не требующий обслуживания Высокопрочный No-Till Дискосый Сошник (стандартное оборудование)

■ Прикатывающие колеса

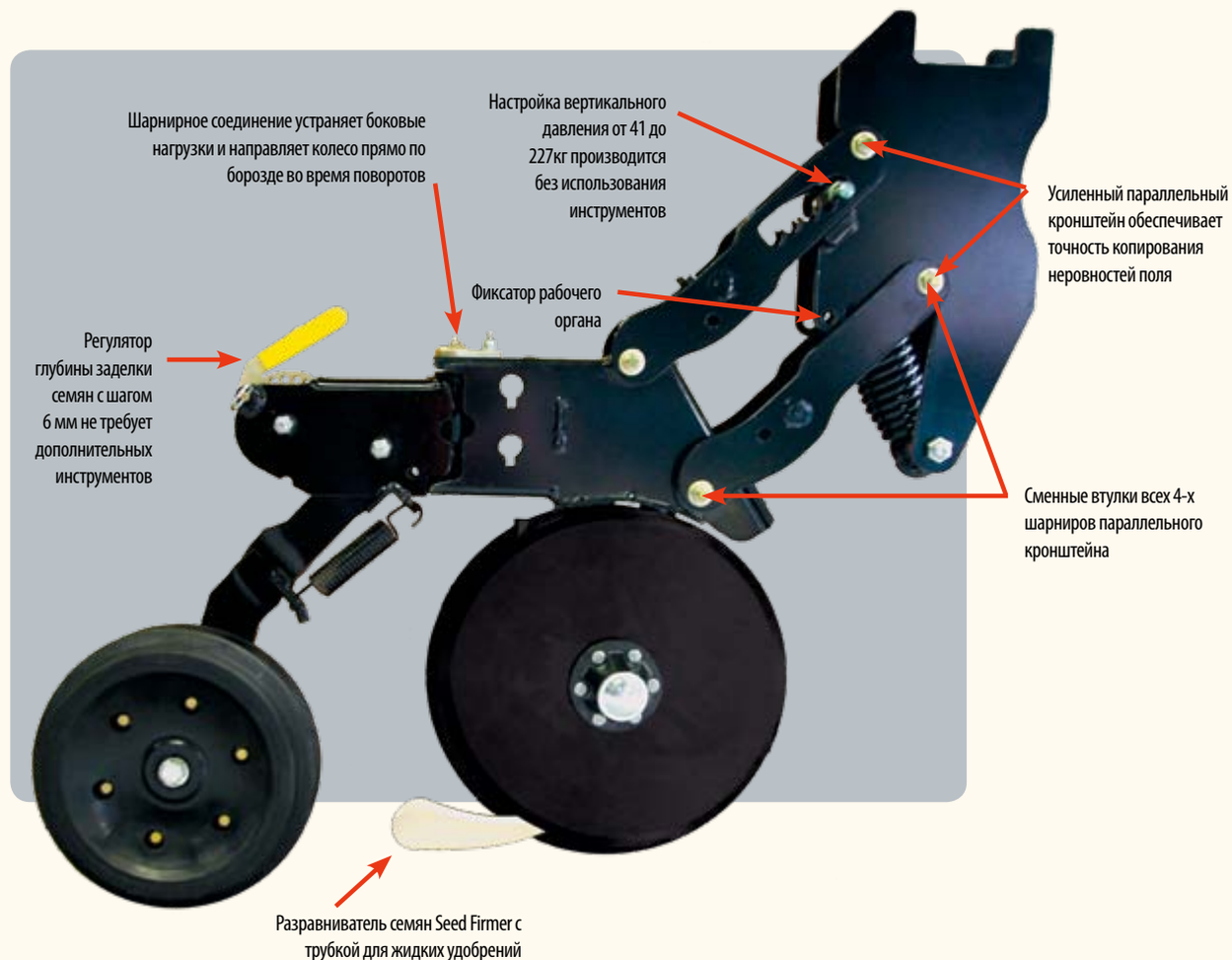
Прикатывающие колеса контролируют глубину заделки семян, находясь прямо за двухдисковыми сошниками. Это позволяет избежать влияния пожнивных остатков, комков почвы и стеблей на точность заделки. Пневматические и полупневматические колеса легко освобождаются от налипшей почвы.



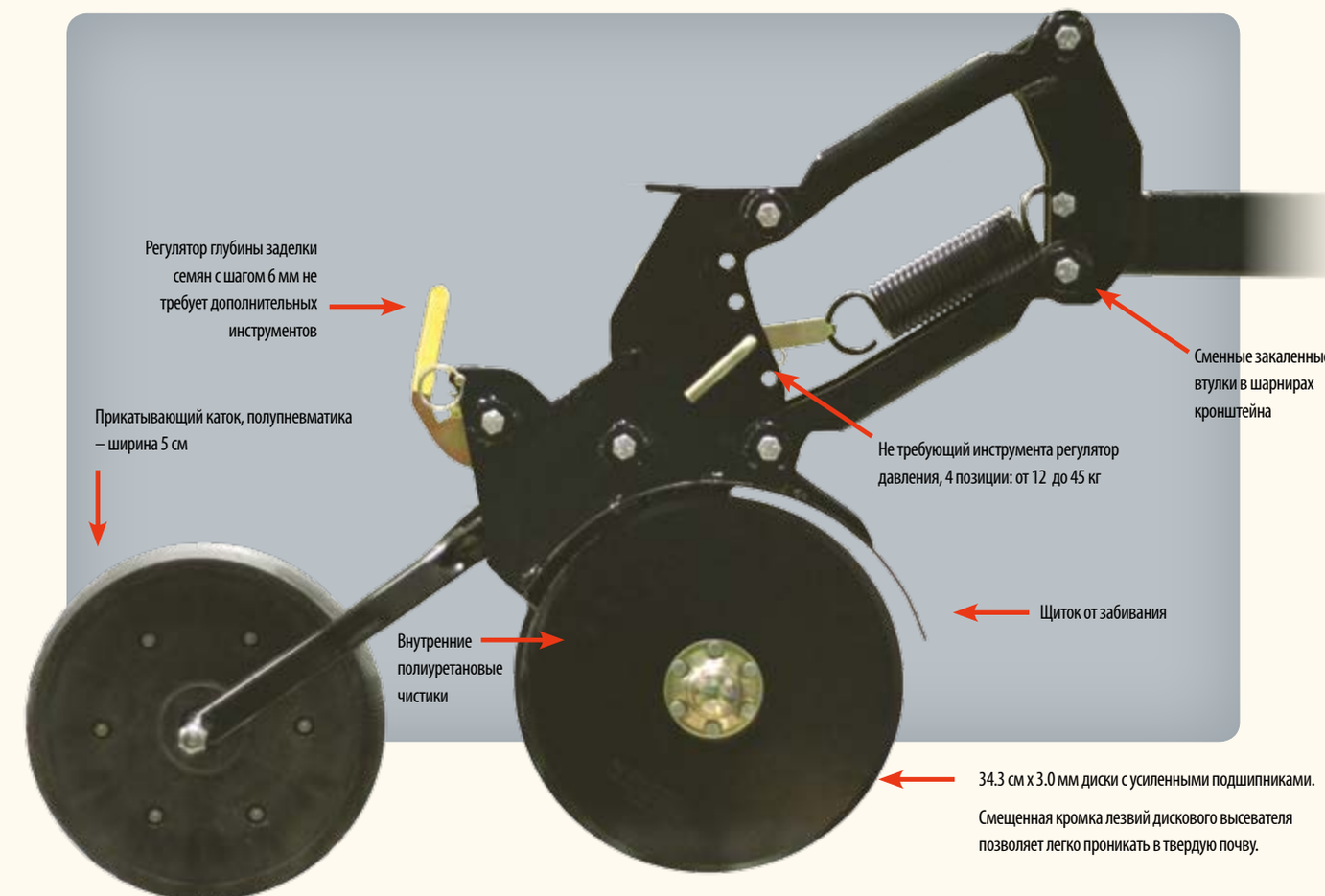
■ 10,1 см Полупневматические колеса с двойным ребром (стандарт)



■ Пневматическое колесо



Стандартный дисковый сошник (до 45 кг)



Пневматическая сеялка Salford 522

Сеялка 522 поставляется в различных модификациях в зависимости от ваших конкретных потребностей: бункер, смонтированный на раме, либо прицепной спереди или сзади.

Два гидравлически управляемых подрамника Salford позволяют устанавливать различные конфигурации инструментов для посева и внесения удобрений.

- 1 Пневматическая сеялка Salford 522 начинается с Двухдисковых Сошников для точного внесения семян и удобрений на заданную глубину. Стандартный двухдисковый сошник разработан с учетом вертикального давления на ряд 40-227кг. Сеялка 522 имеет допускаемые междурядья 19 см, 25 см или 38 см.
- 2 Дозирующая система с пальчиковыми катушками очень точна. Стандартные пластиковые пальчиковые катушки обеспечивают широкий диапазон норм высева с практически любым видом семян и удобрений. Сеялка Salford 522 совместима либо с механически регулируемым дозатором Zero Max, либо гидравлически управляемым дозатором.
- 3 Два гидравлических подрамника дают возможность для одновременного внесения семян, удобрений и проведения по-till обработки. Дополнительное оборудование может устанавливаться для внесения удобрений в междурядье.
- 4 Уникальная конструкция по-till култеров. Патентованные Диски Salford Coil-Tech производят исключительную подготовку ряда перед Двухдисковыми сошниками. Coil-Tech не только размельчает пожнивные остатки, но также размягчает почву и подготавливает семяное ложе за один проход. Установка по-till култеров отдельно от высевających сошников позволяет сошникам поддерживать постоянную точную глубину высева.



Колеса «Шагающий Тандем» на центральной раме

- 5 Бункеры Salford выпускаются размерами 5.6 куб.м, 13 куб.м и 19,4 куб.м, для максимального прохождения поля с несколькими остановками. Изготовленные из пластика, они предназначены и для семян и для удобрений, а гладкие углы позволяют быстро и легко их чистить. Полупрозрачный материал бункера позволяет быстро определить сколько продукта в нем осталось.
- 6 Высокопрочная рама Пневматической Сеялки Salford 520 имеет достаточный вес и прочность для крепления на ней Двухдисковых сошников с поддержанием заданной глубины, даже при расстоянии между рядами 19 см и вертикальном давлении в 227 кг.
- 7 Оборудованная сдвоенными колесами с тандемной подвеской на основной раме Пневматическая Сеялка Salford 520 распределяет равномерно вес рамы, обеспечивает равномерный высев и стабильность машины. Передние колеса позволяют делать более крутой поворот на поле, а также имеют поворотные ограничители для передвижения по дороге.
- 8 Такие детали как легкодоступная лестница для оператора и Операционный Центр помогают организовать работу и удобство в процессе управления оборудованием, что делает работу на Пневматической Сеялке Salford 520 удовольствием.

Salford 522 Независимо контролируемые подрамники

Система подрамников Salford 522 разработана с учетом удобства оператора и в расчете на универсальность. Высокий клиренс конструкции позволяет свободно проходить по пожнивным остаткам и легко заменять изнашиваемые детали.

Система контролирует каждый подрамник независимо, поддерживая этим исключительный контроль глубины, предотвращает чрезмерное заглубление сошников заднего подрамника.

В качестве дополнительного оборудования может быть добавлена опция для внесения удобрений в междурядье. Точная глубина внесения удобрений регулируется Сошником серии Salford 500.

Можно также добавить Coil-Tech диски к переднему подрамнику для no-till обработки.

Если в дополнительном внесении удобрений или обработке пожнивных остатков больше нет необходимости, подрамник с дополнительным оборудованием легко поднимается.



■ Независимо контролируемые подрамники

Каждая пара подрамников 522 рамы может контролироваться независимо, позволяя изменять по необходимости процессы внесения удобрений, семян и обработки остатков во время посева.



■ Диски No-Till

Запатентованные Диски Salford Coil-Tech производят подготовку семенного ложа для аккуратного внесения семян и последующего здорового и обильного всхода. Установка дисков на отдельном подрамнике предотвращает воздействие вибрации дисков на оборудование для посева.



■ 28см расстояние между рабочими органами

Расстояние 28 см между органами обеспечивает легкий доступ при замене изнашиваемых деталей, а также легкий проход по влажной почве с тяжелыми пожнивными остатками.



■ Опция внесения удобрений

No-till култеры могут быть легко дооборудованы для внесения гранулированных удобрений. Наилучшие результаты по внесению удобрений получаются при использовании двухдискового сошника серии 500.

522 Бункер: Системы Распределения



■ Механический регулятор нормы высева Zero Max™



■ Гидромотор плавного регулирования нормы высева (опция)



■ 33см Crary™ вентилятор

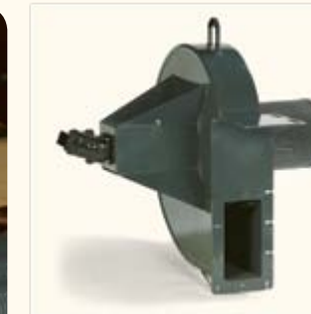


■ Дозирующее устройство из нержавеющей стали с пластиковыми катушками



■ Переключатель раздельного/ совместного внесения удобрений

■ Смотри дополнительную информацию по системам распределения в разделе Бункерные Системы.



■ 43см REM™ вентилятор (опция)



■ Небольшая ширина при транспортировке, широкая лестница и платформа

Модель 522: Два подрамника с рабочими органами; Бункер смонтирован на раме

Стандартные опции:

- Рабочие органы 500 серии системы No-Till
- Усиленные 38.1 см x 3.5 мм двойные дисковые высеватели со скошенными кромками лезвий
- Регулировка давления от 28 до 227 кг
- Настройка глубины высева с шагом 6.3 мм от 0 до 10.16 см
- Прикатывающие колеса с регулировкой глубины контроля (8.27 см, 10.16 см)
- Успокоитель семян Seed Firmer
- Чистки от налипания почвы
- 33 см вентилятор с 1 дозатором на 6 выходов
- Стальная дозаторная система
- Система регулировки нормы высева Zero Max
- Система семяпроводов
- Габариты - в соответствии с требованиями для грузовой техники



Опции:

- Култеры No-Till
- Дополнительная емкость под удобрения
- Емкость под 110, 135, 160 и 185 бушелей
- Монитор AGTRON ART260
- Узел гидравлически регулируемого высева в комплекте с 25.4 см монитором Дикей-Джон совместимый с GPS
- Колеса 28Lx26,1
- 43.18 см вентилятор REM или два 33 см вентилятора CRARY
- Модификации шнеков
- Маркеры Salford (доступны при 4.57 м - 7.62 м складные)
- Маркеры Naukaas (7.62 м - 12.19 м складные)
- Единый датчик на башню
- Датчики высева
- Датчики контроля блокировки удобрения
- Возможность междурядья 9.52 см

Рабочая ширина/ Тип рамы	Транспортная ширина	Транспортная высота	Кол-во рядов при 19.05 см междурядья	Кол-во рядов при 25.4 см междурядья	Кол-во рядов при 38.1 см междурядья	Требуемая мощность л.с.
9.14 м складн. рама	4.55 м	4.22 м	48	36	24	280 - 340



Сеялка Salford 525

Точная Дисковая Сеялка 525 может поставляться размерами 9,14 м, 12 м, 18,28 м, 15,24 м, 18,28 м и 21,33 м с переднеприцепным или заднеприцепным бункером.

Конструкция рамы обеспечивает точное копирование рельефа поля, а также безопасные габариты при транспортировке. Высокий клиренс, отдельные панели крепления рабочих органов обеспечивают свободное прохождение пожнивных остатков и легкий доступ для настройки и обслуживания.

- 1 Пневматическая сеялка Salford 525 начинается с Двухдисковых Сошников для точного внесения семян и удобрений на заданную глубину. Стандартный двухдисковый сошник разработан с учетом вертикального давления на ряд 40–227 кг. Сеялка 525 допускает междурядья 19 см, 25 см, 30 см или 38 см.
- 2 Две сдвоенные панели крепления рабочих органов предназначены для размещения инструментов высевы семян, внесения удобрений, а также для по-till обработки. Расстояние 28 см между балками каждой панели обеспечивает легкий доступ при замене изнашиваемых деталей, а также свободный проход по влажной почве с тяжелыми пожнивными остатками. Каждая панель находится на расстоянии 1,62 м друг от друга для простоты регулировки и обслуживания посевного оборудования.
- 3 Передняя панель, как правило, используется для размещения инструментов внесения удобрений и обработки пожнивных остатков.

Точное внесение удобрений: Добавьте дополнительный комплект оборудования к переднему подрамнику для внесения удобрений в междурядья. Оборудование Salford 500 имеет преимущество точного контроля глубины внесения удобрений.

Эффективность по-till култеров. Запатентованные култеры Salford Coil-Tech производят исключительную подготовку рядков перед высевными сошниками. Coil-Tech прорезает пожнивные остатки, разрыхляет почву и подготавливает семенное ложе за один проход. Размещение по-till култеров на отдельной панели облегчает двухдисковым сошникам возможность поддерживать постоянную точную глубину высевы.



■ Диски No-Till



■ Колеса «Шагающий Тандем» на центральной раме



- 4 Высокопрочная рама Пневматической Сеялки Salford 525 имеет достаточный вес и прочность для использования на ней Двухдисковых сошников с поддержанием заданной глубины даже при расстоянии между рядами 19 см и вертикальном давлении в 227 кг.
- 5 Оборудованная сдвоенными колесами с тандемной подвеской на основной раме, Пневматическая Сеялка Salford 525 распределяет равномерно вес рамы, обеспечивает равномерный высеv и стабильность машины. Передние колеса позволяют делать более крутой поворот на поле, а также имеют поворотные ограничители для передвижения по дороге.
- 6 Рама 525 сеялки разработана чтобы следовать неровностям поверхности, для аккуратного высевы на заданную глубину по всей ширине машины. Прочная рама и тандемная подвеска дают возможность 525 сеялке успешно оперировать на скорости до 12 км/час.



■ 525 сеялка - основные крылья 18,28 м и 21,33 м могут опускаться на 61 см и подниматься на 94 см в верхней части.

Точная Дискосвая Сеялка Salford 525

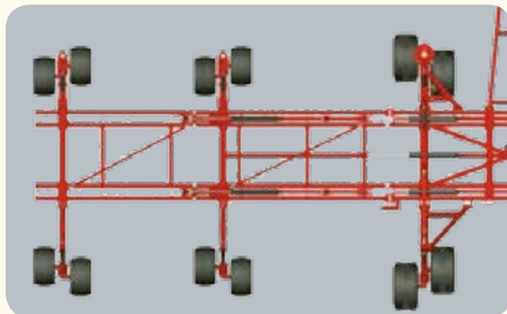
Большой выбор размеров, рабочей ширины вплоть до 21.3 м и способность точно высевать при скорости до 12 км/час дает возможность сеялке 525 проходить больше акров за час, чем любому другому посевному оборудованию.

Дискосвые сошники прорезают почву и пожнивныe остатки, не создавая обычного сопротивления, и это позволяет использовать меньшую мощность трактора, а также избегать излишнего повреждения почвы.

Дизайн рамы с большим клиренсом обеспечивает свободное прохождение пожнивных остатков, а также удобен для оператора при изменении настроек и замене изношенных деталей.

Дополнительное оборудование может быть добавлено как опция для внесения удобрений в междурядье. Точная глубина внесения удобрений регулируется Сошником серии Salford 500.

Можно также добавить Coil-Tech диски к передней панели для работы в условиях till. Диски не оставляют совсем, либо оставляют очень мало пожнивных остатков в семенном ложе, при этом измельчают их, способствуя быстрым и равномерным всходам.



■ Панели для установки рабочих органов

Каждая панель имеет 2 бруса на расстоянии 28 см друг от друга для облегчения прохождения растительных остатков и исключения забивания. Две панели при этом находятся на расстоянии 162,6 см друг от друга, создавая простую и удобную возможность регулировки высевających сошников.



■ Внесение удобрений и конфигурация

Внесение сухих удобрений либо жидких удобрений через трубку приглатывателей семян. Coil-Tech диски могут быть добавлены для улучшения no-till обработки. Имеются наборы для внесения сухих удобрений с помощью дисков.



■ Преимущества Двухдисковых Сеялок

Двухдисковые сеялки позволяют высевать при высокой скорости при меньшей мощности трактора. Они также более стойки к забиванию в плотных пожнивных остатках и торчащих стеблях.



■ Допускаемые междурядья 19 см, 25 см, 30 см или 38 см

Сеялка 525 имеет самое большое количество допускаемых междурядий. Это позволяет максимально использовать семенное ложе и продуктивность почвы практически в любых условиях.

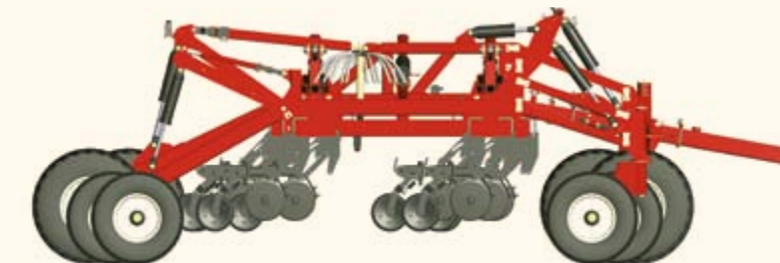
525 Спецификация

Стандартное оборудование:

- Рабочие органы 500 серии системы No-Till
- Усиленные 38.1 см x 3.5 мм двойные дисковые высеватели со скошенными кромками лезвий
- Регулировка давления от 28 до 227 кг
- Настройка глубины высева с шагом 6 мм от 0 до 10.16 см
- Успокоитель семян
- Чистики от налипания почвы
- Система семяпроводов
- Допускаемые междурядья 19 см, 25 см, 30 см или 38 см
- 10 см прикатывающие колеса с регулировкой глубины контроля

Опции:

- Култеры No-Till
- Единый датчик на башню
- Датчики высева
- Датчики блокировки удобрения



Рабочая ширина / Тип рамы	Транспортная ширина	Транспортная высота	Кол-во рядов при 19 см междурядье	Кол-во рядов при 25 см междурядье	Кол-во рядов при 30 см междурядье	Кол-во рядов при 38 см междурядье	Требуемая мощность, лс
9,14 складн. рама	4,32 м	4,31 м	48	36	30	24	240-320
12,19 складн. рама	6 м	5 м	64	48	40	32	300-375
15,24 складн. рама	6 м	5 м	80	60	50	40	350-430
18,28 складн. рама	6,7 м	5 м	96	72	60	48	420-500
21,33 складн. рама	7,34 м	5,6 м	112	84	70	56	480-560
Требуемая мощность приведена из расчета 19 см расстояния между рядами при скорости 11 км/час							

Бункерные Системы Salford AC1000, 2000 и 3000

Бункерные Системы Salford поставляются в вариантах с одиночным, двойным или тройным бункером. Плюс добавочный бункер для мелких семян/удобрений для моделей AC2000 и AC3000. Большинство моделей может иметь как переднеприцепную, так и заднеприцепную конфигурации.

- 1 Бункеры Salford выпускаются размерами 5.6 куб.м, 13 куб.м и 19.4 куб.м для максимального прохождения поля с несколькими остановками. Изготовленные из пластика, они предназначены для семян и для удобрений, а гладкие углы позволяют быстро и легко их чистить. Полупрозрачный материал бункера позволяет быстро определить сколько продукта в нем осталось.
- 2 Добавочный бункер 2.3 куб.м для мелких семян и удобрений выпускается для моделей AC2000 и AC3000, чтобы сбалансировать загрузку семян и удобрений и минимизировать заполнение.
- 3 Широкая лестница и прочная платформа дают легкий и безопасный доступ к каждому бункеру.
- 4 Операционный Центр помогает организовать работу и делает легкодоступными все процессы управления оборудованием, что делает работу с Бункерными Системами Salford удовольствием.
- 5 33 см вентилятор Stag, либо 43 см вентилятор REM (на рисунке) всегда располагается так, чтобы поток воздуха был направлен в сторону движения продукта для максимальной эффективности. Вы можете поставить одиночный либо двойной вентилятор в зависимости от размера бункера, количества семяпроводных линий и нормы высева.

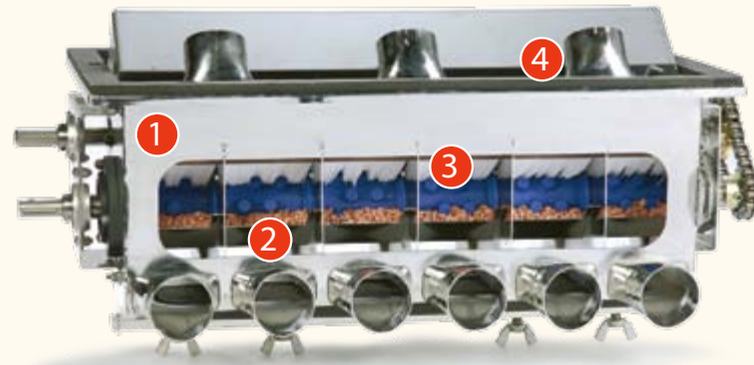


■ AC2000 заднеприцепной

- 6 Бункеры Salford используют дозаторы из нержавеющей стали для подачи семян и удобрений. Система дозирования с пальчиковыми катушками обеспечивает широкий диапазон норм высева от 6 до 280 кг на га с практически любым видом семян и удобрений. Для больших норм высева предусмотрены дополнительные сменные катушки (смотри стр.20 Системы Дозирования).
- 7 Бункеры Salford выпускаются с механическим регулятором нормы Zero Max. Гидромотор плавного регулирования нормы высева является опциональным оборудованием. Эта опция требует наличия процессора, совмещенного с GPS.
- 8 Бункеры Salford оснащены специальными колесами для равномерного распределения давления на грунт и минимизации уплотнения почвы.
- 9 AC2000: 20.3 см х 6 м Погрузочно / разгрузочный шнек (на рисунке)
AC3000: 25.4 см х 6.7 м Погрузочно / разгрузочный шнек

Дозирование семян и удобрений

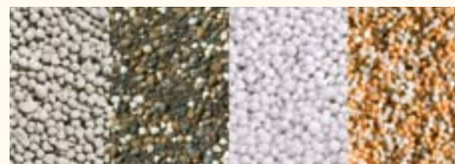
Система дозирования материалов в бункерах Salford – это не только аккуратность, но и надежность и простота. Нет необходимости в смене катушек дозатора между семенами или удобрениями, даже принимая во внимание размеры материала, при нормах высева до 280 кг на га. Пластиковые катушки и корпус из нержавеющей стали делают бункеры Salford незаменимыми для работы с семенами и удобрениями, которые могли бы стать причиной коррозии.



- 1 Корпус дозирующего устройства из нержавеющей стали не подвержен коррозии при работе с удобрениями.
- 2 Система дозирования поставляется с 6 или 10 выходами. При необходимости часть выходов может быть заблокирована.
- 3 Инновационный дозатор с пальчиковыми катушками – стандартное оборудование. Этот дозатор не требует смены катушек даже при широком диапазоне норм высева и большом разнообразии размеров продукта.
- 4 Герметичный бункер и система дозирования обеспечивают бесперебойную доставку продукта с помощью направленного потока воздуха.

- 3
 - Стандартная пластиковая пальчиковая катушка для нормы высева 3-280 кг на га. Более высокие нормы высева доступны в зависимости от продукта и скорости.
 - Прочная желобчатая пластиковая катушка для высева 11-390 кг на га.
 - Надежная стальная катушка дозатора для норм высева 45-420 кг на га.

Commodity Types



■ Корпус дозирующего устройства из нержавеющей стали спроектирован для работы с сухими удобрениями.



■ Дозатор с пальчиковыми катушками обеспечивает диапазон высева 3-280 кг на га и легко дозирует различные виды семян, от рапса до бобов.

Переключатель раздельного / совместного внесения удобрений - опционное оборудование

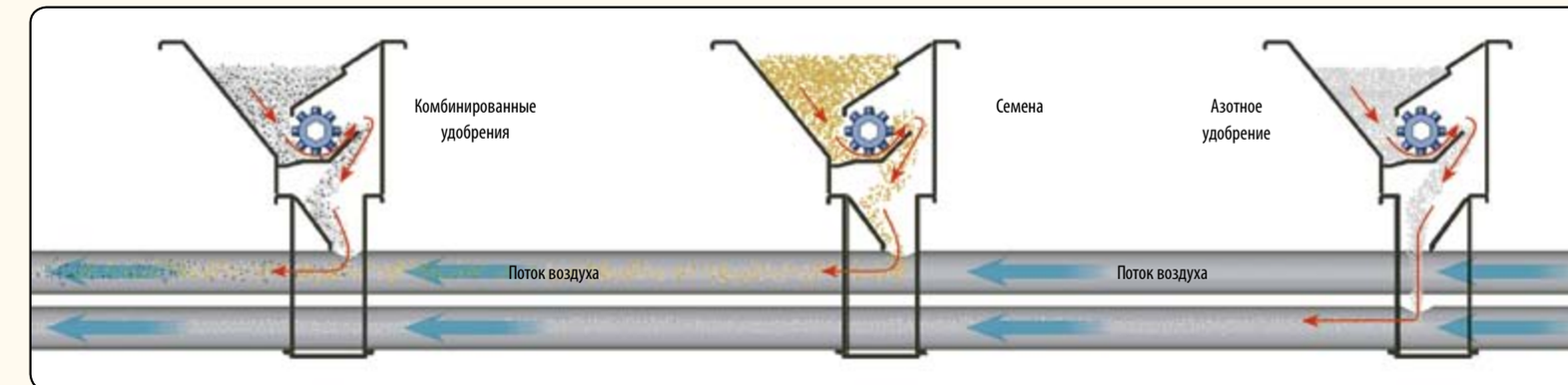
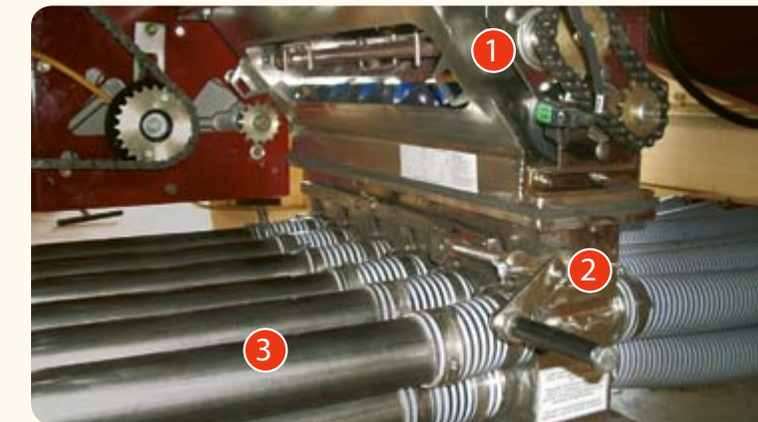
AC2000 - 2-емкостный бункер:

1. Одиночный высев. Все материалы направляются через один трубопровод.
2. Двойной высев. Материалы разных емкостей направляются по раздельным трубопроводам.

AC3000 - 3-емкостный бункер:

1. Одиночный высев. Все три материала направляются по одному трубопроводу.
2. Двойное высевание. Два продукта из двух емкостей смешиваются и направляются по одному трубопроводу. Материал из третьей емкости направляется по отдельному трубопроводу.
3. Раздельное (мульти-) высевание. Каждый из трех материалов может быть направлен по любому из трубопроводов.

- 1 Дозирующее устройство
- 2 Переключатель одиночный/двойной высев
- 3 Все компоненты изготовлены из нержавеющей стали



■ Перемещение материалов

Пример: 3-емкостный бункер с переключателем одиночного/двойного высевания. Два материала (семена и стартовые удобрения) смешиваются и направляются по единому трубопроводу; третий материал (азотное удобрение) направляется по отдельному трубопроводу.

Опционное оборудование бункера



■ Погрузочно / разгрузочный шнек

АС2000 и АС3000 оборудованы погрузочно/ разгрузочным шнеком для максимального удобства пользователя. АС2000 имеет 20,32 см x 45,7 см стальной шнек. АС3000, большего объема, имеет 25,4 см x 56 см стальной шнек.



■ Долговечность благодаря нержавеющей стали

Наиболее критичные компоненты бункеров Salford - дозаторы, семяпроводные линии, переключатели - изготавливаются из нержавеющей стали для обеспечения долговечности.



■ Механический регулятор нормы высева Zero Max™

Привод дозатора Salford Zero Max используется для широкого диапазона норм высева. Норма высева регулируется быстро и просто поворотом рукоятки, не требует наличия инструментов.



■ 33 см Cray вентилятор

Закрытая воздушная система Salford рассчитана на аккуратную и бесперебойную подачу семян сложных продуктов, таких как бобы или горох с высокой нормой высева. Вентилятор Cray 33 см является стандартным оборудованием бункеров Salford. Второй вентилятор Cray может быть добавлен при большем объеме, либо при системе двойного высевания. Для бункеров больших размеров, широкополосной системы высева или/ и большом количестве семяпроводных линий есть опция вентилятора 43 см REM. Можно также поставить второй вентилятор REM для двойного высевания.



■ Гидромотор плавного регулирования нормы высева (опция)

Плавное регулирование нормы высева производится с помощью гидромотора с контролем от компьютера.



■ 43 см REM вентилятор (опция)

Спецификации бункера



■ АС 1000 с одиночным бункером до 5.6 куб. м

- пластиковая емкость на 4930 л, 6340 л, 7750 л
- 33 см вентилятор с 1 дозатором на 6 выходов
- нержавеющие элементы внутри емкости, семяпроводные линии и дозирующая система
- только переднеприцепное исполнение



■ АС 2000 2-емкостный бункер до 13 куб. м

- пластиковая емкость на 4930 л, 6340 л, 7750 л
- 33 см вентилятор с 1 дозатором на 6 выходов
- нержавеющие элементы внутри емкости, семяпроводные линии и дозирующая система
- 20.3 см x 45.7 см стальной погрузочно/разгрузочный шнек
- поставляется как передне-, так и заднеприцепные конфигурации



■ АС 3000 3-емкостный бункер до 19.4 куб. м

- пластиковая емкость на 4930 л, 6340 л, 7750 л
- 33 см вентилятор с 1 дозатором на 6 выходов
- нержавеющие элементы внутри емкости, семяпроводные линии и дозирующая система
- 25.4 см x 56 см стальной погрузочно/разгрузочный шнек



■ Трехточечная навеска для заднеприцепного бункера

АС1000 стандартно поставляется с трехточечной навеской, позволяющей непосредственно присоединять различное дополнительное оборудование.



■ Добавочный бункер для мелких семян и удобрений

2.3 куб. м добавочный бункер для мелких семян и удобрений выпускается для моделей АС2000 и АС3000, чтобы сбалансировать загрузку семян и удобрений и минимизировать заполнение.

Сеялка Salford 580 с сошниками анкерного типа. 5 рядов раб. органов, 23.88 см междурядье, стойки с сопротивлением 205 кг



■ "Плавающая" рама

"Плавающая" рама Land Hugger обеспечивает контроль глубины посева и точность глубины при обработке почвы.

■ Типы высевателей

По промышленному стандарту высеватель входит в почву под углом 47 градусов и имеет 1" -3/4" высевное отверстие. Свяжитесь с ближайшим дилером Salford для получения большей информации по высевателям семян или удобрений.



Одиночный высеватель Двойной высеватель Тройной высеватель Для внесения удобрений Адаптор Speed-Lock

Сеялка Salford 580 с сошниками анкерного типа. 5 рядов раб. органов, 23.88 см междурядье, 205 кг сошники

Модель	Ширина захвата	Кол-во сошников	Трансп. ширина	Трансп. высота
2632	7.92 м	32	4.78 м	3.20 м
3040	9.75 м	40	4.78 м	3.96 м
4050	12.19 м	50	6.38 м	4.11 м
5266	15.85 м	66	6.38 м	4.37 м
6278	18.90 м	78	6.38 м	4.72 м



■ 114 кг сошник ■ 205 кг сошник

Регулируемая пружина передает сошнику давление 205 кг. Может быть применена как при посеве, так и при культивации почвы.

Salford 580 Опции по внесению семян и удобрений

■ Многофункциональная техника

Salford 580 поставляется с различными опциями по внесению семян и удобрений.

Salford 580 начинается как культиватор с 5 рядами рабочих органов для максимального пропускания пожнивных остатков при культивации или посеве по no-till технологии.

Быстросменные кронштейны обеспечивают легкую замену вычесывающих катков на прикатывающие обрезиненные колеса.

Добавьте специальный комплект для внесения семян и удобрений и Ваша сеялка 580 становится универсальным инструментом для широкого диапазона рабочих условий.



■ 25.4 см Культиваторная стрелчатая лапа.



■ Сошник для посева либо узкой, либо широкой лентой. Совместное внесение семян и удобрений.



■ Сошник широкополосного посева в спаренные рядки с раздельным внесением удобрений.

■ Сеялка Salford 580 стандартно поставляется с 25.4 см культиваторными лапками, установленными на подпружиненных стойках с усилием до 204 кг. Такая расстановка лапок обеспечивает полное перекрытие и срезание сорняков. Salford 580 может использоваться как для посева, так и для культивации.

■ Высеватель семян узкой лентой с возможностью смещения с удобрением – экономичный способ посева.

■ Высеватель семян широкой лентой использует более широко семенное ложе и позволяет использовать больше удобрений без риска повредить семена.

■ Высеватель сдвоенными широкими рядами помещает удобрения между рядами и на 2.5 см глубже чем семена, минимизируя риск повреждения семян.

Высеватели с широкой лентой рекомендуется использовать с 35.5 см трубчатыми катками для закрытия семян и обеспечения контакта семян с почвой.



■ Salford 580 быстросменный кронштейн



■ 35.5 см ребристый каток



■ 7.6 см или 15.2 см tandemные прикатывающие колеса



■ 35.5 см трубчатый прикатывающий каток

■ Использование быстросменных кронштейнов на Salford 580 позволяет легко переключать сеялку в культиватор и обратно, заменяя прикатывающие обрезиненные колеса на вычесывающие катки.

■ Мощные 35.5 см ребристые катки помогают равномерно распределить и раздробить пожнивные остатки и ускорить их разложение.

■ Прикатывающие tandemные колеса – идеальное сочетание с высевателями с узкой лентой семян. Равномерное давление до 45 кг на колесо обеспечивает хороший контакт с почвой и высокую всхожесть семян.

■ 35.5 см трубчатый каток применяется для закрытия семян и прикатки при посеве широкой лентой. Позволяет добиться хорошего контакта с почвой и однородных всходов.

Salford 580 Hybrid



Культиваторная стойка с сопротивлением 205 кг



Культиваторная стойка с сопротивлением 114 кг



Раздельное внесение удобрений



Стандартный Дисковый сошник (до 45 кг)

Salford 580 Hybrid



■ Универсальное применение для посева и культивации

Salford 580 быстросменный кронштейн может использоваться для крепления различных инструментов:

- дисковых сошников
- тандемных прикатывающих колес
- трубчатых или ребристых катков вместо дисковых сошников
- трубчатых катков вместо трехрядной бороны



■ Сошник со сдвоенными дисками



■ Тандемные прикатывающие колеса



■ Сошники со сдвоенными дисками обеспечивают точную глубину заделки и равномерные всходы



Гибридные сеялки серии 580Н представляют собой уникальное сочетание культиватора с дисковой сеялкой. За один проход агрегат 580Н подрабатывает почву, уничтожает сорняки и вносит семена с высокой точностью заделки по глубине.

Гибридная сеялка 580Н предназначена для хозяйств, которые работают по минимальной технологии и производят посев дисковыми сеялками с предварительной обработкой почвы культиваторами.

Оснащение пневматической сеялки-культиватора Salford 580 дисковыми сошниками позволяет объединить несколько операций и одновременно выполнить при посеве сплошную культивацию почвы, выравнивание фона бороной и точную заделку семян и удобрений. Использование такого комбинированного орудия значительно сокращает количество техники и затраты, уменьшает потерю влаги и обеспечивает высокую производительность.

Сеялочные культиваторы Salford 580 стандартно комплектуются универсальными кронштейнами для размещения трехрядной бороны и различных видов катков. Эти же кронштейны теперь могут использоваться для размещения в шахматном порядке дисковых сошников, которые на время посевной кампании устанавливаются вместо ребристых или трубчатых катков.

Оптимальные результаты достигаются при использовании сеялки на полях с влажностью не более 25% и покрытием пожнивными остатками не более 40-50%.

Сеялка Salford 580 Hybrid

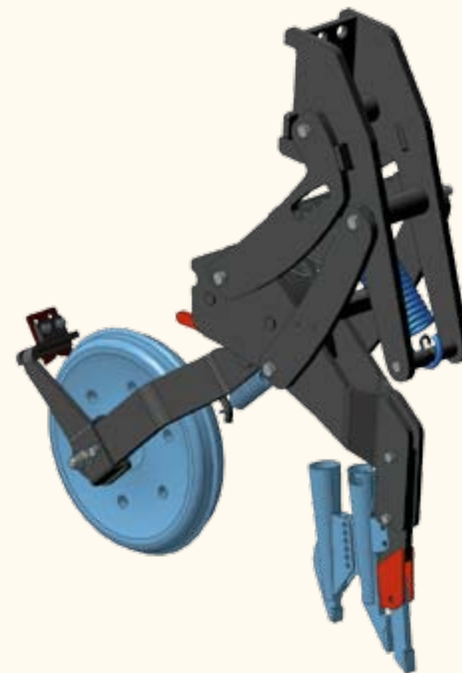
Модель	Рабочая ширина	К-во дисковых сошников с расстановкой через 19/15,5 см	К-во стоек	Трансп. ширина	Трансп. высота
580-26h	7.92 м	40/51	32	4.76 м	3.20 м
580-30h	9.6 м	51/61	40	4.76 м	3.96 м
580-40h	12.19 м	64/78	50	6.38 м	4.11 м



Пневматическая сеялка SALFORD ADC с копирующими анкерными сошниками

Пневматическая сеялка SALFORD ADC с копирующими анкерными сошниками

- Сеялка создана для технологии NO-TILL
- Копирующий анкерный сошник ADC оснащен параллелограммным механизмом, который обеспечивает перемещение рамы сошника в вертикальной плоскости с сохранением параллельного положения относительно поверхности. В отличие от одноповодковых сошников, семенная трубка сошника ADC не отклоняется от своего вертикального перпендикулярного земле положения.
- Сошник оснащен пружиной регулировки давления, механизмом регулировки глубины заделки, прикатывающим обрезиненным катком с чистиком, анкером с износостойкими вставками. Настройка давления и глубины заделки осуществляется без инструмента.
- Анкер предлагается с одной или с двумя семенными трубками для раздельного внесения удобрений (версия DS с 2-мя контурами).
- Глубокая рама позволяет разместить анкерные сошники в пять рядов и обеспечить отличную проходимость крупных скоплений влажных пожнивных остатков сквозь ряды сошников. Прямая стойка анкера хорошо сбрасывает и отводит солому.
- Рама сеялки универсальна в применении и является основой для таких орудий Salford, как культиватор, сеялка-культиватор, сеялка-гибрид с дисковыми сошниками. При необходимости, возможно переоборудование сеялки в любое из этих орудий.



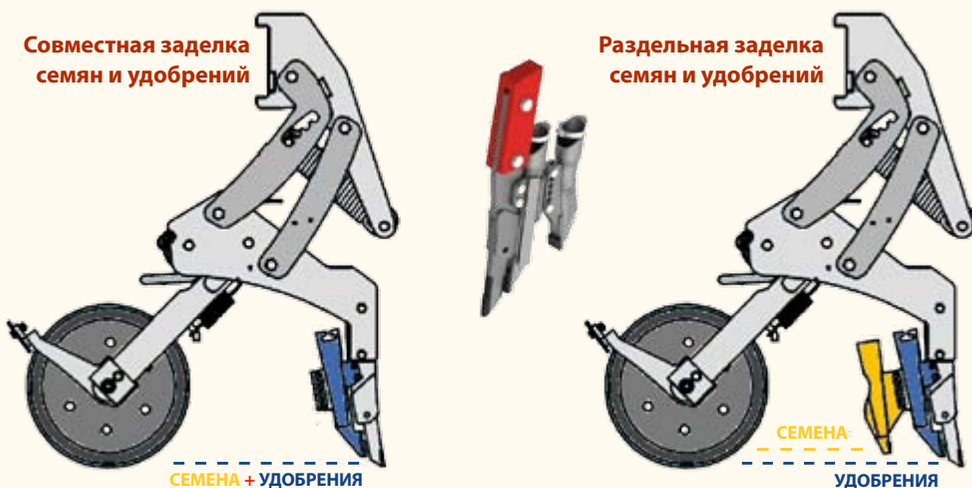
Модель	3040 ADC	3036 ADC	4050 ADC	4044 ADC	5266 ADC
Ширина захвата (м)	9,10	9,10	12,20	12,20	15,80
Кол-во секций рамы/ опорных колес	3 / 14	3 / 14	3 / 14	3 / 14	5 / 20
Кол-во анкерных копирующих сошников	40	36	50	44	66
Расстановка сошников, см	24	27	24	27	24
Кол-во рядов сошников	5	5	5	5	5
Давление сошника на почву, кг	до 200	до 200	до 200	до 200	до 200
Вес рамы с сошниками (ориентировочно), кг	7700	7450	9750	9380	13000
Транспортная ширина / высота, м	5,44 x 3,96	5,44 x 3,96	6.19 x 4,12	6.19 x 4,12	6,40 x 5,03
Рекомендуемая мощность трактора, л.с.	320	290	400	350	500
Вид системы подачи семян и удобрений к сошникам	Одноконтурная – подача в одном потоке с совместной заделкой. Двухконтурная – раздельная подача с врезанием удобрений ниже горизонта заделки семян.				
Бункер для удобрений и семян	АС 2370: Емкость 13 000 литров / 2 секции = 6500+6500 л. АС 3435: Емкость 15 300 литров / 3 секции = 6500+2300+6500 л.				
Расположение бункера	Переднеприцепной с одной осью или заднеприцепной с двумя осями				
Контроль работы сеялки	Электронный монитор с датчиками контроля блокировки семяпроводов				

Анкерный сошник SALFORD ADC: варианты заделки семян и удобрений

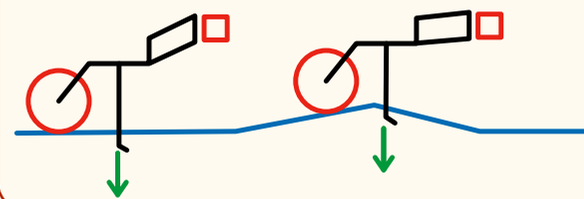
На левом рисунке сошник с одной семенной трубкой для совместной заделки семян и удобрений. Используется с одноконтурной пневматической системой.

На правом рисунке сошник с двумя трубками для раздельной заделки семян и удобрений. Используется с двухконтурной пневматической системой.

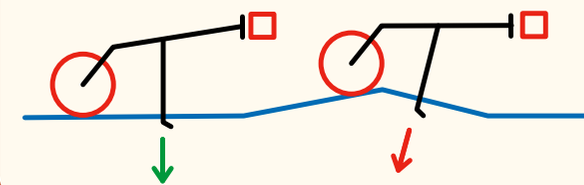
Долото и семенные трубки имеют износостойкие вставки в передней нижней части.



Сошник с параллелограммным механизмом SALFORD. Семенная трубка всегда сохраняет свое вертикальное положение.



Сошник с одноточечным креплением других производителей. При измерении рельефа семенная трубка меняет угол относительно поверхности.



В комплектацию сеялки Salford ADC входит:

- Сеялочная рама с тандемной подвеской, транспортным замком и дополнительными передними опорными колесами (одинакова для культиватора Salford 580, сеялки-культиватора Salford, гибридной сеялки Salford-Hybrid)
- Анкерные копирующие сошники с обрезиненными прикатывающими катками (на выбор одно- или двухконтурные)
- Переднеприцепной бункер Salford емкостью 13000 литров/2 секции или 15300 литров/3 секции с одно или двухконтурной системой подачи высеваемого материала.
- Пневмосистема с распределительными башнями и семяпроводами: одно- или двухконтурная.
- Электронная система контроля работы с монитором и датчиками блокировки семяпроводов.



Сошник SALFORD ADC в работе: почва переувлажнена, обилие пожнивных остатков.



Всходы после посева сеялкой с копирующими анкерами SALFORD ADC.

НЕЗАВИСИМАЯ СЕРИЯ. ТУРБОКУЛЬТИВАТОР



I-1100



I-2100



I-4100



I-Серия для внесения удобрений



I-Серия для посева

ПОЧВООБРАБОТКА



9700 STS. Глубококорыхлитель



9800 DRN. Глубококорыхлитель



9200 Щелеватель



Дисковый культиватор



Плуг



Дисковая борона



Культиваторы



Система боронования и прикатывания

ПОСЕВ И ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ



Дисковые сеялки



580H Гибридная сеялка



Пневмобункеры



Разбрасыватели

SALFORD

Omsk, Russia • Iowa, USA • Ontario, Canada

Phone: +7 3812 999900

Phone: 519-485-1293

Toll Free: 1-866-442-1293

Email: sales@salfordgroup.com

644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 43
тел. +7(3812) 99-99-00

www.salfordgroup.com/рус
www.salfordrus.ru