

ХОРОШО СКОНСТРУИРОВАННАЯ НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА — ЭТО ОТЛИЧНАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

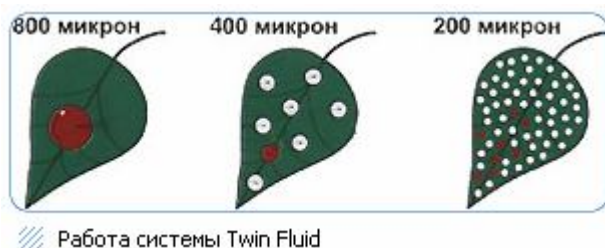
Прицепные опрыскиватели John Deere серия 800



- Усиленная рама
- Полиэтиленовый бункер с номинальным объемом 4000 л с крутым уклоном дна бункера и поднятой заглушкой (40 см) с петлей
- Поршневой насос 280 л/мин., с давлением 10 бар., максимальное давление 15 бар.
- Полиуретановые амортизаторы — хорошее погашение тряски. Надежные и химически устойчивые
- Подвеска с двойным соединением позволяет сглаживать движение только вертикальной оси
- Нет скольжения, нет наклона опрыскивателя во время движения под углом или при опрыскивании неровной поверхности
- Штанга остается параллельно поверхности. Индикатор уровня жидкости с поплавком, закреплённым по центру
- Гидроинжекторное перемешивание с давлением и системой промывания бункера
- Бункер для промывания объёмом 400 л с клапаном рециркуляции
- Бункер для мытья рук 20 л с дозатором мыла
- Ведущий вал ВОМ'а с односторонним, широким углом соединения 1-3/8° с 6-ю шлицами
- Ширина штанги 18 м, 20 м, 21 м, 24 м, 27 м, 28 м, 30 м, 32 м, 33 м, 36 м и 39 м
- Опционально возможна укомплектовка системой опрыскивания **Twin Fluid**

Система Twin Fluid (TF)

- Охлаждаемый воздухом компрессор, клапан безопасности
- Обходной клапан с шумоподавителем
- Электрически приводимые в действие диафрагма и регулятор воздушного давления
- Электрически приводимый в действие главный клапан секции (соленоидные клапаны) для подвода и откачки воздуха
- Управление размерами капель с воздушным давлением, датчики давления жидкости и сенсоры скорости ветра



Полиэтиленовый бункер

- Гладкий внутри и снаружи — легко для мытья
- Новая геометрия — лучше стабильность
- Глубокий отстойник/ крутой профиль — полости на всех откосах
- Полиэтиленовый бункер с толщиной стенок 12 мм
- Округлой формы — нет мертвого пространства, отличное перемешивание



Полиэтиленовый бункер

Универсальная сцепка

- Можно устанавливать верхнее и нижнее соединение
- Регулировка высоты и длины
- Совместим со всеми тракторами
- Насосы полностью защищены
- Увеличение клиренса
- Стандартная сцепка с верхним соединением



Универсальная сцепка

Приближаясь к совершенству!

Конструкция, оснащенная микропроцессором, обеспечивающая несравнимое качество опрыскивания.

Никогда прежде не закладывал «Джон Дир» так много технических новшеств и высокоэффективных конструктивных решений в прицепной опрыскиватель. Значительно улучшены производительность, точность, удобство, легкость в управлении, а также экологические показатели, а уплотнение почвы снижено. И эти опрыскиватели революционной конструкции поддерживаются самой уважаемой в мире организацией сельскохозяйственных дилеров: Джон Дир. Новейшие прицепные опрыскиватели Джон Дир — конструкция, приближающаяся к совершенству.

Еще никогда опрыскиватели не были так легки в управлении. Они позволяют достичь максимальную производительность на поле, наивысшую точность опрыскивания.

Серию прицепных опрыскивателей 800 представляют модели:

Прицепной опрыскиватель Джон Дир модели 824.

Модель 824 предназначена для полей среднего размера и представляет собой отличное качество и минимальную цену. Его резервуар составляет 2400 литров, рабочая ширина регулируется от 15 до 30 м, компактный дизайн машины делает опрыскиватель маневренным.

Прицепной опрыскиватель Джон Дир модели 832.

При большом объеме работы оптимально подходит модель 832. Кипятящий резервуар данной модели имеет объем 3200 л, ширина тяговой опоры составляет от 15 до 36 м. При всем этом машина оснащена высокопроизводительным опрыскивающим устройством, машина не способствует уплотнению грунта.

Прицепной опрыскиватель Джон Дир модели 840.

Модель 840 имеет огромный кипятящий резервуар – 4000 л. ширина тяговой опоры составляет 45 м. Эта машина подходит для применения на очень больших полях, она очень экономична и высокопроизводительна.

Все три модели прицепных полевых опрыскивателей имеют много общего. Прежде всего, они внедряют новые показатели: продуктивность, качество опрыскивания, комфорт и легкость в управлении. Новые инновационные опрыскиватели имеют много преимуществ. При конструкции опрыскивателей соблюдались все экологические нормы, а самый главный плюс – это то, что Джон Дир предлагает вам продолжительное сервисное обслуживание.

Технические данные опрыскивателей:

Модель	Ёмкость бак	Штанга из 2-х частей	Штанга из 3-х частей
824	2400 л	15-30 м	24-30 м
832	3200 л	15-30 м	24-36 м
840	4000 л	15-30 м	24-39 м