

Выбирая опрыскиватели John Deere, вы выбираете лидера рынка!

Опытным аграриям и рассказывать не нужно, что без качественной обработки посевов в современных условиях добиться хорошего урожая практически невозможно.

Поэтому опрыскиватель в хозяйстве, занимающемся земледелием, - вещь просто необходимая. Но опрыскиватель опрыскивателю рознь! И выбирая его, уж точно стоит обратить внимание на те, что производит компания John Deere. Почему именно на них? Ответов на этот вопрос как минимум несколько. Давайте попробуем разобраться.

Во-первых, компания John Deere - крупнейший мировой производитель широкого спектра сельскохозяйственной техники с очень высокими требованиями и стандартами качества. Ни один другой производитель не инвестирует столько (порядка 900 миллионов долларов США) в исследование и разработку. И все для того, чтобы предоставлять клиентам инновационные, интеллектуальные и интегрированные решения и технологии.

Так, при производстве опрыскивателей John Deere использует только проверенные технологии и большой опыт изготовления сельскохозяйственных машин, в том числе и опрыскивателей (более 70 лет). Все опрыскиватели участвуют в комплексной международной программе разработок и тестирований, после чего проходят процесс сборки и ревизии. Поэтому клиенты могут быть уверены: их опрыскиватель всегда будет работать с максимальной эффективностью.

Во-вторых, приобретая опрыскиватель John Deere, клиент не просто получает отличную технику, но и техническую поддержку на высшем уровне. Ведь вы выбираете лидера рынка, у которого очень высокие требования



к дилерам, которые оказывают техническую поддержку круглый год, поставляют оригинальные запчасти John Deere, проводят регулярные осмотры и испытания, обучение операторов, а также оказывают финансовые услуги.

В-третьих, если вы делаете ставку на опрыскиватель John Deere, будьте уверены, что по своим техническим характеристикам он превосходит все остальные.

В целом прицепные опрыскиватели компании John Deere серии M700I отличает целый ряд плюсов. Давайте разберем основные:

- Очень низкий центр тяжести и компактные размеры, которые уменьшают высоту опрыскивателя и обеспечивают отличную стабильность как при транспортировке, так и при работе в поле.
- Двухрычажная подвеска с полиуретановыми амортизаторами. Она обеспечивает повышенные комфорт, производительность, точность и срок службы опрыскивателя.
- Тягово-сцепное устройство с автоматическим подруливанием. Обеспечивает точность разворотов под острым углом в конце гона и устраняет риск

повреждения растений.

- Z-образный параллелограммный механизм подъема штанг. Он увеличивает диапазон высоты штанги и оптимизирует распределение веса.
- Складывающиеся вдвое или втрое штанги опрыскивателя с центральной маятниковой системой и встроенным механизмом демпфирования продольных колебаний характеризуются повышенной стабильностью, что обеспечивает более точное опрыскивание.
- Система кольцевой циркуляции раствора, которая обеспечивает постоянный поток жидкости к клапанам секций штанги, что гарантирует быстрое начало работы, экономит время, химикаты и не вредит окружающей среде.
- Мощный самозаливной диафрагменно-поршневой насос с шестью цилиндрами, который обеспечивает быстрое заполнение и надёжную работу при высокой норме потока и давления.
- Комбинированный контроль нормы внесения с датчиком давления и расходомером. Это обеспечивает максимальную универсальность и точность опрыскивания при любых рабочих условиях.

Подготовил Александр ШИПУЛИН.



г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 29Е
Тел: (3952) 482-460, 482-462

г. Красноярск, ул. Полигонная, 10
Тел: (391) 273-71-81

г. Улан-Удэ, ул. Строителей, 42
Тел: (3012) 204-034

Красноярский край, г. Назарово, мкрн. Промышленный узел, 8Б
Тел: (39155) 7-38-38

г. Абакан, ул.Кирпичная, 5