



John Deere: стоит копать поглубже...

ТБ Тимбермаш Байкал



Главный офис:

664035, г. Иркутск,
ул. Рабочего штаба, 29Е,
т./ф.: [3952] 482-460, 482-462

Филиал в Томске:

634015, г. Томск,
ул. Угрюмова, 10, оф. 8
т./ф.: [3822] 65-28-70

Филиал в Братске:

665702, г. Братск, Падунский
район, Промплощадка, 1
т./ф.: [3953] 371-372, 372-373

Филиал в Красноярске:

660118, г. Красноярск,
ул. Полигонная, 10,
тел./факс: [391] 273-71-81

Филиал в Усть-Илимске:

666683, г. Усть-Илимск,
Усть-Илимское шоссе, 8А/6
т./ф.: [39535] 6-58-38, 6-57-33

Филиал в Улан-Удэ:

670023, г. Улан-Удэ,
ул. Строителей, 42
т.: [3012] 677-000

www.tmbk.ru

Deere.ru



ЛУЧШИЕ МОМЕНТЫ ДЕМО-ШОУ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ JOHN DEERE

Видеoverсию демо-шоу и фотогалерею смотрите на сайте www.igrader.ru

Текст: АРТЕМ ЩЕТНИКОВ. Фото: ЕВГЕНИЙ ОШКИН

Мини-погрузчик John Deere 318D

Универсальный мини-погрузчик John Deere 318D с бортовым поворотом благодаря своей маневренности и компактности может с успехом использоваться для всех видов работ даже в условиях ограниченного пространства. Модель оснащена стрелой вертикального подъема, с опцией самовыравнивания. Автоматическая система регулировки холостых оборотов данного погрузчика обеспечивает максимальную экономию топлива.



Экскаватор-погрузчик John Deere 315SK

Экскаватор-погрузчик John Deere 315SK с обратной лопатой с боковым смещением каретки, удлиняемой внешней телескопической рукоятью, многоцелевым ковшом и подключаемым передним приводом. Он способен копать грунт глубиной более 5 м, что и было показано присутствующим.



Фронтальный погрузчик John Deere WL56

Фронтальный погрузчик John Deere WL56 находится в бюджетном ценовом сегменте, но при этом вполне справляется с задачами для машин премиум-класса. Погрузчик способен работать в суровых зимних условиях Сибири. Он оснащен проверенным временем дизельным двигателем John Deere PowerTech 6068H, гидромеханической коробкой передач, сочлененным полноприводным шасси. Ковш вместительностью 3,1 м³ и высокая грузоподъемность максимально ускорят процесс загрузки.



Автогрейдер John Deere 872G

Полноприводный автогрейдер John Deere 872G способен работать на крутых склонах. Зрители замерли, когда тяжелая машина, казалось, вот-вот рухнет на бок, но продолжала работать. А затем всего в несколько проходов автогрейдер привел площадку в идеально ровное состояние. Реверсивный вентилятор не позволил пыли и грязи попасть в моторный отсек и загрязнить радиаторы.



Бульдозер John Deere 850J

Бульдозер John Deere 850J с системой двуконтурного гидростатического привода оснащен функцией противовращения гусениц. Его трансмиссия с системой автоматического определения нагрузки позволяет регулировать скорость перемещения и загрузки отвала без потерь мощности. Управлять машиной можно с помощью двух джойстиков.



Экскаватор John Deere E210LC

Экскаватор John Deere E210LC массой 23,3 тонны и ковшом емкостью 1,2 м³ способен вгрызаться в землю на глубину более 6,5 м. А четыре режима контроля мощности гидравлической системы позволяют оператору выбрать необходимый уровень производительности и расхода топлива. Оператор раскрутил поворотную платформу до скорости более 12 об/мин.



В КРАСНОЯРСКЕ ПРЕЗЕНТОВАЛИ СЕРВИС-ЦЕНТР ТЕХНИКИ JOHN DEERE

Новый сервисный центр показали на днях партнерам и потенциальным пользователям техники John Deere. Официальный дилер американского производителя — «Тимбермаш Байкал» — пригласил всех желающих посмотреть на отремонтированное здание склада запчастей и сервисную зону на ул. Полигонная, 10.

«Мы купили это здание еще год назад и за это время провели масштабную реконструкцию. Наш сервисный центр сейчас оснащен всем необходимым для проведения ремонтов любой сложности и для улучшения уровня послепродажной поддержки клиентов, эксплуатирующих лесные и дорожно-строительные машины John Deere. Все оборудование приобретено в соответствии с высочайшими стандартами качества», — сообщил генеральный директор ООО «Тимбермаш Байкал» ВИКТОР БОЛДАКОВ.

Тут же разместился и склад запасных частей, заняв 500 м². По словам топ-менеджеров компании, объем комплектующих превышает 3 млн долларов, что позволяет отвечать на любые потребности пользователей техники John Deere.