

ОСОБЕННОСТИ НОВЫХ МОДЕЛЕЙ JOHN DEERE

В этом году на ежегодной крупнейшей и самой ожидаемой выставке строительного оборудования «СТТ» компанией John Deere представлено несколько новых для российского рынка моделей техники.

Бульдозер John Deere 750J



Эта машина относится к классу средних бульдозеров – самому популярному среди российских заказчиков. В данном классе американский производитель представляет две модели: уже знакомый отечественным специалистам 850J и новый 750J. Первый бульдозер 850J начал свою работу в России еще 10 лет назад и до сих пор используется на строительных работах, имея исключительно положительные отзывы.

Базовая машина John Deere 750J немного легче и соответственно дешевле, чем 850J. Однако для 750J доступны несколько вариантов отвалов и гусениц, что позволяет значительно расширить область применения машины.

Кроме стандартного полусферического отвала для данной модели возможно использовать 2 варианта прямого перекашиваемого отвала для стандартной машины и машины с низким давлением на грунт, который способен смешаться в 3-х направлениях. Очень важной особенностью бульдозеров John Deere является гидростатическая трансмиссия, позволяющая более точно управлять машиной, что крайне важно, особенно при планировочных работах.

Бульдозер 750J оснащен двигателем John Deere Power Tech E 6068H 6.8 л мощностью 145 лс для машин со стандартными и удлиненными гусеницами и более мощным 155 сильным двигателем для машин с низким давлением на грунт (то есть с широкой гусеницей).

Возможна комплектация машины гусеницами 559, 610, 711 и 864 мм. Многообразие опций позволяет оптимизировать давление на грунт. Кроме того, возможно выбрать длину гусениц из представленных вариантов – 2592 и 3095 мм.

Таким образом, модель John Deere 750J способна удовлетворить потребности многих клиентов, которым нужен стандартный бульдозер среднего класса, машина для планировочных работ и для работы на слабых грунтах.

Шарнирно-сочлененный самосвал модели 400D второй серии.



На John Deere 400D установлен 12-литровый турбированный двигатель Mercedes общей мощностью более 400 л.с. Также на машине установлена уже зарекомендовавшая себя трансмиссия Allison.

John Deere 400D относится к классу тяжелых самосвалов с объемом кузова более 27 м³ и максимальной грузоподъемностью свыше 36 тонн.

Идеальное распределение веса между всеми колесами для лучшей устойчивости в совокупности с системой постоянного полного привода и различных комбинаций блокировок наделяет самосвал непревзойденными ездовыми качествами.

В новой серии самосвалов инженеры John Deere сделали все, чтобы машина стала более экономичной, производительной и долговечной.

Система взвешивания в кузове, система мониторинга давления в шинах, система автоматического охлаждения турбины, автоматический стояночный тормоз, помощь при трогании на склонах и многие другие функции смогут удовлетворить потребности даже самого требовательного клиента.

Грейдеры

Начиная со второй половины 2010 года, компания John Deere представляет на российском рынке полную линейку грейдеров. Компания производит 6 моделей грейдеров в разных классах – 670G, 672G, 770G, 772G, 870G, 872G. В основе всех моделей лежат 3 базовых машины, каждая из которых имеет 2 модификации: с приводом на заднюю тележку и с полным приводом на все 6 колес. Отличить модификацию можно по названию – те модели, номер которых заканчивается на «2», имеют полный привод.

Теперь в машинах доступны две новые опции. На модели John Deere 872G для увеличения производительности теперь можно установить опцию сверхширокого отвала шириной 4.88 м. Мощность машины позволяет быстро работать с отвалом такой ширины, поэтому данная опция способна существенно увеличить производительность там, где требуется перемещение больших объемов грунта.

Для грейдеров 6-ой серии компания подготовила более узкие, чем стандартные, отвал и колеса. Благодаря этому машина находится в габарите и может свободно использоваться на любых дорогах, что важно для эксплуататоров грейдеров среднего класса.



Стенд на СТТ – F-1/5 (На стенде компании организованы демонстрационные шоу).