Контакт для СМИ:

Мария Саратова

Пресс-служба John Deere в России

Тел. +7 495 783 3999

Моб. +7 (916) 353 83 37

e-mail: SaratovaMaria@JohnDeere.com

***Москва, 1 февраля 2019 г.***

**Новинка от John Deere - карьерный и габаритный экскаватор**

John Deere дополнил модельный ряд гусеничных экскаваторов тяжелым 40-тонным экскаватором E400LC и моделью малого класса E140LC. Как и все экскаваторы John Deere, новые модели оснащены комфортной и просторной кабиной с максимальной обзорностью, передовой системой бортовой диагностики и позитивной схемой управления гидравлическим насосом. Кроме того, экскаватор оснащен двигателем John Deere PowerTech собственной разработки, позволяющим оптимально настроить всю систему для существенной экономии топлива и перемещения большего объема материала с меньшими затратами.

Габаритный экскаватор E140LC легок в управлении и обслуживании, он идеально подойдет для городских условий, арендного бизнеса и вспомогательных работ. Модель экскаватора John Deere E140LC характеризуется меньшим расходом топлива и более коротким временем циклов, благодаря чему демонстрирует отличные показатели перемещенного материала на литр потребленного топлива. При массе 13,8 т. машина в базовой комплектации оснащена ковшом общего назначения – 0,63 м3, а также надёжным двигателем John Deere PowerTech 4045 стандарта ЕС Stage 2/3 с мокрыми гильзами цилиндров. Превосходные характеристики мощности и надежности экскаватора John Deere E140LC делают его идеальной машиной для строительных и дорожных работ.

E400LC — самая тяжелая модель экскаваторов John Deere в России, она отлично подойдет заказчикам, которым необходима мощная машина, подходящая для тяжелых условий работы. Машина оснащена усиленным 2,2 м3 ковшом, широкой и высокой нижней рамой ходовой части, обеспечивающей максимальную устойчивость при работе. Главные компоненты 40-тонного экскаватора: усиленные стрела, рукоять и рама, позволят справиться с самыми тяжелыми карьерными работами. Максимальный вылет при копании с усиленной рукоятью 2,8 м составляет 11 м, а максимальная глубина копания – 7 м. Экскаватор E400 LC, разработанный для тяжелых эксплуатационных условий, при копании сочетает в себе высокую мощность, плавное управление и исключительные показатели КТГ.

«Мы уверены, что российские заказчики по достоинству оценят новые экскаваторы, поскольку они имеют еще больше преимуществ, а именно: большую производительность, повышенную надежность и сниженные эксплуатационные расходы. Если малая модель является первым габаритным решением в линейке John Deere, то экскаватор тяжелого класса нацелен на использование в карьерах. Благодаря машине Е400 John Deere может предложить своим заказчикам, осуществляющим добычу или разработку небольших и средних карьеров, пакетное решение, которое помимо экскаватора может включать фронтальный погрузчик 844К-III, шарнирно-сочлененный самосвал 410E, бульдозер 1050К и абсолютный хит продаж – грейдер 872G», - отметил Антон Веремчук, менеджер по продуктовому маркетингу John Deere.

Информация о компании John Deere

John Deere (Deere & Company — NYSE: DE) – мировой лидер по производству и обслуживанию сельскохозяйственного, лесозаготовительного, строительного оборудования, а также садово-парковой техники. Компания также занимается оказанием финансовых услуг и производством двигателей для внедорожной техники. С 1837 года John Deere производит инновационную продукцию высочайшего качества, поддерживая традиции честного ведения бизнеса. Компания осуществляет продажи более чем в 130 странах мира. Сегодня на территории России успешно функционируют завод John Deere в Оренбурге, а также производственный центр и Евро-Азиатский дистрибуционный центр запасных частей John Deere в Домодедово, который поставляет сельскохозяйственную, строительную и лесозаготовительную технику, а также запчасти и другую продукцию дилерам по всей России и странам СНГ. Штаб квартира компании расположена в городе [Молин](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BD_%28%D0%98%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B9%D1%81%29)е (штат [Иллинойс](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B9%D1%81),США). Для получения более подробной информации посетите международный сайт компании [Deere.com](http://Deere.com) или российский по адресу [Deere.ru](http://www.deere.ru/ru_RU/regional_home.page)