

Hitachi демонстрирует технику для горнодобывающей промышленности на выставке «Уголь России и Майнинг»

Тематика: **Промышленность**
Корпоративные новости

Дата публикации: 10.06.2019

Дата мероприятия /
события: 10.06.2019

г. Москва

На международной специализированной выставке технологий горных разработок «Уголь России и Майнинг», которая проходит с 4 по 7 июня 2019 года в г. Новокузнецке, компания Hitachi Construction Machinery Eurasia представит на стенде №7 (зона 1) гусеничный экскаватор ZX470LC-5G и фронтальный погрузчик ZW310-5A, а также симулятор самосвала EH5000AC-3.

Крупногабаритный гусеничный экскаватор **Hitachi ZX470LC-5G** эксплуатационной массой 47 400 кг будет продемонстрирован на выставке в комплектации с угольным ковшом вместимостью 3 куб. м. Это одна из самых популярных моделей угледобывающей техники в России, хорошо зарекомендовавшая себя при проведении вскрышных и общестроительных работ в карьерах.

Модель ZX470LC-5G оснащена высокотехнологичным, но не прихотливым к топливу двигателем Isuzu AA-6WG1TQA мощностью 315 л.с. Этот мотор надежен и стабильно функционирует при напряженной эксплуатации в различном климате.

Экскаватор ZX470LC-5G расходует топливо на 8% экономичнее своего предшественника Hitachi ZX450-3. Режим ECO позволяет снизить затраты еще на 9% без потери производительности.

Для модели ZX470-5G предусмотрена широкая линейка навесного оборудования: стрелы, рукояти, ковши различных типов и размеров.

Гости выставки смогут увидеть **фронтальный погрузчик Hitachi ZW310-5A** в комплектации с угольным ковшом объемом 6 куб. м., а также с дополнительной однопоточной гидрوليнией, выключателем массы, защитой гидроцилиндра и охладителем мостов.

Благодаря своей универсальности, производительности и надежности модель ZW310-5A – самый востребованный колесный погрузчик компании в России. Плавность хода и эффективное управление рабочими операциями обеспечивает инновационная технология Active Engine Control System.

Для одновременного управления стрелой и ковшом реализован двоянный параллельный гидравлический контур.

Кабина колесного погрузчика ZW310-5A сконструирована в соответствии со стандартами ROPS и FOPS. Благодаря панорамному обзору и камере заднего вида оператор легко контролирует рабочую обстановку вокруг погрузчика.

Машину можно дооснастить системой плавности хода, режимом задержки переключения передач, автовыравнивателем стрелы и другими полезными функциями.

На стенде компании Hitachi у посетителей будет возможность испытать себя в роли оператора **карьерного самосвала EH5000AC-3** с помощью симулятора LX-3, разработанного в сотрудничестве с Immersive Technologies. Симулятор представляет собой идеальное решение для ознакомления с машиной и рабочей площадкой, обучения поведению в экстренных ситуациях и соответствию нормам и требованиям производителя и рабочей площадки. Помимо этого, симулятор оснащен встроенной станцией инструктора для разбора результатов обучения и анализа совершенных ошибок.

Кроме того, в преддверии старта продаж новой серии горных экскаваторов Hitachi EX-7 посетители стенда с помощью очков виртуальной реальности HTC Vive Pro смогут увидеть одну из новинок – модель EX3600-7.

«Россия, богатая природными ресурсами, традиционно считается одной из крупнейших угольных держав и занимает третье место по экспорту угля в мире. Самый большой угледобывающий бассейн в РФ – Кузбасс. Здесь сосредоточены ведущие игроки рынка. Мы гордимся, что наша техника помогает предприятиям увеличивать производительность, наращивать объемы добычи и развивать угольную промышленность. Именно поэтому выставка «Уголь России и Майнинг» так важна для нас. Совместно с нашими официальными дистрибьюторами «Майнтек Машинери» и «Хит Машинери» мы представляем здесь не просто технику Hitachi, а комплексное предложение для повышения коэффициента технической готовности и эффективности эксплуатации машин», – рассказывает Мураками Кацухико, генеральный директор Hitachi Construction Machinery Eurasia.

Справка о компании:

Hitachi Construction Machinery входит в четверку мировых лидеров среди производителей

строительного и горнодобывающего оборудования*. Hitachi Construction Machinery Eurasia поставляет на рынок России и стран СНГ широкий ряд техники: гидравлические гусеничные экскаваторы эксплуатационной массой от 800 кг до 800 тонн, колесные гидравлические экскаваторы, фронтальные колесные погрузчики, самосвалы с жесткой рамой, гусеничные краны и технику специального применения.

В 2013 году в Тверской области начал работу завод по производству гидравлических экскаваторов. Общая площадь комплекса составляет 40 гектаров, площадь предприятия – 37 000 кв. м. Производственная мощность завода – 2000 гидравлических экскаваторов среднего размера (эксплуатационной массой 20-30 тонн) в год. На данный момент на заводе Hitachi Construction Machinery Eurasia производятся 6 моделей экскаваторов.

Компания имеет офис продаж и склад запчастей в Москве, а также широкую дилерскую сеть с более чем 60 филиалами.

* ежегодный рейтинг Желтые таблицы международного издания International Construction

(
https://exkavator.ru/main/news/inf_news/124217_geltaya_tablitsa_2019_50_krupneyshih_mirovih_proizvoditel_yu_spetstehniki.html)

Официальный YouTube канал Hitachi Construction Machinery в России и СНГ:

www.youtube.com/HitachiCMRussia

Читайте актуальные новости на официальном сайте Hitachi Construction Machinery в России и СНГ

www.hitachim.ru

Контакты для СМИ:

Пресс-служба Hitachi Construction Machinery в России и СНГ

Наталья Санникова, 8(977)272-88-23

ns@longmedia.ru

Постоянная ссылка на материал: <http://smi2go.ru/publications/111879/>