

СТТ'2010

СТТ-2010. Что нового?

С 1 по 5 июня в Москве в МВЦ «Крокус Экспо» прошла 11-я Международная специализированная выставка «Строительная Техника и Технологии'2010» (СТТ'2010), организатором которой является компания МЕДИА ГЛОБ.

Выставка вновь собрала крупнейших мировых и отечественных производителей строительной техники. Несмотря на кризисную ситуацию в отрасли выставка «выросла» по отношению к прошлому году. Площадь СТТ'2010 составила более 90 000 кв.м (в 2009 году – 73 407 кв.м), количество участников превысило 650 компаний (в 2009 году – 578 компаний). Выставку посетили более 22000 специалистов из России и 73 стран мира.

Начиная с этого года, согласно контракту, подписанному между МЕДИА ГЛОБ и Ассоциацией производителей оборудования (АЕМ), выставка СТТ включила в свою экспозицию экспонентов выставки CONEXPO. Напомним, что АЕМ является организатором выставки CONEXPO-CON/AGG в Лас-Вегасе, США. В виду этого соглашения, АЕМ отменило выставку CONEXPO Russia, которая ранее была запланирована на сентябрь 2010 года. Теперь АЕМ отвечает за продажи выставочных площадей выставки СТТ компаниям из Северной и Южной Америки и осуществляет маркетинговую поддержку российской экспозиции в этом регионе.

В конце 2009 года компания МЕДИА ГЛОБ заключила еще один очень важный договор о сотрудничестве с объединением европейских производителей оборудования – СЕСЕ. В рамках этого договора СЕСЕ оказывает всестороннюю маркетинговую поддержку выставке и рекомендует своим членам принимать участие в СТТ для повышения продаж строительной техники. СТТ стала единственной выставкой на территории России и стран СНГ, поддерживаемая этим объединением. 

Современной спецтехнике – новые кабины!

Использование современных технологий и комплектующих в производстве спецтехники является ключом, позволяющим качественно и эффективно работать в такой непростой отрасли, как машиностроение. ЗАО «Компания «Глобальные Ресурсы» успешно работает на рынке B2B (Бизнес для Бизнеса), предлагая комплекс современных решений и качественных услуг по поставке высокотехнологичных промышленных комплектующих зарубежного производства.

Особое внимание посетителей СТТ'2010 привлекла кабина, серийно поставляемая ЗАО «Компания «Глобальные Ресурсы» для производства автомобильных кранов «ЧЕЛЯБИНЕЦ» и спецтехники ряда других производителей. В общей сложности в ассортименте компании представлено более 50 видов серийных моделей кабин для грузоподъемной, дорожно-строительной, коммунальной и специальной техники. 



Безопасность прежде всего

На стенде компании НПП «ЭГО» были продемонстрированы возможности новой системы безопасности грузоподъемного крана ОНК-160С с графическим цветным дисплеем, блоком управления электрогидравликой с джойстиком и возможностью подключения различных видов современных устройств для приема-передачи информации по радиосвязи, включая GSM/GPS/ГЛОНАСС. 



Увидеть все!

В рамках СТТ'2010 посетители стенда компании «Ивановская марка» смогли увидеть всю линейку автокранов «Ивановец». Не обошлось и без премьеры – показа автокранов «Ивановец» грузоподъемностью 60 и 80 тн. Новая техника обладает рядом важных преимуществ перед аналогичными моделями. Особое внимание уделено шасси.

Автокраны КС-7474 и КС-64714 смонтированы на специальном крановом шасси БА3-8033 с колесной формулой 8x4. Это шасси нового поколения с интегрированной опорно-ходовой рамой обладает большим запасом прочности, повышенной проходимостью и отличной маневренностью. Его использование позволило существенно снизить высоту центра масс крана и, соответственно, улучшить его устойчивость на дороге по сравнению с автомобильным шасси.

5-ти секционная телескопическая стрела автокранов длиной 40 м имеет оригинальный многогранный профиль и изготовлена из высокопрочной стали. Дополнительно кран можно оснастить удлинителем стрелы длиной 15 м. Передние опоры являются не только выдвижными, но и поворотными, что позволяет варьировать форму и получать три различных варианта опорного контура. Такая конструкция позволяет эффективно использовать новую технику как в стесненных условиях, так и на открытых площадках. 

12-я Международная специализированная выставка

«Строительная Техника и Технологии'2011»

31 мая - 4 июня 2011 года
МВЦ «Крокус Экспо», г. Москва



Дорогу Китаю

В этом году экспозицию СТТ дополнила выставка «Строительная Техника и Технологии Китая -2010». Организатором мероприятия выступило Министерство коммерции КНР, при поддержке Посольства КНР в РФ, Китайской ассоциации международных подрядчиков (CHINCA), главной компании по экспорту и импорту машин и оборудования Китая (СМЕС) и Российско-Китайского Центра торгово-экономического сотрудничества. Общая площадь выставки составила 1080 кв.м. В выставке приняли участие 90 крупнейших компаний строительной промышленности Китая, такие как Китайская национальная машиностроительная корпорация SINOMACH, главная компания по экспорту и импорту машин и оборудования Китая CHINA NATIONAL MACHINERY & EQUIPMENT IMPORT & EXPORT CORPORATION, Китайская государственная компания по экспорту и импорту машин CHINA NATIONAL MACHINERY IMPORT & EXPORT CORPORATION, Шанхайская энергетическая компания и др. 

Flat-top tower crane KB-586.
Made in RUSSIA

Компания «Крановые технологии», являясь эксклюзивным поставщиком техники, выпускаемой Нязепетровским крановым заводом, представила первый российский безголовочный кран. Этот вид строительной техники стал новым направлением развития Нязепетровского кранового завода.

KB-586 является строительным стационарным приставным безголовочным крюковым электрическим краном с неповоротной башней и полноповоротной балочной стрелой, снабженной грузовой тележкой и предназначен для механизации строительно-монтажных работ при возведении жилых, гражданских и промышленных зданий и сооружений повышенной этажности с массой монтируемых элементов до 10 т.

Высота свободстоящего крана – 64 (72) м. При увеличении высоты кран крепится к зданию специальными связями. Монтаж крана осуществляется методом наращивания при помощи гидравлического монтажного устройства. Безголовочный кран KB-586, являясь разработкой европейского конструкторского бюро, отвечает всем международным требованиям и стандартам. 