ПРЕСС-РЕЛИЗ

 6 августа 2015

**Новые пятиосные краны GMK компании Manitowoc отвечают всем потребностям**

Компания Manitowoc представила два новых пятиосных вездеходных крана Grove в дополнение к ранее выпущенной модели GMK5250L. Новые краны GMK5180-1 и GMK5200-1 обладают несколькими замечательными функциями и преимуществами модели GMK5250L, а также оптимизированным блоком противовесов для расширения возможностей работы. Эти инновационные нововведения в линейке кранов Grove позволяют клиентам выбирать правильный кран для своего рынка и повысить рентабельность своих инвестиций.

Новые краны Grove обладают оптимальными комбинациями стел и гуськов, причем основная стрела длиной 64 м может быть удлинена двумя 8-метровыми вставками и 18-метровым откидным гуськом со смещением 40°. 180-тонная модель GMK5180-1 оснащена максимальным противовесом 50 т, а 200-тонная модель GMK5200-1 оснащена максимальным противовесом 70 т. Благодаря оптимизированной длине стрелы наряду с конкурентоспособными характеристикам грузоподъемности новых кранов Grove компания Manitowoc устанавливает новые стандарты в категории пятиосных вездеходных кранов.

Йенс Эннен, старший вице-президент по вездеходным кранам и автокранам компании Manitowoc, отметил: «Выпуск этих новых пятиосных вездеходных кранов Grove означает нашу готовность предложить клиентам самый широкий выбор с точки зрения длины стрелы и грузоподъемности. Вездеходные краны этого класса очень популярны для арендных работ, а также подходят для всех типов работ (от строительства до промышленных подъемов и сборки башенных кранов). Новые краны GMK5180-1 и GMK5200-1 обладают всеми техническими преимуществами модели GMK5250L, включая превосходную маневренность за счет усиленного сцепления VIAB, а также взаимозаменяемость противовесов с моделью GMK6300L, что гарантирует их универсальность».

**Усиленное сцепление VIAB с тормозом-ретардером**

Как и в модели GMK5250L, в новых пятиосных кранах Grove впервые в отрасли используется усиленное сцепление VIAB с тормозом-ретардером, которое исключает перегрев рабочей жидкости и сжигание сцепления, одновременно позволяя трогаться и тормозить без износа механизмов. Оно также способствует экономии топлива. Как и в последних выпущенных кранах Grove, в моделях GMK5180-1 и GMK5200-1 устанавливается единый двигатель Mercedes-Benz OM471LA T4F/EUROMOT 4 стандарта Tier IV. Это шестицилиндровый дизельный двигатель мощностью 390 кВт (520 л.с.) и максимальным крутящим моментом 2460 Нм. Этот двигатель осуществляет привод шасси и поворотной части. Использование только одного двигателя позволяет снизить потребление дизельного топлива во время работы (на 30%), уменьшает общий вес и позволяет реже проводить техническое обслуживание, что делает кран значительно экономичнее.

**Гибкие возможности за счет общих противовесов**

Как и модель Grove GMK5250L, новые краны GMK5180-1 и GMK5200-1 прекрасно подходят для передвижения по дорогам благодаря различным конфигурациям нагрузки на мосты, что позволяет кранам отвечать потребностям практически всех рынков. Особое внимание было уделено надлежащему межосевому расстоянию, поэтому в тех странах, где местные нормативы разрешают нагрузку на ось до 16,5 тонны, таких как Великобритания, кран может передвигаться по автомагистралям с противовесом массой до 21 т.

**Логистические преимущества**

Пятиосные краны можно перемещать на рабочие площадки с полным противовесом, что позволяет экономить время на установке и снятии секций противовесов. Плиты противовесов взаимозаменяемы с другими моделями, поэтому обеспечиваются дополнительные преимущества для новых кранов Grove за счет использования общих с другими кранами Grove компонентов. Это позволяет оптимизировать логистику и снизить транспортные расходы для клиентов. Кроме того, в обеих новых моделях можно использовать самомонтирующуюся вспомогательную лебедку, представленную в модели GMK5250L.

Передвижение на площадке упрощается благодаря патентованной независимой подвеске Grove Megatrak и системе управления всеми колесами, устраняющей необходимость поднятия какой-либо из осей во время передвижения. Все это также позволяет устанавливать противовесы оптимальной массы, поддерживаемые системой активной подвески.

**Система управления краном (CCS)**

Стандартизированная система CCS представляет собой удобный интерфейс, который появился во всех новых моделях вездеходных кранов Manitowoc, а также моделях гусеничных кранов, кранов для пересеченной местности, автокранов и башенных кранов. Компоненты и системное программное обеспечение CCS были специально спроектированы, разработаны и протестированы специалистами из конструкторских и инновационных отделов компании Manitowoc по всему миру, чтобы обеспечить соответствие высочайшим стандартам надежности. Кабина также оснащена новой эргономичной ручкой прокрутки и новыми рычагами управления.

Поставки новых кранов GMK5200-1 и GMK5180-1 начнутся в IV квартале 2015 года. В сентябре оба крана будут представлены на мероприятиях, которые состоятся на заводе в Вильгельмсхафене (Германия), где эти краны производятся.

-КОНЕЦ-

КОНТАКТЫ

**Кристель Лакур (Cristelle Lacourt)** **Ясмин Триана (Yasmine Triana)**

Manitowoc SE10

Тел.: +33 472 182 018 Тел.: +44 207 923 5867

cristelle.lacourt@manitowoc.com yasmine.triana@se10.com

О КОМПАНИИ MANITOWOC COMPANY, INC.
Основанная в 1902 году компания Manitowoc Company, Inc. занимается изготовлением средств производства для множества отраслей. Структура компании включает в себя 92 объекта по производству, продажам и обслуживанию в 25 странах. Компания признана во всем мире одним из ведущих разработчиков и изготовителей гусеничных, башенных и самоходных кранов для строительства крупных инженерных сооружений. Кроме того, Manitowoc является одним из ведущих мировых разработчиков и изготовителей оборудования для общественного питания, включая 24 лидирующие на рынке марки нагревательного и холодильного оборудования. Также компания предоставляет лучшую в отрасли всестороннюю поддержку своей продукции в обоих сегментах. В 2014 году доход компании Manitowoc составил 3,9 миллиарда долларов США, причем приблизительно половина этого дохода была получена за пределами США.

MANITOWOC CRANES

2401 South 30th Street — PO Box 70 — Manitowoc, WI 54221-0070

Тел.: +1 920 684 6621

[**www.manitowoccranes.com**](http://www.manitowoccranes.com/)­