

Лебедочные системы Liebherr: новые модули в разных комбинациях

- Гибкие возможности конфигурации для широкого диапазона применения
- Изготовление и монтаж в кратчайшие сроки

Мюнхен (Германия), 8 апреля 2019 г. На выставке Bauma 2019 компания Liebherr продемонстрирует новые возможности своих лебедочных систем, которые легко оптимизируются для самых разных сфер применения.

Основываясь на многолетнем опыте производства компонентов, компания Liebherr выпускает высококачественные лебедочные решения для разнообразной подъемно-транспортной техники и регулирующих систем. С какими бы запросами ни обращались клиенты, модульная конструкция позволяет быстро и точно сконфигурировать лебедочную систему под конкретные требования.

Основные компоненты лебедок, такие как барабаны, встроенные планетарные редукторы, асинхронные моторы и распределительные устройства разрабатываются и производятся на заводах Liebherr. Это позволяет компании создавать уникальные системные решения для самых разных отраслей. Ее разработки используются при строительстве заводов, мостов, оффшорных и гидротехнических сооружений, в машиностроении, в горной и добывающей промышленности, а также в индустрии развлечений.

Среди аналогов эти лебедочные системы выделяются, прежде всего, простотой и скоростью установки. Лебедка поставляется на раме в уже собранном виде, что позволяет значительно сократить длительность монтажа на месте. Шкаф управления, в соответствии с пожеланиями клиента, крепится на раме лебедки и встраивается в систему, либо устанавливается отдельным блоком. Управляющая и силовая электроника собирается на заводе и предоставляется в уже готовом виде по принципу «подключи и используй». Сервисная служба Liebherr оказывает клиентам всю необходимую поддержку при монтаже и запуске лебедочных систем в эксплуатацию.

Кроме того, компания Liebherr предоставляет справочник с описанием всего спектра возможностей лебедочных систем Liebherr, по которому легко подобрать нужные модули и определить оптимальную конфигурацию. В спецификациях модульной конструкции обязательно учитываются отраслевые требования к этой категории устройств. В частности, лебедки обеспечивают скорость каната до 120 м/мин и тяговое усилие на канате до 30 т, а в действие они приводятся асинхронными моторами мощностью до 250 кВт. Однако если клиенту требуются характеристики с более высокими значениями, наши специалисты готовы изучить вопрос и предложить индивидуальное решение.

Подписи к иллюстрациям

liebherr-winch-systems.jpg

Лебедочные системы Liebherr: новые модули в разных комбинациях.

Контактное лицо

Александра Нольде (Alexandra Nolde)

Специалист по связям с общественностью

Тел.: +41 56 296 4326

Эл. почта: alexandra.nolde@liebherr.com

Опубликовано

Liebherr-Components AG

Нуссбаумен, Швейцария

www.liebherr.com/hmi