

КОЗЛОВОЙ КРАН СХТ

В новом качестве



Эффективное использование рабочего пространства

Если на территории вашего предприятия нет возможности обеспечить стандартные надземные крановые пути, мы можем предложить наш козловой кран CXT. С компактным тельфером CXT, компоненты которого специально спроектированы для применения на кранах, рабочая зона используется наиболее эффективно.

Конструкция козлового крана CXT позволяет устанавливать данное оборудование на площадках и в зданиях различных типов. Кран может использоваться на открытом воздухе и в помещении, предлагается с различной конструкцией балок и различными конфигурациями грузовой тележки.

КОНСТРУКЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

- грузоподъемность: до 30 т* с 1-2 тельферами
- высота подъема – до 12 м*
- пролет: до 25 м*
- длина кранового пути: до 120 м*

*Поциальному запросу – грузоподъемность до 80 т, высота подъема до 10-15 м, пролет до 30-40 м, длина кранового пути до 240 м

Конструкция предотвращает заклинивание из-за перекоса при передвижении крана



Компактный редуктор с кожухом в качестве опции

Услуги удаленного мониторинга

В рамках комплексного подхода к техническому обслуживанию мы предлагаем набор услуг удаленного подключения TRUCONNECT®. Система удаленного мониторинга TRUCONNECT® применяет датчики для сбора данных о фактическом использовании оборудования, таких как часы работы, количество пусков двигателя, количество рабочих циклов, количество торможений.

Заказчики получают доступ на наш портал yourKONECRANES.com. Информация может предоставляться как для одной единицы оборудования, так и для всего парка грузоподъемных машин. Глубокий анализ отдельных аспектов – негативных фактов, характера событий и тенденций поможет пользователю принимать информированные решения.

Мы предлагаем сервисное обслуживание грузоподъемного оборудования на протяжении всего срока его службы с применением передовых технологий: мы добиваемся максимальной производительности и максимального коэффициента готовности крана, обеспечивая его эксплуатационную долговечность и рентабельность.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новейшие инструменты для проектирования и расчета, что упрощает и ускоряет процесс закупки.
- С компактным тельфером CXT наиболее эффективно используется пространство в рабочей зоне и вокруг крана.
- Широкий набор функций и опций для повышения уровня безопасности.
- Основные компоненты механизмов подъема и передвижения (двигатели, редукторы и блоки управления) спроектированы специально для применения на кранах, что гарантирует надежность работы оборудования.



Данная документация предоставляется исключительно в информационных целях. Компания Konecranes оставляет за собой право в любое время, без предварительного оповещения, вносить изменения в конструкцию и/или спецификации описываемой продукции или снять описываемую продукцию с производства. Формулировки настоящей документации не могут истолковываться как гарантии со стороны Konecranes, выраженные или подразумеваемые, включая, но не ограничиваясь перечисленным, любые гарантии в отношении товарного качества или пригодности продукции для какой-либо цели.



Konecranes, группа компаний с торговой маркой Lifting Businesses™, является одним из ведущих в мире поставщиков грузоподъемного оборудования и сервисных услуг. Заказчики Konecranes – промышленные предприятия разных профилей, судостроительные верфи, порты и терминалы. Конструкторские разработки компании направлены на повышение производительности и эффективности операций по перемещению грузов. Konecranes обслуживает грузоподъемную технику разных производителей. В 2017 году объем продаж группы составил 3,136 млн. евро. Группа насчитывает 16,200 сотрудников, имеет 600 подразделений в 50 странах мира. Konecranes является котируемой компанией на бирже Nasdaq Helsinki (символ: KCR).

© 2018 Konecranes.
Все права защищены. 'Konecranes',
'Lifting Businesses' и  являются зарегистрированными торговыми
марками или торговыми марками
Konecranes.



ПОЛУЧИТЕ БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ
ИНФОРМАЦИЮ О НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

bit.ly/CXT-Gantry-crane

