

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КРАНЫ  
КРАНЫ ДЛЯ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ  
ПОРТОВЫЕ КРАНЫ  
ПОГРУЗЧИКИ ТЯЖЕЛОГО РЕЖИМА  
ИСПЛЬЗОВАНИЯ  
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КРАНОВ**  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  
СТАНОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**KONECRANES®**  
Lifting Businesses™

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

## КАНАТОУКЛАДЧИК





ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
КРАНЫ



КРАНЫ ДЛЯ  
АТОМНЫХ  
ЭЛЕКТРО-  
СТАНЦИЙ



ПОРТОВЫЕ  
КРАНЫ



ПОГРУЗЧИКИ  
ТЯЖЕЛОГО  
РЕЖИМА  
ИСПЛЬЗОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ  
ГРУЗОПОДЪЕМНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ  
СТАНОЧНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

## КАНАТОУКЛАДЧИК УНИВЕРСАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ

**Новый канатоукладчик Konecranes – это высококачественный компонент, предназначенный для замены существующих канатоукладчиков на тельферах малой и средней грузоподъемности не только производства Konecranes, но и других брендов. Универсальная конструкция канатоукладчика предполагает в равной степени простой и быстрый монтаж на канатных барабанах разных диаметров.**

Канатоукладчик отличается малым весом и повышенной износостойкостью. Для его монтажа не требуется специальный инструмент. Исключительная прочность позволяет эксплуатировать канатоукладчик в экстремальных условиях. Использование роликов снижает трение при перемещении канатоукладчика вдоль барабана, что обеспечивает длительный срок службы компонентов, снижая износ канатного барабана и собственно канатоукладчика.

Предлагаются канатоукладчики для широкого диапазона размеров и шагов нарезки канатных барабанов. Модульная конструкция дает возможность устанавливать устройства для оснащения подъемного оборудования новыми функциями, такими как очистка барабана, предотвращение бокового подтаскивания груза и контроль состояния каната. Канатоукладчик для барабана определенного диаметра может компоноваться по-разному в соответствии с типом и конструкцией тельфера



MH\_J6\_2016

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый и простой монтаж
- Для монтажа канатоукладчика не требуется специальный инструмент
- Исключительная прочность позволяет эксплуатировать канатоукладчик в экстремальных условиях
- Использование роликов снижает трение при перемещении канатоукладчика вдоль барабана, что обеспечивает длительный срок службы компонентов, снижая износ канатного барабана и собственно канатоукладчика

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, в том числе любые гарантии в отношении товарного качества или пригодности продукции для какой-либо цели.

[konecranes.ru](http://konecranes.ru)

Компания Konecranes с торговой маркой Lifting Businesses™ является одним из ведущих в мире поставщиков грузоподъемного оборудования и сервисных услуг. Наши заказчики - предприятия самого широкого ряда отраслей промышленности. Konecranes является котируемой компанией на бирже NASDAQ OMX Helsinki Ltd (символ: KCR1V). Мы насчитываем приблизительно 12 000 сотрудников, имеем более 600 дочерних предприятий почти в 50 странах, располагаем всеми ресурсами и технологиями для выполнения своей основной миссии: Lifting Businesses™.