

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КРАНЫ  
КРАНЫ ДЛЯ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ  
ПОРТОВЫЕ КРАНЫ  
ПОГРУЗЧИКИ ТЯЖЕЛОГО РЕЖИМА  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КРАНОВ

ЛЕГКОЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

**KONECRANES®**  
Lifting Businesses™

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ТЕЛЬФЕРЫ

## НЕЗАМЕНИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВАШЕГО ЦЕХА



Zone 1

KONECRANES

250 KG

Zone 5



# ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Konecranes предлагает электрические цепные тельферы грузоподъемностью до 5000 кг. Наши цепные тельферы – это высокая надежность конструкции, плавность и точность движений. Мы создаем наше оборудование удобным в использовании, стремясь максимально упростить труд оператора.

**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПОНЕТЫ** Основные компоненты разработаны специально для применения на грузоподъемных машинах. Двигатели, тормоза и редукторы цепных тельферов проектируются и изготавливаются на наших собственных заводах, что служит гарантией самого высокого качества оборудования.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

Мы постоянно развиваем нашу продукцию, повышая безопасность ее использования. Тельфер оснащен специальной предохранительной фрикционной муфтой, которая исключает микро-смещения и падение груза в случае износа или (маловероятной) поломки муфты. Дополнительную безопасность оператору тельфера SLX обеспечивают программируемые концевые выключатели, электронный ограничитель грузоподъемности, а также мониторинг муфты и тормоза с применением датчиков импульсов.

## УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ВЫСOKАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Чем удобнее оборудование в использовании, тем выше производительность оператора. Мы тщательно продумали дизайн пульта управления. В зоне захвата крюка рукой имеется резиновая оболочка для удобства оператора и в целях защиты. Компактные размеры тельфера обеспечивают максимальные приближения крюка, что позволяет наиболее эффективно использовать рабочее пространство.



# ОБОРУДОВАНИЕ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЕ САМЫМ ВЫСОКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

## ПРЕИМУЩЕСТВА НАШИХ ЦЕПНЫХ ТЕЛЬФЕРОВ

- Высокий уровень безопасности
- Удобство использования
- Более короткие рабочие циклы
- Возможность повысить производительность труда оператора и эффективность операций

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Долговечная конструкция и прочная металлическая рама
- ПВ 50% (режим использования до 3м) при 300 пусках в час
- Контроль температуры и вентилятор включены в стандартную комплектацию
- Класс защиты IP55 от проникновения загрязнений и влаги
- Класс защиты IP66 в качестве опции
- Стандартный диапазон рабочих температур от -20 °C до +40 °C
- Различные скорости подъема (от 4 до 20 м/мин)

### ШИРОКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря своим параметрам, тельферы CLX и SLX находят широкое применение на промышленных предприятиях разных профилей. Большое количество функций с улучшенными характеристиками, набор опций и выбор скоростей подъема позволяют адаптировать электрический цепной тельфер к разнообразным производственным условиям.

### ПРОСТОТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Наш тельфер создан удобным в обслуживании, что позволяет существенно сократить время, необходимое для проведения сервиса. Комплектация тельферов включает не требующий технического обслуживания редуктор и саморегулирующийся магнитный тормоз, рассчитанный на весь срок службы тельфера. Применение одинаковых компонентов в различных моделях снижает количество необходимых запасных частей.



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ТЕЛЬФЕРЫ CLX

- Изменение скоростей 6:1 двигателя тельфера ускоряет рабочие операции и обеспечивает более высокую точность перемещения груза
- Высокий уровень безопасности: концевой выключатель подъема, надежный тормоз, предохранительный замок крюка
- Снижение износа цепи с запатентованной звездочкой

**ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ  
5000 КГ**



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ТЕЛЬФЕРЫ SLX

- Бесступенчатое регулирование скорости с инвертором подъема
- Функция расширенного диапазона скоростей (ESR) позволяет работать на увеличенной скорости при частичной нагрузке и на пониженной скорости при высокой нагрузке. Простота и точность позиционирования груза
- Повышение безопасности и удобства использования с функциями контроля ослабления цепи и уменьшения ударной нагрузки при пуске

**ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ  
2500 КГ**



ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
КРАНЫ



КРАНЫ ДЛЯ  
АТОМНЫХ  
ЭЛЕКТРО-  
СТАНЦИЙ



ПОРТОВЫЕ  
КРАНЫ



ПОГРУЗЧИКИ  
ТЯЖЕЛОГО  
РЕЖИМА  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ  
ГРУЗОПОДЪЕМНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ  
СТАНОЧНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



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 мира, располагаем всеми ресурсами и технологиями для выполнения своей основной миссии: Lifting Businesses™.

© 2017 Konecranes Plc. Все права защищены. 'Konecranes', 'Lifting Businesses', 'CLX' и являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Konecranes Global Corporation.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ТЕЛЬФЕРЫ CLX И SLX

	<b>02</b> <b>CLX</b> 2/1	<b>05</b> <b>CLX и SLX</b> 1.3/0.32 20 (до 250 кг) 32 445/506	<b>10</b> <b>CLX и SLX</b> 0.7/0.16 20 (до 500 кг) 32 537/607	<b>16</b> <b>CLX</b> 0.7 16 (до 800 кг) 567/693	<b>25</b> <b>CLX</b> 0.7 20 (до 1000 кг) 611/761
Мин.скорость <sup>1</sup> (м/мин)					
Макс.скорость <sup>2</sup> (м/мин)	20 (до 125 кг)	20 (до 250 кг)	20 (до 500 кг)	16 (до 800 кг)	20 (до 1000 кг)
ESR <sup>3</sup> (м/мин)					
Размер С <sup>4</sup> (мм)	409/461	445/506	537/607	567/693	611/761



<sup>1</sup> CLX/SLX <sup>2</sup> CLX частота 50Гц <sup>3</sup> ESR = Расширенный диапазон скоростей для SLX <sup>4</sup> 1 ветвь/2 ветви с крюковой подвеской (8 м/м)



ПОЛУЧИТЕ БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О НАШИХ ТЕЛЬФЕРАХ CLX И SLX

[bit.ly/WLS-ElectricChainHoists-CLX-SLX](http://bit.ly/WLS-ElectricChainHoists-CLX-SLX)



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