

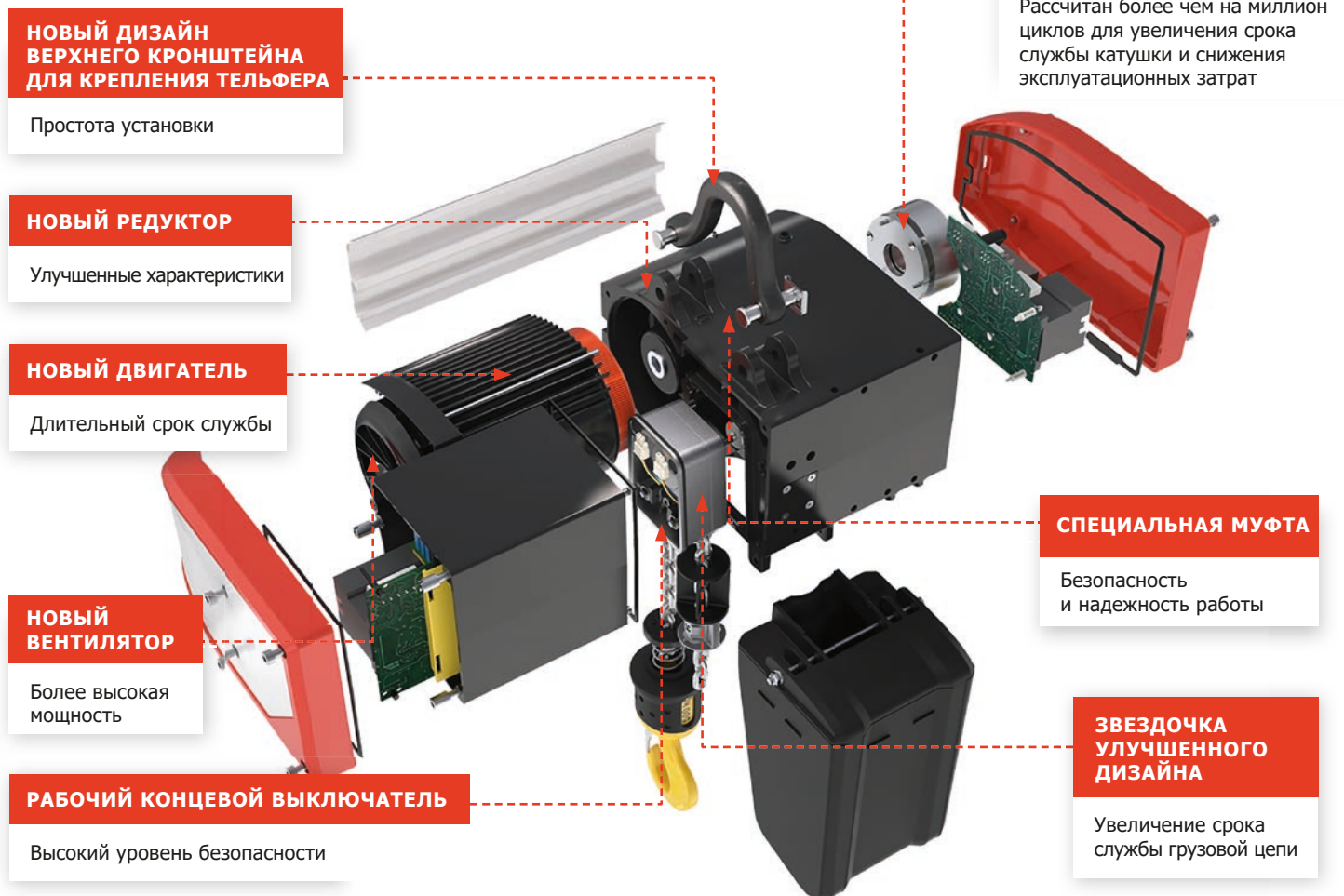
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЦЕПНОЙ ТЕЛЬФЕР
СЕРИИ «С»

Новое решение



Продолжая совершенствовать нашу продукцию, мы сделали еще один шаг вперед. Мы представляем электрический цепной тельфер серии С - оборудование нового поколения. Тельфер с улучшенными параметрами стал еще более удобным в использовании. Применение в конструкции тельфера нашей технологии Core of Lifting обеспечивает повышенную надежность. Тельфер серии С рассчитан на интенсивную эксплуатацию в течение длительного времени и способен выдержать более миллиона рабочих циклов.

Кратко о продукции



Режим использования	До FEM 3m / ISO M6
Сертификация	CE, RoHS, (CSA)
Грузоподъемность	до 5000 кг
Скорость подъема	Изменение скоростей 4:1
Электрическое оборудованиеи устройство управления	<ul style="list-style-type: none"> • Подвесной пульт в прочном корпусе • Низковольтное оборудование управления • Широкий диапазон напряжений
Крюки	В соответствии со стандартом DIN 15401
Обработка поверхности корпуса	Рама из анодированного алюминия, окрашенная эпоксидной порошковой краской (толщина слоя 70 µm)
Цепь	Оцинкованная грузовая цепь (класс T)
Крепление тельфера	Кронштейн + различные виды тележек
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • от -20°C до +40°C (ПВ 60% и 300 пусков/ч) • от -20°C до +50°C (ПВ 40% и 240 пусков/ч)

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.