

Коммерческое предложение

№ КР-20260610-214913 от 10 Июня 2026

По вашему запросу предлагаем рассмотреть поставку следующей продукции:

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	 <p>Балканско Эхо МТ 1 т 6 м 13МТ305 Н6 V1 2/1 EN20 Тельфер электрический канатный передвижной ID товара: 346419</p> <p>Характеристики:</p> <p>БРЕНД / Производитель: Балканско ЭХО</p> <p>Высота подъема, м.: 6 м</p> <p>Тип тали: канатные</p> <p>Напряжение: 380 В</p> <p>Тип передвижения: передвижные</p> <p>Грузоподъемность: 1 тонна</p> <p>Особенности тали: электрические</p> <p>Наличие: Требует уточнения</p> <p>Скорость подъёма: 8 м/мин</p> <p>Скорость передвижения: 20 м/мин</p> <p>Класс защиты: IP54</p> <p>Страна производства: Болгария</p>	1	шт.	302 037 ₺	302 037 ₺

ТЕЛЬФЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАНАТНЫЙ БАЛКАНСКО ЭХО МТ тип 13МТ305 Н6 V1 2/1 EN20 ПЕРЕДВИЖНОЙ. Грузоподъемность 1 т, высота подъема 6 м, скорость подъема 8 м/мин, скорость передвижения 20 м/мин, с ключом на пульте управления и тепловой защитой электродвигателя механизма подъема. Канатная таль МТ представляет компактный подъемный механизм для транспортировки грузов внутри или снаружи помещений. Болгарские электротали типа МТ совмещают в себе все лучшие конструкторские решения серии Т. Они сконструированы с учетом современных требований к грузоподъемному оборудованию. Конструкция этих устройств соответствует «Принципам расчета серийных подъемных устройств» Союза европейских производителей подъемных устройств (FEM).

Электротали типа МТ пользуются большой популярностью. Богатый спектр грузоподъемности, скоростей подъема и передвижения, конструктивные исполнения, возможности для эксплуатации в различных режимах, обуславливают возможность эффективного применения электротельферов этого типа в самых разных областях хозяйственной жизни, предлагая при этом большие удобства и меньше забот при обслуживании. От электротельферов типа Т сохранились электродвигатель, эластичная муфта, редуктор и система управления. Новый корпус значительно улучшает возможности встраивания электротельфера в различное оборудование, а полностью новая конструкция ходового механизма, благодаря лучшему распределению нагрузки между ходовыми колесами, увеличивает долговечность

монорельсового пути.

Особенности

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ Конусный ротор и встроенный конусный тормоз с принудительным охлаждением, расположенный вне барабана, это:

более надежная система торможения благодаря меньшему количеству деталей;
автоматическое расцепление тормоза при пуске двигателя;
хорошее охлаждение тормоза; износостойкий материал, быстрая и простая регулировка осевого хода ротора.

РЕДУКТОР

Планетарный двухступенчатый редуктор подъемного механизма расположен вне барабана. Все зубчатые передачи работают в масляной ванне и изготовлены из высококачественной закаленной стали. Редуктор отличается компактностью, бесшумностью, высоким КПД и надежностью.

УПРУГАЯ МУФТА

Муфта передает крутящий момент от электродвигателя с минимальным осевым сопротивлением. Муфта отличается простой конструкцией и надежностью.

БАРАБАН И КАНАТОУКЛАДЧИК

Барабан установлен в подшипниках на передних фланцах электродвигателя и редуктора. Устройство для укладки каната обеспечивает правильное наматывание и разматывание каната при максимальном отклонении каната от вертикали ± 4 градусов и приводит в действие концевые выключатели.

ОБОЙМА ПОЛИСПАСТА И КРЮК

Это устройство по надежности и безопасности эксплуатации полностью соответствует самым последним международным требованиям, изложенным в нормативах FEM, стандартах ISO и ГОСТ

КОРПУС

Сварной несущий корпус изготовлен из листов высокопрочной стали. К корпусу крепятся электродвигатель и редуктор, а также тележка, если таль оснащена ею.

МОНОРЕЛЬСОВАЯ ТЕЛЕЖКА

Электрические тали оснащены электрическими тележками, поставляемыми в двух вариантах – для работы в помещениях с нормальной высотой, когда механизм подъема располагается под монорельсовым путем, и для работы в помещениях с уменьшенной строительной высотой, когда механизм подъема располагается рядом с рельсовым путем. Тележки для работы в помещении с нормальной высотой приводятся в движение простым двухступенчатым редуктором, а тележки для работы в помещении с уменьшенной строительной высотой – планетарным редуктором. Ходовые колеса с ребордами установлены в шарикоподшипниках. Тележки оснащены системами защиты от падения и от схода с рельса. Электрические тали оснащены электрическими тележками, поставляемыми в двух вариантах – для работы в помещениях с нормальной высотой, когда механизм подъема располагается под монорельсовым путем, и для работы в помещениях с уменьшенной строительной высотой, когда механизм подъема располагается рядом с рельсовым путем. Тележки для работы в помещении с нормальной высотой приводятся в движение простым двухступенчатым редуктором, а тележки для работы в помещении с уменьшенной строительной высотой – планетарным редуктором. Ходовые колеса с ребордами установлены в шарикоподшипниках. Тележки оснащены системами защиты от падения и от схода с рельса.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ НАГРУЗКИ

Все тали оснащены устройством ограничения нагрузки с одним или двумя уровнями срабатывания. Ограничитель представляет собой чувствительную и надежную электромеханическую систему, которая приводит в действие микровыключатель во вспомогательной цепи

контактора управления подъемом. Ограничитель соответствует требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» Госгортехнадзора России, предъявляемым к устройствам защиты подъемных механизмов от перегрузки.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ НАГРУЗКИ

Все тали оснащены устройством ограничения нагрузки с одним или двумя уровнями срабатывания. Ограничитель представляет собой чувствительную и надежную электромеханическую систему, которая приводит в действие микровыключатель во вспомогательной цепи контактора управления подъемом. Ограничитель соответствует требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» Госгортехнадзора России, предъявляемым к устройствам защиты подъемных механизмов от перегрузки.

КАНАТ

Канат изготовлен из гибких стальных жил, имеет размеры, соответствующие стандартам ISO и ГОСТ, нормативам FEM и «Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» Госгортехнадзора России. Конец каната закреплен в специальном приспособлении и может передвигаться в обоих направлениях.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Управление электродвигателями осуществляется с помощью контакторов. Схема управления питается от источника низкого напряжения (обычно 42 В) и содержит концевые выключатели для верхнего и нижнего положения крюка. Контактторы и трансформатор монтируются на специальной электрической панели, которая установлена параллельно корпусу, а конечные выключатели располагаются в коробке выводов электродвигателя.

Технические характеристики

Грузоподъемность 1 т, группа FEM 9.511- 2m,
Высота подъема 6 м,
Скорость подъема – 8 м/мин,
Скорость передвижения – 20 м/мин.
Электродвигатель подъема: мощность 1,5 кВт,
Напряжение питания - 380 В,
Частота - 50 Гц,
Полиспаст 2/1

Итого: 302 037 ₽
В том числе НДС 22%: 54 466 ₽
Итого к оплате: 302 037 ₽

Сумма прописью: Триста две тысячи тридцать семь рублей 00 копеек

Дополнительная информация:

1. Срок доставки: по расчётам транспортной компании.
2. Настоящее коммерческое предложение носит информационный характер и не является публичной офертой.

Также в нашем ассортименте:

- Сварочные аппараты
- Подъем и перемещение грузов
- Складская техника
- Гидравлическое оборудование
- Строительная техника и оборудование
- Электрогенераторы
- Сельхоз и коммунальная техника
- Товары для активного отдыха
- Станки

ООО "100 КИЛОВАТТ.РУ"

40-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ УЛ, Д. 29, УЛЬЯНОВСК,
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Россия, 432059
Тел.: +7 495 118-42-28
E-mail: zakaz@100kwatt.ru

Генеральный директор



Гайдукевич

подпись

Расшифровка подписи:

ГАЙДУКЕВИЧ ЮРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Если у вас возникнут дополнительные вопросы, свяжитесь с нами любым удобным для вас способом, и мы будем рады ответить на них.

О КОМПАНИИ

Компания 100 Киловатт.ру осуществляет поставки строительного, промышленного, бытового оборудования и техники во все города России и СНГ на гибких условиях бесплатной доставки и скидками.

Наши коммерческие контракты с производителями и импортерами техники позволяют предоставить очень выгодные цены, а развитая и гибкая система логистики предоставляют очень лояльные условия доставки.

Наша работа — это высококачественный сервис для наших клиентов и партнеров, он сводится к простому подбору и заказу необходимой техники, а дальше работаем мы. Вам останется лишь получить свой заказ в пункте выдачи или по удобному для получения адресу.

Мы также поставляем оборудование с заводов из Китая, что позволяет нам предоставлять самые выгодные условия покупки.

Наши партнерские пункты выдачи заказов имеются во всех крупных городах России, Казахстана и Белоруссии. Доставка до пунктов выдачи осуществляется бесплатно, за исключением крупногабаритных товаров.

С уважением,

ООО "100 КИЛОВАТТ.РУ" Тел.: +7 495 118-42-28 E-mail: zakaz@100kwatt.ru