

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Лебедка электрическая 1000кг 100м с канатом 380В алюминиевый корпус TOR KCD(A)

Артикул: 1040742



Характеристики

| | |
|----------------------|---------|
| Напряжение | 380 В |
| Макс. тяговое усилие | 1000 кг |
| Трос | 100 м |

Цена без учета доставки: **73 611 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Электрическая лебедка TOR KCD(A) в алюминиевом корпусе предназначена для перемещения и подъема грузов как самостоятельно, так и в составе крановых систем.

Алюминий в качестве основного материала корпуса позволяет снизить вес лебедки, облегчая ее транспортировку и монтаж.

Лебедки **TOR KCD(A)** выпускаются с номинальной грузоподъемностью 750, 1000 и 1250 кг. Высокий запас прочности конструкции и основных элементов (корпус, двигатель, редуктор и тормозной механизм) позволяет увеличивать грузоподъемность лебедки вдвое при использовании полиспаста. Электромагнитный тормоз надежно фиксирует груз, даже при отключении питания.

Лебедка комплектуется стальным тросом диаметром 8 мм длиной 30, 70 или 100 м, а также пультом управления и крюковой подвеской.

Модели, работающие от сети **380 В** подойдут для промышленного применения, показывают высокую стабильность при работе с тяжелыми грузами.

Преимущества алюминиевого корпуса лебедок:

1. Легкость

- Алюминиевый корпус облегчает общий вес лебедки, что упрощает транспортировку и установку.

2. Коррозионная стойкость

- Алюминий не подвержен коррозии, не нуждается в дополнительной окраске, отлично переносит влагу и долго сохраняет эстетичный внешний вид.

3. Теплопроводность

- Алюминий обладает хорошей теплопроводностью, что может способствовать лучшему охлаждению мотора.

Сформировано 24.06.2026 10:44 · KRATONSHOP.RU