

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 300/600кг 100/50м с канатом 220В 24м/мин алюминиевый корпус TOR KCD (TSA)

Артикул: 1034619



Характеристики

Напряжение	220 В
Макс. тяговое усилие	600 кг
Трос	100 м

Цена без учета доставки: **31 007 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Компактная **электрическая лебедка TOR KCD (TSA) в алюминиевом корпусе с увеличенной скоростью подъема** предназначена для перемещения грузов как самостоятельно, так и в составе кранов. Компактность и небольшой вес облегчают транспортировку и монтаж.

Номинальная грузоподъемность TOR KCD (TSA) 300 кг. Увеличенная прочность двигателя, редуктора, корпуса и тормозного механизма рассчитана на нагрузку 600 кг при использовании полиспаста.

Лебедки работающие от сети 220В рассчитаны на бытовое использование и кратковременные нагрузки. Режим работы S3-30%. Для работы с тяжелыми грузами предусмотрен режим увеличения мощности, для его включения на пульте расположена отдельная зеленая кнопка.

Увеличенная скорость намотки троса составляет 24 м/мин.

Все лебедки с увеличенной скоростью подъема укомплектованы стальным тросом, пультом управления полиспастом и крюковой подвеской.

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 11:44 · KRATONSHOP.RU