

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

Таль передвижная УСВ 2,0 т 9 м 380 В электрическая канатная TOR CDL PRO (усиленный двигатель и редуктор)

Артикул: 1050572



Характеристики

Напряжение	380 В
Грузоподъемность	2000 кг
Высота подъема	9 м
Размер балки	24М-36М

Цена без учета доставки: **103 000 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Промышленная электрическая канатная таль TOR CDL с уменьшенной строительной высотой - предназначена для подъема и перемещения грузов на складах с ограниченной высотой потолка.

Укомплектована электрическим механизмом перемещения. Работает от трехфазной сети 380в.

Варианты грузоподъемности для талей CDL с уменьшенной строительной высотой **1-10т**, высота подъема **6-12м**.

Где использовать?

В помещениях с ограниченной высотой потолка, куда невозможно установить стандартную электрическую

таль CD.

Преимущества TOR CDL с уменьшенной строительной высотой:

- Уменьшенная строительная высота (расстояние от верхней точки крепления тали до нижнего края крюковой подвески в крайнем нижнем положении)
- Двигатели подъема и перемещения с электрическим тормозом
- Режим работы умеренный МЗ - до 120 включений в час при продолжительности включения (ПВ) 25% для работы с номинальным грузом
- При работе с легкими грузами продолжительность включения может достигать до 40%. Двигатели подъема и передвижения с коническим ротором
- Концевой выключатель срабатывает при достижении верхнего и нижнего уровня крюковой подвески
- Он также является регулируемым и может срабатывать в заданном диапазоне хода крюковой подвески
- Безопасное напряжение пульта управления 36В
- Комплектуется 6-и кнопчным пультом с аварийной кнопкой
- Возможно подключение комплекта радиоуправления
- Стальной трос защищен от коррозии благодаря масляной пропитке
- Температура эксплуатации от -20°C до + 40°C

Комплект поставки:

- Таль
- Комплект для подключения (блок управления с понижающим трансформатором и пультом)
- Крюковая подвеска
- Механизм передвижения
- Тросоукладчик
- Стальной трос

- Концевой выключатель

- Паспорт изделия

Сформировано 25.05.2026 23:13 · KRATONSHOP.RU