

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 3,2 т 6 м 380 В электрическая канатная TOR CDL-E PRO (усиленный двигатель и редуктор)**

Артикул: 1052140



### Характеристики

Напряжение	380 В
Грузоподъемность	3200 кг
Высота подъема	6 м
Размер балки	24М-36М

Цена без учета доставки: **146 006 ₽** (с НДС)

### ОПИСАНИЕ

- Грузоподъемность, т 3,2
- Высота подъема, м 6
- Высота упаковки, мм 520
- Ширина упаковки, мм 420

- Глубина упаковки, мм 940
- Напряжение силовой цепи, В 380
- Строительная высота, мм 800
- Скорость передвижения, м/мин 20
- Диаметр каната, мм 13
- Температурный режим -20+40°C
- Длина кабеля пульта, м 4,5
- Степень защиты IP44
- Напряжение, В 380
- Длина, мм 940
- Односкоростная Да
- Уменьшенная строительная высота Да
- Исполнение общепромышленное
- Мощность двигателя передвижения, кВт 0,4
- Мощность двигателя подъёма, кВт 4,5
- Сила тока передвижения, А 1,25
- Сила тока подъёма, А 11
- Скорость вращения, рад/мин 1380
- Скорость подъёма, м/мин 8
- Тип балки 24М-36М

**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 кнопочным 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 24.06.2026 11:55 · KRATONSHOP.RU