

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 1,0 т 9 м 380 В электрическая канатная TOR CDL

Артикул: 1051672



#### Характеристики

Напряжение 380 В

Грузоподъемность 1000 кг

Высота подъема 9 м

Размер балки 18М-30М

Цена без учета доставки: **73 557 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

**Промышленная электрическая канатная таль TOR CDL с уменьшенной строительной высотой** – решение для помещений с ограниченным вертикальным пространством. При сохранении полной высоты подъема (до 12 м) и грузоподъемности (до 10 т) строительная высота снижена на 20–25% по сравнению со стандартными моделями. Это позволяет монтировать таль в цехах с низкими потолками, на мостовых кранах с ограниченным габаритом и в других условиях, где стандартные тали не помещаются. Укомплектована электрическим механизмом перемещения. Работает от трехфазной сети 380в.

Широкий выбор вариантов грузоподъемности от **1 до 10т** и высоты подъема от **6 до 12м** позволяет подобрать таль под разные задачи и помещения.

## Где использовать?

- **Производственные цеха** с низкими потолками (высота от 3,8 м).
- **Склады** с ограниченным вертикальным пространством.
- **Мостовые краны** с жесткими габаритными ограничениями.
- **Строительные площадки** при монтаже в стесненных условиях.
- **Ремонтные мастерские** для обслуживания оборудования в тесных помещениях.

## Преимущества TOR CDL:

- 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

## Конструктивные особенности талей УСВ

Для снижения строительной высоты инженеры TOR применили уникальную компоновку:

- Подъемный механизм расположен горизонтально и сдвинут вбок на уровень передвижной тележки.
- Противовес с другой стороны балки обеспечивает балансировку конструкции.

- Крюковая подвеска поднята выше без потери высоты подъема.

**Комплект поставки:**

- Таль электрическая
- Передвижная тележка
- Крюковая подвеска
- Пульт управления (36 В)
- Тросоукладчик
- Концевой выключатель высоты подъема
- Паспорт изделия

Сформировано 24.06.2026 10:32 · KRATONSHOP.RU