

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 1,0 т 6 м 380 В электрическая канатная TOR CD

Артикул: 1021767



#### Характеристики

|                  |         |
|------------------|---------|
| Напряжение       | 380 В   |
| Грузоподъемность | 1000 кг |
| Высота подъема   | 6 м     |
| Размер балки     | 18М-24М |

Цена без учета доставки: **43 990 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

**Промышленная электрическая канатная таль TOR CD** - предназначена для подъема и перемещения грузов на складах, производствах, строительных объектах и т.д. Укомплектована электрическим механизмом перемещения. Работает от трехфазной сети 380в.

Широкий выбор вариантов грузоподъемности от **0,5 до 20т** и высоты подъема от **6 до 50м** позволяет подобрать таль под разные задачи и помещения.

#### Где использовать?

Используется самостоятельно и в составе мостовых, консольных и козловых кранов на производствах, в логистических центрах и складских комплексах для погрузочно-разгрузочных работ.

### **Преимущества TOR CD:**

- 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 для талей кранового исполнения
- Тросоукладчик
- Стальной трос
- Концевой выключатель
- Паспорт изделия

### **Количество тележек:**

**Грузоподъемность тали, т Высота подъема, м Тележки**

|       |       |                                  |
|-------|-------|----------------------------------|
| 0,5-5 | 6-9   | Приводная - 1 шт                 |
| 0,5-5 | 12-36 | Приводная - 1 шт + холостая 1 шт |
| 10-16 | 12-36 | Приводная - 2 шт                 |
| 20    | 12-36 | Приводная с 2 моторами - 2 шт    |

Сформировано 25.05.2026 23:19 · KRATONSHOP.RU