

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 9 м 380 В электрическая канатная TOR CD

Артикул: 1021768



Характеристики

Напряжение	380 В
Грузоподъемность	1000 кг
Высота подъема	9 м
Размер балки	18М-24М

Цена без учета доставки: **45 000 ₺** (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