

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

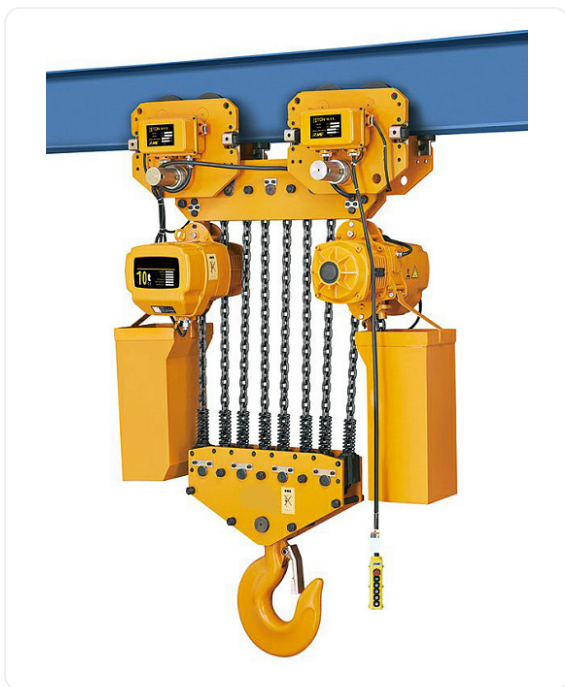
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Тельфер (таль) электрический цепной TOR ТЭЦП ННВД10-04Т 10,0 т 18 м

Артикул: 1006101



#### Характеристики

|                  |            |
|------------------|------------|
| Напряжение       | 380 В      |
| Грузоподъемность | 10000 кг   |
| Высота подъема   | 18 м       |
| Размер балки     | 130-180 мм |

Цена без учета доставки: **248 640 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Г/п, т                       | 10,0    |
| Высота подъема, м            | 18      |
| Балка, мм                    | 130-180 |
| Питание, В                   | 380     |
| Скорость подъема, м/мин      | 2,8     |
| Скорость передвижения, м/мин | 10      |
| Масса, кг                    | 408     |

**Тельфер (таль) электрический цепной TOR ТЭЦП** - это подвесное грузоподъемное оборудование, которое подключается к сети с напряжением 220 В. Приспособление характеризуется устойчивостью к изнашиванию, что позволяет применять его в условиях длительной и интенсивной нагрузки промышленной сферы. Прочные материалы устройства обеспечивают его высокую грузоподъемность.

**Преимущества талей ННВД:**

- Быстрый монтаж и подключение
- Не требует настройки при установке
- Редуктор смазан на весь срок службы
- Исполнение общепромышленное, У1, П1, IP 54
- Режим работы FEM 1Am, ISO M4
- Компактные размеры
- Цепь долговечна, просто заменяется
- Отсутствие барабана и канатоукладчика
- Груз поднимается строго вертикально без смещений
- Концевой выключатель крюка в крайнем нижнем и верхнем положении
- Температурный режим -40+40 °С
- Наличие двухскоростных моделей
- Стационарное ННВД и передвижное ННВД-Т исполнение
- Выбор напряжения 220 или 380 В
- Напряжение на пульте управления -36 В
- Кабель пульта усилен канатом для предотвращения обрыва
- Возможность подключения радиоуправления

- Соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**Комплект поставки:**

- Тельфер в сборе
- Тележка
- Пульт
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 24.06.2026 11:59 · KRATONSHOP.RU