

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

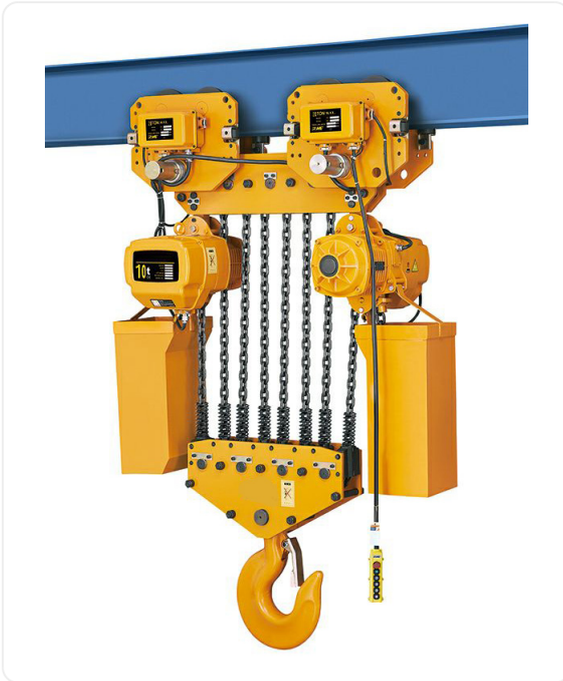
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Тельфер (таль) электрический цепной TOR ТЭЦП ННВД10-04Т 10,0 т 6 м

Артикул: 128106



#### Характеристики

Напряжение	380 В
Грузоподъемность	10000 кг
Высота подъема	6 м
Размер балки	130-180 мм

Цена без учета доставки: **214 540 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Г/п, т	10,0
Высота подъема, м	6
Балка, мм	130-180
Питание, В	380
Скорость подъема, м/мин	2,8
Скорость передвижения, м/мин	10
Масса, кг	300

**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 25.05.2026 23:17 · KRATONSHOP.RU