

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 электрическая цепная TOR ТЭЦС (ННВД02-02) 2,0 т 6 м

Артикул: 128261



#### Характеристики

Напряжение 380 В

Грузоподъемность 2000 кг

Высота подъема 6 м

Размер балки -

Цена без учета доставки: **56 176 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Г/п, т 2,0

Высота подъема, м 6

Питание, В 380

Скорость подъема, м/мин 3,0

Масса, кг 85

**Таль электрическая цепная TOR ТЭЦС (ННВД02-02) 2,0 т 6 м** - это подвесное грузоподъемное оборудование, которое подключается к сети с напряжением 380 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 радиуправления
- Соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза - ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**Комплект поставки:**

- Таль в сборе
- Пульт
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 10.04.2026 14:58 · KRATONSHOP.RU