

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 ТЭЦП (ННВД01-01Т) 1,0 т 12 м 220В

Артикул: 1011324



#### Характеристики

Напряжение	220 В
Грузоподъемность	1000 кг
Высота подъема	12 м
Размер балки	58-153 мм

Цена без учета доставки: **115 340 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность, т	1,0
Тип тали	01-01Т
Высота подъема, м	12
Скорость подъема, м/мин	6,6

Скорость передвижения, м/мин 15

Балка, мм 58-153

Масса, кг 94

**Таль электрическая цепная TOR ТЭЦП (ННВД01-01Т) 1,0 т 12 м 220В** - 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 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 22:25 · KRATONSHOP.RU