

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 (ННВД02-01Т) 2,0 т 24 м 380В

Артикул: 1006084



Характеристики

Напряжение	220 В / 380 В
Грузоподъемность	2000 кг
Высота подъема	24 м
Размер балки	82-178 мм

Цена без учета доставки: **151 600 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность, т	2,0
Тип тали	02-01Т
Высота подъема, м	24
Скорость подъема, м/мин	3,3

Скорость передвижения, м/мин 15

Балка, мм 82-178

Масса, кг 133

Таль электрическая цепная TOR ТЭЦП (ННВД02-01Т) 2,0 т 24 м 380В - 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 24.06.2026 10:55 · KRATONSHOP.RU