

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 HNBBSL01-01 1 т 6 м УСВ

Артикул: 1003958



Характеристики

| | |
|------------------|-----------|
| Напряжение | 380 В |
| Грузоподъемность | 1000 кг |
| Высота подъема | 6 м |
| Размер балки | 58-153 мм |

Цена без учета доставки: **97 183 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Грузоподъемность | 1000 кг |
| Скорость подъема | 6.6 м/мин |
| Высота подъема | 6 м |
| Тип | Передвижная |
| Напряжение | 380 В |
| Вес | 75 кг |
| Цепь | 7,1x21 мм |
| Односкоростная | Да |
| Уменьшенная строительная высота | Да |
| Исполнение | Общепромышленное |

Таль электрическая цепная TOR HHBBSL01-011 т 6 м УСВ представляет собой надежный грузоподъемный механизм, использующий для подъема грузов стальную цепь. За счет отсутствия барабана для сборки каната, таль значительно компактнее по размерам, а цепь собирается в специальный мешок.

Преимущества талей HHBBSL

- Уменьшенная строительная высота
- 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 -20+40 °С
- 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 20.03.2026 02:35 · KRATONSHOP.RU