

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 передвижная 5,0т 18 м 380В электрическая цепная TOR HHBD-02Т

Артикул: 1006096



Характеристики

Напряжение	380 В
Грузоподъемность	5 кг
Высота подъема	18 м
Размер балки	100-178

Цена без учета доставки: **155 440 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тали электрические цепные серии TOR HHBD — надежное грузоподъемное оборудование для стационарного и передвижного использования. Грузоподъемность и высота подъема варьируются в зависимости от модели, что позволяет подобрать оптимальное решение для различных производственных задач. Тали оснащаются долговечной цепью, не требуют сложной настройки при установке и обеспечивают вертикальный подъем груза без смещений. Исполнение общепромышленное с защитой IP 54, режим работы FEM 1Am / ISO M4.

Модельный ряд:

Стационарные тали HHBD г/п от 0,5 до 5 тонн и высота подъема от 6 до 24 метров

Передвижные тали HHBD-Т г/п от 0,5 до 10 тонн и высота подъема от 6 до 24 метров

Тали представлены в исполнении 220 В для однофазной сети и 380 В для трехфазной сети
Цифра в названии модели тали (например ННВД-01/02/03 или ННВД-01Т/02Т/03Т/04Т) обозначает количество ветвей цепи на крюковой подвеске

Где используется?

- Производственные цеха — подъем и перемещение заготовок, деталей и готовой продукции
- Складские помещения — погрузочно-разгрузочные работы с паллетами и крупногабаритными грузами
- Ремонтные мастерские и СТО — демонтаж/монтаж узлов и агрегатов, обслуживание техники
- Строительные объекты — подъем материалов и оборудования на высоту
- Металлообработка — позиционирование заготовок при сварке, сборке и обработке
- Логистические терминалы — разгрузка транспорта и штабелирование грузов

Преимущества серии TOR ННВД:

- Быстрый монтаж и подключение — не требует настройки при установке, готов к работе сразу
- Редуктор смазан на весь срок службы — снижение затрат на техническое обслуживание
- Исполнение общепромышленное, У1, П1, IP 54 — работа в различных климатических условиях
- Режим работы FEM 1Am, ISO M4 — надежность при интенсивной эксплуатации
- Компактные размеры и отсутствие барабана — экономия пространства и простота интеграции
- Долговечная цепь с простой заменой — минимизация простоев при обслуживании
- Груз поднимается строго вертикально без смещений — точность позиционирования и безопасность
- Концевые выключатели в крайних положениях крюка — защита от переподъема и опускания
- Широкий температурный режим -40...+40 °С — всесезонная эксплуатация в помещении и на улице
- Двухскоростные модели в наличии — возможность выбора режима подъема под задачу
- Стационарное (ННВД) и передвижное (ННВД-Т) исполнение — гибкость в организации рабочего места

- Выбор напряжения питания 220 В или 380 В — совместимость с различными электросетями
- Безопасное напряжение на пульте управления 36 В — защита оператора от поражения током
- Усиленный канатом кабель пульта — предотвращение обрыва при активной эксплуатации
- Возможность подключения радиоуправления — повышение удобства и безопасности работы

Сформировано 24.06.2026 10:32 · KRATONSHOP.RU