

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 подвесная TOR BLDN-УТ-STL 200/400 35 м

Артикул: 1004900



#### Характеристики

Напряжение 220 В

Грузоподъемность 400 кг

Высота подъема 35 м

Размер балки -

Цена без учета доставки: **35 229 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

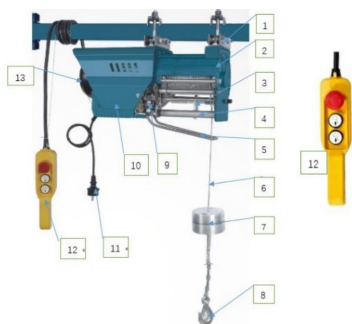
Номинальное напряжение (В)	220
Номинальная частота (Гц)	50
Номинальная мощность (Вт)	1000
Номинальный ток (А)	43
Грузоподъемность (кг) Одинарный трос/Двойной трос	200/400
Скорость подъема (м/мин) Одинарный трос/Двойной трос	15/7.5
Диаметр троса (мм)	40
Высота подъема (м) Одиночный трос/Двойной трос	35/17.5
Класс двигателя	M3
Рабочий режим	S3 20%-10 мин

Класс изоляции	В
Уровень защиты	IP54
Вес нетто (кг)	250
Уровень шума, дБ(А)	71

**Тросовый подъемник BLDN** - это подъемное устройство нового типа для крупногабаритных грузов, которое можно быстро и легко установить. Представляет собой эффективное скоростное подъемное устройство с корпусом из алюминиевого сплава; он имеет такие функции, как механизм торможения при подъеме и опускании, имеет концевой выключатель, и может управляться одним человеком. Он безопасен в использовании, прост в установке, очень долговечен, имеет высокую эффективность, удобен в эксплуатации и обеспечивает длительный срок службы. Таль использует 230V/50Hz однофазное электропитание и представляет собой полупрофессиональное облегченное подъемное устройство для транспортировки материалов, обработки, погрузки и разгрузки, пригодное для строительных лесов, небольших заводов, складов, а также для подъемных операций в домохозяйствах.

#### **Таль BLDN имеет следующие преимущества:**

- Корпус из алюминиевого сплава, эстетически оформленный, с высокими рабочими характеристиками.
- Быстрая скорость подъема: 25 м/мин или 15 м/мин.
- Механизм фиксации крюка и элементы подвески, обеспечивающие отсутствие качания при подъеме грузов, что делает таль безопасной в использовании. Она может быстро устанавливаться и эксплуатироваться одним человеком, в строгом соответствии с руководством по эксплуатации.
- Уникальное устройство торможения, которое предотвращает движение подъемника при посадке груза или отсутствии нагрузки, что может привести к тому, что трос будет иметь большое провисание, запутываться или ломаться, тем самым увеличивая срок службы троса.
- Канатный барабан с резьбовой канавкой и устройство автоматического реверсирования каната.
- Высота подъема до 35 м. BLDN - это новый тип облегченного подъемного оборудования, которое может использоваться для транспортировки материалов, погрузочно-разгрузочных работ, а также новый тип вертикального оборудования для транспортировки материалов, необходимых в строительстве высотных зданий.



#### **Конструкция тали с возможностью двойной нагрузки:**

1. Пряжка (быстросъемное соединение).
2. Корпус из алюминиевого сплава.
3. Крепление крюка для подъема X2 номинальной грузоподъемности.

4. Механизм концевого выключателя опускания груза на пол (провисания троса).
5. Рамка концевого выключателя опускания груза на пол.
6. Проволочный трос.
7. Цилиндр нагрузочный.
8. Крюк.
9. Концевой выключатель.
10. Корпус.
11. Шнур питания.
12. Пульт управления
13. Двигатель

**Комплект поставки:**

- Таль в сборе
- Пульт
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 30.04.2026 22:19 · KRATONSHOP.RU