

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

### Стационарная электрическая канатная таль на лапах GEARSEN CDS 32120

Артикул: GCDS 32120



#### Характеристики

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Напряжение           | 380 В   |
| Макс. тяговое усилие | 3200 кг |
| Трос                 | 12 м    |

Цена без учета доставки: **0 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Грузоподъемность                  | 3200 кг         |
| Высота подъема                    | 12 м            |
| Габариты                          | 1400x500x600 мм |
| Масса брутто                      | 242 кг          |
| Масса нетто                       | 230 кг          |
| Рабочее напряжение                | 380 В           |
| Частота                           | 50 Гц           |
| Номинальный ток двигателя подъема | 11 А            |
| Скорость подъема                  | 8 м/мин         |
| Скорость вращения                 | 1380 об/мин     |

**GEARSEN CDS 32120** — это стационарная электрическая канатная таль на лапах, мощное промышленное оборудование для подъема и перемещения грузов массой до 3.2 т. Максимальная высота подъема достигает 12 м. Рабочее напряжение модели — 380 В. Фиксируется сверху или снизу (подвесная или опорная установка). Может комплектовать, к примеру, малогабаритный подъемник, грузовой лифт или тележку крана, применяться в качестве стационарной лебедки для перемещения грузов по горизонтали. Лапы дают возможность надежно размещать электроталь над люком. Винтовая канавка барабана обеспечивает точную посадку каната.

**Особенности и преимущества:**

- Имеет лифтовое исполнение благодаря наличию «лап», что позволяет установить тельфер над люком.
- Наличие отверстий (пальцев) позволяет дополнительно укомплектовать таль тележкой для перемещения.
- Промышленное исполнение.
- Медная обмотка двигателя хорошо отводит тепло, предотвращает перегрев.
- Тормозной диск и корпусные ребра двигателя выполняют функцию его охлаждения.
- Трехфазный асинхронный двигатель с конусным ротором.
- Корпус редуктора герметичен, что не допускает попадания пыли внутрь. Вал-шестерни редуктора изготовлены из ковanej термообработанной стали. Шестерни поддерживаются антифрикционными подшипниками с обеих сторон.
- Барабан для намотки каната имеет винтовую канавку, которая обеспечивает точную посадку каната.
- Канат с прочностью на растяжение 1760 Н/мм<sup>2</sup> пропитан специальным масляным составом для большего срока службы.
- Крюковая подвеска содержит полиспаст кратностью 2/1.
- Крюк с защелкой надежно фиксирует груз.
- Класс защиты тельфера — IP54.
- Режим работы механизма — М3.
- Режим работы двигателя — S3.
- Рабочая температура — от -20 °С до +40 °С.
- Допустимая относительная влажность воздуха — не более 80%.
- Уровень шума — 80 дБ.

**Комплект поставки:**

- Стационарная электрическая канатная таль на лапах GEARSEN
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 04.06.2026 02:54 · KRATONSHOP.RU