

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 2060

Артикул: GCDS 2060



Характеристики

| | |
|----------------------|---------|
| Напряжение | 380 В |
| Макс. тяговое усилие | 2000 кг |
| Трос | 6 м |

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

ОПИСАНИЕ

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Грузоподъемность | 2000 кг |
| Высота подъема | 6 м |
| Габариты | 1200x450x550 мм |
| Масса брутто | 160 кг |
| Масса нетто | 150 кг |
| Рабочее напряжение | 380 В |
| Частота | 50 Гц |
| Номинальный ток двигателя подъема | 7.6 А |
| Скорость подъема | 8 м/мин |
| Скорость вращения | 1380 об/мин |

GEARSEN CDS 2060 — это стационарная электрическая канатная таль на лапах, мощное промышленное оборудование для подъема и перемещения грузов массой до 2 т. Максимальная высота подъема достигает 6 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/мм² 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 03.04.2026 09:21 · KRATONSHOP.RU