

МОЩНАЯ МОДУЛЬНАЯ

НАДЕЖНАЯ

ДОЛГОВЕЧНАЯ

ПРОЧНАЯ

Увеличенная на 60 % грузоподъемность при запасовке цепи 1/1

Мощный электродвигатель с низкой рабочей температурой и внешним охлаждением

Закаленная профилированная стальная цепь, с увеличенным сроком службы

Прочные корпус и крышка отлиты под давлением из алюминия

Класс защиты IP65 в стандартном исполнении и большой выбор опций

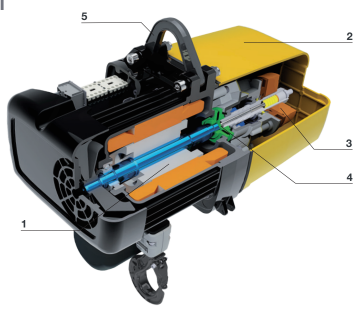
Полигональные соединения для быстрой сборки и разборки



ВЫДАЮЩИЕСЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 6300 КГ

- Мощный встроенный электродвигатель (60 °C по ISO M5/DIN EN 14492 A5)
- Корпус и крышка из алюминия, модульные и простые в сборке
- 3 Надежный пружинно-нагруженный тормоз постоянного тока, надежное удерживание груза
- Фрикционная муфта сухого хода, не требующая частого обслуживания
- 5 Подвеска на рым-болт откидная, легко устанавливается





Электродвигатель

- Мощный встроенный электродвигатель с большим запасом мощности
- Оптимальный охлаждающий эффект благодаря благодаря внешним ребрам охлаждения
- 3-х или 1-фазная версии



Цепь из профилированной стали

- Цементированная, закаленная и с марганец-фосфатным покрытием
- Низкий износ, большой срок службы
- Запас прочности цепи мин. 8:1 (ISO M5/DIN EN 14492 A5)
- Коррозионностойкое покрытие



Редуктор

- Низкий уровень шума
- 3-х ступенчатый редуктор с косозубой передачей
- Постоянная смазка
- Редуктор в отдельном корпусе



Крюки

- Подвесной и грузовой крюки с ребрами жесткости
- Защелка грузового крюка надежно фиксируется в закрытом положении



Редукторный концевой выключатель

- Легкая и точная настройка предельных верхнего и нижнего положений грузового крюка
- Опционально с двумя дополнительными контактами аварийного останова



Полигональные соединения

- Все соединения вал-ступица выполнены в самоцентрирующемся полигональном исполнении
- Оптимальная передача усилия
- Быстрый монтаж и демонтаж



Класс защиты ІР65

- Пыленепроницаемость
- Защита от водяных струй
- Лучший выбор для работы на открытом воздухе или в пыльной среде



Техническое обслуживание

- Легкость в обслуживании
- Легкий доступ к быстроизнашивающимся деталям
- Быстрая и легкая замена деталей
- Специальный инструмент не требуется



Пульт управления

- Эргономичный и ударопрочный
- Безопасен в эксплуатации
- Низкое напряжение 42 В
- Внешний механизм разгрузки натяжения кабеля управления



Специальное оборудование

- Коррозионностойкое
- Взрывобезопасное
- С частотным управлением
- С манипулятором на крюке или телескопическим подъемом
- Синхронизированные цепные тали
- Низкая строительная высота