



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ТАЛЬ EQS

Грузоподъемность 500 кг и 1000 кг

Характеристики

- ▶ 110 В / 220-240 В / 50 Гц одна фаза
- ▶ Напряжение управления 24 В
- ▶ Две скорости подъема
- ▶ Макс. высота подъема 15 м
- ▶ Частотный преобразователь для точного позиционирования груза и функция «увеличение скорости без нагрузки»
- ▶ Подвес на скобе
- ▶ Электронная защита от перегруза через инвертор и долговечная фрикционная муфта в качестве механической защиты от перегруза
- ▶ Счетчик рабочих часов / г/п циклов
- ▶ Верхний / нижний конечные выключатели
- ▶ Чрезвычайно прочный и надежный роторный тормоз

- ▶ Никелированная грузовая цепь класса T, серии DAT (G80) согласно EN 818-7. Прочность 800 Н/мм²
- ▶ Рабочая температура от -20 °С до + 40 °С, макс. влажность 85%
- ▶ Компактный герметичный алюминиевый корпус (класс IP55)

Опции

- ▶ Верхний крюк
- ▶ Радио-дистанционное управление
- ▶ Ручная тележка
- ▶ Самозакрывающийся крюк



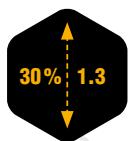
Электропитание:
220 - 240 В,
одна фаза



Функция «увеличение скорости без нагрузки»: скорость подъема в 1,3 раза выше при загрузке менее 30% от номинала



Преимущества



Функция «увеличение скорости без нагрузки»

- ▶ Скорость подъема в 1,3 раза выше при загрузке менее 30% от номинала
- ▶ Повышенная эффективность работы



Инвертор обеспечивает плавный старт и плавное замедление при останове

- ▶ Точное позиционирование
- ▶ Предотвращает раскачивание груза
- ▶ Повышает безопасность
- ▶ Простота использования



Высокий FEM класс

- ▶ Г/п 500 кг, FEM - 3m / ISO - M6
- ▶ Г/п 1000 кг, FEM - 2m / ISO - M5
- ▶ Высокая устойчивость к нагрузкам и надежность



Конструкция, не требующая частого обслуживания

- ▶ Герметичный корпус из литого алюминия, класс защиты IP55
- ▶ Без трансформатора, электромагнитных реле и контакторов

Области применения



Строительные площадки

Сервисное обслуживание

Водоканалы

Мастерские

Сельское хозяйство

Технические инспекции

Производственные объекты

Сборочные линии

Технические данные

Тип	Г/П	Корпус	Стандарт в/п	Мотор подъема		**Скорость подъема, м/мин			Диаметр цепи	Полиспаст	Класс	Вес	Стр.высота С
				Мощ-ть, кВт	Режим, %ED	*Высокая, загрузка 0 - 30%	*Высокая, 30 - 100%	Низкая					
	КГ		м						mm	FEM	КГ	mm	
EQS005IS	500	C	3	0.75	40 / 20	9.9	7.6	1.3	5.6 x 15.7	1	3m	33	410
EQS010IS	1000	D	3	1.5	40 / 20	9.2	5.1	1.2	7.1 x 19.9	1	2m	43	465

*% от номинала

**В модели EQS005 соотношение скоростей 6:1; в модели EQS010 - 4:1.