

KITO

Электрическая цепная таль Модель EQ

Грузоподъемность до 1 тонны

Новинка:
Увеличение
производительности почти
на 15%!



Компактность Небольшие размеры и высокая мощность



Сделано в Японии!

- > **Частотный инвертор в стандартной комплектации**
 - плавное и точное управление грузом
 - регулировка скорости
- > **Компактная подвесная система**
- > **Высокая производительность**
скорость 130% при менее чем 30% максимальной грузоподъемности
- > **Электромагнитная тормозная система с втягиванием ротора**
долговечность, простота и надежность эксплуатации
- > **Электронная тепловая защита двигателя**
предотвращение перегрева двигателя
- > **Электронная защита от перегрузки**
при помощи преобразователя частоты
- > **Никелированная грузоподъемная цепь**
износостойкая, долговечная и нержавеющая

www.kito.net

ТАЛИ KITO

Эффективно. Надежно. Безопасно

Kito Europe GmbH
 Хеердтер Ловег, 93
 D-40549 Дюссельдорф
 Тел. +49 (0) 211 - 52 80 09 - 0
 Факс +49 (0) 211 - 52 80 09 - 59
 info@kito.net
 www.kito.net

**Литой
 алюминиевый
 корпус**

**Низкие расходы
 на техническое
 обслуживание
 благодаря:**

- отсутствию трансформатора
- отсутствию магнитного контактора
- отсутствию тормозного контактора
- отсутствию тормозной катушки

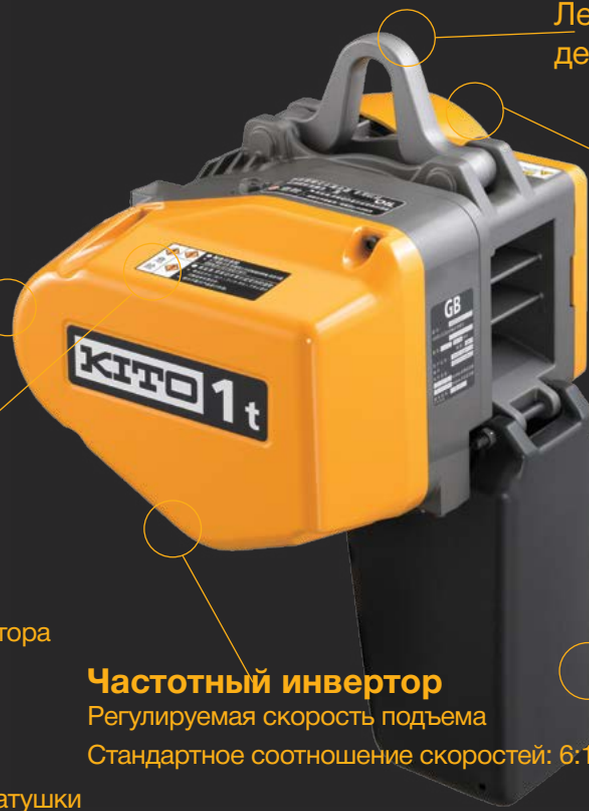
Частотный инвертор

- Регулируемая скорость подъема
- Стандартное соотношение скоростей: 6:1

**Подвесная система
 Легкость установки/
 демонтажа**

**Сверхмощный
 двигатель с
 вентиляторным
 охлаждением**

**Пластиковый
 контейнер для
 цепи**



ТАЛИ КИТО

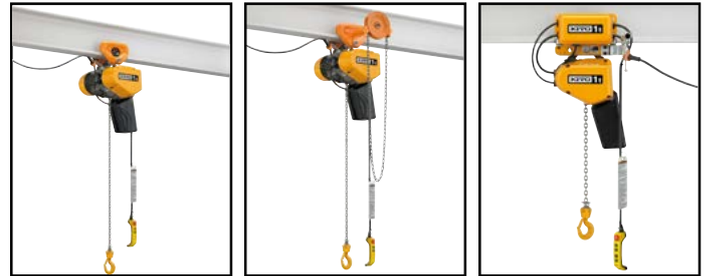
Эффективно. Надежно. Безопасно

Базовая комплектация:

- Частотный инвертор
- 380 - 460 В/3 фазы
- Защита от перегрузки через преобразователь частоты
- Счетчик рабочих часов
- Выключатель нижнего/верхнего предельного уровня
- Тормозная система двигателя с втягиванием ротора
- Никелированная грузоподъемная цепь, класс DAT (G80), стандарт EN 818-7
- Пластиковый контейнер для цепи
- Эргономичный пульт управления
- Напряжение контроля - 24 В постоянного тока
- Литой алюминиевый корпус компактный, легкий, надежный
- Высокие показатели номинальной производительности: согласно FEM - 3м /ISO M6 - 500 кг

Дополнительное оборудование:

- Тележка с ручным перемещением и приводная тележка
- Тележка с электроприводом



Технические данные:

Тип	Грузоподъемность, кг	Размер корпуса	Высота подъема, м	Двигатель механизма поперечного перемещения		Скорость подъема, м/мин			Диаметр грузоподъемной цепи, мм	Полиспаст	Классификация, FEM	Вес, кг	Строительная высота, мм	Общая длина, мм
				Выходная мощность, кВт	Номинальная мощность ED, %	Высокая (легкий груз), 0-30% максимальной грузоподъемности	Высокая 30-100% 0-30 % максимальной грузоподъемности	Низкая						
EQ001IS	125	C	3	0,5	40 / 20	22,1	17,0	2,8	5,6 x 15,7	1	3m	30	395	417
EQ003IS	250	C	3	0,5	40 / 20	13,1	10,0	1,7	5,6 x 15,7	1	3m	30	395	417
EQ005IS	500	C	3	0,75	40 / 20	9,9	7,6	1,3	5,6 x 15,7	1	3m	32	410	417
EQ010IS	1000	D	3	1,5	40 / 20	9,2	7,1	1,2	7,1 x 19,1	1	2m	42	465	433

Технические данные модели EQ, оборудованной тележкой с электроприводом:

Тип	Двигатель механизма поперечного перемещения		Скорость поперечного перемещения* (м/мин)			Ширина полки В, мм		Минимальный радиус поворота, мм
	Выходная мощность, кВт	Номинальная мощность (%ED)	50 Гц		Стандартная	Оptionальная		
			Высокая	Низкая				
EQM1001IS-IS	0,4	27/13	Стандартная	24	4	58 -163	164 - 305	800
EQM1003IS-IS								
EQM1005IS-IS								
EQM1010IS-IS								

*Регулируемая скорость поперечного перемещения: 24/2,4

Отказ от ответственности

KITO не несет ответственности за ненадлежащее использование продуктов. Возможны технические изменения, опечатки и ошибки.

Контактная информация

Kito Europe GmbH/Хеердтер Ловег 93/D-40549 Дюссельдорф
 Тел.: +49 (0) 211-528009-0 / Факс +49 (0) 211-528009-59
 info@kito.net / www.kito.net

EQ-F-DE-04-12