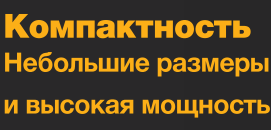
KITO

Новинка: увеличение производительности почти на 15%!



Грузоподъемность до 1 тонны





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



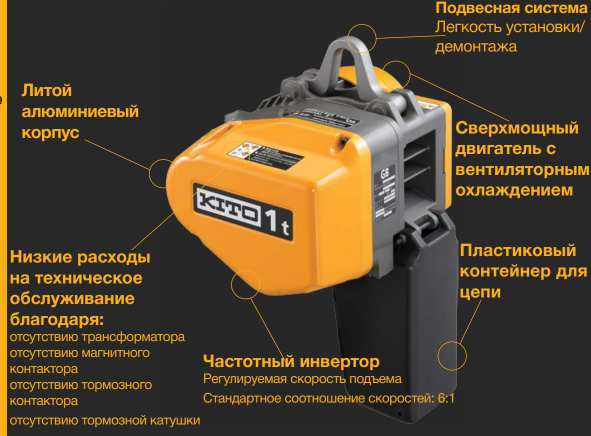
www.kito.net





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



ТАЛИ КІТО

- 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 грузоподъёмная 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

Технические данные:

Грузо-Размер Высота Двигатель Скорость подъема, м/мин Диаметр Полиспас Класси-Строительн Общая емност механизма рузоподъёмн фикация длина, мм поперечного перемещения цепи, мм FEM егкий груз), 0-30% 30-100% 0-30 % **EQ001IS** 125 C 3 0,5 40 / 20 22,1 17,0 2,8 5,6 x 15,7 3m 30 395 417 C 40 / 20 F0003IS 250 3 0,5 13.1 10,0 1,7 5,6 x 15,7 1 3m 30 395 417 EQ005IS 500 40 / 20 9,9 5,6 x 15,7 417 C 0.75 7.6 32 410 3 1.3 3m 40 / 20 433 EQ010IS 1,5 7,1 7,1 x 19,1 2m

Базовая комплектация: Дополнительное оборудование:

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







Технические данные модели EQ, оборудованной тележкой с электроприводом:

Тип	Двигатель механизма поперечного перемещения		Скорость поперечного перемещения* (м/мин)			Ширина полки В, мм		Минимальный радиус
	Выходная	Номинальная		50 ГЦ		Стандартная	Опциональная	поворота, мм
	мощность, кВт	мощность (%ED)		Высокая	Низкая			
EQM1001IS-IS								
EQM1003IS-IS	0,4	27/13	Стандартная	24	1	58 -163	164 - 305	800
EQM1005IS-IS	0,4	21/13	Отапдартная	24	7	30 - 103	104 - 303	000
EQM1010IS-IS								

^{*}Регулируемая скорость поперечного перемещения: 24/2,4

Отказ от ответственности