

СКАЧАТЬ

Безопасно! Проверено антивирусом (09.02.2016)

Нас рекомендуют:  1368  1877  Я рекомендую 32

В



Дмитрий Маслов+7(903)347-80-xx

Тут полная сборка + дополнительная информация. Качайте сразу, а то могут удалить правообладатели!

вчера в 17:29 | [Комментировать](#)



Кира Кудряшова+7(965)396-88-xx

Тоже это давно искала, на других сайтах то ссылка не открывается, то не скачивается, а тут все работает! Огромное спасибо!!

сегодня в 9:12 | [Комментировать](#)



Ольга Прохорова+7(989)220-59-xx

Спасибо! Кстати при скачивании попросили ввести номер - ввела, подтвердила, и пошла сразу загрузка. Скачалось за секунды!

Можно сказать, что еслиб не эта ссылка - я бы уже не знала что делать...

сегодня в 11:21 | [Комментировать](#)

Система чпу fanuc описание С шаговыми двигателями вместо маховиков по осям X поперечнаяY продольная и Z вертикальная. Стол 250 x 70 мм. Ход по оси X поперечной 150 мм, по Y продольной 70 мм, по оси Z вертикальная 70 мм. Вес около 7 кг. Точность шаговых двигателей 0,005 мм. Общая высота 370 мм. Стол 250 x 70 мм. Ход по оси X поперечной 150 мм, по Y продольной 70 мм, по оси Z вертикальная 70 мм. С шаговыми двигателями вместо маховиков по осям X поперечнаяY продольная и Z вертикальная. Вес около 7 кг. Общая высота 370 мм. С шаговыми двигателями вместо маховиков по осям X поперечнаяY продольная и Z вертикальная. Общая высота 370 мм. Точность шаговых двигателей 0,005 мм. Ход по оси X поперечной 150 мм, по Y продольной 70 мм, по оси Z вертикальная 70 мм. Стол 250 x 70 мм. Вес около 7 кг. Система чпу fanuc описание Общая высота 370 мм. Точность шаговых двигателей 0,005 мм. Ход по оси X поперечной 150 мм, по Y продольной 70 мм, по оси Z вертикальная 70 мм. Стол 250 x 70 мм. С шаговыми двигателями вместо маховиков по осям X поперечнаяY продольная и Z вертикальная. Точность шаговых двигателей 0,005 мм. Общая высота 370 мм. Ход по оси X поперечной 150 мм, по Y продольной 70 мм, по оси Z вертикальная 70 мм.