



ООО «СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ»

Адрес фактический: 620087, г. Екатеринбург, ул. Благодатская, стр.76

Адрес юридический: 620028, г. Екатеринбург, ул. Татищева, д.49 - 433

ИНН: 6685011450 / КПП: 665801001 / ОГРН: 1126685011507 / ОКПО 12292410

Сайт: станкоинструмент.рф | E-mail: stinhol@yandex.ru | Телефон: 8 800 101-14-36

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
НА ПОСТАВКУ РОБОТИЗИРОВАННОЙ РУКИ-МАНИПУЛЯТОРА

MetalCraft JR603



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Тип привода	Сервопривод переменного тока
Количество осей	6
Макс. рабочий радиус, мм	571.5
Грузоподъемность, кг	3
Потребляемая мощность, кВт	0.6
Рабочее напряжение, В	220 (1 фаза)
Степень защиты	Манипулятор: IP54 / шкаф: IP53
Условия эксплуатации	Температура 0 °С - 45 °С, влажность 20 - 80%
Точность повторного позиционирования, мм	±0.02
Диапазон перемещений оси J1	±180°
Диапазон перемещений оси J2	-155° / +5°
Диапазон перемещений оси J3	-20° / +240°
Диапазон перемещений оси J4	±180°
Диапазон перемещений оси J5	±95°
Диапазон перемещений оси J6	±360°
Номинальная скорость по оси J1	262.5 °/с, 4.58 рад/с
Номинальная скорость по оси J2	262.5 °/с, 4.58 рад/с
Номинальная скорость по оси J3	262.5 °/с, 4.58 рад/с
Номинальная скорость по оси J4	262.5 °/с, 4.58 рад/с
Номинальная скорость по оси J5	262.5 °/с, 4.58 рад/с
Номинальная скорость по оси J6	420 °/с, 7.33 рад/с
Максимальная скорость по оси J1	375 °/с, 6.54 рад/с
Максимальная скорость по оси J2	375 °/с, 6.54 рад/с
Максимальная скорость по оси J3	375 °/с, 6.54 рад/с
Максимальная скорость по оси J4	375 °/с, 10.46 рад/с
Максимальная скорость по оси J5	375 °/с, 10.46 рад/с
Максимальная скорость по оси J6	600 °/с, 10.46 рад/с
Допустимый момент инерции по осям J4, J5, J6, кг*м ²	0.05 / 0.05 / 0.05
Масса робота, кг	27
Масса шкафа-контроллера, кг	20

ОПИСАНИЕ

Шестиосевой робот-манипулятор модели JR603 относится к облегченному типу и позволяет выполнять операции по перемещению и укладке заготовок на сборочной линии. Робот оснащается системой ЧПУ с интуитивно понятным управлением через пульт с цветным сенсорным ЖК-дисплеем. Серводвигатель, применяемый в модели JR603, отличается надежностью, высокой эффективностью и низким уровнем шума. Манипулятор изготовлен в стационарном исполнении, тип монтажа (напольный / настольный, диагональный, перевернутый, настенный) выбирается в соответствии с решаемой задачей и спецификой производства.

Особенности манипулятора JR603:

- Компактная модель для работы с заготовками небольшого веса (до 3 кг) в условиях ограниченного пространства (рабочий радиус 571.5 мм).
- Высокоскоростной сервопривод
- Удобный интерфейс и широкие возможности программирования системы ЧПУ
- Высокая точность повторного позиционирования: ± 0.02 мм
- Степень защиты манипулятора / шкафа-контроллера: IP54 / IP53
- Условия эксплуатации: температура 0°С - 45°С, влажность 20 - 80%

Комплектация робота манипулятора JR603:

- Манипулятор. Механический элемент робота, выполняющий операции в пространстве с высокой точностью и эффективностью.
- Электрошкаф. Промышленный контроллер робота для управления и мониторинга процессами роботизированной ячейки.
- Пульт управления с экраном. Сенсорный пульт с интуитивно понятным интерфейсом для удобного управления роботом.
- Комплект кабелей. Комплект включает в себя все необходимое для запуска производственных процессов.

Применение манипулятора JR603 позволяет значительно сократить эксплуатационные расходы, повысить технологическую гибкость и качество изготавливаемой продукции, а также кратно увеличить производительность предприятия

MetalCraft

Под брендом **MetalCraft** выпускается высокопроизводительное промышленное оборудование для металлообработки

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная комплектация		
№ п/п	Наименование	Количество
1	Роботизированная рука-манипулятор JR603	1 шт.
2	Планшет управления	1 шт.
3	Электрошкаф	1 шт.
4	Комплект соединительных кабелей	1 шт.

ФОТОГРАФИИ



ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ

Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС
JR603	Роботизированная рука-манипулятор JR603	шт.	1	
Дополнительные условия поставки:				
Пуско-наладочные работы, инструктаж персонала		шт.	1	По согласованию
Автодоставка DDP - площадка Покупателя		шт.	1	По согласованию
Условия оплаты	100 % предоплата			
Условия поставки	Отгрузка в течение 7 календарных дней			
Гарантия	Гарантия на предлагаемое оборудование составляет 12 месяцев			

Адрес склада: г. Екатеринбург, ул. Благодатская, стр.76

* оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ на дату платежа
 Актуальный курс на 21.07.2025 - 1 ¥ = 10.9 Р

Компания ООО «Станкоинструментальный холдинг» основана в 2012 году в городе Екатеринбург. Основным направлением деятельности является поставки промышленного оборудования для металлообработки, включая токарные, фрезерные, электроэрозионные, ленточнопильные станки и лазерные маркираторы. На сегодняшний день продукция компании поставляется в Россию и страны СНГ, а ее широкий ассортимент позволяет закрывать потребности предприятий как со штучным, так и крупносерийным производством.



I. ПОДБОР И ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Специалисты компании подберут необходимую модель и комплектацию станка в соответствии с решаемыми задачами. В данном каталоге собраны и описаны наиболее популярные модели металлообрабатывающего оборудования различного типа. Комплектации представленных здесь станков были выбраны нашими инженерами, исходя из собственного производственного опыта и потребностей российского рынка металлообработки. Таким образом, мы всегда готовы помочь вам в подборе технологического решения как из наличия, так и под заказ.

II. МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДКА ОБОРУДОВАНИЯ

Монтаж и пусконаладка являются важными работами, качество которых непосредственно влияет на последующую эксплуатацию станка. Их выполнение низкоквалифицированными специалистами может привести к негативным последствиям: поломке, снятию оборудования с гарантии. Мы рекомендуем воспользоваться нашей услугой, которая гарантирует качественное выполнение всех работ полным объемом с предоставлением гарантии.



III. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ремонт и обслуживание станков являются неотъемлемыми работами на любом производстве. Оперативность и своевременность их выполнения позволяют минимизировать риски и избежать непредвиденные случаи простоя оборудования. Наши высококвалифицированные инженеры всегда готовы помочь в этом важном вопросе и выполняют полный комплекс необходимых работ от гарантийного ремонта до сервисного регулярного обслуживания. Мы гарантируем качественное и оперативное выполнение работ независимо от сложности оборудования.

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ



О ТОВАРЕ



О КОМПАНИИ