



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 СВАРОЧНОГО КОМПЛЕКСА

**MetalCraft JHR605**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Количество осей	6
Макс. рабочий радиус, мм	1441
Грузоподъемность, кг	5
Потребляемая мощность, кВт	2
Рабочее напряжение, В	380 (3 фазы)
Степень защиты	Манипулятор: IP50 / шкаф: IP50
Условия эксплуатации	Температура 0°С - 45°С, влажность 20 - 80%
Точность повторного позиционирования, мм	±0.06
Диапазон перемещений оси J1	±150°
Диапазон перемещений оси J2	-145° / +60°
Диапазон перемещений оси J3	+30° / +270°
Диапазон перемещений оси J4	±120°
Диапазон перемещений оси J5	-110° / +140°
Диапазон перемещений оси J6	±360°
Номинальная скорость по оси J1	148° /с, 2.58 рад/с
Номинальная скорость по оси J2	148° /с, 2.58 рад/с
Номинальная скорость по оси J3	148° /с, 2.58 рад/с
Номинальная скорость по оси J4	225° /с, 3.93 рад/с
Номинальная скорость по оси J5	225° /с, 3.93 рад/с
Номинальная скорость по оси J6	225° /с, 3.93 рад/с
Максимальная скорость по оси J1	222° /с, 3.87 рад/с
Максимальная скорость по оси J2	222° /с, 3.87 рад/с
Максимальная скорость по оси J3	222° /с, 3.87 рад/с
Максимальная скорость по оси J4	337.5° /с, 5.89 рад/с
Максимальная скорость по оси J5	337.5° /с, 5.89 рад/с
Максимальная скорость по оси J6	337.5° /с, 5.89 рад/с
Допустимый момент инерции по осям J4, J5, J6, кг*м <sup>2</sup>	0.3 / 0.3 / 0.035
Масса работа, кг	196
Масса шкафа-контроллера, кг	43

## ОПИСАНИЕ

Шестиосевой сварочный комплекс JH605 применяется для выполнения дуговой и точечной сварки автомобильных деталей, металлических листов и стальных конструкций. Робот оснащается системой ЧПУ с интуитивно понятным управлением через пульт с цветным сенсорным ЖК-дисплеем. Серводвигатель, применяемый в модели JH605, отличается надежностью, высокой эффективностью и низким уровнем шума. Манипулятор изготовлен в стационарном исполнении, тип монтажа (напольный/настольный, настенный) выбирается в соответствии с решаемой задачей и спецификой производства.

Особенности сварочного комплекса JH605:

- Высокоскоростной сервопривод
- Встроенные программы для различных типов сварки
- Удобный интерфейс и широкие возможности программирования системы ЧПУ
- Высокая точность повторного позиционирования:  $\pm 0.06$  мм
- Степень защиты манипулятора / шкафа-контроллера: IP50 / IP50
- Условия эксплуатации: температура 0 °С - 45 °С, влажность 20 - 80%

Комплектация робота манипулятора JH605:

- 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 JH605 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 JH605	1 шт.
2	Планшет управления	1 шт.
3	Электрошкаф	1 шт.
4	Комплект соединительных кабелей	1 шт.

ЦЕНЫ И УСЛОВИЕ ПОСТАВКИ

Артикул	Наименование	Ед.	Кол-во	Цена, с НДС
JH605	Роботизированный сварочный комплекс JH605	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 <b>12 месяцев</b>			

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 полном объеме 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