

Промышленный робот - манипулятор KAWASAKI RS03N

Области применения:

- Загрузка/разгрузка
- Механическая обработка
- Сборка
- Дуговая сварка
- Напыление
- Паллетирование

RS03N (E70) – Сборка/погрузка/упаковка

1. Модель	RS03N		
2. Тип	Сочлененный робот		
3. Степеней подвижности	6		
4. Угол поворота и максимальная скорость	Действие оси	Угол поворота	Макс. скорость
	Поворот руки (JT1)	$\pm 160^\circ$	360°/сек
	Рука из/в (JT2)	$+150^\circ \sim -60^\circ$	250°/сек
	Рука вверх-вниз (JT3)	$+120^\circ \sim -150^\circ$	225°/сек
	Поворот запястья (JT4)	$\pm 360^\circ$	540°/сек
	Изгиб запястья (JT5)	$\pm 135^\circ$	225°/сек
Кручение запястья (JT6)	$\pm 360^\circ$	540°/сек	
5. Повторяемость	$\pm 0,02$ мм		
6. Грузоподъемность	3 кг.		
7. Максимальная линейная скорость	6000 мм/сек		
8. Зона досягаемости	620 мм		
9. Масса	20 кг.		
10. Рабочая температура	0-45 °C		
11. Стандарт защиты	IP54		
12. Контроллер	E70		
13. Тип установки	Пол, потолок, настенное крепление		
14. Уровень влажности	35 – 85 %		

