

Промышленный робот - манипулятор KAWASAKI RS80N

Области применения:

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

RS80N (E42) – Сборка/погрузка/упаковка

1. Модель	RS80N		
2. Тип	Сочлененный робот		
3. Степеней подвижности	6		
4. Угол поворота и максимальная скорость	Действие оси	Угол поворота	Макс. скорость
	Поворот руки (JT1)	± 180°	180°/сек
	Рука из/в (JT2)	+140°~-105°	180°/сек
	Рука вверх-вниз (JT3)	+135° ~ -155°	160°/сек
	Поворот запястья (JT4)	± 360°	185°/сек
	Изгиб запястья (JT5)	± 145°	165°/сек
	Кручение запястья (JT6)	± 360°	280°/сек
5. Повторяемость	± 0,07 мм		
6. Грузоподъемность	80 кг.		
7. Максимальная линейная скорость	12700 мм/сек		
8. Зона досягаемости	2100 мм		
9. Масса	555 кг.		
10. Рабочая температура	0-45 °C		
11. Стандарт защиты	Запястье:IP67; Основание:IP65		
12. Контроллер	E42		
13. Тип установки	Пол, потолок, настенное крепление		
14. Уровень влажности	35 – 85 %		

