

Промышленный робот - манипулятор KAWASAKI BX200L

Области применения:

- Контактная сварка



1. Модель	BX200L		
2. Тип	Сочлененный робот		
3. Степеней подвижности	6		
4. Угол поворота и максимальная скорость	Действие оси	Угол поворота	Макс. скорость
	Поворот руки (JT1)	$\pm 160^\circ$	105°/сек
	Рука из/в (JT2)	$+76^\circ \sim -60^\circ$	90°/сек
	Рука вверх-вниз (JT3)	$+90^\circ \sim -75^\circ$	100°/сек
	Поворот запястья (JT4)	$+210^\circ \sim -210^\circ$	120°/сек
	Изгиб запястья (JT5)	$+125^\circ \sim -125^\circ$	120°/сек
	Кручение запястья (JT6)	$+210^\circ \sim -210^\circ$	200°/сек
5. Повторяемость	$\pm 0,2$ мм		
6. Грузоподъемность	200 кг.		
7. Максимальная линейная скорость	5000 мм/сек		
8. Зона досягаемости	2597 мм		
9. Масса	930 кг.		
10. Рабочая температура	0-45 °С		
11. Стандарт защиты	Запястное сочленение IP67//Другие узлы: IP65		
12. Контроллер	E42		
13. Тип установки	Пол		
14. Уровень влажности	35 – 85 %		
15. Другое	В зоне установки робота не должно быть воспламеняющихся или коррозионных жидкостей и газов.		

