



Робот CRP-RP24-130

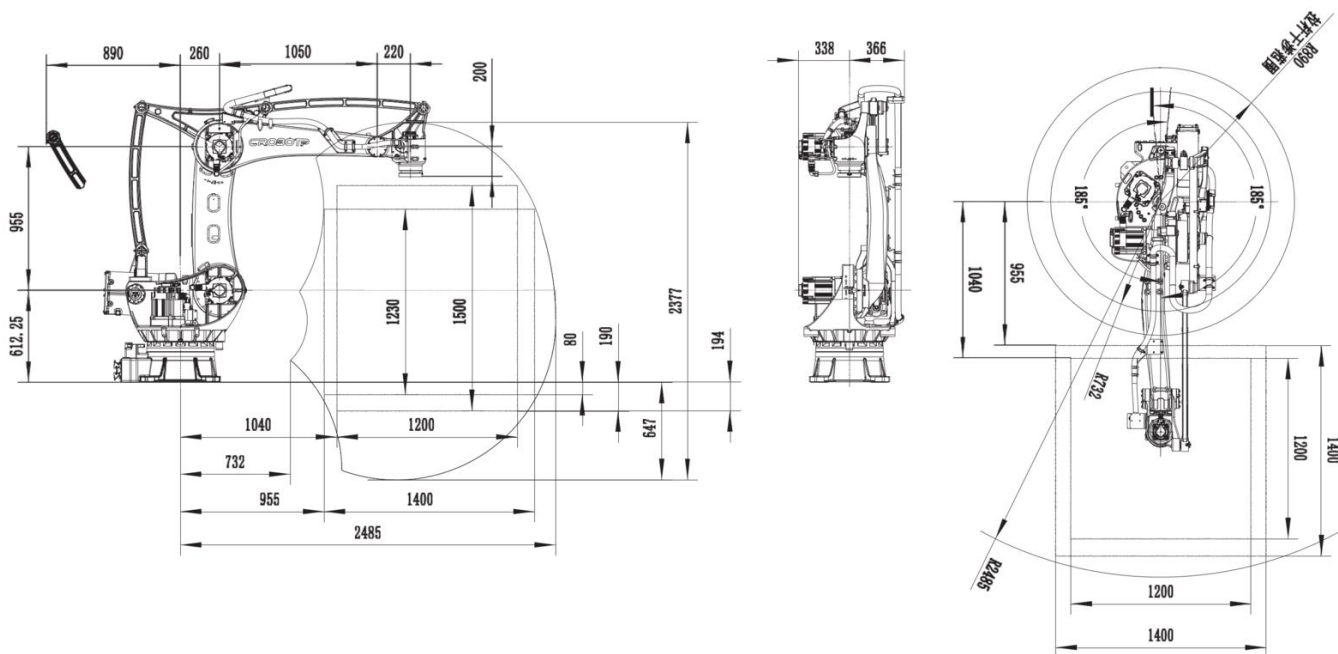
CRP-robot

МО, г. Одинцово, Можайское шоссе, 8к1, +7 495 111 7689
www.crp-robot.ru

Технические характеристики CRP-RP24-130 (-W)

Форма руки	Вертикальный узловый шарнир, соединительная тяга	
Количество Осей	4	
Максимальная нагрузка	130 кг	
Движение по Осям	J1	-175°~175°
	J2	3°~129°
	J3	85°~210°
	J4	-360°~360°
Скорость движения по Осям	J1	154°/секунду
	J2	166°/секунду
	J3	104°/секунду
	J4	271°/секунду
Допустимый момент силы	J4	125 Н·м
Допустимый момент инерции	J4	13 кг/м ²
Повторное позиционирование	±0.2 мм	
Зона досягаемости	2485 мм	
Вес робота	820 кг	
Способ крепления	К поверхности пола	
Условия эксплуатации	Температура	0-45°C
	Влажность	20-80% (при отсутствии выпадения конденсата)
	Вибрация	< 0.5 G
	Прочие	Устанавливать вдалеке от горючих, коррозионных жидкостей и газов, источников электрических помех
Уровень IP	IP54	
Преимущества	Высокая осевая скорость, компактная конструкция, большая грузоподъемность и радиус действия	
Сферы применения	Сборка, перемещение, шлифовка, резка, паллетирование	

Диапазон движения по осям



Монтажные размеры

