



Модель	P03	P05	P05-L	P10	P10-L
Вес	19Кг	24 Кг	25 Кг	42 Кг	45.5 Кг
Грузоподъемность	3 Кг	5 Кг	3.5 Кг	10 Кг	8 Кг
Достижимость	590мм	800мм	950мм	1000мм	1300мм
Потребляемая мощность	100Вт	180Вт	180Вт	350Вт	350Вт
Диапазон угла поворота	±360°				
Угловая скорость в шарнире	J1-J4 180°/с J5-J6 200°/с	J1-J4 180°/с J5-J6 200°/с	J1-J4 180°/с J5-J6 200°/с	J1-J2 100°/с J3-J4 135°/с J5-J6 180°/с	J1-J2 100°/с J3-J4 135°/с J5-J6 180°/с
Скорость передвижения инструмента	2м/с				
Повторяемость	±0.03мм		±0.05мм		±0.1мм
Число степеней свободы	6				
Входы/выходы робота	Цифровые входы: 3, Цифровые выходы: 3, Аналоговые входы: 2				
Входы/выходы системы управления	Цифровые входы: 16, Цифровые выходы: 16, Аналоговые входы: 2, Аналоговые выходы: 2				
Источник ввода/вывода	24В 2А				
Протокол передачи данных	TCP/IP и MODBUS				
Программирование	Графический интерфейс и RPC				
Класс защиты	IP66				
Коллаборативные операции	10 Расширенных настроек безопасности				
Материал изделия	Алюминий				
Температурный диапазон работы	0-50°С				
Потребляемая мощность	200-240В, 50-60Гц				
Соединение	Кабель для подключения блока управления: 5 М, Кабель для подключения пульта управления: 5 М				

## Пульт управления

Габариты	327 мм x 230 мм x (45+22) мм
Вес	2.7Кг (включая кабель)
Дисплей	10.4"
Разрешение	1024 x 800
Кнопка экстренной остановки	1
Класс защиты	IP54

## Система управления

Габариты	445.2мм x 318.8мм x (360+176)мм
Высота стойки	176мм
Вес	18.5Кг
Выходная мощность	48В
Температурный диапазон работы	0~50°C
Влажность	Относительная влажность 90% (без конденсации)
Класс защиты	IP20