

# Двухосевой сварочный манипулятор типа С

	Характеристика	DWP-C-200	DWP-C-500	DWP-C-1000
01	Номинальная нагрузка	200 кг (в пределах радиуса 2-й оси R 400 мм)	500 кг (в пределах радиуса 2-й оси R 400 мм)	1000 кг (в пределах радиуса 2-й оси R 600 мм)
02	Стандартный радиус поворота	R400mm	R400mm	R600mm
03	Угол поворота 1-й оси	±180°	±180°	±180°
04	Угол поворота 2-й оси	±360°	±360°	±360°
05	Номинальная скорость вращения 1-й оси	50°/S	50°/S	15°/S
06	Номинальная скорость вращения 2-й оси	70°/S	70°/S	70°/S
07	Повторяющаяся точность позиционирования	±0.10mm	±0.15mm	±0.20mm
08	Размеры поворотной рамы (Д×Ш×В)	1200mm×600mm×70mm	1600mm×800mm×90mm	2000mm×1200mm×90mm
09	Размер позиционера (Д×Ш×В)	2000mm×1100mm×1700mm	2300mm×1200mm×1900mm	2700mm×1500mm×2200mm
10	Высота поворотного центра 1-й оси	1200mm	1350mm	1600mm
11	Источник питания	Трехфазный 200В ±10% 50 Гц (с изолирующим трансформатором)	Трехфазный 200В ±10% 50 Гц (с изолирующим трансформатором)	Трехфазный 200В ±10% 50 Гц (с изолирующим трансформатором)
12	Класс изоляции	Н	Н	Н
13	Вес	Около 800 кг	Около 1300 кг	Около 2000 кг

