

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Двухосевой сварочный позиционер типа L

Пункт	DWP-L-500	DWP-L-1000	DWP-L-2000	DWP-L-5000-CT	DWP-L-5000	
01	Номинальная нагрузка	500 кг (в пределах радиуса R500 мм от оси промежуточного вала)	1000 кг (в пределах радиуса R750 мм от оси промежуточного вала)	2000 кг (в пределах радиуса R1250 мм от оси промежуточного вала)	5000 кг (в пределах радиуса R2000 мм от оси промежуточного вала)	5000 кг (в пределах радиуса R2000 мм от оси промежуточного вала)
02	Эксцентриковое расстояние при полной нагрузке	≤550 мм (общая высота зажима ≤1100 мм)	≤350 мм (общая высота зажима ≤1100 мм)	≤500 мм (общая высота зажима ≤1200 мм)	≤800 мм (общая высота зажима ≤1800 мм)	≤800 мм (общая высота зажима ≤1800 мм)
03	Стандартный радиус поворота	R550mm	R850mm	R1350mm	R2100mm	R2100mm
04	Угол поворота 1-й оси	±180°	±180°	±180°	±180°	±180°
05	Угол поворота 2-й оси	±360°	±360°	±360°	±360°	±360°
06	Номинальная скорость вращения 1-й оси	30°/S	30°/S	30°/S	25°/S	25°/S
07	Номинальная скорость вращения 2-й оси	50°/S	50°/S	30°/S	25°/S	25°/S
08	Повторяющаяся точность позиционирования	±0,10мм (в месте R=500 мм)	±0,15мм (в месте R=750 мм)	±0,15мм (в месте R=1250 мм)	±0,20мм (в месте R=2000 мм)	±0,20мм (в месте R=2000 мм)
09	Размер позиционера (Д×Ш×В)	1800mm×750mm×1200mm	2900mm×1250mm×1800mm	3800mm×1500mm×2200mm	5500mm×2200mm×4200mm	5000mm×1900mm×2600mm
10	Стандартный вращающийся диск с 2-й осью	Φ600mm	Φ1000mm	Φ1200mm	Φ1800mm	Φ1800mm
11	Высота поворотного центра 1-й оси	1000mm	1200mm	1500mm	2100mm	2100mm
12	Вес	около 1000 кг	около 2500 кг	около 3500 кг	около 8000 кг	около 8000 кг
13	Ход подъема	/	/	/	1200mm	/
14	Номинальная скорость подъема	/	/	/	0-800mm/min	/

