

Трехосевой сервоприводный позиционер типа С

	Характеристика	TWP-C-500	TWP-C-2000
01	Номинальная нагрузка	500 кг+500 кг (R400 мм в пределах радиуса оси 2-го вала)	2000 кг+2000 кг (R800 мм в пределах радиуса оси 2-го вала)
02	Стандартный радиус поворота главной оси	R1200mm	R1250mm
03	Стандартный радиус поворота вспомогательной оси	R500mm	R900mm
04	Номинальная нагрузка допустимое эксцентриковое расстояние	≤150 мм (общая высота зажима≤400 мм)	≤200 мм (общая высота одностороннего зажима≤450 мм)
05	Угол поворота 1-й оси	±180°	±180°
06	Угол поворота 2-й,3-й осей	±360°	±360°
07	Номинальная скорость вращения 1-й оси	50°/S	30°/S
08	Номинальная скорость вращения 2-й, 3-й осей	70°/S	50°/S
09	Повторяющаяся точность позиционирования	±0,08мм (в месте R=400 мм)	±0,15мм (в месте R=800 мм)
10	Размеры поворотной рамы (Д×Ш×В)	2200mm×800mm×90mm	3000mm×1800mm
11	Размер позиционера (Д×Ш×В)	4500mm×2200mm×1850mm	5800mm×3200mm×1900mm
12	Высота поворотного центра 1-й оси	1450mm	1500mm
13	Вес	около 2800 кг	около 4500 кг

