

Трехосевой сервоприводный позиционер типа S

	Характеристика	TWP-S-500	TWP-S-2000
01	Номинальная нагрузка	500 кг+500 кг (R 400 мм в радиусе 2-й оси вала)	2000 кг+2000 кг (R800 мм в радиусе 2-й оси вала)
02	Стандартный радиус поворота главной оси	R1650mm	R2400mm
03	Стандартный радиус поворота вспомогательной оси	R450mm	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	50°/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	2500mm×1800mm
11	Размер позиционера (Д×Ш×В)	3100mm×2100mm×1700mm	4500mm×3200mm×2300mm
12	Высота поворотного центра 2-й, 3-й осей	650mm	1500mm
13	Вес	Около 2000 кг	Около 4000 кг

