



+7 (495) 269 - 40 - 22
www.lasercomponents.ru

Опорно-поворотное устройство «ZA-1200» с повышенной грузоподъемностью



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса полезной нагрузки, кг	120
Размещение полезной нагрузки	на верхней платформе
Механизм сервопривода	зубчато-винтовая (червячная) передача
Угол поворота, °	360 (непрерывно)
Угол наклона, °	от +45 до -45
Скорость вращения по горизонтали, °/с	0,005 - 15
Скорость вращения по вертикали, °/с	0,005 - 7



+7 (495) 269 - 40 - 22
www.lasercomponents.ru

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество предустановленных положений	200
Точность позиционирования, °	0,1 (0,05 - опция)
Основные функции	адаптивная скорость, круиз-сканирование, режим обзора, сохранение установок в памяти при отключении питания, синхронизация управления полезной нагрузкой
Интерфейс управления	RS 422, RS 485 (опция), Ethernet, аналоговый выход (опция)
Протокол управления	Pelco-D
Скорость передачи данных, боды	2400/4800/9600/19200 (опция)
Данные об угле поворота/наклона	архивный просмотр (передача данных в режиме реального времени - опция)
Рабочее напряжение, В	48 ± 10% (постоянный ток)
Потребляемая мощность, Вт	≤ 200
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +70
Относительная влажность, %	< 90
Стандарт электромагнитной совместимости	GB/T17626.5 IV
Класс защиты	IP 66
Защита от соленого тумана	есть
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Масса, кг	≤ 35
Габаритные размеры, мм	387 × 266 × 452