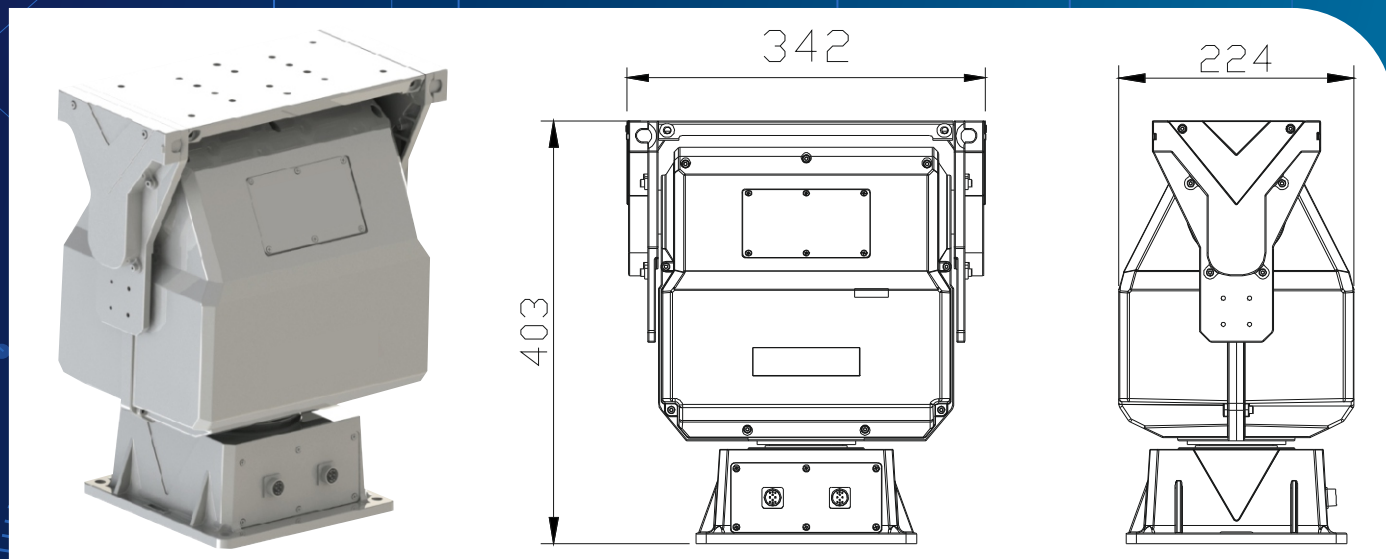




+7 (495) 845-12-10
www.lasercomponents.ru

Опорно-поворотное устройство «ZA-850»



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Устройство изготовлено с использованием высокопрочных алюминиевых сплавов;
- ✓ Высокая точность и плавность работы обеспечиваются шаговым электродвигателем в сочетании с комбинацией червячных шестерней;
- ✓ Автоматическая корректировка скорости вращения;
- ✓ Устойчивость к вибрации и колебаниям различного типа;
- ✓ Наличие функции автоподогрева при низких температурах;
- ✓ Скорость передачи сигнала до 100 Мбит/с;
- ✓ Встроенная память обеспечивает автоматическое возобновление алгоритма работы после сбоя питания.



+7 (495) 845-12-10
www.lasercomponents.ru

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость вращения	по горизонтали: 0,01° - 30°/ с; по вертикали: 0,01° - 15°/ с
Угол поворота	по горизонтали: 360° (непрерывно); по вертикали: -45° - +45° (-60° - +60° - опция)
Точность позиционирования	+/- 0,2°
Программируемые положения	200
Протокол управления	Pelco-D, Pelco-P
Интерфейс	RS 485 (RS 422 - опция)
Напряжение	AC 24 В ~ 25 % при частоте 50/60 Гц или DC 24В ~ 10 %
Мощность	в пределах 80 Вт (без подогрева); в пределах 115 Вт (с подогревом)
Рабочие температуры	от - 25° до +65°С (без подогрева); от - 40° до +70°С (с подогревом)
Температура хранения	от - 40° до +70°С
Полезная нагрузка	50 кг
Класс защиты	IP 66
Габариты	342 мм x 224 мм x 403 мм
Масса	23 кг