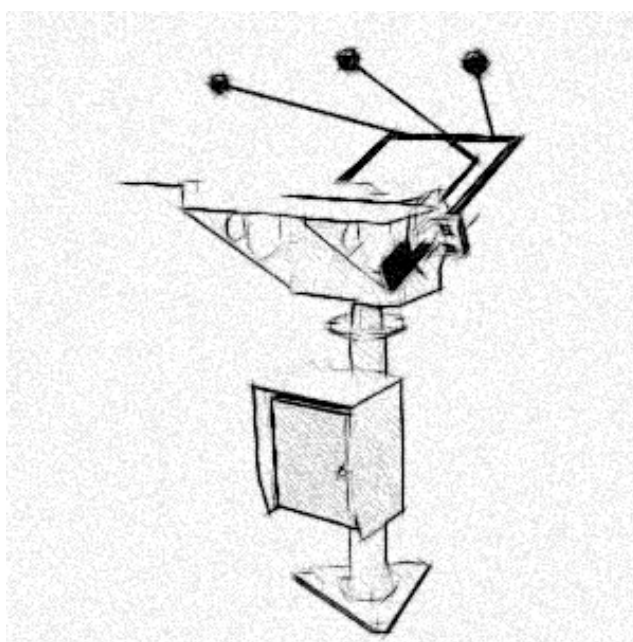


# Прибор слежения за Солнцем ПСС-1



## НАЗНАЧЕНИЕ

Слежение за траекторией Солнца и точная ориентация актинометрических приборов на Солнце. Применяется в актинометрических метеостанциях.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- блок ориентации;
- основание;
- затенители;
- программное обеспечение;
- комплект монтажных частей;
- ПЭВМ (поставляется по требованию заказчика);
- блок электронный трехканальный (поставляется по требованию заказчика).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность установки углов поворота по азимуту и зениту	0,5°
Воспроизводимость установки углов поворота по азимуту и зениту	не более 3'

Угол поворота: - по азимуту - по зениту	345° 90°
Разрешающая способность	не более 2'
Точность привязки к реальному времени в сутки	± 2 с
Напряжение питания в сети переменного тока (50 Гц)	230 ± 23 В
Потребляемая мощность	150 Вт
Габаритные размеры	1250× 1400 × 2100
Масса	80 кг
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха - относительная влажность воздуха при +35°C	от -40 до +50 °C 95%

---

**ООО "ПЛАНЕТА ИНФО"**

✉ [info@opanete.info](mailto:info@opanete.info)

☎ +7 (812) 45-40-666