ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Тренога ОПУ-1 (опорно-поворотное устройство)



Тренога ОПУ-1 (опорно-поворотное устройство)

Тренога предназначена для ориентации измерительных антенн по азимутальному углу, углу места и углу плоскости поляризации в лабораторных, заводских и полевых условиях.

Особенности устройства ОПУ-1

- Угол поворота по азимуту от 0° до 360° с нониусом $\pm~15^{\circ}$
- Угол поворота по углу места от минус 30° до плюс 90°
- Угол плоскости поляризации от минус 5° до плюс 95°

- Высота установки оси механизма ориентации от 1,15 до 2,1 м в исполнении УШЯИ.301554.001 и от 1,4 до 2,35 м в исполнении УШЯИ.301554.001-01
- Плавная регулировка высоты оси механизма ориентации 0,15 м
- По прочности при климатических и механических воздействиях тренога соответствует нормам группы 6 ГОСТ 22261-94
- Габаритные размеры треноги 2080x2080x2100 мм (УШЯИ.301554.001), 2080x2080x2350 мм (УШЯИ.301554.001-01) (приведены в развернутом состоянии при максимальной высоте. Размер Ø2080 диаметр описанной окружности по вершинам треугольника, занимаемого треногой на горизонтальной площадке)
- Рабочие условия эксплуатации треноги:
- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60оС
- Масса треноги 20,5 кг (УШЯИ.301554.001), 21,5 кг (УШЯИ.301554.001-01)

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01