

## Антенна измерительная П6-23М

Антенна измерительная П6-23М

**Производитель:**

ОАО «МНИПИ»

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Измерительная антенна П6-23М представляет собой рупорно-линзовую антенну со стандартным коаксиальным входом.

Антенна предназначена для измерения плотности потока энергии, создания электромагнитного поля с заданной плотностью, измерения параметров антенн различных типов, мониторинга электромагнитной обстановки. Антенна по условиям эксплуатации относится к группе 1.7 климатического исполнения УХЛ ГОСТ В 20.39.304-76.

Антенна может комплектоваться треногой или опорно-поворотным устройством (ОПУ), обеспечивающими ориентацию антенны по азимуту, углу места и плоскости поляризации и высоте. Точность установки угломестных координат треноги не менее  $1^\circ$ , ОПУ – не менее  $0,1^\circ$ . Высота установки антенны от 1,4 до 2,5 м.

К антенне может придаваться кабель длиной 2 м с ослаблением не более 5 дБ на верхней рабочей частоте антенны.