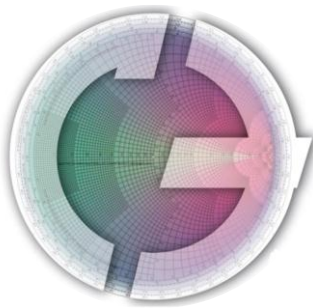


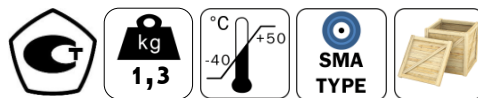
Техническая информация



Складная широкополосная измерительная антенна **П6-121** диапазон частот 30 – 300 МГц



АО «СКАРД-Электроникс»



4ТЕСТ

ООО «4ТЕСТ»

Телефон: +7 (499) 685-4444

info@4test.ru

www.4test.ru



АНТЕННА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ БИКОНИЧЕСКАЯ П6-121

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Назначение изделия.....	3
2. Устройство.....	3
3. Особенности.....	3
4. Технические характеристики.....	3
5. Состав изделия и комплектность.....	4
6. Применяемые материалы.....	4
7. Маркировка и упаковка.....	4
8. Гарантии изготовителя.....	5
9. Габаритный чертеж и 3D модель антенны П6-121.....	5
10. Дополнительные фотографии.....	6
11. Приложение 1.....	7
12. Приложение 2.....	8
13. Приложение 3.....	9
14. Приложение 4.....	10

ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- изделие внесено в Государственный реестр средств измерений



- диапазон рабочих температур



- масса изделия



- тип СВЧ соединителя



- изделие поставляется в транспортной упаковке (деревянный ящик)

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Широкополосная измерительная биконическая складная антenna П6-121 предназначена для приема и передачи линейно поляризованного сигнала в диапазоне от 30 до 300 МГц. В зависимости от типа присоединенного оконечного устройства может использоваться для измерения напряженности электромагнитного поля или плотности потока энергии и излучения электромагнитного поля.

Стабильные метрологические характеристики позволяют проводить измерения слабых сигналов и генерировать электромагнитное поле с высокой точностью напряженности. Рекомендована для метрологических приложений и задач оценки ЭМС и ПЭМИН. Антenna может использоваться для работы в лабораторных и полевых условиях, а также средствах подвижности. Соответствует ГОСТ 22261-94

2. УСТРОЙСТВО

Антenna осуществляет преобразование энергии электромагнитных волн в соответствующую ей высокочастотную мощность.

Антenna представляет собой пассивную биконическую антенну,ирующую в диапазоне частот от 30 до 300 МГц. Обладает свойствами электрического диполя. Защита оконечного оборудования от статического электричества обеспечивается конструкцией антены (с применением заземляющего устройства)

Приёмными элементами антены являются два конических вибратора, диполи которых выполнены из алюминиевого прутка диаметром 4 мм. Вибраторы по резьбе закреплены на Т-образной траверсе. В нижней части Т-образной траверсы имеется коаксиальный СВЧ - вход с волновым сопротивлением 50 Ом (соединитель SMA (розетка)). Согласование вибраторов с СВЧ-входом осуществляется при помощи согласующего трансформатора, размещённого в корпусе траверсы.

Для уменьшения габаритных размеров при перемещении и транспортировке антена имеет складную конструкцию вибраторов. Антена поставляется в разобранном виде. Сборка антены производится без помощи вспомогательного инструмента. Применима многовариантность способов крепления.

3. ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Обладает свойствами электрического диполя;
- ✓ Стабильные метрологические характеристики позволяют проводить измерения слабых сигналов и генерировать электромагнитное поле с высокой точностью напряженности;
- ✓ Защита оконечного оборудования от статического электричества обеспечивается конструкцией антены (с применением заземляющего устройства);
- ✓ Удобна для транспортирования в сложенном виде;
- ✓ Возможна эксплуатация в лабораторных и полевых условиях, а также на средствах подвижности;
- ✓ Поставляется с поверочным сертификатом.



**АНТЕННА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ
БИКОНИЧЕСКАЯ П6-121**

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметров	Допустимые значения
1	Диапазон рабочих частот, МГц	от 30 до 300
2	Коэффициент калибровки в диапазоне рабочих частот, дБ(1/м)	от 10 до 25
3	КСВН типовое	2,0
4	Пределы погрешности коэффициента калибровки дБ	±2,0
5	Тип поляризации	Линейная
6	Габариты, мм	1327×501×501

Специальное исполнение для работы в полевых условиях и на мачтах

1	Масса антенны с мачтой, кг	От 2 до 2,3
2	Длина крепежной мачты, мм	От 630 до 1130
3	Тип СВЧ соединителя	SMA, N

П р и м е ч а н и я:

Коэффициент калибровки антенны для заданной частоты определяется по графику (Приложение 1) или таблице (Приложение 2), придаваемым к антенне, и может корректироваться в процессе эксплуатации по результатам периодических поверок.

Рабочие условия эксплуатации:

- относительная влажность при температуре 20°C, %, не более.....80;
- атмосферное давление, мм рт. стот 630 до 800.

5. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Антенна П6-121 – 1шт.
2. Формуляр – 1шт.
3. Сертификат первичной поверки – 1 шт.
4. Узел крепления (индивидуальный) – 1шт.

6. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Сплав Д16Т, Покрытие Хим.Окс. электропроводное

7. МАРКИРОВКА

На антенне имеются следующие обозначения:

- товарный знак предприятия-изготовителя и наименование антенны;
- заводской номер антенны.



8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие складной широкополосной измерительной биконической антенны П6-121 заявленным требованиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты поставки.

9. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И 3D МОДЕЛЬ АНТЕННЫ П6-121

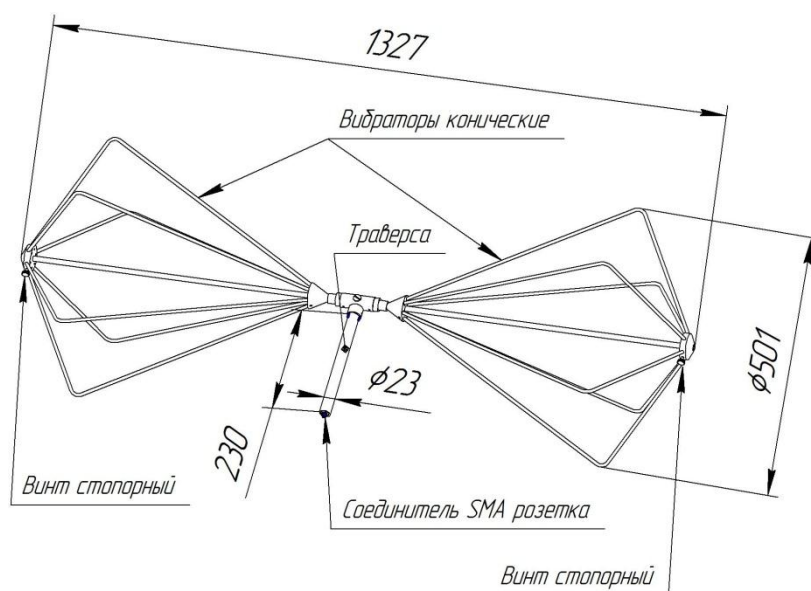


Рис.1 Габаритный
чертеж антенны П6-121

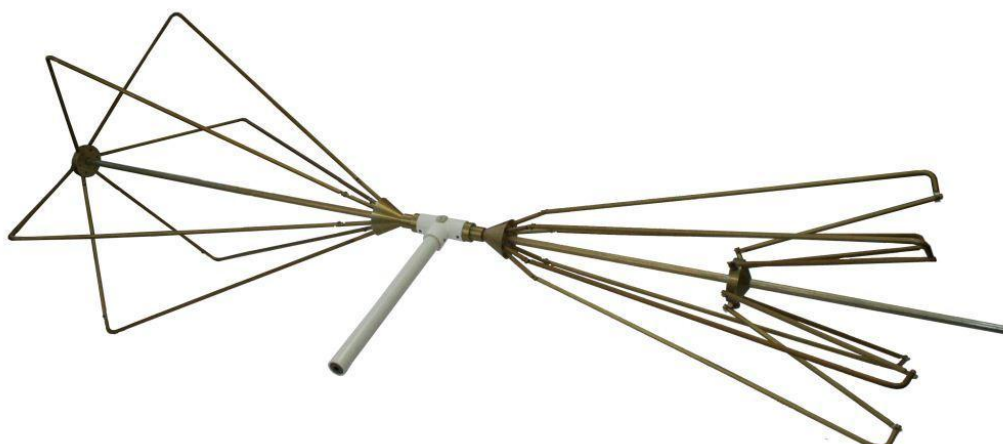


Рис.2 3D модель антенны
П6-121



АНТЕННА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ БИКОНИЧЕСКАЯ П6-121

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОТОГРАФИИ



Фото 1. Антенна П6-121
в транспортной упаковке



Фото 2. Антенна П6-121
на штативе, в рабочем
положении



Фото 3. Антенна П6-121 спец.
исполнение для работы в
полевых условиях и на мачтах



Фото 4. Антенна П6-121 на стадии
сборки



Фото 5. Антенна П6-121М1
разъем N-типа



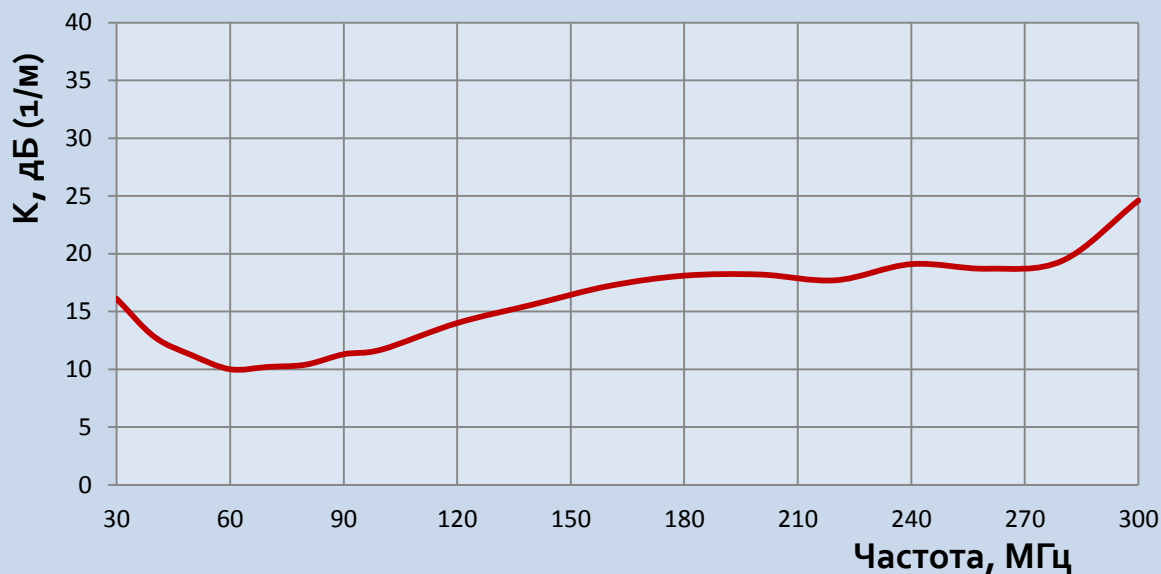
Фотографии 6 и 7. На примере антенны П6-121
с узлом крепления на диэлектрическом штативе (ШАД-01)



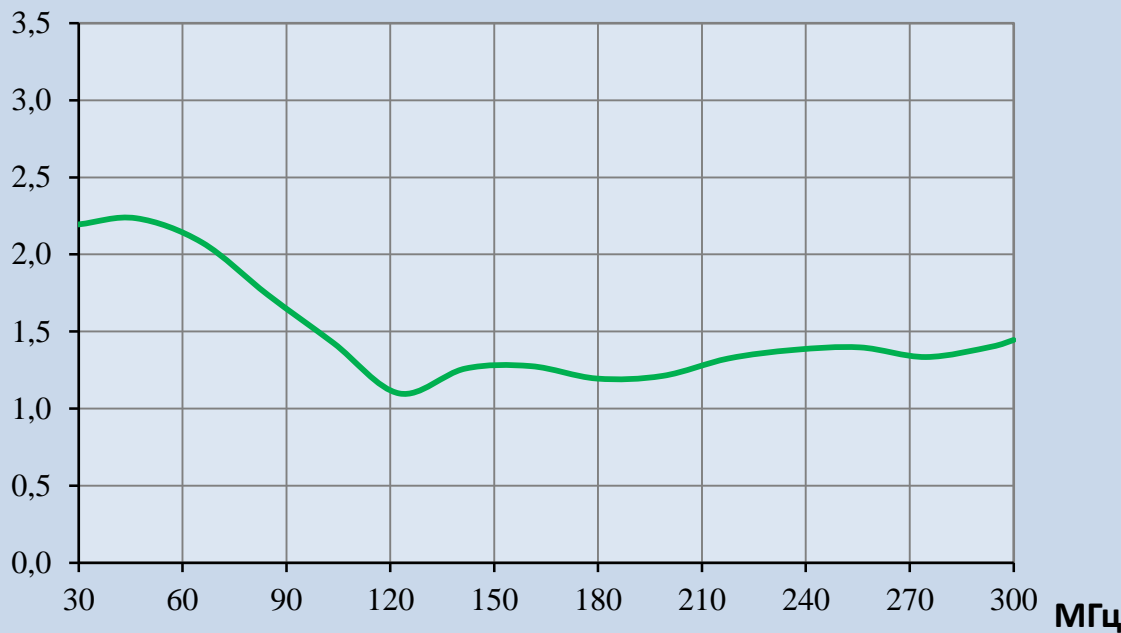
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Типовой график коэффициента калибровки и значение КСВН
антенны измерительной П6-121*

Типовой коэффициент калибровки



Типовое значение КСВН



* Значения коэффициента калибровки и КСВН для каждой конкретной антенны может отличаться от значения, приведенного в Приложении 1.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Типовая таблица значения коэффициента усиления антенны П6-121 для заданной частоты²

Частота, МГц	Коэффициент калибровки, дБ (1/м)
30	12,9
40	9,4
50	8,0
60	7,5
70	7,6
80	8,2
90	9,1
100	9,2
120	11,6
140	12,8
160	14,8
180	16,1
200	14,7
220	14,4
240	15,9
260	15,5
280	18,3
300	22,1

² Числовые значения коэффициента усиления для каждого конкретного изделия может отличаться от значений, указанных в Приложении 2



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Рекомендуемые опции

- Измерительный кабель



ООО «4TEST»

Телефон: +7 (499) 685-4444

info@4test.ru

www.4test.ru