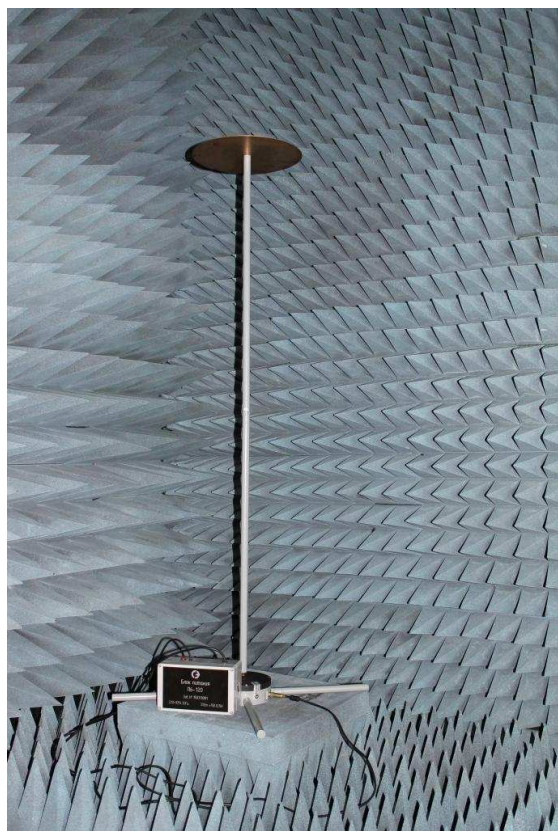


**Научно Производственный Центр  
«СКАРД»**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Антенна измерительная активная, широкополосная,  
штыревая П6-120**

**Диапазон частот 9 кГц – 30 МГц**



305021, Россия, г.Курск, ул.К.Маркса д.70б, т/ф: (4712) 390-632, [info@skard.ru](mailto:info@skard.ru)  
[www.skard.ru](http://www.skard.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Назначение изделия.....	3
2. Устройство.....	3
3. Технические характеристики.....	3
4. Продолжение таблицы 1 .....	4
5. Состав изделия и комплектность.....	4
6. Маркировка и упаковка.....	4
7. Гарантии изготовителя.....	4
8. Габаритный чертеж и 3D модель антенны П6-120.....	5
9. Дополнительные фотографии.....	5
10.Приложение 1.....	6
11.Приложение 2.....	7

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Антенна совместно с измерительными приемными устройствами применяется для измерения характеристик антенных устройств, радиопомех при решении задач электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц. Рекомендуется для решения метрологических задач и задач оценки ПЭМИН. Антенна может использоваться для работы в лабораторных, заводских и полевых условиях.

## 2. УСТРОЙСТВО

Антенна осуществляет преобразование напряжённости электрического поля в соответствующее ему высокочастотное напряжение.

Антенна состоит из штыря, корпуса со встроенным согласующим усилителем, четырёх противовесов и емкостной нагрузки.

Антенна имеет коаксиальный ВЧ-выход с волновым сопротивлением 50 Ом (соединитель SMA (розетка)). Напряжения питания подаются на разъём 2РМ14 (вилка). Питание антенны производится от внешнего сетевого блока питания, входящего в комплект поставки.

Антенна поставляется в разобранном виде. Сборка антенны производится без помощи вспомогательного инструмента.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование параметров</b>	<b>Допустимые значения</b>
1	Диапазон рабочих частот, МГц	от 0,009 до 30
2	Пределы погрешности определения коэффициента калибровки антенны по полю, дБ	± 3,0
3	Чувствительность по полю в диапазоне рабочих частот при полосе $\Delta f=1$ Гц, дБмкВ/м	от минус 30 до минус 60
4	Напряжение питания блока питания антенны, В (потребляемая мощность, Вт)	Сетевое 220±10% (не более 30)
5	Максимальная допустимая при измерении напряжённость электрического поля, В/м	0,5

Продолжение таблицы 1

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование параметров</b>	<b>Допустимые значения</b>
4	Выходной импеданс активной части антенны, Ом	50
7	Масса антенны, кг, не более	5
8	Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более	1476×688×688

П р и м е ч а н и я:

1. 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.
2. Схема разъёма питания приведена в Приложении 3.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура воздуха, °С.....от минус 40 до +50;
- относительная влажность при температуре 20°C, %,  
не более.....80;
- атмосферное давление, мм рт. ст .....от 630 до 800.

#### **4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ**

1. Антенна П6-120 – 1шт.
2. Паспорт – 1шт.
3. Сертификат первичной калибровки – 1 шт.
4. Транспортная упаковка

#### **5. МАРКИРОВКА**

На антенне имеются следующие обозначения:

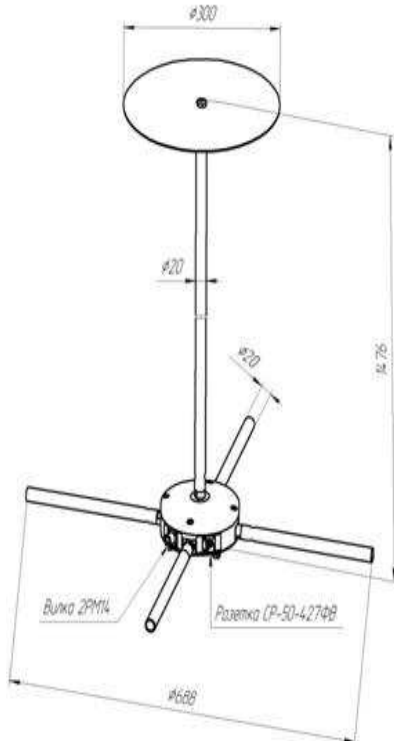
- Товарный знак предприятия-изготовителя и наименование антенны;
- Заводской номер антенны.

#### **6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие антенны измерительной активной, широкополосной, штыревой П6-120 заявленным требованиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты поставки.

## 7. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И 3D МОДЕЛЬ АНТЕННЫ П6-120

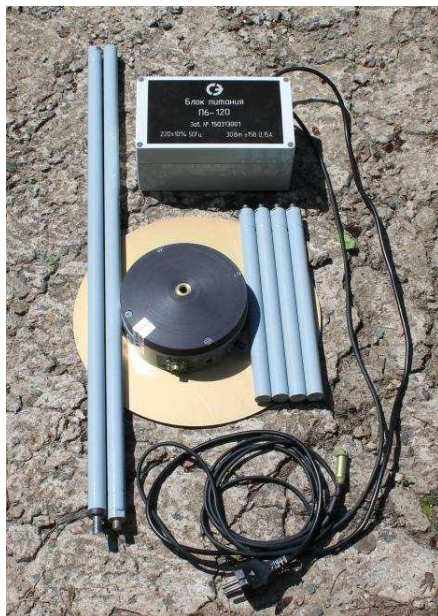


**Рис.1** Габаритный  
чертеж антенны П6-120



**Рис.2** 3D модель антенны П6-120

## 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОТОГРАФИИ



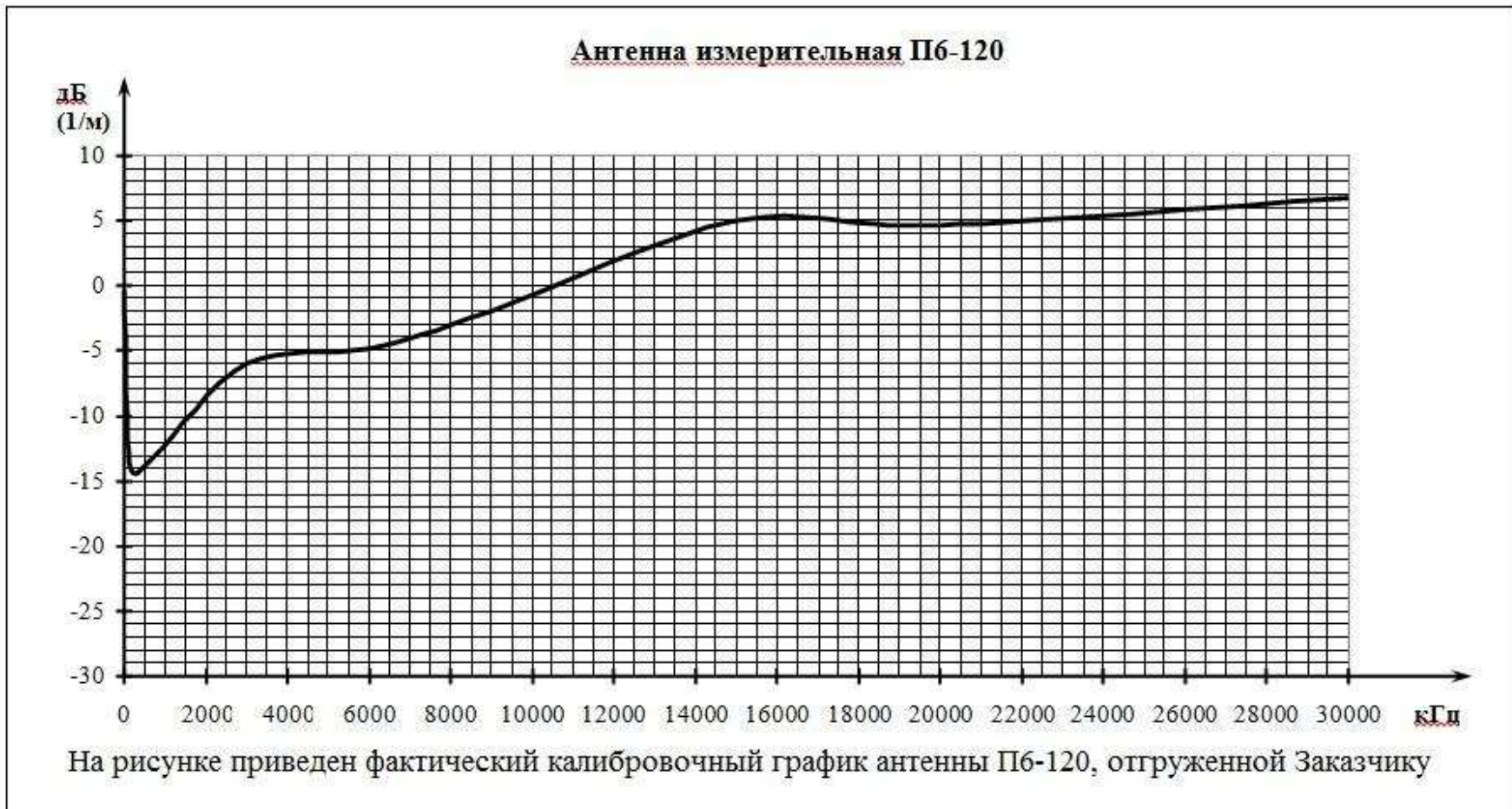
**Фото1.** Антенна П6-120 в  
разобранном виде



**Фото4.** Антенна П6-120  
в транспортной упаковке



**Фото5.** Разъем антенны П6-120

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**Типовой график коэффициента усиления антенны измерительной П6-120<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Значения коэффициента усиления для каждой конкретной антенны может отличаться от значения, приведенного в Приложении 1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

Типовая таблица  
значения коэффициента усиления антенны П6-120  
для заданной частоты<sup>2</sup>

Частота, кГц	Коэффициент калибровки, дБ
0,09	-0,3
0,15	-14,0
0,75	-13,0
3,0	-6,0
6,0	-4,8
9,0	-2,0
15,0	5,0
20,0	4,6
30,0	6,8

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

**Схема разъёма питания 2РМ14 антенны П6-120**

№ контакта	Цепь
1	+ 15±0,75В
2	Минус 15±0,75В
3	Корпус
4	-

**Рекомендуемые опции**

Кабель измерительный (1-10м).....



305021, Россия, г.Курск, ул.К.Маркса д.70б, т/ф: (4712) 390-632, [info@skard.ru](mailto:info@skard.ru)