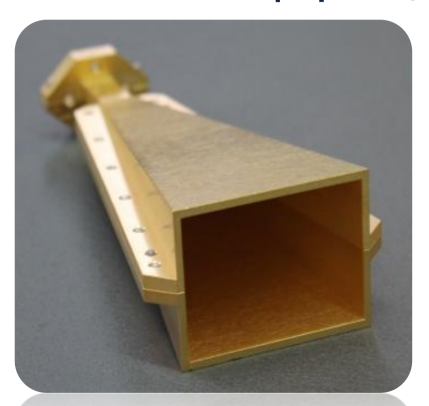


«СКАРД-Электроникс»

Техническая информация



Антенна рупорная измерительная П6-134 50-75 ГГц







CO	СОДЕРЖАНИЕ		
1.	Назначение изделия	3	
2.	Устройство	3	
3.	Особенности	3	
4.	Технические характеристики	3	
5.	Применяемые материалы	4	
6.	Гарантии изготовителя	4	
7.	Состав изделия и комплектность	4	
8.	Маркировка и упаковка	5	
9.	Габаритный чертеж и 3D модель антенны П6-134	5	
10.	Дополнительные фотографии	5	
11.	Приложение 1	6	
12.	Приложение 2	7	
13.	Приложение 3	8	
14	Приложение 4	9	

ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- диапазон рабочих температур



- масса изделия



- изделие поставляется в кейс-упаковке

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Измерительная рупорная антенна П6-134 предназначена для приема и передачи линейно поляризованного сигнала в диапазоне от 50,0 до 75,0 ГГц. Конструктивно "оптимального" схеме рупора и имеет волноводный прямоугольного сечения 3,76 х 1,88 мм. (стандарт WR15/RG-98/U). базовых варианта комплектации Пб-134-1, Пб-134-2, Пб-134-3 в соответствии с используемыми потребителем типовыми оконечными устройствами. Рекомендована для метрологических приложений и экспериментальных исследований.



2. УСТРОЙСТВО

Антенна представляет собой пирамидальный рупор, обеспечивающий работу в диапа-зоне частот от 50,0 до 75,0 ГГц.

Антенна выполнена на базе биортогонального Н-образного волновода и пирамидального квадратного рупора с ножевыми пластинами экспоненциальной формы, являющимися продолжением выступов Н-образного волновода.

Конструкция антенны предусматривает возможность её крепления на стандартный фотоштатив или диэлектрическую треногу.

3. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

На антенне имеются следующие обозначения:

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

4. ОСОБЕННОСТИ

- Имеет хорошую неравномерность коэффициента усиления и КСВН;
- Подходит для измерения параметров антенных устройств и параметров электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств;
- Стабильные метрологические характеристики позволяют использовать П6-134 как передающую антенну, в вариантах комплектации П6-134-1 и П6-134-2;
- Может использоваться в системах оценки ЭМС и ПЭМИН;
- Поставляется с калибровочным сертификатом.

Вариант комплектации Пб-134-1 - рекомендован для использования с оконечными приборами имеющими волноводный вход в соответствии со стандартом ГОСТ 13317-89 или приборами имеющими волноводный вход стандарта WR15/RG-98/U. Комплект включает в себя рупорную антенну П6-134 диапазона 50,0-75,0 ГГц, волноводный переход с сечения 3,76х1,88 мм к сечению 3,6х1,8 мм., устройство крепления к штативу, а также необходимый набор вспомогательных опций.

Вариант комплектации П6-134-2 - рекомендован для использования с оконечными приборами имеющими коаксиальный вход V-типа и обеспечивающих измерения в диапазоне частот 50,0-75,0 ГГц. Комплект включает в себя рупорную антенну Пб-134 диапазона 50,0-75,0 ГГц, коаксиально-волноводный переход с сечения мм 3,76х1,88 на коаксиал V-типа, измерительный кабель, устройство крепления к штативу, а также необходимый набор вспомогательных опций.



Вариант комплектации П6-134-3 - рекомендован для использования с оконечными приборами имеющими коаксиальный вход типа SMA, N или III и обеспечивающих измерения в диапазоне частот с верхней границей не менее 1 ГГц. Комплект включает в себя рупорную антенну П6-134 диапазона 50,0-75,0 ГГц, калиброванный гармониковый смеситель диапазона 50,0-75,0 ГГц, межканальные коаксиальные переходы SMA-тип III и SMA тип III, два измерительных кабеля диапазона 0-18,0ГГц, устройство крепления к штативу, а также необходимый набор вспомогательных опций.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п 1	Техническая характеристика Диапазон частот, ГГц	Значение технической характеристики П6-134 от 50 до 75
2	Коэффициент усиления антенны, дБ	≥ 22,5
3	Расширенная неопределенность измерения эффективной площади и коэффициента усиления (коэффициента охвата =2), дБ	± 0,6
4	КСВН входа, не более	1,5
5	Поляризация	линейная
7	Тип СВЧ соединителя	Волновод
8	Габаритные размеры (с учетом крепежного кольца), мм	Ø88×110

Примечания:

Коэффициент усиления и калибровки антенны для заданной частоты определяется по графику (приложение 1), либо по таблице (приложение 2), придаваемым к антенне, и может уточняться в процессе эксплуатации по результатам периодических поверок комплекта.

Рабочие условия эксплуатации:

- относительная влажность при температуре 25°C, %, не более......70;
- атмосферное давление, мм рт. ст.от 630 до 795.

6. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Сплав Д16Т, Покрытие Хим.Окс. электропроводное

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие антенны измерительной рупорной П6-134 заявленным требованиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты поставки.

Изготовитель:

АО "СКАРД-Электроникс"

Россия, 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70Б

 T/Φ : +7 (4712) 390-632, 390-786

mail: info@skard.ru



П6-134

8. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Антенна П6-134 1шт.
- 2. Эксплуатационная документация 1шт.
- 3. Сертификат первичной калибровки 1 шт.

9. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И 3D МОДЕЛЬ АНТЕННЫ П6-134

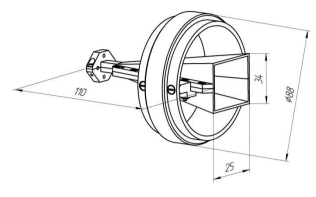


Рис. 1 Габаритный чертеж антенны П6-134

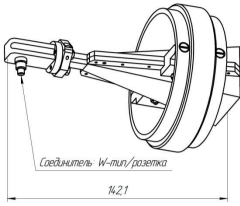


Рис. 2 Антенна П6-134 с КВП

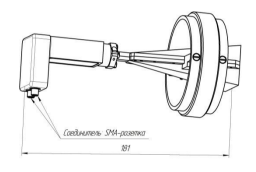


Рис. 3 Антенна П6-134 с гармониковым смесителем



Рис. 4 Антенна П6-134 с преобразователем частоты СК5РТ 50-60/3-18 WR19 (60-75/3-18 WR12)

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОТОГРАФИИ



Фото 1. Антенна П6-134 на диэлектрическом штативе ШАД-01



Фото 2. Антенна П6-134 на диэлектрическом штативе ШАД-01

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Типовой график коэффициента усиления и коэффициента эллиптичности антенны измерительной П6-134¹



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

Технические характеристики преобразователя частоты и гармоникового смесителя

Обозначение	Краткие технические характеристики	Используемая антенна
Малошумящий приемный конвертор CK1C 5466/3-18 WR19	конвертор Диапазон выходных частот 3-18 ГГц;	
Малошумящий приемный конвертор CK1C 6681/3-18 WR12	Диапазон входных частот 66-81 ГГц; Диапазон выходных частот 3-18 ГГц; Кпер не менее 20 дБ; Кш не более 17 дБ	П6-134
Гармониковый смеситель диапазона 50 - 75 ГГц	Диапазон входных частот: 50 -75ГГц; Номер гармоники гетеродина: 14; Коэффициент преобразования: -40дБ; Выходная точка Р1: -3дБм.	П6-134





ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Типовая таблица значения коэффициента усиления и коэффициента эффективной площади антенны $\Pi6-134$ для заданной частоты²

€ }	
ത്	
۵	

Частота	Коэффициент усиления	Эффективная площадь
ГГц	см2	дБ
50	22,5	5,04
51	22,8	5,28
52	22,8	4,99
53	23,4	5,53
54	23,1	5,05
55	23,1	4,82
56	23,4	4,95
57	23,2	4,55
58	23,4	4,69
59	23,7	4,76
60	23,7	4,66
61	23,7	4,49
62	23,5	4,13
63	23,5	4,00
64	23,9	4,33
65	24,4	4,63
66	24,3	4,44
67	24,3	4,25
68	24,4	4,27
69	24,3	4,01
70	24,2	3,81
71	24	3,55
72	24,2	3,60
73	23,9	3,29
74	24,1	3,39
75	24,4	3,49

² Числовые значения коэффициента усиления и эффективной площади для каждого конкретного изделия могут отличаться от значений, указанных в Приложении 2



приложение 3

Рекомендуемые опции



Штатив диэлектрический ШАД-01



Кейс-упаковка с укладкой



Кронштейн для крепления лазерного маркера КЛ-1



Гармонический смеситель производства АО «СКАРД-Электроникс»



приложение 4

Продукцию АО "СКАРД-Электроникс" вы можете приобрести:

- позвонив по телефону (4712) 390-786; 390-632; 394-390;
- отправив запрос на электронную почту: info@skard.ru;
- отправив заявку по факсу (4712) 390-632;
- обратившись к нашим дилерам в ближайшем к вам регионе;

Наиболее полная информация, в том числе действующие (актуальные) технические характеристики опубликованы на странице выбора антенн (ссылка на страницу). За содержание сведений о продукции АО «СКАРД-Электроникс» на сторонних сайтах и в иных источниках информации, производитель ответственности не несет.

АО "СКАРД-Электроникс" не дает никаких гарантий или заверений относительно пригодности своей продукции для любой конкретной цели, не указанной в руководстве по эксплуатации.



