Техническая информация



Антенный измерительный комплект АИК 1-40Б

диапазон частот 0,9 – 40 ГГц



















АНТЕННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ АИК 1-40Б

CO	ДЕРЖАНИЕ	стр.
1.	Назначение изделия	3
2.	Устройство	3
3.	Метрологические и технические характеристики	4
4.	Состав изделия	5
5.	Применяемые материалы	5
6.	Маркировка	6
7.	Гарантии изготовителя	6
8.	Габаритный чертеж и 3D модель АИК1-40Б	6
9.	Дополнительные фотографии	8
10.	Приложение 1	9
11.	Приложение 2	12
12.	Приложение 3	13
13.	Приложение 4	14

ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- изделие внесено в Государственный реестр средств измерений



- изделию присвоен знак качества средств измерений (ФБУ Ростест-Москва)



- диапазон рабочих температур



- масса изделия



- тип СВЧ соединителя



- изделие поставляется в кейс-упаковке



- допускается эксплуатация в условиях повышенной влажности



- приемопередающая антенна

^{* -} приведена масса АИК 1-40Б/01 (в полной комплектации в кейсе).



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Комплект антенный измерительный АИК 1-40Б (далее – комплект) предназначен для измерения плотности потока энергии электромагнитного поля совместно с измерительными приемными устройствами, а с генераторами – возбуждения электромагнитного поля с заданной плотностью потока энергии.

Комплект совместно c измерительными приемными устройствами И потока энергии генераторами применяется ДЛЯ измерения плотности электромагнитного поля, параметров антенных устройств, параметров электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств, а также возбуждения электромагнитного поля с заданной плотностью потока энергии в диапазоне частот от 0,9 до 40,0 ГГц и применяется в промышленности и сфере обороны и безопасности.

2. УСТРОЙСТВО

Комплект состоит из антенных систем $\Pi6$ -123 и $\Pi6$ -140-х, обеспечивающих работу в диапазонах частот от 0,9 до 12,4 ГГц и от 8,2 до 40,0 ГГц соответственно.

Конструктивно антенная система П6-123 представляет собой рупор на базе Нобразного волновода в центре которого встроены металлические пластины экспоненциальной формы. Толщина пластин линейно увеличивается по мере приближения к раскрыву рупора. Боковые стенки рупора в Н-плоскости выполнены в виде трапециевидных пластин. Боковые стенки рупора в Е-плоскости выполнены в виде решетчатой структуры, длина металлических стержней которой и расстояние между ними изменяются от первого стержня, расположенного в раскрыве рупора, по закону геометрической прогрессии со знаменателем 0,78. Антенна имеет коаксиальный СВЧ - вход с волновым сопротивлением 50 Ом типа SMA (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002.

Антенная система П6-140-х представляет собой пирамидальный рупор с волноводным входом сечения WR-90 и в зависимости от модификации к нему пристыковываются:

- \triangleright для П6-140-1 КВП с волновода WR-90 на коаксиал типа SMA (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002 (КВП0812 SF);



Конструкция рупоров в диапазоне частот обеспечивает малый коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН) и монотонную частотную зависимость коэффициента усиления. Принцип действия антенных систем из комплекта основан преобразовании плотности энергии электромагнитного потока соответствующую ей высокочастотную мощность в тракте. Антенные системы из линейную поляризацию. Для имеют измерения характеристик электромагнитных полей антенные системы из комплекта подключаются к входу анализатора спектра, измерительного приёмника, измерителя мощности или иного приёмного измерительного устройства

Конструкция антенных систем предусматривает возможность крепления на специализированное крепежное устройство.

3. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра или характеристики	Значение характеристики
Рабочий диапазон частот, ГГц	
антенная система П6-123	от 0,9 до 12,4
антенная система П6-140-1	от 8,2 до 12,4
антенная система П6-140-2	от 12,4 до 18
антенная система П6-140-3	от 18 до 26,5
антенная система П6-140-4	от 26,5 до 40
КСВН входа, не более	
антенная система П6-123	3,0
антенная система П6-140-х	1,5*
Коэффициент усиления [дБ] рассчитывается по	
формуле $G = a \cdot f^3 + b \cdot f^2 + c \cdot f + d$	
где - f частота, ГГц;	
a,b,c и d - коэффициенты, равные:	
антенная система П6-123	
от 0,9 до 4 ГГц	a = 0.94, b = -7.6, c = 20.5
	d = 8,3 a = 0,055, b = -1, c = 5,8
от 4 до 9 ГГц	a = 0.053, b = -1, c = 5.8 d = 1.5
a= 0 = a 12 4 FF:	
от 9 до 12,4 ГГц	a = 0, $b = -0.89$, $c = 17.7d = -74.4$
антенная система П6-140-1	a = 0, $b = 0$, $c = 0.85$, $d = 11.6$
антенная система П6-140-2	a = 0, $b = 0$, $c = 0.53$, $d = 15.6$
антенная система П6-140-3	a=0, b=0, c=0,33, d=19,0
антенная система П6-140-4	a = 0, $b = 0$, $c = 0.15$, $d = 23.5$
Пределы допускаемой относительной	
погрешности измерений коэффициента	
усиления, дБ	1.4.0
антенная система П6-123	± 1,8
антенная система П6-140-х	± 1,2

АНТЕННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ АИК 1-40Б

Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	
антенная система П6-123 антенная система П6-140-1 антенная система П6-140-2 антенная система П6-140-3	240×244×143 455×88×138 504×88×138 564×88×138
антенная система П6-140-4	572×88×138
Масса, кг, не более	
антенная система П6-123 антенная система П6-140-1 антенная система П6-140-2 антенная система П6-140-3 антенная система П6-140-4	1,7 1,0 1,1 1,1 1,1
Рабочие условия эксплуатации:	1,1
относительная влажность воздуха при температуре 20°C, % атмосферное давление, мм рт. ст.	до 80 от 630 до 800

<u>Примечание</u>:* - КСВН коаксиального входа КВП, пристыкованного к рупору.

4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Антенный измерительный комплект АИК1-40Б/01, в составе:
- антенные системы П6-123, П6-140-х;
- малошумящие усилители диапазона 1-18, 18-26, 26-40 ГГц с БП:

	Краткие технические характеристики								
Обозначение		Кш, дБ,	Ку, дБ, не	Рвых,	Тип разъема,	Тип разъема,	Подключение		
	f, ГГц	не более	менее	мВт	(вход)	(выход)	питания	Up	
AC010180-021	1-18	4	25	15	SMA	SMA	разъем РС4	+5V	
AC180260-074	18-26	4	30	5	K	K	разъем РС4	+5V	
AC260400-021	26-40	5	30	10	K	K	разъем РС4	+5V	

- волноводные сборки на диапазоны частот 12-18, 18-26, 26-40 ГГц;
- коаксиально-волноводный переход;
- измерительный кабель на диапазон частот 1-18 ГГц;
- измерительный кабель на диапазон частот 18-40 ГГц;
- СВЧ переходы (sma-n, sma-sma, к-к)
- комплект заземления КЗУ-01;
- узел крепления антенн АК-02М;
- шанцевый инструмент.
- 2. Формуляр 1 шт.;
- Формуляр часть 2 − 1 шт.;
- 4. Руководство по эксплуатации -1 шт.;
- 5. Методика поверки 1 шт.
- 6. Нормы расхода материалов 1 шт.



5. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Сплав Д16Т, Покрытие Хим.Окс. электропроводное

6. МАРКИРОВКА

На антеннах имеются следующие обозначения:

- товарный знак предприятия-изготовителя и наименования антенн;
- заводские номера антенн.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие АИК1-40Б заявленным требованиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты поставки.

Изготовитель: АО "СКАРД-Электроникс"

8. ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ АИК 1-40Б

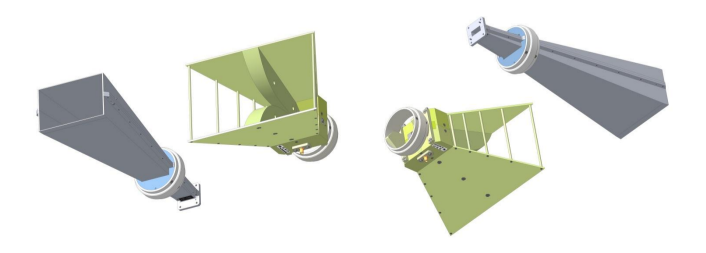


Рис. 1 3D модели комплекта АИК1-40Б (антенные системы П6-123 и П6-140-х)



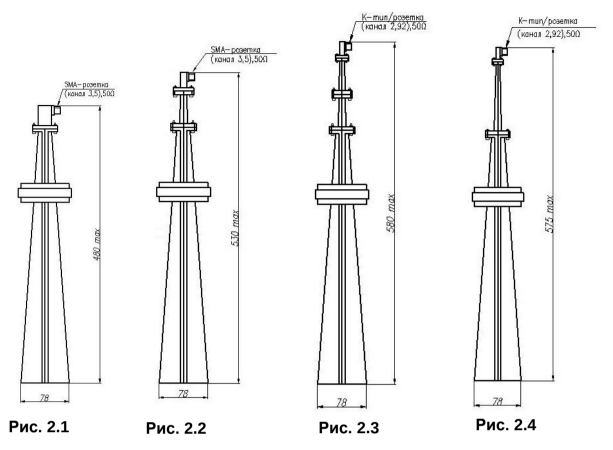


Рис. 2 Габаритный чертеж антенной системы П6-140-х

- **Рис 2.1** Габаритный чертеж антенной системы $\Pi6$ -140-1 с коаксиальноволноводным переходом с волновода 22,86×10,16 мм на коаксиал типа SMA (розетка) (КВ $\Pi0812$ SF);
- **Рис 2.2** Габаритный чертеж антенной системы $\Pi6$ -140-2 с волноводным переходом сечения $22,86\times10,16$ мм на $15,799\times7,899$ мм (В $\Pi1218$) и коаксиальноволноводным переходом с волновода $15,799\times7,899$ мм на коаксиал типа SMA (розетка) (КВ $\Pi1218$ SF);
- **Рис 2.3** Габаритный чертеж антенной системы $\Pi6$ -140-3 с волноводным переходом с $22,86\times10,16$ мм на $15,799\times7,899$ мм (В $\Pi1218$), волноводным переходом с сечения $15,799\times7,899$ мм на $10,688\times4,318$ мм (В $\Pi1826$) и коаксиальноволноводным переходом с волновода $10,688\times4,318$ мм на коаксиал типа К (розетка) (КВ $\Pi1826$ КF);
- **Рис 2.4** Габаритный чертеж антенной системы $\Pi6$ -140-4 с волноводным переходом с сечения $22,86\times10,16$ мм на $7,112\times3,556$ мм (В $\Pi2640$) и коаксиальноводным переходом с волновода $7,112\times3,556$ мм на коаксиал типа К (розетка) (КВ $\Pi2640$ КF).



9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОТОГРАФИИ



Фото 1. Антенный измерительный комплект на фотоштативах



Фото 2. Антенный измерительный комплект на диэлектрических штативах ШАД-01



Фото 3. Антенный измерительный комплект АИК 1-40Б/01 в кейс-упаковке





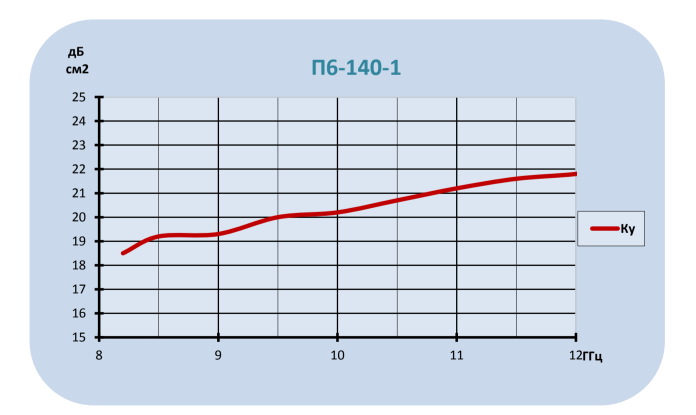
Фото 4 и 5. Антенна П6-123 и П6-140 из состава антенного измерительного комплекта АИК 1-40 Б/01



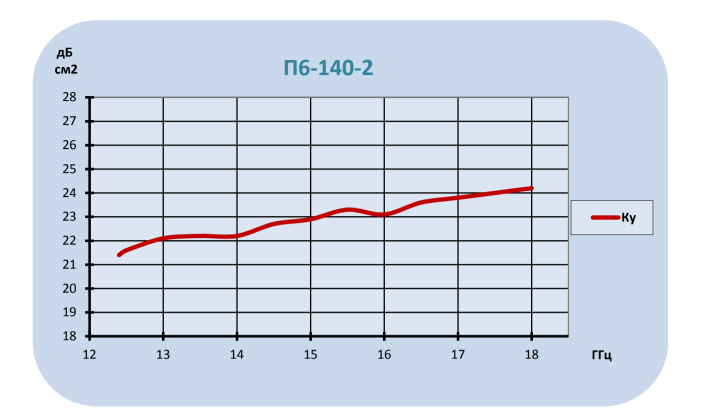
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

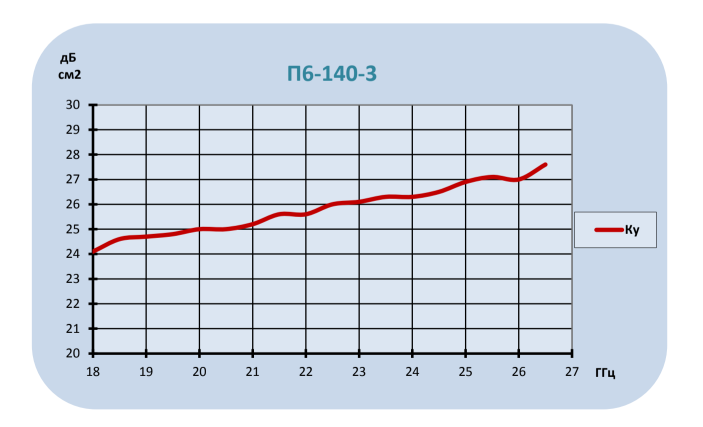
Коэффициент усиления антенных систем П6-123 и П6-140-х для заданной частоты определяется по графикам, приведенным в Приложении 1 и могут уточняться в процессе эксплуатации по результатам первичной и периодической поверок комплектов.















¹ Значения коэффициента усиления для каждой конкретной антенны может отличаться от значения, приведенного в Приложении 1

Коэффициент усиления МШУ для заданной частоты определяется по графикам, приведенным в формуляре на конкретный образец изделия.

Ослабление, вносимое измерительным кабелем, для заданной частоты определяется по графикам, приведенным в формуляре на конкретный образец изделия.

Коэффициенты усиления смонтированной измерительной системы для заданной частоты определяются сложением коэффициентов усиления антенной системы и МШУ, коэффициентов ослабления измерительного СВЧ кабеля и канальных СВЧ переходов в соответствии с графиками, приведенными в формуляре на изделие. Суммарная погрешность определения коэффициентов усиления антенных систем не превышает \pm 3,0 дБ.

Антенны имеют линейную поляризацию. Уровень поля ортогональной поляризации антенн относительно уровня поля основной поляризации в рабочем диапазоне частот не более минус 20 дБ. Графики зависимости уровня сигнала на выходе антенн от угла наклона плоскости поляризации передаваемого сигнала («гантельные кривые») на крайних и средних частотах рабочих поддиапазонов приведены в формуляре на изделие.

Узел крепления обеспечивает поворот плоскости поляризации антенны в пределах $\pm 90^{\circ}$, с возможностью отсчета положения по шкале с ценой деления 2° .



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Значения коэффициента усиления антенных систем $\Pi6$ -123 и $\Pi6$ -140-х для заданной частоты².

КСВН антенной системы П6-123 не превышает 2,0. КСВН антенной системы П6-140-х не превышает 1,5.

Частота, ГГц	Коэффициент усиления П6-123, дБ	Частота, ГГц	Коэффициент усиления П6-14 0-1, дБ	Частота, ГГц	Коэффициент усиления П6-14 0-2, дБ	Частота, ГГц	Коэффициент усиления П6-14 0-3, дБ	Частота, ГГц	Коэффициент усиления П6-14 0-4, дБ
1,0	6,0	8,2	18,5	12,4	22,1	18,0	24,1	26,5	27,3
1,5	6,5	8,5	19,2	12,5	22,2	18,5	24,6	27,0	27,5
2,0	8,3	9,0	19,3	13,0	23,5	19,0	24,7	28,0	27,6
2,5	8,4	9,5	20,0	13,5	22,7	19,5	24,8	29,0	27,8
3,0	8,3	10,0	20,2	14,0	23,3	20,0	25,0	30,0	28,2
3,5	10,0	10,5	20,7	14,5	23,5	20,5	25,0	31,0	28,2
4,0	11,1	11,0	21,2	15,0	23,9	21,0	25,2	32,0	28,6
4,5	12,5	11,5	21,6	15,5	24,0	21,5	25,6	33,0	28,7
5,0	11,4	12,0	21,8	16,0	24,4	22,0	25,6	34,0	28,7
5,5	11,1	12,4	22,1	16,5	24,5	22,5	26,0	35,0	29,0
6,0	11,6			17,0	24,8	23,0	26,1	36,0	29,5
6,5	11,5			17,5	25,0	23,5	26,3	37,0	29,6
7,0	11,7			18,0	25,2	24,0	26,3	38,0	29,7
7,5	11,6					24,5	26,5	39,0	29,9
8,0	11,9					25,0	26,9	40,0	30,0
8,5	12,5					25,5	27,1		
9,0	13,0					26,0	27,0		
9,5	12,7					26,0	27,6		
10,0	13,0								
10,5	13,4								
11,0	13,2								
11,5	13,4								
12.0	12.4								

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



приложение 3

Рекомендуемые опции

Дополнительный измерительный кабель



Штатив диэлектрический ШАД-01



Штатив для антенн усиленный





- Батарейный блок питания БНП-01
- Пыле-влагозащищенный противоударный кейс «Защита»



Адаптер для питания МШУ от USB порта





приложение 4

Продукцию АО "СКАРД-Электроникс" вы можете приобрести:

- позвонив по телефону (499) 641-06-60 (многоканальный);
- отправив запрос на электронную почту: info@priborelektro.ru;
- отправив заявку по факсу (495) 181-24-13;
- обратившись в наш офис продаж по адресу 129226, г. Москва, пр-т Мира, 131.

Наиболее полная информация, в том числе действующие (актуальные) технические характеристики опубликованы на странице выбора антенн (www.priborelektro.ru). 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.