

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



25 лет
Безупречной
Работы

СКАРД-ЭЛЕКТРОНИКС

1 АНТЕННЫ И
АНТЕННЫЕ СИСТЕМЫ

3 ВОЛНОВОДНЫЕ
УСТРОЙСТВА

2 ПОЛЕОБРАЗУЮЩИЕ
СИСТЕМЫ

4 ОПЦИИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

2025



СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1 ПОЛЕОБРАЗУЮЩИЕ СИСТЕМЫ	2
РАЗДЕЛ 2 АНТЕННЫ И АНТЕННЫЕ СИСТЕМЫ	3
МНОГОЛУЧЕВЫЕ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ	3
РЕФЛЕКТОРНЫЕ АНТЕННЫ	4
ОБЛУЧАЮЩИЕ СИСТЕМЫ РЕФЛЕКТОРНЫХ АНТЕНН	7
ДВУХЧАСТОТНЫЕ ОБЛУЧАЮЩИЕ СИСТЕМЫ РЕФЛЕКТОРНЫХ АНТЕНН (С СОВМЕЩЕННЫМ ФАЗОВЫМ ЦЕНТРОМ)	8
П6-500 АНТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ РАДИОСИГНАЛОВ И РАДИОПОМЕХ	9
АИК 1-40Б АНТЕННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	10
АИК 0,2-60А АНТЕННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	11
АИК 0,5-60А АНТЕННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	12
П6-900/х ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ АНТЕННЫЕ СИСТЕМЫ МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ СО ВСТРОЕННЫМ ПОНИЖАЮЩИМ КОНВЕРТОРОМ	13
АНТЕННЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЯ	14
БИКОНИЧЕСКИЕ И ВИБРАТОРНЫЕ АНТЕННЫ	16
ЛОГОПЕРИОДИЧЕСКИЕ АНТЕННЫ	19
РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ	22
РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ ДЛЯ ПОВЕРКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ АНТЕНН	22
СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТНЫХ ДИАПАЗОНОВ	23
П6-140-х ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РУПОРНАЯ РЕКОНФИГУРИУЕМАЯ АНТЕННА	24
П6-141-х ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РУПОРНАЯ РЕКОНФИГУРИУЕМАЯ АНТЕННА	25
ДВУХГРЕБНЕВЫЕ РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ	26
ЧЕТЫРЕХГРЕБНЕВЫЕ РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ	29
ОКТАВНЫЕ РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ	30
ДИАГОНАЛЬНЫЕ РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ	31
АНТЕННЫЕ СИСТЕМЫ НА БАЗЕ РУПОРНЫХ АНТЕНН С КВАДРАТНОЙ АПЕРТУРОЙ И ПОЛЯРИЗАЦИОННЫМ СЕЛЕКТОРОМ	32
КОНИЧЕСКИЕ ЧЕТЫРЕХГРЕБНЕВЫЕ АНТЕННЫ	33
РУПОРНО-РЕФЛЕКТОРНЫЕ АНТЕННЫ (ВСЕНАПРАВЛЕННЫЕ)	34
УЗКОЛУЧЕВЫЕ СКАЛЯРНЫЕ РУПОРНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ	35
ШИРОКОЛУЧЕВЫЕ СКАЛЯРНЫЕ РУПОРНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ	36
ЗОНДЫ ВОЛНОВОДНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	37
СПИРАЛЬНЫЕ АНТЕННЫ	38
КРИВОЛИНЕЙНЫЕ (СИНУСНЫЕ) АНТЕННЫ	39

РАЗДЕЛ 3 ВОЛНОВОДНЫЕ СВЧ УСТРОЙСТВА	41
ВОЛНОВОДНЫЕ СМЕЩЕНИЯ	41
КОАКСИАЛЬНО-ВОЛНОВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ	41
ВОЛНОВОДНЫЕ НАГРУЗКИ	42
ПРЯМЫЕ ВОЛНОВОДНЫЕ СЕКЦИИ	42
ПРЯМЫЕ СЕКЦИИ Н-ОБРАЗНОГО ВОЛНОВОДА	43
МЕЖКАНАЛЬНЫЕ ВОЛНОВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ	43
ВОЛНОВОДНЫЕ СЕКЦИИ С ПЛАВНЫМ ИЗГИБОМ	46
ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ СЕЛЕКТОРЫ	47
ВОЛНОВОДНЫЕ ФИЛЬТРЫ НИЖНИХ ЧАСТОТ	48
ВОЛНОВОДНЫЕ ДЕЛИТЕЛИ (СУММАТОРЫ МОЩНОСТИ)	48
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЛНОВОДЫ	49
РАЗДЕЛ 4 ОПЦИИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	50
ДИЛЕРЫ	59
О ПРЕДПРИЯТИИ	61
ЗАМЕТКИ	62

Обозначения:



— Утвержденный тип средств измерений.



— Ведутся работы по утверждению типа средств измерений.

РАЗДЕЛ 1 ПОЛЕОБРАЗУЮЩИЕ СИСТЕМЫ

СПОТ-2-10к/30М (генератор
электрического поля)

СПОТ-1-1М/30М
(генератор электрического поля)

СПТК-9к/50М
(TEM камера)

СПТК-9к/1000М
(TEM камера)



- Имеет мобильную конструкцию, вращение полосковой линии по 3 координатам и регулировку высоты.

- Возможность изменения рабочего объема формируемого поля за счёт перемещения облучателей.
- Оборудовано системой принудительной вентиляции.

- Дополнительно обеспечивает возможность калибровки датчиков электрического поля и измерительных активных антенн.
- Для расширения частотного диапазона до 9 кГц используется сменные согласующие трансформаторы.

- Дополнительно обеспечивает возможность калибровки датчиков электрического поля и измерительных активных антенн.
- Для расширения частотного диапазона до 9 кГц используется сменные согласующие трансформаторы.

Технические характеристики

Полеобразующие системы обеспечивают создание электрических полей высокой напряженности для проведения испытаний на электромагнитную совместимость в соответствии со стандартами ГОСТ, MIL, CISPR.

Частотный диапазон

10 кГц - 30 МГц

150 кГц - 30 МГц

150 кГц (9 кГц) - 50 МГц

10 МГц - 1000 МГц/9 кГц - 10 МГц*

Максимальная напряженность поля между элементами

500 В/м

300 В/м

10 В/м

Максимальная (пиковая) подводимая мощность, Вт

2500 (непрерывно 1000 Вт)

2000 (непрерывно 1000 Вт)

1000 (временная 200 Вт)

2

Рабочий объем, мм

∞

переменный
от $\frac{500}{2000} \times 1000 \times 500$

750 x 780 x 660

300 x 390 x 390

KCBH

$\leq 2,5$

\leq до 3

$\leq 2,5$

$\leq 2,5$

Габариты, мм

2995 x 2570 x 1292

2040 x 1171 x 600

1957 x 880 x 827

1025 x 464 x 415

Масса, кг

82

2,3

38

8,1

* Изменения диапазона осуществляется путем замены согласующего трансформатора.

РАЗДЕЛ 2 АНТЕННЫ И АНТЕННЫЕ СИСТЕМЫ

МНОГОЛУЧЕВЫЕ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ

Наименование продукции	Внешний вид изделия*	Частотный диапазон, ГГц	Кол-во частотных линер	Кол-во облучателей в каждой линер	Частотные диапазоны каждой линеры, ГГц	Коэффициент усиления, дБ	Ширина ДН по уровню -3 дБ	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Техническая информация
ACKM2/6-0,4/8		0,4 - 8,0	2	6	0,4 - 1,0	от -1,0 до 3,0	90 ÷ 60	D = 1140, H = 627	45	
					1,0 - 8,0	от 3,0 до 7,0	80 ÷ 60			
ACKM1/8-0,9/18		0,9 - 18,0	1	8	0,9 - 18,0	от -5,0 до 2,0	100 ÷ 60	D = 409, H = 233	10	
ACKM3/8-0,9/18		0,9 - 18,0	3	8	0,9 - 8,0	от -5,0 до 2,0	100 ÷ 70	D = 590, H = 322	25	
					8,0 - 12,0	от 11,5 до 12,5	40 ÷ 45			
					12,0 - 18,0	от 9,0 до 11,5	40 ÷ 47			
ACKM5/8-0,9/18		0,9 - 18,0	5	8	0,9 - 2,0	от -5,0 до -3,0	100 ÷ 90	D = 634, H = 507	35	
					2,0 - 4,0	от 6,0 до 8,0	60 ÷ 47			
					4,0 - 8,0	от 6,0 до 8,0	60 ÷ 40			
					8,0 - 12,0	от 11,5 до 12,5	40 ÷ 45			
					12,0 - 18,0	от 9,0 до 11,5	40 ÷ 47			
ACKM2/6-0,9/40		0,9 - 40,0	2	8	0,9 - 18,0	от -5,0 до -2,0	100 ÷ 60	D = 530, H = 517	20	
					18,0 - 40,0	от -4,0 до 2,0	50 ÷ 90			
ACП1/6-1,0/18		1,0 - 18,0	1	6	1,0 - 18,0	от 4,0 до 7,0	60 ÷ 70	D = 820, H = 313	15	

* На фото показаны антенные решетки без внешнего радиопрозрачного кожуха.

Рекомендованы для использования в качестве приемных антенных систем поисковых и беспоисковых по пространству комплексов РТК.

- Могут использоваться на стационарных объектах и средствах подвижности;
- Диапазон рабочих температур: -40°C ÷ +50°C;
- Конструкция антенных решеток предусматривает возможность установки приборных модулей формата 3U;
- Может поставляться со встроенными многоканальными переносчиками частоты.

РЕФЛЕКТОРНЫЕ АНТЕННЫ

Наимено-вание изделия	Внешний вид изделия	Тип антенной системы	Частотный диапазон	Точность изготовления поверхности, мм	Диаметр рефлектора, мм	Диаметр контро-рефлектора, мм	Рекомендуемый тип облучателя	Габаритные размеры, мм*	Вес, кг	Техническая информация
ЗА10-0,9		Прямофокусная	1,0 - 18,0 ГГц 2,0 - 18,0 ГГц 18,0 - 26,0 ГГц	0,18	900	нет	AC4.214 AC4.213 AC6.27	952 x 943 x 833	7	
ЗА8-1,5		Кассегрена	C(H), X, Ku, K	0,04	1500	268	Скалярный рупор	D = 1500, H = 475	100	
ЗА6-1,2		Кассегрена	X, Ku, K	0,04	1200	120	Скалярный рупор	D = 1231, H = 370	32	
ЗА4-0,9		Кассегрена	Ku, K, Ka, Q	0,035	900	92	Скалярный рупор	D = 917, H = 380	15,7	
РЗА4-0,9		Кассегрена, сборно-разборная**	Ku, K, Ka, Q	0,04	900	92	Скалярный рупор	D = 917, H = 380	15,7 ***	

* Без учета размеров облучающей системы; ** Количество сегментов рефлектора: 7; ***QR-код со ссылкой на видео-инструкцию сборки РЗА4-0,9.

- Предназначены для использования в системах [комплексах] радиомониторинга и спутниковой связи;
- Изготовлены из алюминиевого сплава по технологии высокоточного фрезерования (кроме ЗА10-0,9);
- ЗА10-0,9 — рефлектор изготовлен из углепластика, имеет складной облучатель;
- Благодаря жесткой конструкции могут использоваться в особо жестких условиях эксплуатации;
- Конструкция узла крепления облучающей системы обеспечивает режим быстрой смены облучателя;
- Могут оснащаться системами противообледенения.

РЕФЛЕКТОРНЫЕ АНТЕННЫ

Наимено- вание изделия	Внешний вид изделия	Тип антенной системы	Частотный диапазон	Точность изготовления поверхности, мм	Диаметр рефлектора, мм	Диаметр контро- рефлектора, мм	Рекомендуемый тип облучателя	Габаритные размеры, мм*	Вес, кг	Техническая информация
ЗА5-0,4		Кассегрена	K, Ka, Q, U, V, W	0,025	400	62	Скалярный рупор	D = 428, H = 173	2,6	
ЗА7-0,4		ADE	K, Ka, Q, U, V, W	0,025	400	---	Скалярный рупор	420 x 420 x 73	5,6	
ЗА1-0,3		Офсетная	18,0 ГГц – 40,0 ГГц	0,025	300	---	Биортогональный широкополосный рупор	417 x 340 x 438	2,5	
ЗА9-0,25/x		ADE	18,0 ГГц – 26,5 ГГц или 26,5 ГГц – 40,0 ГГц или 40,0 ГГц – 60,0 ГГц или 60,0 ГГц – 75,0 ГГц или 75,0 ГГц – 90,0 ГГц или 90,0 ГГц – 110,0 ГГц	0,025	250	---	Широкополосный конический рупор	D = 250, H = 105	2,2	

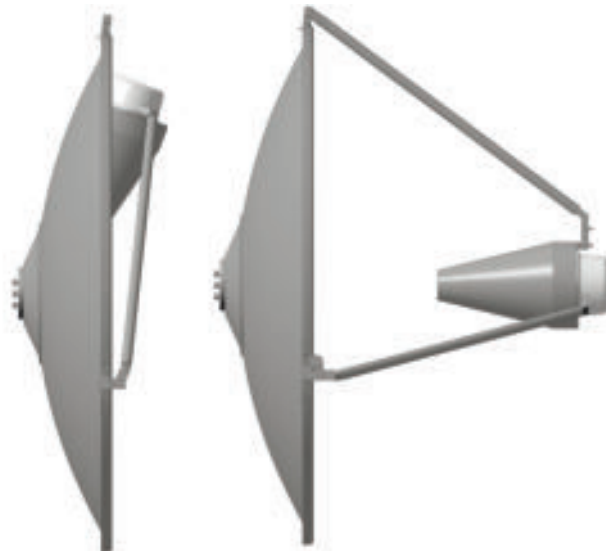
* Без учета размеров облучающей системы; ** Зависит от частотного диапазона.

- Предназначены для использования в системах (комплексах) радиомониторинга и спутниковой связи;
- Изготовлены из алюминиевого сплава по технологии высокоточного фрезирования;
- Благодаря жесткой конструкции могут использоваться в особо жестких условиях эксплуатации;
- Рефлектор антенны ЗА7-0,4 изготовлен квадратной формы. «Квадратная» форма рефлектора антенны ЗА7-0,4 позволяет формировать антенные решетки без дополнительного монтажного шасси;
- Конструкция узла крепления облучающей системы обеспечивает режим быстрой смены облучателя;
- Могут оснащаться системами противообледенения.

ШИРОКОПОЛОСНАЯ РЕФЛЕКТОРНАЯ АНТЕННА С БИОРТОГОНАЛЬНЫМ ОБЛУЧАТЕЛЕМ

ЗА10-0,9

1 - 26 ГГц



Назначение

Тип антенной системы – рефлекторная, прямофокусная.

Облучающие системы:

1. AC4.214 – логопериодическая, биортогональная (для диапазона 1 – 18 ГГц);
2. AC6.27 – рупорная, биортогональная (для диапазона 18 – 26 ГГц).

Рефлектор антенной системы изготовлен из композитного материала, что обеспечивает предельно низкий вес для данного типа АС.

Антенна имеет складную конструкцию креплений облучателя для уменьшения габаритов АС при транспортировке.

Возможно изготовление облучающей системы в варианте со встроенными предусилителями.

Основные характеристики

Диапазон рабочих частот	1-18 ГГц	18 - 26 ГГц
Вид поляризации	вертикальная и горизонтальная	
Коэффициент усиления (Ky)	от 12 до 35 дБ	от 35 до 40 дБ
Ширина ДН по уровню -3 дБ		от 25° до 1°
Поляризационная развязка		≥15 дБ
Тип выходного соединителя	2 x SMA (f)	2 x K (f)
Габаритные размеры		952 x 943 x 833 мм
Диаметр рефлектора		900 мм
Масса, не более		10 кг
СКО (рефлектор)		0,18 мм

ОБЛУЧАЮЩИЕ СИСТЕМЫ РЕФЛЕКТОРНЫХ АНТЕНН



OC-1

от 8,2 ГГц до 60 ГГц

Для рефлекторных антенн типа:
ЗА8, ЗА6, ЗА4, РЗА4.

Техническая информация



OC-2

от 40 ГГц до 110 ГГц

Для рефлекторных антенн типа:
ЗА5, ЗА7, ЗА9.

Техническая информация



Облучающие системы ОС-1 и ОС-2 могут быть заказаны в следующих вариантах исполнения:

ОС-1/Л, ОС-2/Л



(1 порт линейной поляризации)

ОС-1/ДЛ, ОС-2/ДЛ



(2 порта V/H)

ОС-1/ДК, ОС-2/ДК



(2 порта L/R)

Примечание: Для антенных систем типа ADE облучающие системы комплектуются контрефлектором.

- Рабочий диапазон частот облучающих систем соответствует частотному делению по сечениям круглого волновода (WC) стандарта EIA.
- Ширина ДН по уровню -10дБ: ОС-1: 55°, ОС-2: 45°.
- КСВН, не более: 1,3.
- Межканальная развязка, не хуже 27 дБ.

ДВУХЧАСТОТНЫЕ ОБЛУЧАЮЩИЕ СИСТЕМЫ РЕФЛЕКТОРНЫХ АНТЕНН (С СОВМЕЩЕННЫМ ФАЗОВЫМ ЦЕНТРОМ)

ОС6.001 L/S	ОС5.001 K/Ka	ОС5.002 K/Q
		
Двухпортовая 2R/T 1400 - 1500 МГц — прием/передача 2200 - 2500 МГц — прием/передача	Четырехпортовая 2Rx/2Tx 17,7 - 21,2 ГГц — прием (R) 27,0 - 31,0 ГГц — передача (T)	Четырехпортовая 2Rx/2Tx 17,7 - 21,2 ГГц — прием (R) 43,5 - 45,5 ГГц — передача (T)
Поляризация		
Линейная (V/H)	Круговая левого вращения - порты R1, T1. Круговая правого вращения порты R2, T2.	Круговая левого вращения - порты R1, T1. Круговая правого вращения порты R2, T2.
Развязка межканальная		
50 дБ	80 дБ	80 дБ
KCBH, не более		
2,0	1,8	1,8
Техническая информация		
		

АНТЕННЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Утвержденный тип
средств измерений



П6-500 АНТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЛЕНГАЦИИ ИСТОЧНИКОВ РАДИОСИГНАЛОВ И РАДИОПОМЕХ

9 кГц - 10 ГГц

Состав комплекта

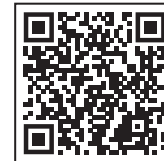
- Антенна П6-500Н - диапазона 9 кГц - 30 МГц. Активная.
- Антенна П6-500В - диапазона 20 МГц - 10 ГГц. Активно-пассивная, со сменными антенными модулями по поддиапазонам 20 - 120 МГц, 100 - 500 МГц, 500 - 10 000 МГц.
- Антенный комплект имеет в своем составе набор измерительных кабелей, кейс-упаковку, ЗИП, эксплуатационную документацию.

П6-500Н 9 кГц - 30 МГц



П6-500Н

П6-500В 20 МГц - 10 ГГц



П6-500В



Видео-обзор

Технические характеристики

Диапазон частот	9 кГц - 30 МГц
Поляризация	линейная
KCBN выхода	< 2
Коэффициент калибровки, типовой	20 дБ/м
Выходной импеданс	50 Ом
Тип соединителя	N (розетка)
Время непрерывной работы от АКБ, не менее	48 час
Габаритные размеры	856 x 74 x 505 мм
Масса	1,1 кг

- Конструктивно антенна состоит из широкополосного согласующего устройства со встроенным подключаемым предварительным усилителем, батарейным блоком питания и 3-мя сменными антенными модулями.
- Имеет 2 режима работы:
 - «активный» - с включенным предварительным усилителем (для повышения чувствительной системы);
 - «пассивный» - с выключенным предварительным усилителем (используется в сложной электромагнитной обстановке).
- Для удобства приема горизонтальной и вертикальной поляризации предусмотрены два положения установки антенных модулей относительно рукоятки прибора.

Технические характеристики

Диапазон частот	20 МГц - 10 ГГц
Поляризация	линейная
Коэффициент калибровки Кк	от 25 до 60 дБ/м
Предел погрешности измерения Кк	2 дБ
Коэффициент усиления предуслителя	12 дБ
KCBN	≤ 2,5
Тип выходного соединителя	N (розетка)
Время непрерывной работы от АКБ, не менее	8 час
Тип питания	6 x AA

Габариты* и Масса системы в сборе

Конфигурация для диапазона частот	Габариты	Масса
20 - 120 МГц	463 x 233 x 73 мм	1,0 кг
100 - 500 МГц	360 x 196 x 68 мм	0,89 кг
500 - 10 000 МГц	716 x 311 x 73 мм	1,34 кг

*Габариты антенной системы приведены со сложенной опорой предплечья.

АНТЕННЫЕ КОМПЛЕКТЫ

АИК 1-40Б

АНТЕННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ 900 МГц — 40 ГГц

Утвержденный тип
средств измерений



АИК 1-40Б - комплект метрологически согласованных средств измерений и вспомогательных устройств, позволяющий обеспечить все необходимые варианты построения измерительного тракта, начиная с измерительной антенны и до входа анализатора спектра, измерительно-го приемника или иного приемного измерительного устройства.

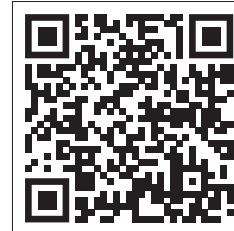
- Комплект выпускается в 11 модификациях в зависимости от диапазона рабочих частот.

Состав комплекта

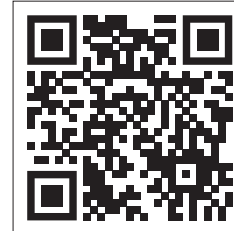
- П6-123 - широкополосная измерительная рупорная антenna диапазона 0,9 - 12,4 ГГц.
- П6-140-х - измерительная рупорная реконфигурируемая антenna диапазона 8,2 - 40 ГГц (информация на стр. 22 каталога).
- Калиброванные малошумящие усилители на диапазоны: 0,9 - 18 ГГц, 18 - 26,5 ГГц, 26,5 - 40 ГГц.
- Набор калиброванных коаксиальных СВЧ переходов.
- Набор калиброванных измерительных кабелей.
- Опции: устройство крепления, устройство заземления, устройство юстировки.
- Эксплуатационная документация.

Модификации комплекта

№ п/п	Модификации	Диапазон рабочих частот
1	АИК 1-40Б/01	от 0,9 до 40,0 ГГц
2	АИК 1-40Б/02	от 8,2 до 40,0 ГГц
3	АИК 1-40Б/03	от 18,0 до 40,0 ГГц
4	АИК 1-40Б/04	от 26,5 до 40,0 ГГц
5	АИК 1-40Б/05	от 0,9 до 26,5 ГГц
6	АИК 1-40Б/06	от 8,2 до 26,5 ГГц
7	АИК 1-40Б/07	от 18,0 до 26,5 ГГц
8	АИК 1-40Б/08	от 0,9 до 18,0 ГГц
9	АИК 1-40Б/09	от 8,2 до 18,0 ГГц
10	АИК 1-40Б/10	от 0,9 до 12,4 ГГц
11	АИК 1-40Б/11	от 8,2 до 12,4 ГГц



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ СБОРКИ



АИК 1-40Б

АНТЕННЫЕ КОМПЛЕКТЫ

АИК 0,2-60А АНТЕННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ 200 МГц — 60 ГГц



АИК 0,2-60А - новый комплект измерительных антенн, компонентов измерительного тракта и вспомогательных устройств построенных в той же идеологии, что и комплект АИК 1-40Б.

Принцип «ВСЕ ПОД РУКОЙ» обеспечивает максимальное удобство комплекта в эксплуатации.

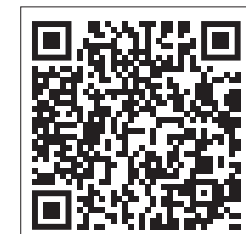
- Комплект выпускается в 6 модификациях в зависимости от диапазона рабочих частот.

Состав комплекта

- П6-252 - широкополосная измерительная логопериодическая антенна диапазона 200 МГц - 3000 ГГц.
- П6-223 - широкополосная двухгребневая рупорная измерительная антенна диапазона 900 МГц - 18000 МГц.
- П6-141-х - измерительная рупорная реконфигурируемая антенна диапазона 18-60 ГГц (информация на стр. 23 каталога).
- Набор калиброванных коаксиальных СВЧ переходов.
- Набор калиброванных измерительных кабелей.
- Опции: устройство крепления, устройство заземления, устройство юстировки, кейс упаковка.
- Эксплуатационная документация.

Модификации комплекта

№ п/п	Модификации	Диапазон рабочих частот
1	АИК 0,2-60А/1	от 200 МГц до 60 ГГц
2	АИК 0,2-60А/2	от 900 МГц до 60,0 ГГц
3	АИК 0,2-60А/3	от 18 ГГц до 60 ГГц
4	АИК 0,2-60А/4	от 200 МГц до 18 ГГц
5	АИК 0,2-60А/5	от 900 МГц до 18 ГГц
6	АИК 0,2-60А/6	от 200 МГц до 3 ГГц



АИК 0,2-60А

АНТЕННЫЕ КОМПЛЕКТЫ

АИК 0,5-60А АНТЕННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ 500 МГц — 60 ГГц

НОВИНКА



АИК 0,5-60А - новый комплект измерительных антенн, компонентов измерительного тракта и вспомогательных устройств построенных в той же идеологии, что и комплект АИК 1-40Б.

Принцип «ВСЕ ПОД РУКОЙ» обеспечивает максимальное удобство комплекта в эксплуатации.

• Комплект выпускается в 7 модификациях в зависимости от частотного диапазона.

Состав комплекта

- П6-323 - широкополосная измерительная рупорная антенна диапазона 0,5 - 18 ГГц.
- П6-141-х - измерительная рупорная реконфигурируемая антенна диапазона 18 - 60 ГГц (информация на стр. 23 каталога).
- Малошумящие усилители на диапазоны: 500 МГц - 18 ГГц, 18 - 40 ГГц.
- Набор калиброванных коаксиальных СВЧ переходов.
- Набор калиброванных измерительных кабелей.
- Опции: устройство крепления, устройство заземления, устройство юстировки.
- Эксплуатационная документация.

Модификации комплекта

№ п/п	Модификации	Диапазон рабочих частот
1	АИК 0,5-60А/1	от 500 МГц до 60 ГГц
2	АИК 0,5-60А/2	от 18 ГГц до 60 ГГц
3	АИК 0,5-60А/3	от 500 МГц до 40 ГГц
4	АИК 0,5-60А/4	от 18 ГГц до 40 ГГц
5	АИК 0,5-60А/5	от 500 МГц до 26 ГГц
6	АИК 0,5-60А/6	от 18 ГГц до 26 ГГц
7	АИК 0,5-60А/7	от 500 МГц до 18 ГГц

Комплект планируется к внесению в реестр средств измерений РФ в 2025 году.



П6-900/х ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ АНТЕННЫЕ СИСТЕМЫ МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ СО ВСТРОЕННЫМ ПОНИЖАЮЩИМ КОНВЕРТОРОМ



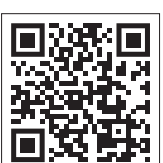
Предназначены для поиска и измерения параметров сигналов и шумов в миллиметровом диапазоне частот с последующим переносом спектра сигналов в рабочий диапазон анализаторов спектра с верхней границей диапазона 26 ГГц.

- Внесен в реестр СИ РФ.
- Не требуют внешнего сигнала гетеродинов.
- Может комплектоваться внешним батарейным блоком питания (время работы от АКБ > 2 час).

Технические характеристики

Модель:	П6-900/1	П6-900/2	П6-900/3	П6-900/4
Частотный диапазон АС, ГГц	40 - 60	60 - 75	75 - 90	90 - 110
Выходной частотный диапазон, ГГц	4 - 24	3 - 18	3 - 18	2 - 22
Поляризация	линейная	линейная	линейная	линейная
Частота гетеродина, ГГц	64	57	72	88
Коэффициент кроссполяризации, не хуже, дБ	-30	-30	-30	-30
Фазовые шумы, при отстройке на 10 кГц, дБс/Гц	-90	-90	-90	-90
Ширина диаграммы направленности по уровню -3 дБ, не более	2°	1,5°	1,5°	1,5°
Коэффициент усиления антенной части, дБ	≥32	≥37	≥40	≥38
Коэффициент передачи конвертора, дБ	>20	>25	>25	>20
Коэффициент шума, дБ	≤15	≤14	≤14	≤14
Подавление зеркального канала, дБ	≥50	≥50	≥50	≥50
Подавление комбинационного канала приема, дБ	≥40	≥40	≥40	≥40
Напряжение питания, В, тип, соединитель	+12В, внешний разъем, PC4			
Диаметр рефлектора, мм	250	250	250	200
Габаритный размер, мм	250 x 250 x 241			
Вес, кг	2,1	2,1	2,1	2
Техническая информация				

АНТЕННЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Наимено-вание изделия	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Антенный фактор тип. дБ (1/m) [H-плоскость]	Антенный фактор тип. дБ (1/m) [E-плоскость]	KCBH	Тип соединителя	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
П6-118		10 Гц – 500 кГц	от 23,6 до -23,2	от 75,1 до 28,3	-	SMA	200 x 150 x 50	0,35	Измерение магнитного поля Активная	
П6-119		9 кГц – 30 МГц	от -49,5 до -16,9	*от 2,0 до 34,6	-	N	690 x 599 x 84 Диаметр кольца: 599	2,5	Измерение магнитного поля Активная	
П6-319		9 кГц – 30 МГц	от 86,1 до 41,5 (кольцо)	от 109,1 до 38,5 (штырь)	≤1,8	N	1145 x 890 x 487 Диаметр кольца: 890 Высота штыря: 1000	3,2	Генерация магнитного и электрического поля, измерения Пассивная, комбинированная	
П6-319М		9 кГц – 30 МГц	от 85,5 до 40,0 (кольцо)	от 110,3 до 40,2 (штырь)	≤1,8	N	642 x 540 x 487 Диаметр кольца: 540 Высота штыря: 500	2,2	Генерация магнитного и электрического поля, измерения Пассивная, комбинированная	
П6-319М2		9 кГц – 30 МГц	от 85,5 до 40,0 (кольцо)	от 110,3 до 40,2 (штырь)	≤1,8	N	642 x 540 x 487	9,2	Генерация ЭМП Рmax = 100 Вт	
П6-219		20 МГц – 600 МГц	от -20 до 15,0	*от 62 до 36,3	-	N	191 x 88 x 69 Диаметр кольца: 88	0,5	Измерение магнитного поля Активная	

*Параметр приведен в размерности: 7 дБ ($0\text{m}^{-1}\text{m}^{-1}$).

АНТЕННЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Наимено- вание изделия	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Антенный фактор тип. дБ (1/м)	KCBH	Тип соединителя	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
П6-100		9 кГц – 30 МГц	от 20 до 60	≤ 3	N	288 x 250 x 241 мм	3,0	Генерация ЭМП Измерения ЭП Пассивная	
AC2.217		вертикальная 150 кГц – 30 МГц горизонтальная 1 МГц – 30 МГц	горизонтальная 0 - 18 вертикальная 7 - 10	< 3	2xN, CP50	2000 x 2000 x 1040	5,0	Радиомониторинг Приемная, активная, вертикальная и горизонтальная поляризация	
П6-120М		8 кГц – 30 МГц	10	< 2	N	600 x 600 (1000) x 120 высота штыря 1000 (1040)	7,2	Измерения ЭМП Активная, со встроенным питанием и индикатором перегрузки CISPR 16-1-4 ФСТЭК	
П6-220		9 кГц – 30 МГц	от -20 до 10	< 3	N	459 x 246 x 200	1,2	Измерение электрического поля Активная	
П6-320		9 кГц – 30 МГц	от -36,6 до 12,1 от 11,4 до -10,9 (с дополнительными диополями)	< 3	BNC	459 x 236 x 200	1,2	Измерение электрического поля Активная, реконфигурируемая. Увеличение чувствительности антенны достигается присоеди- нением дополнительных диоплей	

БИКОНИЧЕСКИЕ И ВИБРАТОРНЫЕ АНТЕННЫ

Наименование продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Антенный фактор тип. дБ (1/м) или Коэффициент усиления, дБ	KCBH	Поляризация	Максимальная входная мощность, Вт	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
П6-112		9 кГц – 2 (2,5) ГГц	АФ: от 12 до 40	-	линейная	-	N	355 x 205 x 40	0,4	Измерения CISPR 16-1-4 ФСТЭК	
AC7.62.1		20 МГц – 8,0 ГГц	АФ: от 17 до 50	2,5 типовой***	вертикальная	-	N	H = 434, D = 156	1,8	Радиомониторинг Всенаправленная	
AC7.62.2		20 МГц – 8,0 ГГц	Kу: от -6 до 20* от 20 до 45**	-	вертикальная	-	N	H = 469, D = 156	1,9	Радиомониторинг Активная, всенаправленная, встроенный МШУ	
П6-121		30 МГц – 300 МГц	АФ: от 10 до 25	2,0 типовой	линейная	-	SMA	1327 x 501 x 501	1,3	Измерения Складная конструкция CISPR 16-1-4 ФСТЭК	
П6-121M1		30 МГц – 300 МГц	АФ: от 10 до 25	2,0 типовой	линейная	-	SMA	1327 x 501 x 501	1,3	Измерения CISPR 16-1-4 ФСТЭК	
П6-121M5		30 МГц – 300 МГц 30 (20)	АФ: <30	не нормируется	линейная	50 (100)	N	1327 x 501 x 501	2,4	Генерация ЭМП	

* К указан для диапазона 20 МГц - 200 МГц.

*** Для диапазона 450 МГц - 8 ГГц.

** К указан для диапазона 200 МГц - 8 ГГц.

БИКОНИЧЕСКИЕ И ВИБРАТОРНЫЕ АНТЕННЫ

Наимено- вание продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Антенный фактор тип. дБ (1/m) или Коэффициент усиления, дБ	KCBH	Поляризация	Максималь- ная входная мощность, Вт	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
П6-312/1		30 - 60 МГц	АФ: - 3 to 7	< 1,5	линейная	200	N	H = 480, D = 65 L = 1050 - 5700	1,6	Измерения, ЭМС Генерация ЭМП	
П6-312/2		60 - 140 МГц	АФ: 2 to 14	< 1,5	линейная	200	N	H = 480, D = 55 L = 504 - 2750	0,8	Измерения, ЭМС Генерация ЭМП	
П6-312/3		140 - 400 МГц	АФ: 9 to 24	< 1,5	линейная	200	N	H = 480, D = 45 L = 280 - 1050	0,4	Измерения, ЭМС Генерация ЭМП	
П6-312/4		400 - 1000 МГц	АФ: 17 to 31	< 1,5	линейная	200	N	H = 480, D = 35 L = 151 - 488	0,3	Измерения, ЭМС Генерация ЭМП	
П6-111*		30 МГц – 1000 МГц (30 МГц - 300 МГц большой диполь, 300 МГц - 1000 МГц малый диполь)	АФ: от 10 до 20	2,0 типовий	линейная	-	N	1329 x 508 x 497 418 x 350 x 501	1,35 0,5	Измерения, ЭМС CISPR 16-1-4 ФСТЭК	
П6-221		30 МГц – 1500 МГц	АФ: от 10 до 50	-	линейная	-	N	400 x 207 x 126	1,0	Измерения, ЭМС Активная	
AC7.38.1		30 МГц – 2,8 ГГц	АФ: от 20 до 42	-	вертикальная	-	SMA	H = 1010, D = 996	1,3	Радиомониторинг Всеправленная	
AC7.38.2		100 МГц – 2,8 ГГц	АФ: от 20 до 42	-	вертикальная	-	SMA	H = 1010, D = 996	1,3	Радиомониторинг Всеправленная	
AC7.22 МН		300 МГц – 2,0 ГГц	АФ: 20 to 42	2,5 типовий	вертикальная	-	SMA	H = 280, D = 321	1,1	Радиомониторинг Всеправленная	
AC3.84		200 МГц – 1,0 ГГц	Kу: >0	<2,5	вертикальная	300	SMA	H = 585, D = 1120	6,8	Радиомониторинг, радиосвязь Всеправленная	

* Реконфигурируемая биконическая антенна со сменными комплектами диполей. Габариты и масса антеннены указаны в зависимости от используемого типа диполя.

БИКОНИЧЕСКИЕ И ВИБРАТОРНЫЕ АНТЕННЫ

Наимено- вание продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Антенный фактор типа, дБ (1/m) или Коэффициент усиления, дБ	KCBH	Поляризация	Pmax, Вт	Тип соедини- теля	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	<u>Назначение</u> <u>Особенности</u>	Техническая информация
AC2.53		3 МГц - 300 МГц*	Ky: от -40 до -5	<2	горизонтальная	500	N	200 x 80 x Ⓐ 1020 Ⓑ 2020 Ⓑ 4028	8	Генерация ЭМП Реконфигурируемая с изменяемой длиной диоплей	
AC3.86		500 МГц - 2,5 ГГц	Ky: ≥2	≤2,5	вертикальная	300	SMA	H = 217, D = 400	2,7	Радиомониторинг, радиосвязь Всенаправленная	
AC3.227.1		750 МГц - 18 ГГц	- не нормируется	<2	вертикальная	500	N	164 x 127 x 110	1,0	Генерация ЭМП, Радиомониторинг	
AC3.227.2**		750 МГц - 18 ГГц	- не нормируется	<2	вертикальная	500	N	171 x 156 x 130		Всенаправленные	
AC.229***		350 МГц - 3,0 ГГц	Ky: от 0 до 5	≤2	вертикальная	500	N	H = 330, W = 254	1,3	Радиомониторинг, РЭБ Всенаправленные	
AC3.104		800 МГц - 3,0 ГГц	Ky: от -2,8 до 0	≤3	вертикальная	50	SMA	H = 119, D = 117	0,5	Радиомониторинг, радиосвязь Всенаправленная, автомобильная антенна	
AC3.200		3 МГц - 3,0 ГГц	Ky: от -15 до 18	-	линейная	-	N	318 x 193 x 185	1,6	Радиомониторинг, радиосвязь Всенаправленная, активная автомобильная антенна	
AC7.23M		1,0 ГГц - 18,0 ГГц	Ky: ≥-4	2,0 типовий	вертикальная	1	SMA	H = 112, D = 100	0,2	Радиомониторинг Всенаправленная	
AC7.24		18 ГГц - 40 ГГц	Ky: ≥-4	2,0 типовий	вертикальная	1	K	H = 60, D = 47	0,5	Радиомониторинг Всенаправленная	

* Поддиапазоны: Ⓐ 3 - 30 МГц; Ⓑ 30 - 100 МГц; Ⓒ 100 - 300 МГц (в зависимости от длины диоплей).

** Имеет магнитное крепление.

*** Параметры антенны приведены при использовании с противовесом 500 x 500 мм, не менее.

ЛОГОПЕРИОДИЧЕСКИЕ И ЛОГОБИКОНИЧЕСКИЕ АНТЕННЫ

Наимено- вание продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Антенный фактор, дБ/м или Коэффициент усиления, дБ	KCBH, тип	Поляриза- ция	Pmax, Вт	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
П6-340		30 МГц - 3 ГГц	АФ: от 5 до 20	≤2,5	линейная	500	N	1304 x 1190 x 508	4,3	Измерения Генерация ЭМП	
П6-151		30 МГц - 6 ГГц	АФ: от 15 до 45	2	линейная	0,5	SMA или N	746 x 546 x 88	1,9	Измерения	
П6-251		100 МГц - 6 ГГц	АФ: от 20 до 40	2	линейная	0,5	SMA или N	456 x 303 x 88	0,9	Измерения	
П6-251М		100 МГц - 6 ГГц	Ку пасс.: от -17 до -2* Ку акт.: от 18 до 30**	2	линейная	-	N	585 x 303 x 207	1,3	Измерения, пеленгация Имеет встроенный предусилитель	
П6-522		60 МГц - 3 ГГц	Ку: ≥7	≤1,5	линейная	2 kw	7/16"	2173 x 1990 x 1673	14,5	Полеобразующая система для полей высокой напряженности	
П6-622М		40 МГц - 3 ГГц	Ку: ≥5	≤2	линейная	10 kw	7/16"	2347 x 1990 x 1673	18	Полеобразующая система для полей высокой напряженности	
П6-322		80 МГц - 3 ГГц	Ку: ≥6	2	линейная	500/1000	N или 7/16	2140 x 1980 x 88	7,5	Генерация ЭМП, измерения Складная	
П6-322М		80 МГц - 3 ГГц	Ку: ≥6	2	линейная	500/1500	N или 7/16	2151 x 1605 x 518	7,0	Генерация ЭМП, измерения	
П6-252		200 МГц - 3 ГГц	Ку: 6 дБ тип	≤2	линейная	500	N	860 x 790 x 88	2,9	Генерация ЭМП, измерения CISPR 16-1-4	
AC4.95		220 - 400 МГц	Ку: ≥7	2	линейная	500	N	989 x 688 x 90	3,5	Генерация ЭМП	

* С выключенным предусилителем. ** С включенным предусилителем.

ЛОГОПЕРИОДИЧЕСКИЕ АНТЕННЫ

Наимено-вание продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Коэффициент усиления, дБ	KCBH	Поляризация	Pmax, Вт	Тип соединителя	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
П6-122		300 МГц – 3 ГГц	Kу: ≥4,0	2	линейная	250/500	SMA или N	726 x 659 x 88	1,8	Измерения	
П6-122М2		300 МГц – 6 ГГц	Kу: ≥3,5	2	линейная	250/500	SMA или N	762 x 659 x 88	1,9	Измерения	
П6-422		450 МГц – 900 МГц	Kу: ≥10	2,5	линейная	500	N	3060 x 280 x 120	8,0	Измерения	
AC4.96		600 МГц – 1 ГГц	≥10	≤2	линейная	500	N	680 x 364 x 258	2,9	Генерация ЭМП, РЭП	
AC4.83		900 МГц – 1,3 ГГц	≥6	≤2	линейная	500	N	444 x 180 x 82	1,2	Генерация ЭМП, РЭП	
AC4.30		1 ГГц – 8,2 ГГц	≥4	2,5 типовой	линейная	25	SMA	306 x 198 x 88	1,2	Измерения, ЭМС Облучатель АС	
AC4.31		1 ГГц – 18 ГГц	≥4	2,5 типовой	линейная	40	SMA	306 x 198 x 88	1,2	ЭМС Облучатель АС	
П6-222М		1 ГГц – 18 ГГц	от 3,5 до 7,0* от 31 до 38**	2,5 типовой	линейная	-	N	513 x 242 x 91	1,6	Пеленгация сигнала, измерения Имеет встроенные предусилитель и АКБ на 5 часов работы	
AC4.211		1 ГГц – 12,4 ГГц	от 3 до 8	≤2	линейная	-	SMA	315 x 125 x 15	0,7	Измерения, облучатель АС	

* С выключенным предусилителем.

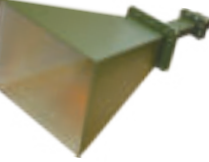
** С включенным предусилителем.

ЛОГОПЕРИОДИЧЕСКИЕ АНТЕННЫ

Наимено-вание продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Коэффициент усиления, дБ	KCBH	Поляризационная развязка, дБ	Ширина луча по уровню -10 дБ		Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	<u>Назначение</u> <u>Особенности</u>	Техническая информация
						Вертикальная поляризация	Горизонтальная поляризация					
AC4.32.1		1,0 ГГц – 18,0 ГГц	≥7,5	2,5 типовой	≥20	90°±7	113°±10	SMA	260 x 250 x 200	1,6	Радиомониторинг, облучатель АС	
AC4.32.2		1,0 ГГц – 18,0 ГГц	≥7,0	2,5 типовой	≥20	78°±12	92°±12	SMA	260 x 250 x 200	1,6	Радиомониторинг, облучатель АС	
AC4.33		8,0 ГГц – 18,0 ГГц	≥9,0	≤2,5	≥30	84°±8	102°±8	SMA	D = 80 H = 66	0,15	Радиомониторинг, облучатель АС	
AC4.213		2,0 ГГц – 18,0 ГГц	7 типовой	≤2,5	≥15	105°±15	135°±15	2 x SMA	D = 130 H = 200	0,25	Радиомониторинг, облучатель АС Биортогональная	
AC4.214		1,0 ГГц – 18,0 ГГц	7 типовой	≤2,5	≥15	105°±15	135°±15	2 x SMA	D = 170 H = 270	0,45	Радиомониторинг, облучатель АС Биортогональная	

РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ ДЛЯ ПОВЕРКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ АНТЕНН

Наименование изделия	Внешний вид изделия	Диапазон частот, ГГц	Коэффициент усиления (K_u), дБ	Погрешность измерения K_u , %	KCBH	Относительный уровень кроссполяризации, дБ	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение	Техническая информация
П1-139/1		3,95 - 5,85	≥19	± 7,0 % (± 0,3 %)	≤1,5	≤ -25	SMA	598 x 306 x 232	2,6	Проверка измерительных антенн и проведение антенных измерений	
П1-139/2		5,85 - 8,20	≥21	± 7,0 % (± 0,3 %)	≤1,5	≤ -25	SMA	564 x 246 x 186	2,0	Проверка измерительных антенн и проведение антенных измерений	
П1-139/3		8,20 - 12,4	≥22	± 7,0 % (± 0,3 %)	≤1,5	≤ -25	SMA	502 x 203 x 156	1,5	Проверка измерительных антенн и проведение антенных измерений	
П1-139/4		12,4 - 18,0	≥23	± 7,0 % (± 0,3 %)	≤1,5	≤ -25	SMA	408 x 152 x 115	1,5	Проверка измерительных антенн и проведение антенных измерений	
П1-139/5		18,0 - 26,5	≥23	± 7,0 % (± 0,3 %)	≤1,5	≤ -25	K	299 x 102 x 77	0,8	Проверка измерительных антенн и проведение антенных измерений	
П1-139/6		26,5 - 40,0	≥23	± 7,0 % (± 0,3 %)	≤1,5	≤ -25	K	270 x 82 x 62	0,5	Проверка измерительных антенн и проведение антенных измерений	

РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТНЫХ ДИАПАЗОНОВ

Наименование продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот, ГГц	Коэффициент усиления, дБ	KCBH	Поляризация	Pmax, Вт	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение	Техническая информация
П6-139/1		3,95 – 5,85	≥ 19	≤ 1,5	линейная	150/500	WR187 или SMA или N	598 x 306 x 232	3,2	Измерения	
П6-139/2		5,85 - 8,2	≥ 21	≤ 1,5	линейная	150/500	WR137 или SMA или N	564 x 246 x 186	2,6	Измерения	
П6-139/3		8,2 - 12,4	≥ 22	≤ 1,5	линейная	100/300	WR90 или SMA или N	502 x 206 x 156	1,6	Измерения	
П6-139/4		12,4 - 18,0	≥ 23	≤ 1,5	линейная	50	WR62 или SMA	408 x 152 x 115	1,5	Измерения	
П6-139/5		18,0 - 26,5	≥ 23	≤ 1,5	линейная	10	WR42 или K	299 x 102 x 77	0,8	Измерения	
П6-139/6		26,5 - 40,0	≥ 23	≤ 1,5	линейная	10	WR28 или K	270 x 82 x 62	0,5	Измерения	
П6-231/1		18 - 26,5	≥ 18,4	≤ 1,5	линейная	10	WR42 или K	315 x 116 x 88	0,39	Измерения	
П6-231/2		26,5 - 40,0	≥ 23,6	≤ 1,5	линейная	10	WR28 или K	212 x 83 x 56	0,27	Измерения	
П6-231/3		40,0 - 60,0	≥ 22	≤ 1,5	линейная	10	WR19 или V	145 x 49 x 38	0,1	Измерения	
П6-231/4		50,0 – 75,0	≥ 22	≤ 1,5	линейная	10	WR15 или 1mm	101 x 39 x 32	0,05	Измерения	
П6-231/5		75,0 – 110,0	≥ 19,8	≤ 1,5	линейная	10	WR10 или 1mm	66 x 48 x 42	0,03	Измерения	

П6-140-х ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РУПОРНАЯ РЕКОНФИГУРИРУЕМАЯ АНТЕННА 8,2 - 40 ГГц

Утвержденный тип
средств измерений



Комплект сменяемых коаксиально-волноводных переходов

П6-140-х представляет собой antennную систему, состоящую из базового пирамидального рупора П6-140 с волноводным выходом сечения WR-90 и комплекта коаксиально-волноводных переходов (КВП) для соответствующих участков диапазона.

Рекомендована для метрологических приложений, задач ЭМС и ПЭМИН.

KCBN, макс.: 1,6.

Основные характеристики

Конфигурация:	П6-140-1	П6-140-2	П6-140-3	П6-140-4	
Диапазон частот, ГГц	8,2 – 12,4	12,4 – 18,0	18,0 – 26,5	26,5 – 40,0	
Поляризация	линейная	линейная	линейная	линейная	
Коэффициент усиления, дБ	≥ 17,0	≥ 18,0	≥ 23,0	≥ 25,0	
Тип соединителя	SMA (f)	SMA (f)	K(f)	K(f)	
Габаритные размеры, мм	455 x 138 x 88	504 x 138 x 88	564 x 138 x 88	572 x 138 x 88	
Вес, кг	0,97	1,0	1,04	1,03	
Техническая информация	Рупорная антенна П6-140 с волноводным выходом WR-90				
	Состав:	KВП WR90 / SMA (f)	KВП WR90 / WR62 / SMA (f)	KВП WR90 / WR42 / K (f)	KВП WR90 / WR28 / K (f)

П6-141-х ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РУПОРНАЯ РЕКОНФИГУРИРУЕМАЯ АНТЕННА 18 - 60 ГГц

Ведутся работы по утверждению
типа средств измерений



П6-141-х представляет собой антеннную систему, состоящую из базового пирамидального рупора П6-141 с волноводным выходом сечения WR-42 и комплекта коаксиально-волноводных переходов (КВП) для соответствующих участков диапазона.

Рекомендована для метрологических приложений, задач ЭМС и ПЭМИН.

КСВН, макс.: 1,6.

Основные характеристики

Конфигурация:	П6-141-1	П6-141-2	П6-141-3
Диапазон частот, ГГц	18,0 – 26,5	26,5 - 40,0	40,0 - 60,0
Поляризация		линейная	
Коэффициент усиления, дБ	> 18	> 22	> 24
Тип соединителя		K(f)	V(f)
Габаритные размеры, мм	202 x 71 x 59	252 x 71 x 59	261 x 71 x 59
Вес, кг	0,97	1,0	1,04
Техническая информация	Состав:  Рупорная антенна П6-141 с волноводным выходом WR42 + КВП WR42/K(f)	Рупорная антенна П6-141 с волноводным выходом WR42 + КВП WR42/WR28/K(f)	Рупорная антенна П6-141 с волноводным выходом WR42 + КВП WR42/WR19/V(f)

РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

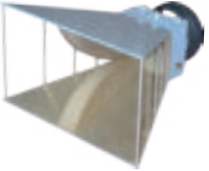
ДВУХГРЕБНЕВЫЕ РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

Наимено-вание продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот, ГГц	Коэффициент усиления, дБ	KCBH	Поляризация	Pmax, Вт	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение	Техническая информация
П6-160		0,2 - 2,8	2 - 16	≤ 2	линейная	1000	N или 7/16	980 x 720 x 548	12,5	Измерения ЭМП	
П6-421M		0,37 – 6,0	2 - 13	≤ 2	линейная	500	N	485 x 358 x 270	3,7	Измерения ЭМП	
П6-421M2		0,37 – 6,0	2 - 13	≤ 2	линейная	1 kw	N	485 x 358 x 270	3,8	Генерация ЭМП	-
П6-421		0,45 – 6,0	4 - 17	≤ 1,5	линейная	500	N	485 x 362 x 285	4,3	Измерения ЭМП	

* Специсполнение, с ограничением по частоте.

РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

ДВУХГРЕБНЕВЫЕ РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

Наимено-вание продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот, ГГц	Коэффициент усиления, дБ	KCBH	Поляризация	Pmax, Вт	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение	Техническая информация
П6-123		0,9 – 12,4	5 - 15	≤ 2	линейная	50/300	SMA или N	244 x 240 x 143	1,7	Измерения	
AC6.18		1,0 – 12,4	5 - 13	≤ 2	линейная	50	SMA	195 x 193 x 155	0,45	Радиомониторинг	
П6-323		0,5 – 18,0	2 - 15	тип. 2	линейная	25	SMA	266 x 244 x 162	2,1	Измерения	
П6-223		0,8 – 18,0	6 - 17	≤ 1,8	линейная	* $\frac{10}{150}$	SMA или N	344 x 323 x 322	2,5	Измерения	
П6-223М		0,8 – 22,5	6 - 17	≤ 1,8	линейная	10	SMA или N	344 x 323 x 322	2,5	Измерения	

* Специсполнение, с ограничением по частоте.

РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

ДВУХГРЕБНЕВЫЕ РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

Наимено-вание продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот, ГГц	Коэффициент усиления, дБ	KCBH	Поляризация	Pmax, Вт	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
П6-124		2,0 – 18,0	11 - 18	≤ 2	линейная	10	SMA	442 x 208 x 178	2,8	Измерения	
AC6.212		3,0 – 40,0	4 - 15	≤ 2,5	линейная	10	K	110 x 55 x 55	0,2	Радиомониторинг, измерения Малые габариты и вес	
AC6.107		4,0 – 26,0	6 - 13	≤ 2,2	линейная	10	SMA	68 x 61 x 48	0,15	Радиомониторинг, облучатель в составе рефлекторных антенн и антенных решеток Малые габариты и вес	
П6-127		8,0 – 18,0	16 - 21	≤ 2	линейная	10	SMA	436 x 129 x 83	1,2	Измерения ЭМП	
П6-127M		8,0 – 18,0	19 - 25	≤ 2	линейная	20	SMA	436 x 129 x 83	1,1	Измерения ЭМП	
П6-128		12,0 – 40,0	17 - 21	≤ 2	линейная	10	K	380 x 126 x 126	2,2	Измерения ЭМП	

РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

ЧЕТЫРЕХГРЕБНЕВЫЕ РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

Наимено-вание продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот, ГГц	Коэффициент усиления, дБ	KCBH	Поляризация	Поляризационная развязка (ПР)/ Коэффициент эллиптичности (КЭ)	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
П6-224		1,0 – 10,0	8 - 10	≤ 2	2 x линейная*	ПР: ≥ 20дБ	2 x SMA	245 x 207 x 207	1,8	Измерения	
П6-125		2,0 – 18,0	11 - 18	≤ 2	2 x линейная*	ПР: ≥ 20дБ	2 x SMA	442 x 208 x 178	2,8	Измерения	
П6-126		2,0 – 15,0	9 - 22	≤ 2	2 x круговая**	ПР: ≥20дБ КЭ: ≤ 2дБ	2 x SMA	464 x 208 x 178	2,6	Измерения	
П6-129		18,0 – 40,0	18 - 20	≤ 2	2 x линейная*	ПР: ≥20дБ	2 x K	380 x 126 x 126	2,1	Измерения	
П6-130		18,0 – 40,0	15 - 22	≤ 2	2 x круговая**	ПР: >20дБ КЭ: ≤ 5дБ	2 x K	401 x 138 x 126	2,3	Измерения	
AC6.27		18,0 – 40,0	≥12	2,5 типовой	2 x линейная*	ПР: ≥ 20дБ	2 x K	66 x 40 x 40	0,24	Облучатель в составе рефлекторных антенн и антенных решеток Малые габариты и размеры	

* Вертикальная и горизонтальная поляризация.

** Левая и правая круговая поляризация.

РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

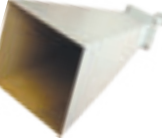
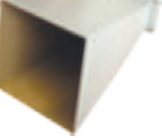
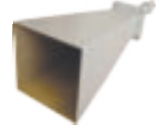
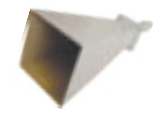
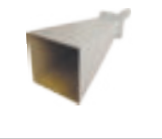
ОКТАВНЫЕ РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

Наимено-вание продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот, ГГц	Коэффициент усиления, дБ*	KCBH	Поляризация	Pmax, Вт	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение	Техническая информация
П6-225/1		1,0 – 2,0	≥ 14	≤ 1,5	линейная	150	SMA	1054 x 592 x 442	13,6	Измерения	
П6-225/2		2,0 – 4,0	≥ 12	≤ 1,2	линейная	150	SMA	621 x 366 x 277	4,5	Измерения	
П6-225/3		4,0 – 8,0	≥ 15	≤ 1,5	линейная	150	SMA	397 x 186 x 141	1,4	Измерения	

* Погрешность измерения Ku: ±0,6 дБ

РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

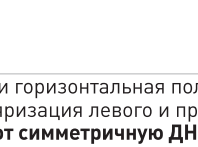
ДИАГОНАЛЬНЫЕ РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

Наимено-вание продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот, ГГц	Коэффициент усиления, дБ	KCBH	Поляризация	Поляризационная развязка, дБ	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
П6-239/1		3,95 - 5,85	≥14	2	линейная	≥ 20 дБ	SMA(f)	590 x 156 x 156	2,4	Измерения	
П6-239/2		5,85 - 8,2	≥14	2	линейная	≥ 20 дБ	SMA(f)	433 x 118 x 118	1,4	Измерения	
П6-239/3		8,2 - 12,4	≥18	2	линейная	≥ 20 дБ	SMA(f)	611 x 152 x 152	1,7	Измерения	
П6-239/4		12,4 - 18,0	≥18	2	линейная	≥ 20 дБ	SMA(f)	445 x 103,5 x 103,5	0,9	Измерения	
П6-239/5		18,0 - 26,5	≥18	2	линейная	≥ 20 дБ	K(f)	277,5 x 62 x 62	0,3	Измерения	
П6-239/6		26,5 - 40,0	≥18	2	линейная	≥ 20 дБ	K(f)	176 x 39 x 39	0,1	Измерения	
П6-239/7		33,0 - 50,0	≥18	2	линейная	≥ 20 дБ	K(f)	157 x 44 x 44	0,09	Измерения	

- Антенны имеют симметричную ДН в E и H плоскостях и низкий уровень боковых лепестков.

РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

АНТЕННЫЕ СИСТЕМЫ НА БАЗЕ РУПОРНЫХ АНТЕНН С КВАДРАТНОЙ АПЕРТУРОЙ И ПОЛЯРИЗАЦИОННЫМ СЕЛЕКТОРОМ

Наимено-вание продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот, ГГц	Коэффициент усиления, дБ	KСВН	Поляризация	Поляризационная развязка (ПР)/ Коэффициент эллиптичности (КЭ)	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
П6-136		18,0 – 26,5	≥ 8	2 типовой	2 x линейная*	ПР: ≥ 20дБ	2 x WR42 или 2 x K(f)	379 x 121 x 109	0,8	Измерения	
										Облучатель рефлекторных антенн	
П6-136М		18,0 – 26,5	≥ 8	2 типовой	2 x круговая**	ПР: ≥20дБ КЭ: ≤ 3дБ	2 x WR42 или 2 x K(f)	365 x 121 x 109	0,65	Измерения	
										Облучатель рефлекторных антенн	
П6-137		26,5 – 40,0	≥ 8	2 типовой	2 x линейная*	ПР: ≥20дБ	2 x WR28 или 2 x K(f)	264 x 89 x 88	0,5	Измерения	
										Облучатель рефлекторных антенн	
П6-137М		26,5 – 40,0	≥ 8	2 типовой	2 x круговая**	ПР: ≥20дБ КЭ: ≤ 3дБ	2 x WR28 или 2 x K(f)	250 x 88 x 88	0,5	Измерения	
										Облучатель рефлекторных антенн	
П6-138		40,0 – 60,0	≥ 8	2 типовой	2 x линейная*	ПР: ≥ 20дБ	2 x WR19 или 2 x V(f)	155 x 88 x 88	0,45	Измерения	
										Облучатель рефлекторных антенн	
П6-138М		40,0 – 60,0	≥ 8	2 типовой	2 x круговая**	ПР: ≥20дБ КЭ: ≤ 3дБ	2 x WR19 или 2 x V(f)	154 x 88 x 88	0,3	Измерения	

* Вертикальная и горизонтальная поляризация.

** Круговая поляризация левого и правого вращения.

- Антенны имеют симметричную ДН в Е и Н плоскостях и низкий уровень боковых лепестков.

РУПОРНЫЕ АНТЕННЫ

КОНИЧЕСКИЕ ЧЕТЫРЕХГРЕБНЕВЫЕ АНТЕННЫ

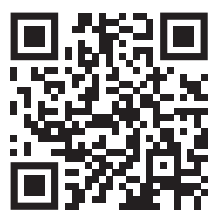
Наимено-вание продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот, ГГц	Коэффициент усиления, дБ	KCBH	Поляризация	Поляризационная связь (ПР)/ Коэффициент эллиптичности (КЭ)	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
AC6.201.01		1,0 – 3,0	≥ 8	≤ 3	2 x линейная	ПР: ≥18дБ КЭ: ≤ 1,5дБ	2 x SMA	266 x 265 x 265	3,0	Облучатель рефлекторных антенн Имеют стабильный фазовый центр. Ширина по уровню -10дБ = 100-120°	
AC6.201.02		1,0 – 3,0	≥ 8	≤ 1,8	2 x круговая	ПР: ≥18дБ КЭ: ≤ 1,5дБ	2 x SMA	276 x 265 x 265	3,1	Облучатель рефлекторных антенн Имеют стабильный фазовый центр. Ширина по уровню -10дБ = 100-120°	
AC6.202.01		3,0 – 9,0	≥ 8	≤ 3	2 x линейная	ПР: ≥20дБ	2 x SMA	89 x 89 x 89	0,5	Облучатель рефлекторных антенн Имеют стабильный фазовый центр. Ширина по уровню -10дБ = 100-120°	
AC6.202.02		3,0 – 9,0	≥ 8	≤ 1,8	2 x круговая	ПР: ≥18дБ КЭ: ≤ 1,5дБ	2 x SMA	108 x 89 x 89	0,6	Облучатель рефлекторных антенн Имеют стабильный фазовый центр. Ширина по уровню -10дБ = 100-120°	
AC6.219.01		9,0 - 18,0	≥ 8	≤ 2,5	2 x линейная	ПР: ≥ 15дБ	2 x SMA	46 x 39 x 39	0,17	Облучатель рефлекторных антенн Имеют стабильный фазовый центр. Ширина по уровню -10дБ = 100-120°	
AC6.219.02		9,0 - 18,0	≥ 8	≤ 1,8	2 x круговая	ПР: ≥15дБ КЭ: ≤ 2дБ	2 x SMA	106 x 56 x 56	0,8	Облучатель рефлекторных антенн Имеют стабильный фазовый центр. Ширина по уровню -10дБ = 100-120°	

РУПОРНО-РЕФЛЕКТОРНЫЕ АНТЕННЫ (ВСЕНАПРАВЛЕННЫЕ)

Наимено-вание продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот, ГГц	Коэффициент усиления, дБ, тип	KCBH, тип	Поляризация	Стандарт выходного волновода	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	<u>Назначение</u> Особенности	Техническая информация
AC6.47		18,0 – 26,0	3	2	линейная	WR42	D = 80, H = 170	0,5	Радиомониторинг Всенаправленная	
AC6.48		26,0 – 40,0	3	2	линейная	WR28	D = 66, H = 132	0,3	Радиомониторинг Всенаправленная	
AC6.49		40,0 – 60,0	3	2	линейная	WR19	D = 66, H = 118	0,26	Радиомониторинг Всенаправленная	
AC6.50		60,0 – 90,0	3	2	линейная	WR12	D = 66, H = 118	0,25	Радиомониторинг Всенаправленная	
AC6.51		90,0 – 110,0	3	2	линейная	WR10	D = 66, H = 118	0,25	Радиомониторинг Всенаправленная	

УЗКОЛУЧЕВЫЕ СКАЛЯРНЫЕ РУПОРНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ



ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ОБЛУЧАТЕЛЯ РЕФЛЕКТОРНЫХ АНТЕНН	
Ширина ДН по уровню -10 дБ	10° - 60° *
KCBN	≤1,3
Поляризационная развязка, дБ	≥30
Уровень боковых лепестков типовой, дБ	≤-25
Допустимая разность ширины ДН в Е и Н - плоскостях	±1,5
*По требованию Заказчика могут быть произведены с другими типами соединительных фланцев.	
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	

Наимено- вание продукции	Диапазон частот, ГГц	Диаметр волновода (in/мм)	Рекомендуе- мый фланец Обозначение	Наимено- вание продукции	Диапазон частот, ГГц	Диаметр волновода (in/мм)	Рекомендуе- мый фланец Обозначение
AC6.35.001	8,2 - 9,97	1,094/27,79	UBR100 (UG-39/U)	AC6.35.023	43,0 - 58,0	0,188/4,78	
AC6.35.002	8,5 - 11,6	0,938/23,83		AC6.35.024	38,0 - 50,0	0,219/5,60	
AC6.35.003	9,97 - 12,4	0,797/20,24		AC6.35.025	40,0 - 43,0	0,210/5,33	UG-383/U mod
AC6.35.004	12,4 - 15,9	0,764/19,4		AC6.35.026	43,0 - 50,0	0,188/4,78	
AC6.35.005	13,4 - 18,0	0,688/17,48	UG-419/U	AC6.35.027	43,0 - 58,0	0,188/4,78	
AC6.35.006	15,9 - 18,0	0,500/12,7		AC6.35.028	50,0 - 60,0	0,165/4,19	UG-385/U
AC6.35.007	17,0 - 22,0	0,500/12,7		AC6.35.029	58,0 - 77,0	0,141/3,60	
AC6.35.008	18,0 - 20,5	0,455/11,56		AC6.35.030	43,0 - 58,0	0,188/4,78	UG-383/U mod
AC6.35.009	20,0 - 24,5	0,396/10,06		AC6.35.031	50,0 - 58,0	0,165/4,19	
AC6.35.010	21,0 - 27,0	0,396/10,06	UG-595/U или UG-425/U	AC6.35.032	58,0 - 68,0	0,141/3,58	UG-385/U
AC6.35.011	24,0 - 26,5	0,328/8,33		AC6.35.033	58,0 - 77,0	0,141/3,58	
AC6.35.012	25,0 - 33,0	0,328/8,33		AC6.35.034	68,0 - 75,0	0,125/3,18	
AC6.35.013	25,0 - 33,0	0,328/8,33		AC6.35.035	58,0 - 77,0	0,141/3,58	
AC6.35.014	26,5 - 33,0	0,315/8,00		AC6.35.036	60,0 - 66,0	0,136/3,45	
AC6.35.015	33,0 - 38,5	0,250/6,35		AC6.35.037	66,0 - 82,0	0,125/3,18	UG-387/U
AC6.35.016	33,0 - 44,0	0,250/6,35		AC6.35.038	66,0 - 88,0	0,125/3,18	
AC6.35.017	38,5 - 40,0	0,219/5,56		AC6.35.039	75,0 - 110,0	0,109/2,80	
AC6.35.018	33,0 - 38,5	0,250/6,35		AC6.35.040	82,0 - 90,0	0,094/2,39	
AC6.35.019	33,0 - 44,0	0,250/6,35		AC6.35.041	75,0 - 88,0	0,112/2,84	
AC6.35.020	38,0 - 50,0	0,219/5,56	UG-383/U	AC6.35.042	75,0 - 110,0	0,109/2,80	UG-387/U mod
AC6.35.021	38,5 - 43,0	0,219/5,56		AC6.35.043	88,0 - 90,0	0,094/2,39	
AC6.35.022	43,0 - 50,0	0,188/4,76		AC6.35.044	88,0 - 110,0	0,094/2,39	

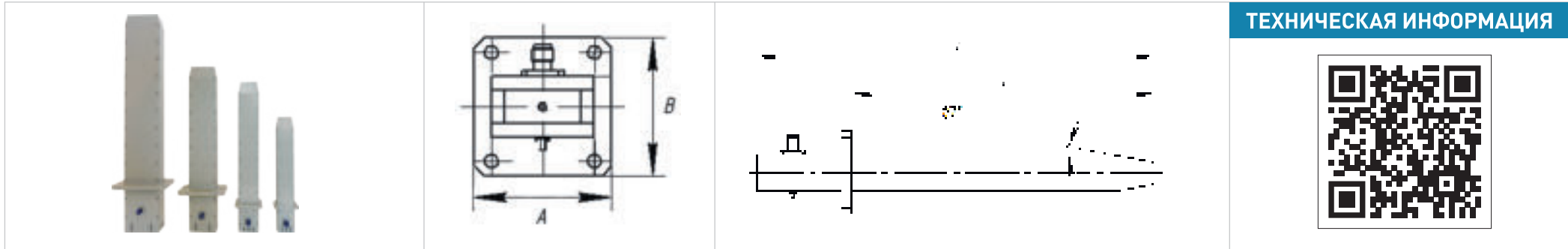
ШИРОКОЛУЧЕВЫЕ СКАЛЯРНЫЕ РУПОРНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ



ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ОБЛУЧАТЕЛЯ РЕФЛЕКТОРНЫХ АНТЕНН	
Ширина ДН по уровню -10 дБ	40° - 100° *
KCBN	≤1,3
Поляризационная развязка, дБ	≥30
Уровень боковых лепестков типовой, дБ	≤-25
Допустимая разность ширины ДН в Е и Н - плоскостях	±1,5
*По требованию Заказчика могут быть произведены с другими типами соединительных фланцев.	
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	

Наимено- вание продукции	Диапазон частот, ГГц	Диаметр волновода (in/mm)	Рекомендуе- мый фланец Обозначение	Наимено- вание продукции	Диапазон частот, ГГц	Диаметр волновода (in/mm)	Рекомендуе- мый фланец Обозначение
AC6.36.001	8,2 - 9,97	1,094/27,79	UBR100 (UG-39/U)	AC6.36.023	43,0 - 58,0	0,188/4,78	
AC6.36.002	8,5 - 11,6	0,938/23,83		AC6.36.024	38,0 - 50,0	0,219/5,60	
AC6.36.003	9,97 - 12,4	0,797/20,24		AC6.36.025	40,0 - 43,0	0,210/5,33	UG-383/U mod
AC6.36.004	12,4 - 15,9	0,764/19,4		AC6.36.026	43,0 - 50,0	0,188/4,78	
AC6.36.005	13,4 - 18,0	0,688/17,48	UG-419/U	AC6.36.027	43,0 - 58,0	0,188/4,78	
AC6.36.006	15,9 - 18,0	0,500/12,7		AC6.36.028	50,0 - 60,0	0,165/4,19	UG-385/U
AC6.36.007	17,0 - 22,0	0,500/12,7		AC6.36.029	58,0 - 77,0	0,141/3,60	
AC6.36.008	18,0 - 20,5	0,455/11,56	UG-595/U или UG-425/U	AC6.36.030	43,0 - 58,0	0,188/4,78	UG-383/U mod
AC6.36.009	20,0 - 24,5	0,396/10,06		AC6.36.031	50,0 - 58,0	0,165/4,19	
AC6.36.010	21,0 - 27,0	0,396/10,06		AC6.36.032	58,0 - 68,0	0,141/3,58	UG-385/U
AC6.36.011	24,0 - 26,5	0,328/8,33		AC6.36.033	58,0 - 77,0	0,141/3,58	
AC6.36.012	25,0 - 33,0	0,328/8,33		AC6.36.034	68,0 - 75,0	0,125/3,18	
AC6.36.013	25,0 - 33,0	0,328/8,33	UG-599/U или UG-381/U	AC6.36.035	58,0 - 77,0	0,141/3,58	
AC6.36.014	26,5 - 33,0	0,315/8,00		AC6.36.036	60,0 - 66,0	0,136/3,45	
AC6.36.015	33,0 - 38,5	0,250/6,35		AC6.36.037	66,0 - 82,0	0,125/3,18	UG-387/U
AC6.36.016	33,0 - 44,0	0,250/6,35		AC6.36.038	66,0 - 88,0	0,125/3,18	
AC6.36.017	38,5 - 40,0	0,219/5,56		AC6.36.039	75,0 - 110,0	0,109/2,80	
AC6.36.018	33,0 - 38,5	0,250/6,35	UG-383/U	AC6.36.040	82,0 - 90,0	0,094/2,39	
AC6.36.019	33,0 - 44,0	0,250/6,35		AC6.36.041	75,0 - 88,0	0,112/2,84	
AC6.36.020	38,0 - 50,0	0,219/5,56		AC6.36.042	75,0 - 110,0	0,109/2,80	UG-387/U mod
AC6.36.021	38,5 - 43,0	0,219/5,56		AC6.36.043	88,0 - 90,0	0,094/2,39	
AC6.36.022	43,0 - 50,0	0,188/4,76		AC6.36.044	88,0 - 110,0	0,094/2,39	

ЗОНДЫ ВОЛНОВОДНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ



KCBH: < 2

Наимено- вание продукции	Стандарт волновода	Диапазон частот, ГГц	Тип СВЧ разъема	Размеры (мм)				Вес, кг
				A	B	L	I	
П6-150/2300	WR2300	0,32 - 0,49	N	676,3	384	1345	812,8	29
П6-150/975	WR975	0,75 - 1,12	N/SMA	337	213	1100	940	17
П6-150/770	WR770	0,96 - 1,45	N/SMA	285	187,4	1116	813	15,7
П6-150/510	WR510	1,45 - 2,2	N/SMA	185	120	780	635	4,4
П6-150/340	WR340	2,2 - 3,3	N/SMA	138,2	95,3	560	458	2,2
П6-150/284	WR284	2,6 - 3,95	N/SMA	D = 115		433	340	1,45
П6-150/229	WR229	3,3 - 4,9	N/SMA	98,4	69,9	390	305	1,0
П6-150/187	WR187	3,95 - 5,85	N/SMA	D = 115		293	218	0,8
П6-150/159	WR159	4,9 - 7,05	N/SMA	81	61,9	290	230	0,6
П6-150/137	WR137	5,85 - 8,20	N/SMA	D = 115		253	183	0,65
П6-150/112	WR112	7,05 - 10,0	N/SMA	D = 47,8		260	220	0,46
П6-150/90	WR90	8,2 - 12,4	N	D = 41,4		200	152,4	0,34
П6-150/62	WR62	12,4 - 18,0	SMA/K	D = 101,5		200	156	0,28
П6-150/42	WR42	18,0 - 26,5	K			190	152	0,42
П6-150/28	WR28	26,5 - 40,0	K			190	149	0,38

СПИРАЛЬНЫЕ АНТЕННЫ

Наимено- вание продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Коэффициент усиления, дБ	KCBH	Поляризация	Коэффициент эллиптичности, дБ	Pmax, Вт	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	<u>Назначение</u> <u>Особенности</u>	Техническая информация
AC8.114.1		800 МГц – 3,0 ГГц	0 to 3	≤2,5	круговая левого или правого вращения	-	200	N	D = 230 H = 125	1,2	Генерация ЭМП РЭБ	
AC8.114.2		500 МГц – 18 [26] ГГц	≥ -3	2тип	круговая левого или правого вращения	2тип	10	N	D = 150 H = 118	0,55	Радиомониторинг, облучатель в составе антенных решеток	
AC8.72.1		900 МГц – 18 [26] ГГц	≥ -3	2тип	круговая левого или правого вращения	2тип	10	SMA	D = 100 H = 35	0,2	Радиомониторинг, облучатель в составе антенных решеток	
AC8.72.2		5 ГГц – 40 ГГц	≥ -3	≤2,5	круговая левого или правого вращения	≤3	5	K	D = 45 H = 50	0,04	Радиомониторинг, облучатель в составе антенных решеток	
AC8.228.1		18 ГГц – 40 ГГц	≥ -1	2тип	круговая левого или правого вращения	2тип	5	K	D = 25 H = 45	0,05	Радиомониторинг, облучатель в составе антенных решеток	
AC8.228.2		18 ГГц – 40 ГГц	≥ -1	2тип	круговая левого или правого вращения	2тип	5	K	D = 25 H = 45	0,05	Радиомониторинг, облучатель в составе антенных решеток	

КРИВОЛИНЕЙНЫЕ (СИНУСНЫЕ) АНТЕННЫ

Наименование продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Коэффициент усиления, дБ	KCBH	Поляризация	Поляризационная развязка, дБ	Pmax, Вт	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	<u>Назначение</u> <u>Особенности</u>	Техническая информация
AC8.115		100 МГц - 1,0 ГГц	от -5 до 3	≤2	вертикальная и горизонтальная	≥15	10	2 x N	D = 718, H = 350	12	Радиомониторинг, облучатель в составе рефлекторных антенн и антенных решеток	
AC8.115KM		100 МГц - 1,0 ГГц	от -5 до 3	≤2	вертикальная, горизонтальная, круговая левого и правого вращения	≥15	10	2 x N	D = 718, H = 350	15,2	Радиомониторинг, облучатель в составе рефлекторных антенн и антенных решеток Порт переключения типов поляризации: RS-485	
AC8.206		300 МГц - 1,5 ГГц	от -4 до 3	≤2	вертикальная и горизонтальная	≥15	10	2 x SMA	D = 400, H = 150	3,0	Радиомониторинг, облучатель в составе рефлекторных антенн и антенных решеток	
AC8.206KM		300 МГц - 1,5 ГГц	от -4 до 3	≤2	вертикальная, горизонтальная, круговая левого и правого вращения	≥15	10	2 x SMA	D = 400, H = 150	4,0	Радиомониторинг, облучатель в составе рефлекторных антенн и антенных решеток Порт переключения типов поляризации: RS-485	
AC8.210		400 МГц - 1,5 ГГц	от -1 до 4	≤2	линейная	-	10	N	D = 405, H = 160	1,9	Радиомониторинг Конструкция антенны оптимизирована для использования в составе кольцевых антенных решеток	

КРИВОЛИНЕЙНЫЕ (СИНУСНЫЕ) АНТЕННЫ

Наименование продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Коэффициент усиления, дБ	KCBH	Поляризация	Поляризационная связь, дБ	Pmax, Вт	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	<u>Назначение</u> <u>Особенности</u>	Габаритные размеры, мм
AC8.116		700 МГц - 4,0 ГГц	от -1 до 2	≤2,5	вертикальная и горизонтальная	≥15	10	2 x SMA	D = 188, H = 119	1,3	Радиомониторинг, облучатель в составе рефлекторных антенн и антенных решеток	
AC8.116KM		700 МГц - 4,0 ГГц	от -1 до 2	≤2,5	вертикальная, горизонтальная, круговая левого и правого вращения	≥15	10	2 x SMA	D = 188, H = 119	2,1	Радиомониторинг, облучатель в составе рефлекторных антенн и антенных решеток Порт переключения типов поляризации: RS-485	
AC8.117		1,0 ГГц - 18,0 ГГц	от -3 до 3	≤3	вертикальная и горизонтальная	≥15	10	2 x SMA	D = 158, H = 106	0,32	Радиомониторинг, облучатель в составе рефлекторных антенн и антенных решеток	
AC8.117KM		1,0 ГГц - 18,0 ГГц	от -3 до 3	≤3	вертикальная, горизонтальная, круговая левого и правого вращения	≥15	10	2 x SMA	D = 158, H = 106	0,9	Радиомониторинг, облучатель в составе рефлекторных антенн и антенных решеток	
AC8.228.1		5 ГГц - 40 ГГц	≥-3	≤2,5	вертикальная и горизонтальная	≥15	5	K	D = 45, H = 50	0,04	Радиомониторинг, облучатель в составе рефлекторных антенн и антенных решеток	
AC8.228.2		5 ГГц - 40 ГГц	≥-3	≤2,5	вертикальная и горизонтальная	≥15	5	K	D = 45, H = 50	0,04	Радиомониторинг, облучатель в составе рефлекторных антенн и антенных решеток	
AC8.216		2,0 ГГц - 18,0 ГГц	от 0 до 4	≤2,5	вертикальная и горизонтальная	≥15	10	2 x SMA	D = 62, H = 48	0,065	Радиомониторинг, облучатель в составе рефлекторных антенн и антенных решеток	

РАЗДЕЛ 3 ВОЛНОВОДНЫЕ СВЧ УСТРОЙСТВА

Серии СМВ01, СМВ02 ВОЛНОВОДНЫЕ СМЕЩЕНИЯ $\lambda/4$, $\lambda/8$, $3\lambda/8$

Изготавливаются для волноводных сечений от WR650 до WR8.

CMB01 - стандартная серия, точность изготовления ± 20 мкм.

CMB02- сверхпрецзионная серия, точность изготовления ± 5 мкм



Информация для заказа

		Номер серии	Обозначение размера волновода по EIA(WR)	Длина волны	Тип фланца
Пример записи	Обозначение изделия:	CMB01	229	3/8	UDR40
CMB01-229-3/8-(UDR40)					
Пример записи	обозначение изделия:	CMB02	15	1/4	UG-385/U
CMB02-15-1/4-(UG-385/U)					

Серия СА01 КОАКСИАЛЬНО-ВОЛНОВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ ЕМКОСТНОГО ТИПА СТАНДАРТА ЕIA(WR)

Изготавливаются для волноводных сечений от WR650 до WR28.

KCBH, тип.: 1,2



Материал изделия: Сплавы алюминия; Инвар; Медь; Латунь; Бериллиевая бронза.

Тип покрытия: Хим. окс. эл.; Серебро; Золото.

Материал изделия и тип покрытия уточняется при заказе.

Информация для заказа

		Номер серии	Обозначение размера волновода по EIA(WR)	Тип фланца	Тип коаксиального соединителя
Пример записи	Обозначение изделия:	CA01	WR62	UDR140	SMA(F)
CA01-62(UDR140)-SMA(f)					

Серия СА02 КОАКСИАЛЬНО-ВОЛНОВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ ЕМКОСТНОГО ТИПА СТАНДАРТА РФ

Изготавливаются для диапазонов частот от 1,72 ГГц до 37,5 ГГц.

KCBH, тип.: 1,2.



Информация для заказа

		Номер серии	Размеры сечения волновода, мм*	Тип коаксиального соединителя стандарта РФ	Тип фланца **
Пример записи	Обозначение изделия:	CA02	28,5 x 12,6	IIIIB	{рис.51, табл.7}
CA02-28,5x12,6-IIIIB(рис.51, табл.7)					

* Указываются в соответствии с размерами сечений волноводов по ГОСТ РВ51914-2002.

** Для указания на тип фланца необходимо указать номер чертежа[рисунка] и номер таблицы размеров по ГОСТ РВ51914-2002.

Материал изделия: Сплавы алюминия; Инвар; Медь; Латунь; Бериллиевая бронза.

Тип покрытия: Хим. окс. эл.; Серебро; Золото.

Материал изделия и тип покрытия уточняется при заказе.

Серия РТМ01 ПРЕЦИЗИОННЫЕ СОГЛАСОВАННЫЕ НАГРУЗКИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ СТАНДАРТА ЕІА(WR)

Изготавливаются для волноводов сечений от WR284 до WR28.
КСВН, не более: 1.015 (WR284 -WR75), 1.03(WR75 -WR28).



Серия РТМ02 ПРЕЦИЗИОННЫЕ СОГЛАСОВАННЫЕ НАГРУЗКИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ СТАНДАРТА РФ

Изготавливаются для диапазонов частот от 1,72 ГГц до 37,5 ГГц.
КСВН, не более: 1,03.



Серия РВ01 ПРЯМЫЕ ВОЛНОВОДНЫЕ СЕКЦИИ СТАНДАРТА ЕІА(WR)

Изготавливаются для волноводных сечений от WR430 до WR8.
Могут использоваться в качестве переходов между различными типами фланцев.
Максимальная длина секции: 1000мм(WR430-WR229), 600мм(WR187-WR112), 200мм(WR90-WR19), 100мм(WR15-WR8).



Серия РВ02 ПРЯМЫЕ ВОЛНОВОДНЫЕ СЕКЦИИ СТАНДАРТА РФ

Изготавливаются для диапазонов частот от 1,72 ГГц до 37,5 ГГц.
Могут использоваться в качестве переходов между различными типами фланцев.
Максимальная длина секции уточняется при заказе.



Информация для заказа

		Номер серии	Обозначение размера волновода по ЕІА(WR)	Тип фланца
Пример записи	Обозначение изделия:	PTM01	28	UG-599/U
PTM01-28(UG-599/U)				

Информация для заказа

		Номер серии	Размеры сечения волновода, мм*	Тип фланца**
Пример записи	Обозначение изделия:	PTM02	28,5 x 12,6	{рис.51, табл.7}
PTM02-28,5x12,6(рис.51, табл.7)				

Информация для заказа

		Номер серии	Обозначение размера волновода по ЕІА(WR)	Тип фланца порт 1	Тип фланца порт 2	Длина секции, мм
Пример записи	Обозначение изделия:	PB01	90	UDR100	UG-1478/U	200
PB01-90(UDR100)/(UG-1478/U)						

Информация для заказа

		Номер серии	Размеры сечения волновода, мм*	Тип фланца порт 1	Тип фланца порт 2	Длина секции, мм
Пример записи	Обозначение изделия:	PB02	28,5 x 12,6	{рис.51, табл.7}	{рис.51, табл.7}	300
PB02-28,5x12,6-300(рис.51, табл.7)/(рис.51, табл.7)						

* Указываются в соответствии с размерами сечений волноводов по ГОСТ РВ51914-2002.

** Для указания на тип фланца необходимо указать номер чертежа(рисунка) и номер таблицы размеров по ГОСТ РВ51914-2002.

Материал изделия: Сплавы алюминия; Инвар; Медь; Латунь; Бериллиевая бронза.

Тип покрытия: Хим. окс. эл.; Серебро; Золото.

Материал изделия и тип покрытия уточняется при заказе.

Серия РВН01 ПРЯМЫЕ СЕКЦИИ Н-ОБРАЗНОГО ВОЛНОВОДА СТАНДАРТА ЕАI(WRD)

Изготавливаются для всех волноводных сечений WRD типа.

Максимальная длина секции: 400 мм.



Информация для заказа

		Номер серии	Обозначение размера волновода ЕАI (WRD)	Длина секции, мм
Пример записи	Обозначение изделия:	PBH01	350	250
PBH01-350-250				

Серия ТВ01 МЕЖКАНАЛЬНЫЕ ВОЛНОВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ (транзитные секции) СТАНДАРТА ЕАI(WR) К СТАНДАРТУ РФ (для перекрывающихся полос частот)

Изготавливаются для диапазонов частот от 1,72 ГГц (WR430, сечение 110 x 55 мм) до 112 ГГц (WR10, сечение 2,4 x 1,2 мм).



Номенклатурный ряд изделий

Базовый номер изделия	Стандарты прямоугольного волновода				Максимальная длина перехода L, мм
	Стандарт ЕАI(WR)	Стандарт РФ	Обозначение размера волновода	Диапазон частот, ГГц	
TB01.001	WR-430	1,72 - 2,61	110 x 55	1,72 - 2,59	1000
TB01.002	WR-340	2,17 - 3,30	90 x 45	2,14 - 3,20	
TB01.003	WR-284	2,60 - 3,95	72 x 34	2,59 - 3,94	
TB01.004	WR-229	3,22 - 4,90	58 x 25	3,20 - 4,80	
TB01.005	WR-187	3,94 - 5,99	48 x 24	3,94 - 5,64	
TB01.006	WR-159	4,64 - 7,05	40 x 20	4,80 - 6,85	
TB01.007	WR-137	5,38 - 8,17	35 x 15	5,64 - 8,15	
TB01.008	WR-112	6,57 - 9,99	28,5 x 12,6	6,85 - 9,93	
TB01.009	WR-90	8,20 - 12,50	23 x 10	8,15 - 12,05	450
TB01.010	WR-75	9,84 - 15,00	19 x 9,50	9,93 - 14,71	
TB01.011	WR-62	11,90 - 18,00	17 x 8	11,55 - 16,66	
TB01.012	WR-62	11,90 - 18,00	16 x 8	12,05 - 17,44	
TB01.013	WR-51	14,50 - 22,00	13 x 6,5	14,71 - 21,43	
TB01.014	WR-42	17,60 - 26,70	11 x 5,5	17,44 - 25,95	
TB01.015	WR-34	21,70 - 33,00	7,2 x 3,4	25,95 - 37,50	200
TB01.016	WR-28	26,30 - 40,00	7,2 x 3,4	25,95 - 37,50	
TB01.017	WR-22	32,90 - 50,10	5,2 x 2,6	37,50 - 53,57	
TB01.018	WR-19	39,20 - 59,60	5,2 x 2,6	37,50 - 53,57	
TB01.019	WR-15	49,80 - 75,80	3,6 x 1,8	53,57 - 78,33	
TB01.020	WR-12	60,50 - 91,90	3,6 x 1,8	53,57 - 78,33	100
TB01.021	WR-10	73,80 - 112,00	2,4 x 1,2	78,33 - 118,00	

Информация для заказа

	Базовый номер изделия	Тип фланца для волновода стандарта ЕАI	Длина секции, мм	Тип фланца*
Пример записи	Обозначение изделия:			
	TB01.xxx	UER100	150	{рис.50, табл.6}
		TB01.009(UER100)-150(рис.50, табл.6)		

* Указываются в соответствии с размерами сечений волноводов по ГОСТ РВ51914-2002.

Материал изделия: Сплавы алюминия; Инвар; Медь; Латунь; Бериллиевая бронза.

Тип покрытия: Хим. окс. эл.; Серебро; Золото.

Материал изделия и тип покрытия уточняется при заказе.

Серия TB02

МЕЖКАНАЛЬНЫЕ ВОЛНОВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ (транзитные секции) СТАНДАРТА EAI(WR)

Изготавливаются для волноводных сечений от WR430 до WR8.

Могут использоваться в качестве переходов между различными типами фланцев.

Максимальная длина секции: 1000мм(WR430-WR229), 600мм(WR187-WR112), 200мм(WR90-WR19), 100мм(WR15-WR8).



Информация для заказа

Пример записи	Обозначение изделия:	Номер серии	Порт 1 (круглый волновод)		Порт 2 (прямоугольный волновод)		Длина секции, мм	
			Размер (диаметр), мм	Тип фланца	Обозначение размера волновода по EIA(WR)	Тип фланца		
TB02	90	UDR100	42	UG-595/U	200	TB02-90(UDR100)-42(UG-595/U)-200		

Серия TB03

МЕЖКАНАЛЬНЫЕ ВОЛНОВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ (транзитные секции) СТАНДАРТА EAI(WR)

Изготавливаются для диапазонов частот от 1,72 ГГц до 118,1 ГГц.

Максимальная длина секции: 1000 мм (сечения от 110 x 55 до 58 x 25), 450 мм (сечения от 48 x 24 до 28,5 x 12,6), 200 мм (сечения от 25 x 10 до 5,2 x 2,6), 100 мм (сечения от 3,6 x 1,8 до 2,4 x 1,2).



Информация для заказа

Пример записи	Обозначение изделия:	Номер серии	Размеры сечения волновода, мм*(порт 1)		Размеры сечения волновода, мм*(порт 2)		Длина секции, мм	Тип фланца порт 1**	Тип фланца порт 2**
			11 x 5,5	7,2 x 3,4	80	{рис.49, табл.5}			
TB03						TB03-11x5,5-7,2x3,4-80(рис.49, табл.5)/(рис.48, табл.4)			

* Указываются в соответствии с размерами сечений волноводов по ГОСТ РВ51914-2002.

** Для указания на тип фланца необходимо указать номер чертежа(рисунка) и номер таблицы размеров по ГОСТ РВ51914-2002.

Материал изделия: Сплавы алюминия; Инвар; Медь; Латунь; Бериллиевая бронза.

Тип покрытия: Хим. окс. эл.; Серебро; Золото.

Материал изделия и тип покрытия уточняется при заказе.

Серия ТВС01

МЕЖКАНАЛЬНЫЕ ВОЛНОВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ (транзитные секции) ТИПА WC/WR (от круглого к прямоугольному волноводу стандарта EIA) /для перекрывающихся полос частот/

Изготавливаются для диапазонов частот от 8,2 ГГц до 110,0 ГГц.

Максимальная длина секции: 200 мм (WR90-WR19), 100 мм (WR15-WR10).

Номенклатурный ряд изделий

Базовый номер изделия	Диапазон частот, ГГц	Диаметр круглого волновода, мм/inch	Стандарт прямоугольного волновода	Базовый номер изделия	Диапазон частот, ГГц	Диаметр круглого волновода, мм/inch	Стандарт прямоугольного волновода
TBC01.001	8,2 – 9,97	1,094/27,79	WR-90	TBC01.017	40,0 – 43,0	0,210/5,33	WR-19
TBC01.002	8,5 – 11,6	0,938/23,83		TBC01.018	43,0 – 50,0	0,188/4,78	
TBC01.003	9,97 – 12,4	0,797/20,24		TBC01.019	50,0 – 60,0	0,165/4,19	
TBC01.004	12,4 – 15,9	0,764/19,4		TBC01.020	50,0 – 58,0	0,165/4,19	WR-15
TBC01.005	13,4 – 18,0	0,688/17,48	WR-62	TBC01.021	58,0 – 68,0	0,141/3,58	
TBC01.006	15,9 – 18,0	0,500/12,7		TBC01.022	68,0 – 75,0	0,125/3,18	
TBC01.007	18,0 – 20,5	0,455/11,56		TBC01.023	60,0 – 66,0	0,136/3,45	WR-12
TBC01.008	20,0 – 24,5	0,396/10,06	WR-42	TBC01.024	66,0 – 82,0	0,125/3,18	
TBC01.009	24,0 – 26,5	0,328/8,33		TBC01.025	82,0 – 90,0	0,094/2,39	
TBC01.010	26,5 – 33,0	0,315/8,00		TBC01.026	75,0 – 88,0	0,112/2,84	WR-10
TBC01.012	33,0 – 38,5	0,250/6,35	WR-28	TBC01.027	88,0 – 110,0	0,094/2,39	
TBC01.013	38,5 – 40,0	0,219/5,56					
TBC01.014	33,0 – 38,5	0,250/6,35					
TBC01.015	38,5 – 43,0	0,219/5,56					
TBC01.016	43,0 – 50,0	0,188/4,78					



Информация для заказа

Пример записи	Обозначение изделия:	Базовый номер изделия	Порт 1 (круглый волновод)	Порт 2 (прямоугольный волновод)	Длина секции, мм	
		Тип фланца	Обозначение размера волновода по EIA(WR)	Тип фланца		
		TBC01.024	UG-387/U	12	UG-387/U	100

TBC01.024(UG-387/U)-12(UG-387/U)-100

Серия ТВС02

МЕЖКАНАЛЬНЫЕ ВОЛНОВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ (транзитные секции) ОТ КРУГЛОГО ВОЛНОВОДА ПРОИЗВОЛЬНОГО ДИАМЕТРА К ПРЯМОУГОЛЬНОМУ ВОЛНОВОДУ СТАНДАРТА ЕІА

Изготавливаются для диапазонов частот от 8,2 ГГц до 110,0 ГГц.

Максимальная длина секции: 200 мм (WR90-WR19), 100 мм (WR15-WR10).



Информация для заказа

Пример записи	Обозначение изделия:	Номер серии	Порт 1 (круглый волновод)		Порт 2 (прямоугольный волновод)		Длина секции, мм
			Размер (диаметр), мм	Тип фланца	Обозначение размера волновода по EIA(WR)	Тип фланца	
		TBC02	3.45	UG-387/U	12	UG-387/U	100

TBC02-3.45(UG-387/U)-12(UG-387/U)-100

Материал изделия: Сплавы алюминия; Инвар; Медь; Латунь; Бериллиевая бронза.

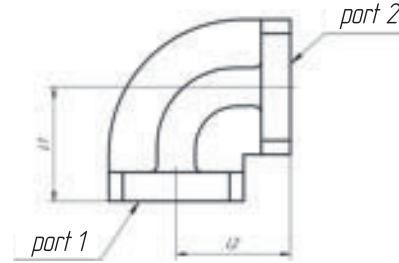
Тип покрытия: Хим. окс. эл.; Серебро; Золото.

Материал изделия и тип покрытия уточняется при заказе.

Серия РВС/Н ВОЛНОВОДНЫЕ СЕКЦИИ С ПЛАВНЫМ ИЗГИБОМ (90°) В Н-ПЛОСКОСТИ

Изготавливаются для волноводных сечений от WR430 до WR19.

Максимальная длина плеча секции (L1,L2): 600 мм (WR430-WR90), 200 мм (WR62-WR19).



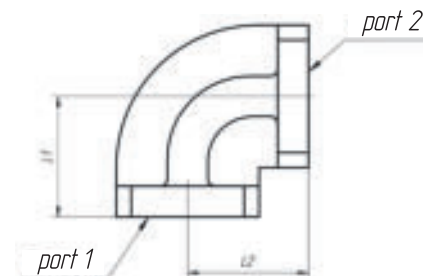
Информация для заказа							
		Номер серии	Обозначение размера волновода по EIA(WR)	Тип фланца порт 1	Тип фланца порт 2	L1 размер	L2 размер
Пример записи	Обозначение изделия:	PBC/H	51	UBR-180	UDR-180	30	110

PBC/H-51-(UBR-180)/(UDR-180)-30-110

Серия РВС/Е ВОЛНОВОДНЫЕ СЕКЦИИ С ПЛАВНЫМ ИЗГИБОМ (90°) В Е-ПЛОСКОСТИ

Изготавливаются для волноводных сечений от WR430 до WR19.

Максимальная длина плеча секции (L1,L2): 600 мм (WR430-WR90), 200 мм (WR62-WR19).



Информация для заказа							
		Номер серии	Обозначение размера волновода по EIA(WR)	Тип фланца порт 1	Тип фланца порт 2	L1 размер	L2 размер
Пример записи	Обозначение изделия:	PBC/E	51	UBR-180	UDR-180	30	110

PBC/E-51-(UBR-180)/(UDR-180)-30-110

Материал изделия: Сплавы алюминия; Инвар; Медь; Латунь; Бериллиевая бронза.

Тип покрытия: Хим. окс. эл.; Серебро; Золото.

Материал изделия и тип покрытия уточняется при заказе.

Серия ОМТ01 ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ СЕЛЕКТОРЫ ЛИНЕЙНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ

Изготавливаются для диапазонов частот от 8,2 ГГц до 90,0 ГГц.

Селекторы комплектуются транзитной волноводной секцией: объединительный порт/стандартный порт WR или WC типа (дополнительно указывается при заказе).

Параметр «Поляризационная развязка» указан для 20% полосы пропускания устройства относительно центральной частоты рабочего диапазона.

Номенклатурный ряд изделий

Базовый номер изделия	Диапазон частот, ГГц	KCBH	Поляризационная развязка	Потери, дБ	Объединительный порт размеры, мм	Стандарт волновода V/H-порт
OMT01-090	8,2 - 12,5	<1,4	35	0,5/0,5	22,86	WR-90
OMT01-062	12,4 - 18,0				15,80	WR-62
OMT01-051	14,5 - 22,0				12,95	WR-51
OMT01-042	18,0 - 26,5				10,688	WR-42
OMT01-034	21,7 - 33,0				8,636	WR-34



Серия ОМТ02 ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ СЕЛЕКТОРЫ КРУГОВОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ

Изготавливаются для диапазонов частот от 8,2 ГГц до 90,0 ГГц.

Селекторы комплектуются транзитной волноводной секцией: объединительный порт/стандартный порт WR или WC типа (дополнительно указывается при заказе). Изображение устройства показано с присоединенной транзитной секцией.

Параметр «Поляризационная развязка» указан для 20% полосы пропускания устройства относительно центральной частоты рабочего диапазона.

Номенклатурный ряд изделий

Базовый номер изделия	Диапазон частот, ГГц	KCBH	Поляризационная развязка	Потери, дБ	Объединительный порт размеры, мм	Стандарт волновода L/R-порт
OMT02-090	8,2 - 12,5	<1,4	35	0,5/0,5	22,86	WR-90
OMT02-062	12,4 - 18,0				15,80	WR-62
OMT02-051	14,5 - 22,0				12,95	WR-51
OMT02-042	18,0 - 26,5				10,688	WR-42
OMT02-034	21,7 - 33,0				8,636	WR-34



Материал изделия: Сплавы алюминия; Инвар; Медь; Латунь; Бериллиевая бронза.

Тип покрытия: Хим. окс. эл.; Серебро; Золото.

Материал изделия и тип покрытия уточняется при заказе.

Базовый номер изделия	Диапазон частот, ГГц	KCBH	Поляризационная развязка	Потери, дБ	Объединительный порт размеры, мм	Стандарт волновода V/H-порт
OMT01-028	26,5 - 40,0	<1,4	35	0,5/0,5	6,86	WR-28
OMT01-022	33,0 - 50,0				5,59	WR-22
OMT01-019	40,0 - 60,0				4,78	WR-19
OMT01-015	50,0 - 75,8				3,76	WR-15
OMT01-012	60,0 - 90,0				3,1	WR-12

Информация для заказа

Пример записи	обозначение изделия:	Базовый номер изделия	Обозначение размера волновода по EIA(WR)	Тип фланца
		OMT01	90	UDR-100
OMT01-90(UDR-100)				

Базовый номер изделия	Диапазон частот, ГГц	KCBH	Поляризационная развязка	Потери, дБ	Объединительный порт размеры, мм	Стандарт волновода L/R-порт
OMT02-090	8,2 - 12,5	<1,4	35	0,5/0,5	22,86	WR-90
OMT02-062	12,4 - 18,0				15,80	WR-62
OMT02-051	14,5 - 22,0				12,95	WR-51
OMT02-042	18,0 - 26,5				10,688	WR-42
OMT02-034	21,7 - 33,0				8,636	WR-34

Информация для заказа

Пример записи	обозначение изделия:	Базовый номер изделия	Обозначение размера волновода по EIA(WR)	Тип фланца
		OMT02	90	UDR-100
OMT02-90(UDR-100)				

Серия ВН01 ВОЛНОВОДНЫЕ ФИЛЬТРЫ НИЖНИХ ЧАСТОТ

Изготавливаются для диапазонов частот от 11 ГГц до 90,0 ГГц.
КСВН, не хуже: 1,5.

Номенклатурный ряд изделий

Базовый номер изделия	Полоса пропускания по уровню -3дБ	Полоса заграждения, ГГц подавление >40 дБ	Вносимые потери, дБ	Обозначение размера волновода по EIA(WR)
BH01-11,1	8,9 - 11,1	11,4 - 17,0	≤ 1,0	WR - 90
BH01-12,2	10,0 - 12,2	12,4 - 18,0	≤ 1,0	WR - 90
BH01-11,3	8,7 - 11,3	11,7 - 17,0	≤ 1,0	WR - 90
BH01-23	14,5 - 23,0	24,0 - 40,0	≤ 1,0	WR - 42
BH01-31	17,0 - 31,0	33,0 - 50,0	≤ 1,0	WR - 28
BH01-40	33,0 - 40,0	44,0 - 60,0	≤ 1,0	WR - 22



Базовый номер изделия	Полоса пропускания по уровню -3дБ	Полоса заграждения, ГГц подавление >40 дБ	Вносимые потери, дБ	Обозначение размера волновода по EIA(WR)
BH01-40	25,0 - 40,0	43,0 - 60,0	≤ 1,0	WR - 28
BH01-50	39,0 - 50,0	53,0 - 70,0	≤ 1,2	WR - 19
BH01-60	40,0 - 60,0	64,0 - 80,0	≤ 1,2	WR - 19
BH01-75	50,0 - 75,0	83,0 - 110,0	≤ 1,5	WR - 15
BH01-88	75,0 - 88,0	95,0 - 120,0	≤ 1,5	WR - 12

Информация для заказа

Пример записи	Базовый номер изделия	С фланцем входного волновода		С фланцем выходного волновода	
		Обозначение изделия:	BRU320	BRU320	BRU320
	<i>BH01-31-(BRU320)/(BRU320)</i>				

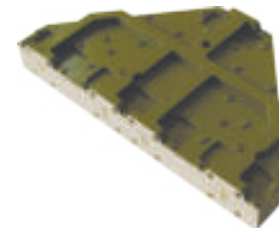
Материал изделия: Сплавы алюминия; Инвар; Медь; Латунь; Бериллиевая бронза.

Тип покрытия: Хим. окс. эл.; Серебро; Золото.

Материал изделия и тип покрытия уточняется при заказе.

Серии HP2, HP4 ВОЛНОВОДНЫЕ ДЕЛИТЕЛИ (сумматоры мощности)

Изготавливаются для диапазонов частот от 26 ГГц до 110,0 ГГц.
Серия HP2 – делители на 2 направления, серия HP4 – делители на 4 направления.
КСВН, не хуже: 1,5.



Номенклатурный ряд изделий

Делители на "2"					
Базовый номер изделия	Диапазон частот, ГГц	Вносимые потери, дБ	Поляризационная развязка, дБ	Обозначение размера волновода по EIA(WR)	Тип фланца
HP2-260400	26,0 - 40,0	≥ 0,5	> 20	WR - 28	UG599/U
HP2-330500	33,0 - 50,0	≥ 0,7		WR - 22	UG383/U
HP2-400600	40,0 - 60,0	≥ 0,7		WR - 19	UG383/U mod
HP2-500750	50,0 - 75,0	≥ 0,9		WR - 15	UG385/U
HP2-600900	60,0 - 90,0	≥ 0,9		WR - 12	UG387/U
HP2-7501100	75,0 - 110,0	≥ 1		WR - 10	UG387/U mod

Делители на "4"					
Базовый номер изделия	Диапазон частот, ГГц	Вносимые потери, дБ	Поляризационная развязка, дБ	Обозначение размера волновода по EIA(WR)	Тип фланца
HP4-260400	26,0 - 40,0	≥ 0,5	> 20	WR - 28	UG599/U
HP4-330500	33,0 - 50,0	≥ 0,7		WR - 22	UG383/U
HP4-400600	40,0 - 60,0	≥ 0,7		WR - 19	UG383/U mod
HP4-500750	50,0 - 75,0	≥ 0,9		WR - 15	UG385/U
HP4-600900	60,0 - 90,0	≥ 0,9		WR - 12	UG387/U
HP4-7501100	75,0 - 110,0	≥ 1		WR - 10	UG387/U mod

Материал изделия - сплавы алюминия.

Серия ДВ01 ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЛНОВОДЫ

ДВ01.026040 ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОЛНОВОД 26,5 - 40 ГГц

Изготавливаются волноводы длиной от 300 до 1000 мм.
Максимальный радиус изгиба < 120 мм.

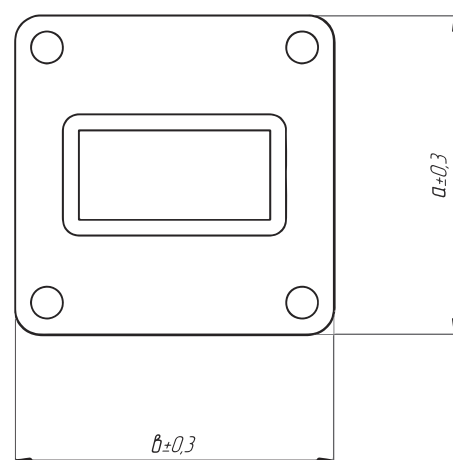


ДВ01.040060 ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОЛНОВОД 40 - 60 ГГц

Изготавливаются волноводы длиной от 300 до 1000 мм.
Максимальный радиус изгиба < 60 мм.

Технические характеристики		
	ДВ01.026040	ДВ01.040060
Диапазон частот	26,5 - 40 ГГц	40 - 60 ГГц
Потери типовые	2,0 дБ (L = 1000)	1,6 дБ (L = 1000)
Экранирование	≥ 50 дБ	≥ 35 дБ
Стабильность фазы, типовая	5°	6°
KCBH	≤ 1,6	≤ 1,5

Серия АН ВОЛНОВОДНЫЕ ЗАЖИМЫ



Номенклатура	Тип фланцев		Тип волновода	a, b мм
AH84	UBR84	UG-51/U	WR-112	47,80
AH100	UBR100	UG-39/U	WR-90	41,40
AH120	UBR120	—	WR-75	38,10
AH140	UBR140	UG-419/U	WR-62	33,30
AH180	UBR180	—	WR-51	30,10
AH220	UBR220	UG-595/U	WR-42	22,40
AH260	UBR260	—	WR-34	22,10
AH320	UBR320	UG-599/U	WR-28	19,10

ОПЦИИ

ФИЛЬТР ПОМЕХ РАДИОСИГНАЛОВ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ ФВЧ 2.0



Характеристики

Диапазон рабочих частот: - полоса пропускания по уровню -2 дБ; - полоса заграждения по уровню -20 дБ.	2 - 9 ГГц DC - 1,8 ГГц
KCBN входа и выхода, не более	2
Масса	40 г
Габариты	56 x 18 x 10 мм
Соединительный разъем	SMA

Предназначен для снижения уровня помеховых сигналов во входных цепях анализаторов спектра и радиоприемных устройств, а также для установки перед широкополосными малошумящими усилителями.

ПНС-500



Предназначен для измерения напряжения синусоидальных, шумовых и импульсных радиопомех в сетях электропитания, линиях связи, управления и передачи данных.

Технические характеристики

Диапазон частот	9 кГц - 500 МГц
Коэффициент калибровки (Kк)	≤ 30 дБ
Пределы допускаемой погрешности измерений (Kк)	≤ ±2 дБ
Модуль полного входного импеданса	150 Ом
Максимальное значение входного переменного напряжения с частотой 50 Гц	250В
Максимальное значение входного постоянного напряжения	500В
Значение входного сопротивления нагрузки	50 Ом
Габариты (длина x диаметр)	≤ 195 x 36 мм

БНП-01

Батарейный блок питания.



Напряжение питания: ±12В (±15В; ±5В);
Количество элементов питания: 22 шт.;
Тип элементов питания: LR20 1,5 В;
Вес с батареями: 5,54 кг.

КЕЙС-УПАКОВКА "СТАНДАРТ" И "ЗАЩИТА"

Кейс-упаковка (с ложементом).



Поставляется для любых типов антенн.

КЗУ-А

Устройство для заземления антенн.



Масса: 110 г.
Длина штыря: 410 мм.
Длина провода: 2 м.
Тип провода заземления: ПВЗ 0,75.

ОПУР-02

Ручное угломестно-азимутальное координатное устройство



* На фото ОПУР в комплекте с триподом.

Технические характеристики

Масса изделия	20 кг
Габариты	634 x 490 x 494 мм
Пределы вращения:	
- по азимуту	90° (грубая: 360°)
- по углу места	от -10° до +45°
Точность отсчета	±1°
Максимальная нагрузка на редуктор	40 кг

РИП01

Платформа горизонтизирования



Обеспечивает горизонтизование электронной аппаратуры относительно поверхности земли с точностью 0,5°.

Технические характеристики

Диапазоны угловых перемещений	
по оси X	±15°
по оси Y	±15°
Точность позиционирования	0,5°
Тип угломерных датчиков	механический инклинометр
Максимальная нагрузка (осевая)	100 кг
Габариты (без учета крепежных площадок и съемных рукояток)	210 x 210 x 230 мм
Вес	10 кг

ПАК1А

Автоматический азимутальный координатный привод



Обеспечивает автоматическое азимутальное позиционирование антенн и антенных систем с точностью 0,1°.

Рекомендован для использования в составе оборудования лабораторных антенных измерений.

Поставляется в комплекте с ПО управления.

ПАК2А

Автоматический угломестно-азимутальный координатный привод



Обеспечивает автоматическое азимутальное позиционирование антенн и антенных систем с точностью 0,1°.

Рекомендован для использования в составе оборудования лабораторных антенных измерений.

Поставляется в комплекте с ПО управления.

Технические характеристики

Диапазон азимутального перемещения	n x 360°
Точность позиционирования	0,1°
Максимальная нагрузка (осевая)	20 кг
Питание	5 В, 300 мА или 12 В, 300 мА
Интерфейс внешнего управления	USB
Габариты	Ø 205 мм h = 140 мм
Вес	4 кг

Технические характеристики

Диапазон азимутального перемещения	n x 360°
Диапазон угломестного перемещения	0 ÷ 35°
Точность позиционирования	0,1°
Максимальная осевая нагрузка	20 кг
Интерфейс внешнего управления	USB
Питание	5 В, 300 мА или 12 В, 300 мА
Габариты	269 x 237 x 203 мм
Вес	6 кг

ПП01 НАБОР ПРОБНИКОВ БЛИЖНЕГО ПОЛЯ

DC - 10 ГГц



- Предназначен для выявления источников и измерения уровня электромагнитных помех в ближнем поле.
- Используется совместно с осциллографами, анализаторами спектра и измерительными приемниками.

1. ПП01-1 — изотропный пробник электрического поля, игольчатый сенсор, DC-10 ГГц.
2. ПП01-2 — пробник электрического поля, диаметр сенсора 12 мм, DC-10 ГГц.
3. ПП01-3 — пробник электрического поля, диаметр сенсора 20 мм, DC-10 ГГц.
4. ПП01-4 — пробник магнитного поля, диаметр сенсора 20 мм, 500 кГц - 300 МГц.
5. ПП01-5 — пробник магнитного поля, диаметр сенсора 55 мм, 9 кГц - 100 МГц.
6. ПП01-6 — Антenna - пробник диапазона 0,8 - 6 ГГц.
7. ПП01-7 — Антenna - пробник диапазона 2 - 10 ГГц.

АПП01 — Предварительный усилитель диапазона DC - 3 ГГц.

КСПП01 — Кабель соединительный SMA-SMA, 1 м.

Кейс-упаковка.

КЛЮЧИ ПРИБОРНЫЕ (ТАРИРОВАННЫЕ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ)



Обозначение	Момент вращения (при затягивания)	Размер зева, мм	Тип соединителя
Ключи тарированные (предельного момента)			
KTC-1/32	4,10 Н*м	32	7/16
KTC-2/19	1,35 Н*м	19,1	N; Тип III
KTC-3/14	1,35 Н*м	14,1	TNC
KTC-41/8	1,30 Н*м		
KTC-42/8	0,90 Н*м	8,1	SMA, 3,5, тип IX.b1; типа IX.b3; 2,92; 2,4; 1,85
KTC-43/8	0,56 Н*м		
KTC-5/20NMD	0,90 Н*м	20	NMD3,5; NMD2,92; NMD2,4; NMD1,85
Ключи поддерживающие			
KTC-1/32	Нет	32	7/16
KTC-3/14	Нет	14,1	TNC
KTC-2/19	Нет	19,1	N; Тип III
KTC-4/8	Нет	8,1	SMA, 3,5, тип IX.b1; типа IX.b3; 2,92; 2,4; 1,85
Ключи кабельные			
KTC-2/19	Нет	19,1	N, Тип III
KKC-4/8	Нет	8,1	SMA, 3,5, тип IX.b1; типа IX.b3; 2,92; 2,4; 1,85

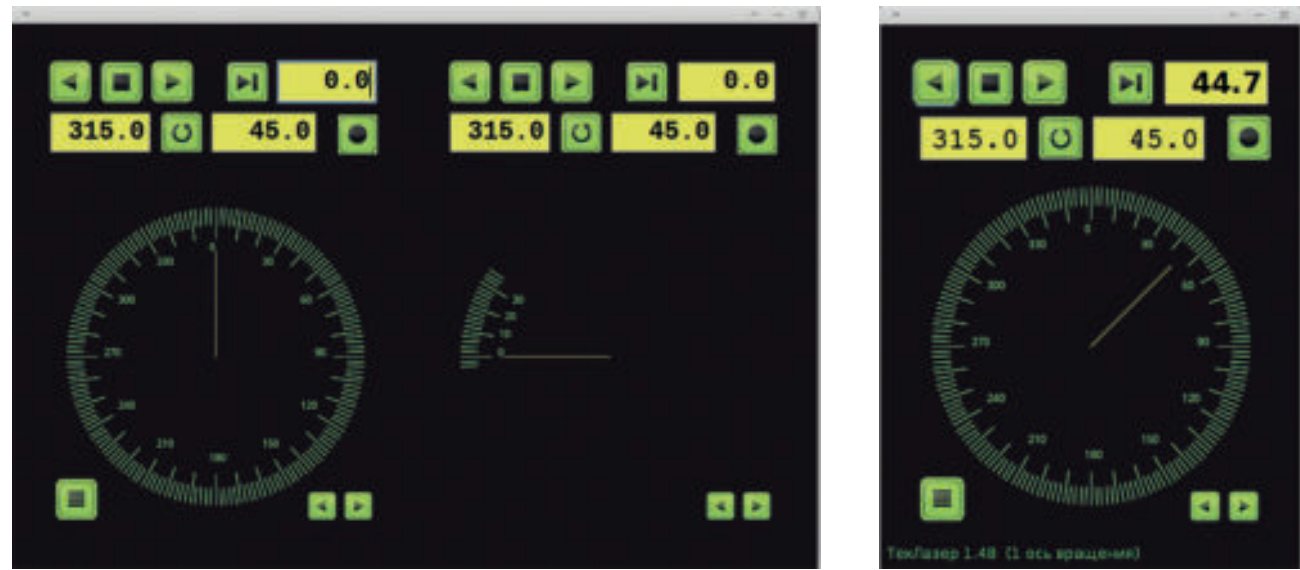
ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ АНТЕННЫМИ ОПОРНО-ПОВОРОТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

Предназначена для удаленного управления антенными опорно-поворотными устройствами (ОПУ) с персонального компьютера по стандартным интерфейсам.

Основные особенности программы:

- реализация режима непрерывного кругового вращения по оси азимута (если ОПУ допускает такой режим работы);
- реализация режима вращения до указанного значения угла ;
- реализация режима секторного сканирования в заданном диапазоне углов¹ ;
- точная подстройка угла поворота с дискретой 0.1°;
- установка условного нуля в произвольное значение угла поворота;
- изменение скорости вращения ОПУ;
- режим плавного старта/остановки с возможностью настройки значения ускорения.

Внешний вид основного экрана программы управления.



а) управление ОПУ с поддержкой азимутальной и угломестной осей

б) управления ОПУ с поддержкой азимутальной оси

Поддерживаемые ОПУ²:

- опорно-поворотное устройство ПАК1А, ПАК2УА производства АО «СКАРД-Электроникс»;
- опорно-поворотное устройство производства ООО «ТЕХЛАЗЕР».

Поддерживаемые интерфейсы управления:

- USB;
- Ethernet.

1 — управление обеспечивается в азимутальной плоскости. Если ОПУ поддерживает управление по двум осям, то данные режимы работы распространяются и на ось угла места.

2 — по желанию заказчика программное обеспечение может быть доработано для обеспечения поддержки других типов ОПУ

ШТАТИВЫ АНТЕННЫЕ

Штативы диэлектрические ШАД-01, 02, 03



Максимальная осевая нагрузка: 6 кг.

Штатив диэлектрический усиленный ШАД-04У



Максимальная осевая нагрузка: 25 кг.

Применяемые типы антенных креплений/приводов:
ПАК1А, ПАК2YA, AK-13, AK-15,
AK-19.

Рабочая высота

min/мм	1660
max/мм	2000

Трипод металлический усиленный ТМУ-01



Максимальная осевая нагрузка: 100 кг.

Применяемые типы антенных креплений/приводов:
ОПУР02, AK-12.

Рабочая высота

min/мм	900
max/мм	1400

Рабочая высота

	min/мм	max/мм
ШАД-01	695	1750
ШАД-02	1070	2700
ШАД-03	1270	3500

Применяемые типы антенных креплений:
AK-09Л (основное), AK-08Л, AK-11, AK-13, AK-16.

РАЗДЕЛ 4 ОПЦИИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СЕРИЯ PAD00X

0,5 - 2000 МГц

Антенные разветвители



- Разветвитель полностью обратим - входы могут являться выходами и наоборот;
- Выходное сопротивление разветвителя согласовано с входными сопротивлениями антенных входов приемных устройств;
- Антенный разветвитель изготовлен в экранированном корпусе и имеет один коаксиальный СВЧ - вход и два коаксиальных СВЧ выхода.

Технические характеристики

Наименование параметра	Наименование изделия	PAD001	PAD002	PAD003
Диапазон частот, МГц		0,5 - 200	1 - 2000	30 - 2000
Потери: Вход - Выход 1, Вход - Выход 2, дБ, не более:			≤ 4,0	
KCBH выхода, не более:			≤ 2	
KCBH на входах 1 и 2, не более:			≤ 1,5	
Развязка между Вход 1 и Вход 2, дБ, не менее:			≥ 20	
Тип СВЧ соединителя		N(f) или SMA/N		

СЕРИЯ KAD00X

DC - 26000 МГц

Антенные коммутаторы



- Коммутатор полностью обратим и входы могут являться выходами и наоборот. Выходное и входное сопротивление коммутатора близко к 50 Ом и согласовано с входными сопротивлениями антенных входов приемных устройств;
- Управление антенным коммутатором производится клавишами с панели коммутатора или удаленно, с компьютера по USB интерфейсу. Антенный коммутатор изготовлен в экранированном негерметичном корпусе. Клавиши коммутации имеют подсветку;
- Логика работы микропроцессорной части коммутатора препятствует одновременному включению нескольких антенных входов в пределах одного канала с помощью подсветки кнопок на панели коммутатора.

Технические характеристики

Наименование параметра	KAD001	KAD002	KAD003
Конфигурация коммутатора	1 way 4 position		2 way 4 position
Диапазон частот, МГц	0 - 3000 / 0 - 26000	0 - 3000 / 0 - 26000	
Рабочее затухание активного канала, дБ, не более:	2/3		2,5
Максимальная подводимая мощность, Вт, не более	30 - 50 / 30	30 - 50	
Развязка между соседними каналами, дБ, не менее:	30/60	30,0	
KCBH входа, не более:		2,0	
KCBH выходов, не более:		2,0	
Тип СВЧ соединителя		N(f) или SMA/N	
Количество подключаемых антенн к одному порту коммутатора		4	
Количество независимых портов	1		2
Питание коммутатора	USB	и/или	Внешний блок питания 12 В

АНТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

AK-02A	AK-02M	AK-03	AK-03M
Узел крепления антенн к стандартному фотоштативу	Узел крепления антенн к стандартному фотоштативу с устройством юстировки.	AK-03 узел крепления для антенн AC7.22; AC7.23; AC7.24; П6-220; П6-221.	AK-03M узел крепления для антенн П6-121; П6-121М1.
			
Максимальная нагрузка: 6 кг.	Максимальная нагрузка: 6 кг. Устройство юстировки: трубка холодного прицеливания.	Специальный переходник, для крепления антенн в AK-02 или AK-09.	Специальный переходник, для крепления антенн в AK-02 или AK-09.

AK-08Л	AK-09Л	AK-10	AK-11
Диэлектрический универсальный узел крепления лабораторный.	Диэлектрический узел крепления антенн.	Стандартный узел крепления антенн с анатомической рукояткой.	AK-11 узел крепления для антенн П6-119; П6-319; П6-319М на ШАД-01.
			
Максимальная нагрузка: 10 кг.	Максимальная нагрузка: 6 кг.	Максимальная нагрузка: 3 кг; Устройство включает шкалу поляризации.	Специальный переходник, для удобного закрепления и проведения измерений совместно с диэлектрическим штативом ШАД-01.

АНТЕННЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

AK-12, AK-13	AK-15	AK-17
AK-12 узел крепления для антенны П6-160. AK-13 узел крепления для антенн: П6-421(М); П6-139/1,2/3.	Двухточечная, диэлектрическая стойка-крепление для антенн с кольцевым креплением П6-322; П6-322М.	Узел крепления антенн для установки в планарный сканер.
Максимальная нагрузка: AK-12 - 15 кг; AK-13 - 6 кг.	Специально разработан, для закрепления антенн П6-322 и П6-322М на стойках-мачтах в полевых условиях эксплуатации.	Максимальная нагрузка: 15 кг.

AK-18	AK-19
AK-18 узел крепления установки для антенн с кольцом в планарный сканер.	AK-19 узел крепления для антенн П6-522, П6-622 и штативу ШАД-04У.
Максимальная нагрузка: 6 кг.	Узел обеспечивает поворот антенн по поляризации. Максимальная нагрузка: 20 кг.

ДИЛЕРЫ АО «СКАРД-Электроникс»

ООО «Приборэлектро»



Поставка радиоизмерительных приборов и оборудования.
129226, г. Москва, 2-й Павелецкий проезд, д. 5, стр. 1.
Телефон/факс (499) 641-06-60; E-mail: info@priborelektror.ru
www.priborelektror.ru



ООО «Инфостера»



Компания ООО «Инфостера» специализируется на комплексной интеграции решений и поставке контрольно-измерительного оборудования для ведущих предприятий и институтов, задействованных в различных разработках в области радиоэлектронной промышленности.
105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 21, офис 301.
Телефон: 8 (495) 255-09-89; E-mail: info@infostera.ru
www.infostera.ru



ООО «Радиомера»



Радиоизмерительные, электроизмерительные приборы, антенные системы. Приборы для метрологических лабораторий, разработок, тестирования на производстве, выполнения НИОКР и ВУЗов. Создание автоматизированных измерительных стендов, АРМы для поверителей.
142702, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, ул. Им. Героя РФ В.А. Тинькова, д. 39, оф. 6-а.
344000, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора 148, оф. 309А
Телефон: +7 (495) 190-74-00
Web: www.radiomera.ru
e-mail: info@radiomera.ru



АО «НПО Радар»



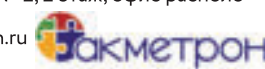
Официальный представитель Anritsu в Санкт-Петербурге. Продажа, ремонт и сервисное обслуживание контрольно-измерительных приборов и оборудования.
198152, Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, д. 25.
Телефон: (812) 375-32-44, (812) 600-48-89
www.radar1.ru



АО «Акметрон»



Разработка программного обеспечения для автоматизации измерений, оснащение лабораторий и дизайн центров, оборудованием и САПР для проектирования СВЧ устройств, техническая поддержка.
109544, г. Москва, м. Римская/пл. Ильинская, ул. Рабочая, д. 93, стр. 2, подъезд № 2, 2 этаж, офис расположен в Бизнес-центре «Новогорожский».
Телефон: +7 (495) 252-00-96+7, (495) 411-32-21; E-mail: info-site@akmetron.ru
www.akmetron.ru



2 TEST



Поставки контрольно-измерительного и монтажного оборудования, систем мониторинга для телекоммуникаций; поверка средств измерений, сервисное обслуживание оборудования и другие услуги.
117246, г. Москва, Научный проезд, д. 12, офис №5
Телефон: +7 (495) 215-57-17; E-mail: info@2test.ru
www.2test.ru



ООО «ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

Ведущий поставщик на территории Республики Беларусь средств измерения (СИ) и приборов для электро-, радиоизмерений, а также испытательного, производственного, учебного оборудования.
Интегратор передовых комплексных решений.
220012, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Калинина, д. 7, ком. 27
Телефон: +375 (17) 284-11-16, +375 (44) 777-25-17
Факс: +375 (17) 284-11-16
Web: www.psc.by
e-mail: info@psc.by



ООО «РШ ТЕХНОЛОГИИ»

Компания РШ Технологии (ООО «РШ Тех») обеспечивает сервисное обслуживание и техническую поддержку контрольно-измерительного оборудования Rohde & Schwarz, а также осуществляет поставки радиотехнического оборудования.
Проезд Завода Серп и Молот, 6 к1, 2 этаж, Москва, 111250, БЦ «РОСТЭК»
Mob: +7 (926) 531 82 24, E-mail: info@rsh-tech.ru, Web: <http://rsh-tech.ru/>



АО «ГЦМО ЭМС»

АО «ГЦМО ЭМС» - лаборатория, интегратор, производитель, поставщик аппаратуры и комплексных решений в сфере электромагнитной совместимости.
Производим безэховые и полубезэховые экранированные камеры, усилители мощности, проводим испытания техники по параметрам ЭМС с 1989 года.
109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 24
Телефон: +7 (495) 784-38-88; E-mail: info@scemc.ru, www.scemc.ru



АО «ПриСТ»

Один из крупнейших поставщиков контрольно-измерительного оборудования для электро- и радиоизмерений (эксклюзивный поставщик СИ торговых марок APPA, GW Insteek, Tabor, Wayne Kerr, АКИП и др.) - продажа, ремонт, первичная/периодическая поверка и сервисное обслуживание контрольно-измерительных приборов и оборудования.

111141, г. Москва, ул. Плеханова 15А
Телефон: +7 (495) 777-5591; E-mail: order@prist.ru
www.prist.ru



ООО «ТТП «Вебион»

Поставляет и выполняет обслуживание широкого спектра радио- и электроизмерительных приборов отечественных и зарубежных производителей.
В каталоге компании представлены контрольно-измерительные приборы и оборудование производства популярных брендов (Anritsu Company, GW INSTEK (GOOD WILL), KEYSIGHT TECHNOLOGIES (Agilent), LECROY, PENDULUM, Rohde&Schwarz, TEKTRONIX, и др.) являющихся передовыми торговыми марками в сфере проведения высокоточных измерений.
344006, Россия, Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, дом 6А, офис 206.
Телефон: (863) 2-100-480, 2-100-481 (многоканальный)
Web: www.vebion.ru
E-mail: Vebion.ru



ООО «Сертал»

Специализируется на поставках оборудования и разработке комплексных решений для научных исследований и измерений в области ЭМС и микроэлектроники. Появившись на рынке в 2014 году, компания уже зарекомендовала себя в качестве надежного поставщика и партнера для ВУЗов, НИИ, производственных предприятий, коммерческих структур.
119333, г. Москва, а/я 364
Телефон: +7 (495) 204 10 92; E-mail: info@sertal.ru
www.sertal.ru



ДИЛЕРЫ АО «СКАРД-Электроникс»

ООО «Остек-Электро»

Предлагает решения в области тестирования полупроводниковых и электротехнических компонентов, электронных модулей и комплексов. В каталоге компании представлены контрольно-измерительные приборы и оборудование производства популярных брендов (TEKTRONIX, KEITHLEY, Keysight, Rohde&Schwarz, national Instruments, SPEA, Sefelec, Jtag Technologies, Voltech Instrument, INGUN, SCHLEICH и др.) являющихся передовыми торговыми марками в сфере производства высокочастотной электронной аппаратуры.

121467, г. Москва, ул. Молдавская, д. 5, строение 2.
Телефон: +7 (495) 788-44-44; E-mail: info@ostec-group.ru
www.ostec-electro.ru



ООО «Радиолайн»

Многопрофильная компания, предоставляющая услуги в сфере радиоизмерительной электроники на территории России. Осуществляет широкий спектр работ, в который входят проектирование и создание измерительных систем, технический консалтинг и аудит, разработка собственного оборудования ведущих зарубежных производителей измерительной техники.

111123, г. Москва, ул. Плеханова, д. 4А, Бизнес-центр «Юникон». Телефон в Москве: (495) 221-51-43
Телефон в Санкт-Петербурге: (812) 241-17-73
Web: www.radiorf.ru
E-mail: sales@radioRF.ru



ООО «НТЦ ЕВРААС»

Создание интегрированных систем обеспечения безопасности объектов. 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 19, к. 2.
Телефон: +7 (495) 748-09-44; E-mail: evraas@evraas.ru
www.evraas.ru



«НавгоТест»

Научно-внедренческий центр, российская компания, работающая с 2007 года, специализируется в области поиска и продвижения на рынок передовых технологий в области метрологии, проведения сертификационных испытаний, аттестации испытательного оборудования, калибровки средств измерений, аттестации методик измерений и метрологической экспертизы документов.

141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2.
Телефон: +7 (495) 926-07-50
www.navgoteest.ru



Компания РАДИО-ТЕСТ

Это прямые поставки контрольно-измерительного оборудования ведущих мировых производителей, это минимальные сроки поставок и оптимальная для Вас ценовая политика, это строительство и сдача «под ключ» заказчику безэховых экранированных и реверберационных камер, это поставки от производителей оборудования для испытания на ЭМС и антенах измерений и многое другое.

121596, МО, Одинцово, ул. Маршала Неделина, 6А.
Телефон рабочий: +7 (495) 580-85-38; E-mail: info@radiotest.ru, www.radiotest.ru



ООО «Дигамма»

Комплексное оснащение измерительным оборудованием предприятий электронной промышленности. 220125, Г. Минск, ул. Октябрьская 19Б, офис 208, 210.
+375 17 396-27-28; +375 17 289-18-50 (факс); +375 29 888-27-28
почта: office@digamma.by



ООО «Макспрофит»

Компания с 14 летней историей на рынке контрольно-измерительного оборудования. Сотрудничество с большинством производителей измерительных приборов позволяет нам поставлять необходимое оборудование в самые сжатые сроки и по самым выгодным для Вас ценам. Мы являемся поставщиками таких известных брендов, как Fluke, Agilent Technologies, Rohde & Schwarz, Tektronix, Rigol, Flir и Keithley оборудования, которое за многие годы заслужило признание большинства специалистов в разных сферах науки и производства. Так же МАКСПРОФИТ является представителем MCP, VICTOR и CEM в России.

141080, Московская обл., г. Королёв, пр-т Космонавтов 47/16, этаж 5, оф. 650

Телефон: +7 (495) 268-01-91
Web: www.mprofit.ru
e-mail: sales@mprofit.ru



ООО «4ТЕСТ»

Специализируется на поставках и оснащении предприятий современным высококачественным контрольно-измерительным и испытательным оборудованием иностранных и отечественных производителей. В активе компании – многолетний опыт реализации проектов по модернизации и техническому перевооружению предприятий оборонно-промышленного комплекса РФ, предприятий промышленности, науки и образования. Мы производим на территории России широкополосный радиопоглощающий материал (РПМ) пирамидального и плоского типа под собственным брендом «4ТЕСТ». Наша специализация – изготовление и монтаж экранированных, безэховых и реверберационных камер «под ключ».

109316, г. Москва, Технополис Москва, конгресс-центр, Волгоградский пр-т 42, к. 24
Телефон: +7 (499) 685-44-44, Web: www.4test.ru, e-mail: info@4test.ru



ООО «Градиент»

Компания «Градиент» проектирует, разрабатывает и поставляет измерительные стенды, необходимые для проведения метрологических и радио измерений, измерений параметров антенн и эффективной площади рассеяния (ЭПР), а также проведения испытаний на электро-магнитную совместимость(ЭМС). Мы комплектуем свои измерительные комплексы оборудованием ведущих мировых производителей.

143005, Московская обл., Одинцовский р-н, п. Трехгорка, ул. Трехгорная, д. 4, офис 411.5
Телефон: +7 (495) 594-98-00, web: www.gradient-group.ru, e-mail: office@gradient-group.ru



ООО «Интеграл»

Компания "Интеграл" занимается проектированием и комплексным оснащением прикладными средствами, контрольно-измерительным и испытательным оборудованием метрологических лабораторий, научных центров на территории России.

117587, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125-Ж, корпус 6, комн. 514
Телефон: +7 (495) 127-78-52
Web: www.integral-kip.ru
e-mail: info@integral-kip.ru



ООО «СЕРТЕК»

Специализируется на разработке и внедрении комплексных проектов для компаний радиоэлектронной и спутниковой промышленности. Мы предлагаем готовые решения в направлениях радиоизмерений, защиты каналов связи, мониторинга, системной интеграции в указанных областях, осуществляем комплексные поставки оборудования для спутниковой связи, измерительных приборов, испытательных комплексов и сопутствующего оборудования для самых современных исследований.

190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 18, литер В, оф. В-203
Телефон: +7 (812) 449-89-46 (многоканальный)
Web: www.ser-tek.ru
e-mail: info@ser-tek.ru



ООО «Прибор-М»

С 2002 года занимается продажей широкого спектра цифровых контрольно-измерительных приборов для нужд производств, лабораторий, НИИ, вузов и частных пользователей. У нас вы можете купить высококачественную продукцию с быстрой доставкой по Москве и всей территории России. Большой опыт работы в данной сфере позволяет нам предлагать приборы с оптимальным набором характеристик и привлекательной ценой. Мы предлагаем купить цифровые измерительные приборы производства ведущих отечественных, европейских и мировых компаний с полноценной гарантией и сервисной поддержкой.

141074, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, д. 25А
Телефон: +7 (495) 504-37-31
Факс: +7 (812) 309-05-16
Web: www.priborm.ru
e-mail: 210@priborm.ru



ООО «Протех»

В активе компании огромный опыт работы с промышленными предприятиями, научно-исследовательскими институтами и образовательными учреждениями России. Более 10 лет Протех успешно работает на рынке оснащения производств. На данный момент мы готовы предложить более 500 000 наименований оборудования и более 1 млн. наименований компонентной базы, что позволяет подобрать необходимые позиции по всем пожеланиям заказчика.

117588 г. Москва, ул. Тарусская д.10, офис 207
Телефон: +7 (495) 662-96-25
Web: www.protehnology.ru
e-mail: info@protehnology.ru



О ПРЕДПРИЯТИИ

Предприятие осуществляет свою деятельность с 2000 года. Благодаря собственной материально-технической базе, новаторским идеям и потенциалу сотрудников предприятия, нам удалось достичнуть уровня импортозамещающей продукции, отвечающей высоким требованиям к качеству, внешнему виду и функциональным возможностям производимого оборудования.

Работа предприятия направлена на создание и производство широкой номенклатуры радиоэлектронной продукции СВЧ диапазона, радиотехнических комплексов и систем на ее основе.

Основными направлениями деятельности предприятия является проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и серийное производство радиоэлектронной аппаратуры:

- измерительные и специальные радиоприемные устройства в диапазоне частот от 9 кГц до 60 ГГц;
- антенны и антенные системы в диапазоне частот от 10 Гц до 110 ГГц;
- функциональные устройства в диапазоне частот от 9 кГц до 110 ГГц.

Специалисты АО «СКАРД-Электроникс» обладают высоким уровнем научной и проффессиональной подготовки, практическими навыками в обеспечении эксплуатации, ремонта и сервисном обслуживании поставляемой продукции. Для решения перечисленных задач, предприятие располагает современной материально-технической базой, оборудованием и контрольно-измерительными приборами.

Система менеджмента качества, действующая на предприятии, подтверждена следующим сертификатом:

Сертификат в системе добровольной сертификации систем менеджмента качества «Военный регистр» на разработку, производство и ремонт вооружения и военной техники (Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2015, ГОСТ Р В 0015-002-2012 и других стандартов СРППТ ВТ).

КОНТАКТЫ



305021, Россия, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 70-Б,
т/ф: +7 (4712) 390-786, 390-632, market@skard.ru



www.skard.ru

ЗАМЕТКИ

КОНТАКТЫ



305021, РОССИЯ, Г. КУРСК,
УЛ. К. МАРКСА 70-Б



+7 (4712) 390-786



WWW.SKARD.RU
MARKET@SKARD.RU