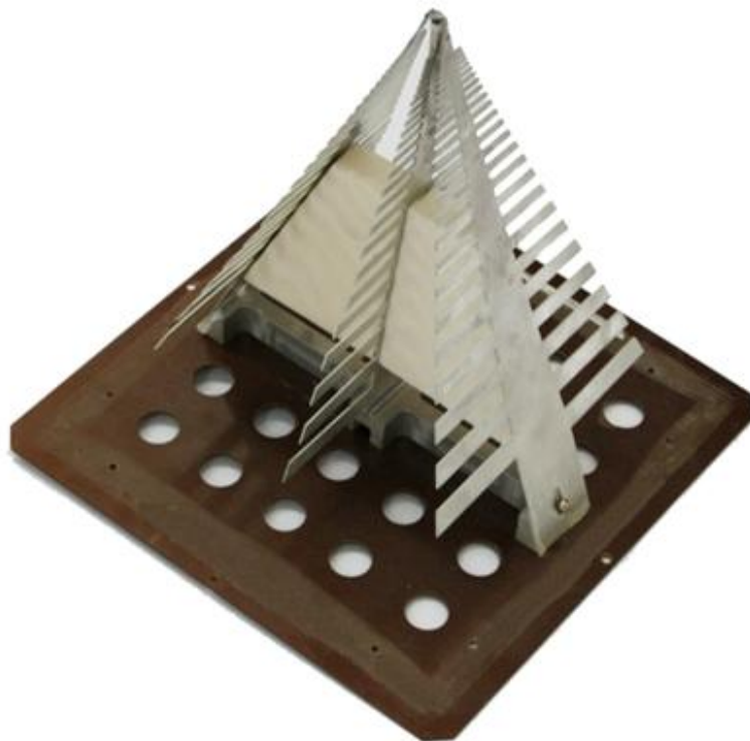


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Антенна широкополосная дипольная всенаправленная

АС4.29

Диапазон частот 1 – 18 ГГц



Данная информация носит справочный характер и не является публичной офертой.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Назначение изделия.....	3
2. Технические характеристики.....	3
3. Состав изделия и комплектность.....	3
4. Применяемые материалы.....	3
5. Маркировка.....	3
6. Гарантии изготовителя.....	4
7. Приложение 1.....	5
8. Приложение 2.....	6

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Рекомендуется в качестве многолучевых антенных решеток

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметров	Допустимые значения
1	Диапазон рабочих частот, ГГц	от 1 до 8,2
2	Коэффициент усиления антенны в диапазоне частот, дБ, не менее	8,0
3	Пределы погрешности коэффициента усиления антенны, дБ	± 2
4	КСВН входа, не более	2,5
5	Масса антенны, кг, не более	0,5
6	Габариты	270x270x320

Примечание: График зависимости КСВН антенны от частоты приведен в приложении

Рабочие условия эксплуатации:

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

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Антенна АС4.29 – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Сертификат первичной калибровки производителя – 1 шт.
4. Транспортная упаковка

4. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

.....

5. МАРКИРОВКА

На антенне имеются следующие обозначения:

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

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие антенны широкополосной, дипольной, всенаправленной АС4.29 заявленным требованиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты поставки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемые опции

МШУ с блоком питания



Кабель измерительный (1-10м).....

