

---

## КОМПЛЕКТ МЕР КСВН И ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ 2-ГО РАЗРЯДА Э9-155, Э9-156

---

### Назначение.

Комплект мер предназначен для поверки измерителей КСВН и полных сопротивлений с соединителями типа Ш (канал 7/3,04 мм) по ГОСТ 13317-89 в радиоизмерительной, антенной технике и технике СВЧ.

### Технические условия ТУ50-328-82

Технические характеристики набора мер приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон рабочих частот, ГГц	0...4,00
Волновое сопротивление мер, Ом.	50
Предельное значение СВЧ мощности, рассеиваемой на нагрузках, Вт.	0,25
Габаритные размеры набора мер в футляре, мм	150x150x100
Масса набора мер в футляре, кг	0,6

Технические характеристики нагрузок приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Тип нагрузки	КСВН	Погрешность КСВН, %	Погрешность фазы, градус
Э9-155	1,4±0,1	±1,5	±3,0
Э9-156	2,0±0,1	±2,5	±2,0

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48,  
Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12,  
Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40,  
Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

[www.omsketalon.nt-rt.ru](http://www.omsketalon.nt-rt.ru) || [ots@nt-rt.ru](mailto:ots@nt-rt.ru)