

# Меры электрической емкости многозначные

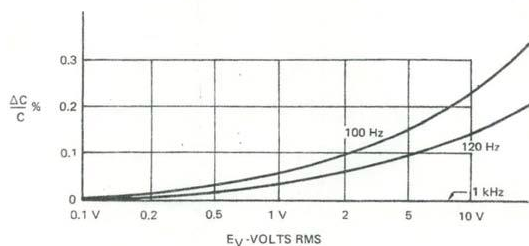
## Мера электрического сопротивления многозначные АКИП-7511 АКИП™



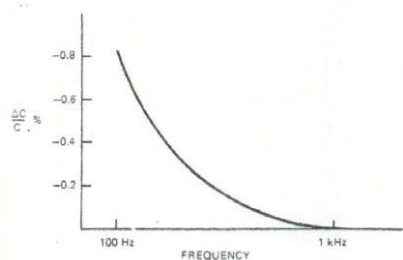
- Высокоточная многозначная мера электрической ёмкости с фиксированными значениями установки 1 мкФ, 10 мкФ, 100 мкФ, 1 мФ, 10 мФ, 100 мФ, 1 Ф
- Погрешность от 0,25 %

### Метрологические характеристики:

Емкость	Погрешность %		D погрешность		Сопротивление на клеммах		E Max* (Vrms) Напряжение постоянного тока не может быть применено
	100 и 120 Гц	1 кГц	100 и 120 Гц	1 кГц	ZA Ом	ZB Ом	
1 мкФ	-----	-----	±0.001	±0.001	0.03	0.03	20
10 мкФ	0.02	0.04	±0.001	±0.001	7.0	15.5	6
100 мкФ	0.02	0.04	±0.001	±0.001	3.1	6.4	2
1 мФ	0.02	0.06	±0.001	±0.002	1.1	2.2	0.8
10 мФ	0.03	0.2	±0.001	±0.005	0.37	0.72	0.5
100 мФ	0.1	-----	±0.003	-----	0.13	0.23	0.25
1 Ф	0.25	-----	±0.01	-----	0.04	0.05	0.06



Изменение емкости от напряжения



Изменение емкости от частоты

### Общие данные:

Вес – 2,7 кг

Размер - 14.7 см x 21.5 см x 13.2 см