

ТИП ПРИБОРА		АРРА 76
Емкость	Диапазоны	Погрешность
	200 пФ	$\pm(0,5\%+1 \text{ ед.счета}+0,5\text{пФ})$
	2 нФ-200мкФ	$\pm(0,5\%+1 \text{ ед.счета})$
	2000 мкФ	$\pm(1,0\%+1 \text{ ед.счета})$
	20мФ	$\pm(1,5\%+1 \text{ ед.счета})$
	Разрешение	0,1 пФ
	Тестовое напряжение	3,2 В
	Входная защита	0,25А, предохранитель 250В
	Подстройка 0	$\pm 20 \text{ пФ}$
Сопротивление	Диапазоны	Погрешность
	200 Ом	$\pm(0,5\%+4 \text{ ед.счета})$
	2 КОм-2МОм	$\pm(0,5\%+1 \text{ ед.счета})$
	20 МОм	$\pm(2,0\%+1 \text{ ед.счета})$
	Разрешение	0,1 Ом
	Входная защита	500 В
Тест транзисторов	H ₂₁ (P-N-P и N-P-N)	0-1000
	Ток база-эмитер	10мкА
	Напряжение колектор-эмитер	3В
	I _{CO}	10 нА-20,00 мкА
Тест диодов	Индикация	Прямое напряжение
	Ток теста	10мкА
	Напряжение теста	3,2 В
Тест светодиодов	Индикация	Свечение светодиода
	Ток теста	10мА или 2мА
	Напряжение теста	3,2 В
Тест батарей	9В	15 мА
	1,5 В (тип АА)	150 мА
	1,55	0,8мА
Тест тиристоров	Индикация	Годен-не годен
Общие данные		
Индикатор		3 1\2 разряда
Максимальное индицируемое число		1999
Кол-во измерений в сек		Цифровая шкала 2 изм\сек,
Индикация перегрузки		Цифра 1
Индикация разряда батарей		*
Диапазон рабочих температур, влажность		0°C -50°C, 0- 80%
Размер, мм		84x175x31
Вес, г		330