

ТИП ПРИБОРА		APPA 103N	APPA 105N	APPA 106
Постоянное напряжение	Диапазон	погрешность		
	400 мВ, 4,40,400,1000В	$\pm(0,25\%+1$ ед.мл.разряда)	$\pm(0,1\%+1$ ед.мл.разряда)	
	Разрешение	0,1мВ в диапазоне 400мВ		
	Защита от перегрузки	1100 В		
Переменное напряжение	Диапазон	погрешность		
	400мВ, 4, 40, 400, 750В 40Гц-1КГц	$\pm(1,3\%+5$ ед.мл.разряда)	$\pm(1,0\%+5$ ед.мл.разряда)	
	Разрешение	0,1мВ в диапазоне 400 мВ		
	Входное сопротивление, емкость	10 МОм, 100пФ		
	Измерение эф.ср. кв. значений (TRMS)			Только для 106
Постоянный ток	Диапазон	погрешность		
	4, 40, 400 мА, 10А	$\pm(0,6\%+2$ ед.мл.разряда)	$\pm(0,4\%+2$ ед.мл.разряда)	
	Разрешение	10 мкА в диапазоне 4мА		
Переменный ток	Диапазон 40Гц-1КГц	погрешность		
	4, 40, 400 мА, 10А	$\pm(1,3\%+5$ ед.мл.разряда)	$\pm(1,0\%+5$ ед.мл.разряда)	
	Разрешение	1мкА в диапазоне 4мА		
	Измерение эф.ср. кв. значений (TRMS)			Только для 106
Измерение сопротивления	Диапазон	погрешность		
	400 Ом, 4, 40,400 Ком, 4МОм, 40МОм	$\pm(0,6\%+2$ ед.мл.разряда)	$\pm(0,4\%+2$ ед.мл.разряда)	
	Разрешение	0,1Ом в диапазоне 400 Ом		
Прозвонка	Диапазон	30 Ом		
	Звуковой сигнал	2 КГц встроенный динамик		
Испытание диодов	Тестовый ток	1,5 мА		
	Тестовое напряжение	3,0 В		
Измерение емкости	Диапазон	4нФ, 40 нФ, 400 нФ, 4 мкФ, 40 мкФ, 400 мкФ, 4 мФ, 40 мФ		
	Разрешение	1 пФ в диапазоне 4 нФ		
	Погрешность	$\pm(2,0\%+5$ ед.мл.разряда)		
Измерение частоты	Диапазон	4 КГц, 40 КГц, 400 КГц, 4 МГц, 40 МГц		
	Разрешение	1 Гц в диапазоне 4 КГц		
	Погрешность	$\pm(0,01\%+1$ ед.мл.разряда)		
Измерение числа оборотов	Диапазон *10 ³ об/мин	40, 400, 4000, 40000, 400000		
	Разрешение	30 в диапазоне 40000		
	Погрешность	$\pm(0,01\%+10$ ед.мл.разряда)		
Измерение температуры	Диапазон			-200°С...+1200°С
	Разрешение			0,1°С
	Погрешность			$\pm(0,1\%+6$ ед.мл.разряда)
Дополнительные функции				
Ручной и автоматический выбор пределов				
Линейная шкала				
Подсветка шкалы				
Измерение частоты одновременно с переменным напряжением и током				
Относительные измерения (кроме APPA-103N)				
Удержание показаний				
Минимальные, максимальные значения, усреднение (кроме APPA-103N)				
Фиксация пиковых значений (кроме APPA-103N)				
Соединение с компьютером через RS-232				
Влага, пожара, удара устойчивый корпус				
Общие данные				
Индикатор	3 3/4 разряда, 82 сегмента аналоговой шкалы			
Кол-во измерений в сек	Цифровая шкала 2 изм/сек, аналоговая шкала 20 изм/сек			
Индикация перегрузки	«OL» или «-OL»			
Индикатор разрядки батареи	*			
Выключение питания 30 мин	*			
Диапазон рабочих температур, влажность	-10 -50°С, 0- 80%			
Размер, мм	86x185x32			
Вес, г	620			