

**ТРАКТ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ**

Характеристика	Технические данные	Примечание
Чувствительность	5 мВ/дел-5 В/дел	4 промеж. пол. калиброванных шага десятилетия
Полоса пропускания	АС: от 2 Гц до 10 МГц, DC:DC до 10 МГц 10 MHz	В пределах -3dB
Входное сопротивление	1 МОм, $c(вх) = 35pF + 5\%$	
Точность	В пределах 3 %	
Максимальное входное напряжение	600 В пост., или 300 В пик (DC + АС пик) меньше чем 1 минута	АС: меньше 1 кГц чем 1 кГц

**ТРАКТ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ**

Характеристика	Технические данные	Примечание
Положения развертки	От 10мс/дел до 0.1мс/дел	6 промеж. пол. калиброванных шагов
Точность	В пределах 5 %	

**КАЛИБРАТОР АМПЛИТУДЫ**

Характеристика	Технические данные	Примечание
Выходное напряжение	0.25 В меандр 3 %	
Частота повторения	1 кГц 5 %	

**X-Y РЕЖИМ**

Характеристика	Технические данные	Примечание
Чувствительность	0.1 В/дел	
Ширина полосы по частоте	От DC до 500 кГц	В пределах -3 dB
Входное сопротивление	1 МОм, $C_{вх} = 35 пФ$	
Максимальное Входное напряжение	600 В или 300 В (DC+ АС пик)	
Различие фаз	3° или меньше при 10 кГц	

**ТИП ЭЛТ**

Характеристика	Технические данные	Примечание
Размеры ЭЛТ	75 мм. круглый экран	
Рабочая часть экрана	8 дел X 10дел	6 мм/дел
Потенциал катода	1.2 кВ	

**СИНХРОНИЗАЦИЯ**

Характеристика	Технические данные	Примечание
Режим	АВТО, НОРМА, Внешн, ТВ ТЕЛЕВИДЕНИЕ	
Вид	Внутр, Внешн	
Чувствительность	Внутр: от 30 Гц до 2 МГц-0.5дел, от 2 МГц до 10 МГц -1.5дел Внеш: от 30 Гц до 2 МГц -0.5 В, от 2 МГц до 10 МГц -1В	
Максимальное Входное напряжение	600 В или 300 В (DC + АС пик)	
Входное сопротивление и емкость	1 МОм $\pm 5\%$ , 35 пФ	

**ИТАНИЕ**

Характеристика	Технические данные	Примечание
напряжение	Переменное=115 В/220 В/230 В	
частота	От 50 Гц до 60 Гц	
потребляемая мощность	Приблизительно 30 Вт	

**РАЗМЕРЫ И ВЕС**

Характеристики	Технические данные	Примечание
габаритные размеры	Ширина-132 мм, Высота-210 мм, Длина- 298 мм	
вес	Приблизительно 4.6 кг	