

ом тору и потаков в москве об телевон в москв



Описание ПрофКиП С1-120М осциллограф универсальный (2 канала, 0 МГц ... 100 МГц)

НАЗНАЧЕНИЕ ОСЦИЛЛОГРАФА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП С1-120М

Осциллограф универсальный ПрофКиП C1-120M - современный инструмент инженера, обеспечивающий высокую точность, удобство эксплуатации и набор всех необходимых функций для приборов данного класса. Осциллограф универсальный ПрофКиП C1-120M имеет эргономичный дизайн, в нем применена аналоговая ЭЛТ с высокой точностью фокусировки, что позволяет осуществлять комфортную работу, наблюдая сигнал, даже превосходящий документированные 100 МГц, в реальном времени, на шести дюймовом экране. Также в осциллографе универсальном ПрофКиП C1-120M удобно реализован захват синхронизации.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ОСЦИЛЛОГРАФА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП С1-120М

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц
- ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см)
- ALT функция запуска
- Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1)
- ТВ-синхронизация, режим Y-X
- Масштабирование развертки: х 10

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСЦИЛЛОГРАФА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП С1-120М

Параметры	Значения	
Электронно-лучевая трубка (ЭЛТ)		
Тип	прямоугольный, 6 дюймов	
Экспозиционная площадь	8 х 10 дел (1 дел = 1 см)	
Ускоряющее напряжение	1.7 KB	
Канал вертикального отклонения		
Чувствительность	5 мВ /дел 5 В /дел ±5% (12 диапазонов, шаг 1-2-5)	
Регулировка коэффициента	≥2.5:1	
Полоса пропускания (-3 дБ)	0 МГц 100 МГц (открытый вход) 10 Гц 100 МГц (закрытый вход)	
Время нарастания	≤ 3.5 HC	
Входной импеданс	~ 1 МОм /25 пФ	
Вход усилителя	открытый (DC), закрытый (AC), заземленный (GND)	
Максимальное входное напряжение	400 В при 1 кГц	
Режим работы	канал 1 (CH1), канал 2 (CH2), оба канала (DUAL) (попеременно (ALT) /поочередно (CHOP)), сумма каналов (ADD)	
Канал горизонтального отклонения		
Коэффициент развертки	50 нс /дел 0.2 с /дел (20 диапазонов, шаг 1-2-5)	
Точность	±3% ±10% при масштабировании	
Регулировка коэффициента	≥2.5:1	
Масштабирование развертки	x 10	
Максимальный коэффициент развертки	5 нс /дел	
Линейность развертки	±5% ±10% при масштабировании	
АLТ-масштабирование		
ALT-разделение		
Синхронизация		
Режим	автоматический (AUTO), ждущий (NORM), ТВ-синхронизация (TV), фиксация уровня (LEVEL LOCK)	
Источник синхронизации	канал 1 (CH1), канал 2 (CH2), сложение каналов синхронизации (ALT), сеть (LINE), внешний (EXT)	

Полярность синхронизации	«+» ИЛИ «-»	
Чувствительность	INT: 1.5 дел (AUTO или NORM) EXT: 0.2 дел (AUTO или NORM) TB-синхроимпульс 2 дел при 0.5 В (EXT)	
Внешний вход синхронизации		
Входной импеданс	1 MO _M /22 πΦ	
Максимальное входное напряжение	400 В при 1 кГц	
Режим Х-Ү		
Чувствительность	5 мВ /дел 5 В /дел ±5% (10 диапазонов, шаг 1-2-5)	
Полоса пропускания	0 МГц 1 МГц (открытый вход) 10 Гц 1 МГц (закрытый вход)	
Сдвиг фазы	≤3° (50 кГц)	
Ось Z		
Чувствительность	5 Впик-пик	
Полярность	отрицательная	
Входной импеданс	10 кОм	
Используемый частотный диапазон	1 МГц	
Максимальное входное напряжение	50 В при 1 кГц	
Калибратор		
Форма сигнала	положительный меандр	
Частота	1 кГц ±2%	
Выходное напряжение	2 Впик-пик ±2%	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОСЦИЛЛОГРАФА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП С1-120М

- Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2 Гц, 60 Гц ±2 Гц Габаритные размеры: 310х140х400 мм Вес: 8 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОСЦИЛЛОГРАФА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП С1-120М

Наименование	Количество
Осциллограф сервисный двухканальный ПрофКиП С1-120М	1 шт.
Делитель	2 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83