



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 321-50-50 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 301-01-01 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: 8 (495) 321-50-50 РАБОТАЕМ В СУБНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ В НЕДЕЛЬНИКИ И ПРАЗДНИКИ: 8 (495) 321-50-50 ЗАКАЗЫВАЙТЕ НАМ: www.esko.ru

10 пробник дифференциальный (100МГц, 7000В)



Описание ПрофКиП ДП-100 пробник дифференциальный (100МГц, 7000В)

Назначение пробника дифференциального ПрофКиП ДП-100	
<p>Пробники дифференциальные ПрофКиП ДП-100 предназначены для измерений амплитудных и временных параметров высоковольтных дифференциальных и асимметричных сигналов совместно с осциллографами и вольтметрами. Активные дифференциальные пробники позволяют гальванически развязывать каналы осциллографов. В основе работы дифференциальных пробников ПрофКиП лежит принцип действия дифференциального усилителя, выходной сигнал которого пропорционален разнице между значениями напряжения на двух входах пробника. Пробники представляют из себя дифференциальный усилитель, на входе которого подключены высокоомные делители напряжения, ослабляющие входной сигнал. Конструктивно пробники выполнены в виде переносного моноблока</p>	
Особенности и преимущества пробника дифференциального ПрофКиП ДП-100	
Высоковольтный активный пробник с ручной регулировкой коэффициента деления	
Полоса пропускания	100 МГц
Коэффициент деления	X100, X200, X500, X1000
Максимальное входное напряжение	7000В
Точность	2%
Метрологические и технические характеристики пробника дифференциального ПрофКиП ДП-100	
Наименование характеристики	Значение
Полоса пропускания, МГц	от 0 до 100
Коэффициент деления (ослабления)	100, 200, 500, 1000
Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %	±2
Входное сопротивление, МОм	16
Входная емкость, пФ	1,2
Максимальное входное напряжение, В	7000
Максимальное значение напряжения в дифференциальном режиме, В:	
при коэффициенте деления 1000	3500
при коэффициенте деления 500	1750
при коэффициенте деления 200	700
при коэффициенте деления 100	350
Максимальное пиковое значение синфазного напряжения, В	3500
Время нарастания, нс	3,5
Выходное сопротивление, Ом	от 48 до 52
Шум, мВ rms	≤2.0
Напряжение питания постоянного тока, В	9±1
Потребляемый ток, мА, не более	35
Рабочие условия применения:	
– температура окружающего воздуха, С	от +15 до +25
– относительная влажность окружающего воздуха, %	от 30 до 80
– атмосферное давление, кПа	от 80 до 106
Масса, кг, не более	0,3
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	250 x 86 x 37
Комплект поставки пробника дифференциального ПрофКиП ДП-100	

Пробник дифференциальный ПрофКиП ДП-100	1 шт.
Сетевой адаптер 9В	1 шт.
Зажим типа "Крокодил"	2 шт.
Высоковольтные клипсы	2 шт.
высоковольтный IC-зажим	2 шт.
Соединительный кабель	2 шт.
Кабель BNC	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 экз.

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83