



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Дифференциальный пробник

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



НАЗНАЧЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРОБНИКА DP-150 PRO:

Пробник **DP-150 Pro** является дифференциальным пробником для осциллографов и обеспечивает гальваническую развязку каналов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРОБНИКА DP-150 PRO:

Параметр	Значение
Максимальное дифференциальное напряжение (DC+АСпик)	8 кВп-п
Полоса частот (50 Ом, -3 дБ)	DC...150 МГц (x30, x100, x300, x1000) DC...100 МГц (x10)
Точность	2%
Максимальное напряжение между разъемом и землей	2,8 кВскз
Максимальное рабочее напряжение (DC+АСпик)	≤80 Вп-п на ослаблении x 10 (28 Вскз, ±40 ВDC) ≤240 В на ослаблении x 30 (84 Вскз, ±120 ВDC) ≤800 В на ослаблении x 100 (280 Вскз, ±400 ВDC) ≤2400 В на ослаблении x 300 (800 Вскз, ±1200 ВDC) ≤8 кВ на ослаблении x 1000 (2,8 кВскз, ±4 кВDC)
Аттенюатор	x 10, x 30, x 100, x 300, x 1000
Входной импеданс	дифференциальный: 100 МОм / 1,0 пФ разъем/земля: 50 МОм/ 2,0 пФ
Выходной импеданс	50 Ом
Максимальное выходное напряжение	±5 В
Время нарастания	2,4 нс (x30, x100, x300, x1000); 3,5 нс (x10)
Потребление максимальное	150 мА (1,4 Вт)
Питание	сетевой адаптер 9 В
Размеры	245x76x32 мм
Вес	350 г

Комплектация DP-150 Pro

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DP-150 PRO

№	Наименование	Количество
1	Дифференциальный пробник DP-150 Pro	1
2	Изолированный щуп	2
3	Зажим типа «крокодил»	2
4	Соединительный провод	2
5	Изолированный кабель BNC/BNC	1
6	Блок питания 230 В / 9 В DC	1
7	Руководство по эксплуатации	1

