



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-30HS:

Пробник **DP-30HS** предназначен для обеспечения безопасного измерения плавающего потенциала для всех моделей осциллографов с обеспечением гальванической развязки каналов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРОБНИКА DP-30HS:

Параметр	Значение
Дифференциальное напряжение (DC+АСпик)	65 Вп-п или 23 Вскз
Полоса частот (-3 дБ)	DC...30 МГц (x2, x10), DC...15 МГц (x1)
Точность	±2%
Максимальное общее входное напряжение между каждым входным разъемом и «землей»	600 Вскз
Максимальное рабочее напряжение (DC+АСпик)	<6,5 Вп-п для x1 (≈2,3 Вскз/±3,25 В DC) <13 Вп-п для x2 (≈4,6 Вскз/±6,5 В DC) <65 Вп-п для x10 (≈23 Вскз/±32,5 В DC)
Аттенюатор	x1, x2, x10
Входной импеданс	дифференциальный – 2 МОм/ 17 пФ разъем/земля – 1 МОм/ 3,4 пФ
Коэффициент подавления синфазного сигнала (CMRR)	60 Гц: > 80 дБ 100 Гц: >60 дБ 1 МГц: >50 дБ
Максимальное выходное напряжение	±6,5 В
Время нарастания	12 нс (x2, x10), 24 нс (x1)
Потребление максимальное	35 мА
Питание	сетевой адаптер 9 В
Размеры	195x55x30 мм
Вес	250 г

Комплектация DP-30HS

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DP-30HS

№	Наименование	Количество
1	Дифференциальный пробник DP-30HS	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

