



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**



### Описание DP-16VF

- Дифференциальный пробник: позволяет гальванически развязывать каналы осциллографа.
- Частота до 150 МГц.
- Максимальное входное напряжение 8 кВ DC+АСпик (5,6 кВсвз).
- Входной импеданс 20 МОм / 5 пФ.
- Коэффициенты деления x400, x4000.
- Питание: внешний источник 5 В

### Характеристики DP-16VF

Технические параметры	Значение
Максимальное дифференциальное напряжение (DC+АСпик)	16 кВп-п
Полоса частот (50 Ом, -3 дБ)	DC...150 МГц
Точность	2%
Максимальное напряжение между разъемом и землей	2825 Всвз
Максимальное рабочее напряжение (DC+АСпик)	≤1.6 кВп-п на ослаблении x 400 (565 Всвз или ±800 В DC) ≤16 кВп-п на ослаблении x 4000 (5650 Всвз или ±8 кВ DC)
Аттенюатор	x 400, x 4000
Входной импеданс	дифференциальный: 20 МОм / 5 пФ разъем/земля: 10 МОм / 10 пФ
Выходной импеданс	50 Ом
Максимальное выходное напряжение	±2 В (50 Ом)
Время нарастания	4 нс
Максимальный ток потребления	500 мА

### Комплектация DP-16VF

Параметры	Значение
Дифференциальный пробник	1 шт.
Изолированный щуп	2 шт.
Зажим типа «крокодил»	2 шт.
Соединительный провод	2 шт.
Изолированный кабель BNC/BNC	1 шт.
Блок питания 230 В / 5 В DC	1 шт.
Эксплуатационный документ	1 шт.