



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## ОКОВОЛЬТНЫЙ ПРОБНИК, 300 МГц, 2500 В

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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



### ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПРОБНИКА ТТ-NV 250:

- Полоса пропускания 300 МГц;
- Время нарастания 1,2 нс;
- Коэффициент деления 1:100;
- Максимальное входное напряжение 2500 В;
- Длина 1,2 м;
- Входной импеданс 100 МОм//4 пФ.

### Характеристики ТТ-NV 250

Параметр	Значение
Коэффициент деления	1:100
Полоса пропускания	300 МГц
Время нарастания	1,2 нс
Входной импеданс	100 МОм//4 пФ
Максимальное входное напряжение	2500 В
Длина	1,2 м

### Комплектация ТТ-NV 250

№	Наименование	Количество
1	Высоковольтный пробник, 300 МГц, 2500 В ТТ-NV 250	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**