



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ОКОВОЛЬТНЫЙ ПРОБНИК, 300 МГц, 1500 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



ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПРОБНИКА ТТ-НВ 150:

- Полоса пропускания 300 МГц;
- Время нарастания 1,2 нс;
- Коэффициент деления 1:100;
- Максимальное входное напряжение 1500 В;
- Длина 1,2 м;
- Входной импеданс 100 МОм//4 пФ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ПРОБНИКА ТТ-НВ 150:

Параметр	Значение
Коэффициент деления	1:100
Полоса пропускания	300 МГц
Время нарастания	1,2 нс
Входной импеданс	100 МОм//4 пФ
Максимальное входное напряжение	1500 В
Длина	1,2 м

Комплектация ТТ-НВ 150

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ТТ-НВ 150

№	Наименование	Количество
1	Высоковольтный пробник, 300 МГц, 1500 В ТТ-НВ 150	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83