



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ

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 ЩУПА ВЫСОКОВОЛЬТНОГО P6015A:

Пробник высоковольтный **P6015A** предназначен для измерений и передачи амплитудных и временных параметров высоковольтных электрических сигналов. Для осциллографов **серии TDS1000(B)/2000(B)**.

ОПИСАНИЕ ЩУПА ВЫСОКОВОЛЬТНОГО P6015A:

Конструктивно пробник **P6015A** выполнен в виде кабеля с измерительной головкой и блоком компенсации, входными проводами, зажимами и интерфейсом подключения к осциллографу.

Принцип действия основан на согласовании различных электрических сопротивлений источника сигнала и осциллографа.

По условиям эксплуатации пробник **P6015A** удовлетворяет требованиям группы 3 по ГОСТ 22261-94 с диапазоном рабочих температур от 10 до 30 °С и относительной влажностью окружающего воздуха от 30 до 80 % при температуре 25 °С без предъявления требований по механическим воздействиям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОБНИКА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО P7508:

Параметр	Значение
Рабочий диапазон частот	от 0 до 75 МГц
Коэффициент деления	1000:1
Пределы допускаемой погрешности коэффициента деления на постоянном токе	± 3 %
Рабочий диапазон входных напряжений	от 1,5 до 20 кВ
Габаритные размеры блока компенсации (длина x ширина x высота), не более	83 x 41 x 25 мм
Габаритные размеры измерительной головки (длина x ширина x высота), не более	89 x 340 мм
Масса пробника, не более	0,8 кг
Длина кабеля, не менее	3,1 м
Рабочая температура окружающей среды	от 10 °С до 30 °С
Рабочая относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, не более	от 30 до 80 %

Комплектация P6015A

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ P6015A

№	Наименование	Количество
1	Щуп высоковольтный P6015A	1
2	Комплект принадлежностей	1
3	Комплект эксплуатационной документации	1
4	Методика поверки	1