



ОСОБЕННОСТИ ПРОБНИКА ТОКОВОГО СР5030:

- Токовый пробник для осциллографов;
- Полоса пропускания 50 МГц;
- Время нарастания ≤7 нс;
- 2 диапазона: 100 мВ/А, 1 В/А;
- Максимальный ток: 50 Апик-пик или 30 Аскз;
- Погрешность ±1 %;
- Максимальный размер проводника (диаметр) 5 мм;
- Питание DC 12B/1,2 A.

Характеристики СР5030

Параметр	Значение
Полоса пропускания, МГц	50
Время нарастания, нс	≤7
Диапазоны	100 mB/A, 1 B/A
Максимальный ток	50 Апик-пик или 30 Аскз
Погрешность, %	±1
Максимальный размер проводника (диаметр), мм	5
Питание	DC 12B / 1,2 A

Комплектация СР5030

N	<u> Наименование</u>	Количество
1	Пробник токовый СР5030	1