

ВЧ-пробники (делители) к осциллографу, частотомеру, анализатору спектра и др. TT-SP-101, TT-SP-450, TT-SP-500, TT-SP-1000 TESTEC

- Полоса пропускания: 0...45 МГц (TT-SP-101), 0...450 МГц (TT-SP-450), 0...500 МГц (TT-SP-500), 0...1000 МГц (TT-SP-1000)
- Макс. входное напряжение: до 300В (TT-SP-101), до 1000В (TT-SP-450, TT-SP-500, TT-SP-1000)
- Пассивный пробник с коэф. деления: 1:1 (TT-SP-101), 10:1 (TT-SP-450, TT-SP-500), 100:1 (TT-SP-1000)
- Изолированный корпус разъема BNC
- Наконечник щупа «игла» (1 мм)
- Доп. гнездо: коннектор 2мм / «мама» (заземление, общая точка)

TT-SP-1000

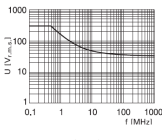
Технические данные:

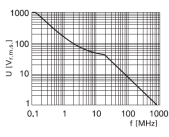
МОДЕЛЬ	КОЭФФИЦИЕНТ ОСЛАБЛЕНИЯ	ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ (МГц)	ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ (нс)	вход		ВХ. НАПРЯЖЕНИЕ	ДЛИНА
				R (Ом)	С (пФ)	(B DC+AC)	(м)
TT-SP-101	1:1	045	6	1 M	42	300 (CAT III)	1,2
TT-SP-450	10:1	0450	1	10 M	14	1000, CAT II (600/ CAT III)	1,2
TT-SP-500	10:1	0500	1	10 M	15	1000, CAT II (600/ CAT III)	1,2
TT-SP-1000	100:1	01000	1	100 M	6,5	1000, CAT II (600/ CAT III) (макс. 3540 В, CAT I)	1,2

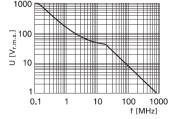
Серия безопасных ВЧ-пробников с гибкой ПВХ изоляцией (TT-SP-101) коаксиального соединительного кабеля с коннектором ВNС-типа с фиксированным коэф. деления. Конструкцией корпуса щупов предусмотрено гнездо 2мм («мама») для подключения проводника безопасности или соединения с точкой напряжения опорного уровня в некоторых измерениях (reference lead). Длина соед. провода 120 см. Предназначен для использования со СИ имеющими ВNС входы.

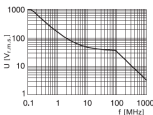
Модели **TT-SP-450**, **TT-SP-500**, **TT-SP-1000** выполнены с использованием силиконовой изоляции соединительного провода (качество «Делюкс»), что обеспечивает его гибкость и в целом удобство эксплуатации делителей в широком диапазоне температур (в т.ч. низких), а также допускает кратковременный контакт изоляции с горячим паяльником.

Делитель **TT-SP-1000** имеет малую входную ёмкость и высокий импеданс, в результате чего пробник он идеально подходит для измерений в чувствительных цепях РЭА.









TT-SP-101

TT-SP-450

TT-SP-500

TT-SP-1000



