

Делители (пробники) к осциллографу, частотомеру, анализатору спектра и др.

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



ТТ-SP-101

ТТ-SP-450

ТТ-SP-1000

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

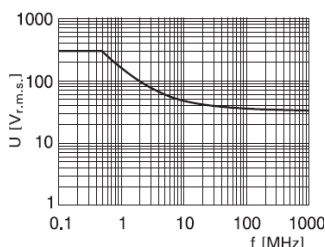
Технические данные:

МОДЕЛЬ	КОЭФФИЦИЕНТ ОСЛАБЛЕНИЯ	ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ (МГц)	ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ (нс)	ВХОД		ВХ. НАПРЯЖЕНИЕ (В DC+AC)	ДЛИНА (м)
				R (Ом)	C (пФ)		
ТТ-SP-101	1:1	0...45	6	1 М	42	300 (CAT III)	1,2
ТТ-SP-450	10:1	0...450	1	10 М	14	1000, CAT II (600/ CAT III)	1,2
ТТ-SP-500	10:1	0...500	1	10 М	15	1000, CAT II (600/ CAT III)	1,2
ТТ-SP-1000	100:1	0...1000	1	100 М	6,5	1000, CAT II (600/ CAT III) (макс. 3540 В, CAT I)	1,2

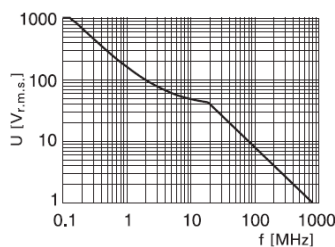
Серия безопасных ВЧ-пробников с гибкой ПВХ изоляцией (ТТ-SP-101) коаксиального соединительного кабеля с коннектором BNC-типа с фиксированным коэф. деления. Конструкцией корпуса щупов предусмотрено гнездо 2мм («мама») для подключения проводника безопасности или соединения с точкой напряжения опорного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

Модели **ТТ-SP-450**, **ТТ-SP-500**, **ТТ-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.

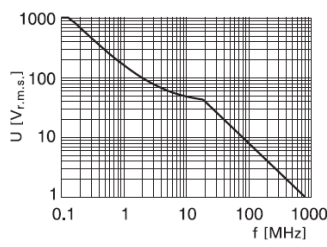
Делитель **ТТ-SP-1000** имеет малую входную ёмкость и высокий импеданс, в результате чего пробник он идеально подходит для измерений в чувствительных цепях РЭА.



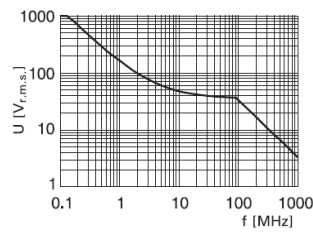
ТТ-SP-101



ТТ-SP-450



ТТ-SP-500



ТТ-SP-1000

