

Пробники для RTE1022:

Пробники	Ширина полосы пропускания	Коэффициент деления	Входное сопротивление	Входная емкость	Динамический диапазон	Дополнительно
Пассивные пробники						
RT-ZP10	500 МГц	10:1	10 МОм	9,5 пФ	400 В (ср. кв.зн.)	Длина кабеля ~1,3 м
Пассивные пробники высокого напряжения						
RT-ZH10	400 МГц	100:1	50 МОм	7.5 пФ	1 кВ (ср. кв.зн.)	Длина кабеля ~2м
RT-ZH11		1000:1			4 кВ (пик.)	
Активные несимметричные пробники						
RT-ZS10E	1. ГГц	10:1	1 МОм	0.8 пФ	±8 В	Длина кабеля ~1,1 м
RT-ZS10						Встроенный вольтметр и микропереключатель для управления прибором. Длина кабеля ~ 1,1 м
RT-ZS20	1.5 ГГц					
RT-ZS30	3.0 ГГц					
Активные дифференциальные пробники						
RT-ZD10	1 ГГц	10:1	1 МОм	0.6 пФ	±5 В	Встроенный вольтметр и

RT-ZD20	1.5 ГГц					микрореле для управления прибором
RT-ZD30	3.0 ГГц					
Активный дифференциальный пробник высокого напряжения						
RT-ZD01	100 МГц	100:1	8 МОм	3,5 пФ	+/- 140 В	Длина кабеля ~ 90 см Длина измерительных проводников ~ 30 см
		1000:1			+/- 1400 В	

Токовые пробники

Пробники	Ширина полосы пропускания	Максимальная сила тока (скз / пик)	Время нарастания	Погрешность преобразования	Максимальное напряжение	Дополнительно
RT-ZC10	10 МГц	150 АСКЗ / ±300 А	35 нс	±1 % до 150 А (скз)	600 В (CAT II) 300 В (CAT III)	Требуется внешний источник питания, например, RT-ZA13
RT-ZC20	100 МГц	30 АСКЗ / ±50 А	3,5 нс	±1 % до 30 А (скз)	300 В (CAT I)	
RT-ZC20B						Питание через R&S интерфейс пробника

RT-ZA13 Источник питания для токовых пробников: 4 канала, вых. напряжение ±12 В, макс. вых. ток (суммарно для всех каналов) 2.5 А