

## Пробники для RTE1052

Пробники	Ширина полосы пропускания	Коэффициент деления	Входное сопротивление	Входная емкость	Динамический диапазон	Дополнительно
<b>Пассивные пробники</b>						
RT-ZP10	500 МГц	10:1	10 МОм	9,5 пФ	400 В (ср. кв.зн.)	Длина кабеля ~1,3 м
<b>Пассивные пробники высокого напряжения</b>						
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.)	
<b>Активные несимметричные пробники</b>						
RT-ZS10E	1.0 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					
<b>Активные дифференциальные пробники</b>						
RT-ZD10	1 ГГц	10:1	1 МОм	0.6 пФ	±5 В	Встроенный вольтметр и микропереключатель для управления прибором
RT-ZD20	1.5 ГГц					
RT-ZD30	3.0 ГГц					
<b>Активный дифференциальный пробник высокого напряжения</b>						
		100:1			+/- 140 В	Длина кабеля ~ 90 см
RT-ZD01	100 МГц	1000:1	8 МОм	3,5 пФ	+/- 1400 В	Длина измерительных проводников ~ 30 см

## 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

<b>RT-ZC20</b>	100 МГц	30 АСКЗ / ±50 А	3,5 нс	±1 % до 30 А (скз)	300 В (CAT I)	питания, например, RT- ZA13
<b>RT-ZC20B</b>						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