



### Пробник осциллографический RP3500 Rigol.

Аттенюатор: x10

Полоса пропускания (3dB): 0...500MHz;

Максимальное входное напряжение: 300 В CAT II;

Входное сопротивление:  $10\text{M}\Omega \pm 2\%$ ;

Входная емкость:  $13\text{pF} \pm 3\text{pF}$ ;

Диапазон компенсации ёмкости 6...24 пФ;

Длина кабеля 1.4 м, вес 56 г.;

Осциллографический пробник RP3500 совместим с осциллографами RIGOL серий DS1000B, DS1000CA, DS1000D, DS1000E, DS6000.



### Пробник осциллографический RP5600 Rigol.

Аттенюатор: x10;

Полоса пропускания (3dB): 0...600MHz;

Максимальное входное напряжение: 300 В CAT II;

Входное сопротивление:  $10\text{M}\Omega \pm 2\%$ ;

Входная емкость:  $12\text{pF} \pm 1\text{pF}$ ;

Диапазон компенсации ёмкости 6...26 пФ;

Длина кабеля 1.4 м, вес 48 г.;

Осциллографический пробник RP5600 совместим с осциллографами RIGOL серий DS1000B, DS1000CA, DS1000D, DS1000E, DS6000.



### Пробник осциллографический RP6150 Rigol.

Аттенюатор: x10;

Полоса пропускания (3dB): 0...1.5GHz;

Максимальное входное напряжение: 7 В CAT I;

Входное сопротивление:  $500\Omega \pm 10\Omega$ ;

Входное сопротивление осциллографа 50Ω;

Длина кабеля 1.45 м, вес 46 г.;

Осциллографический пробник RP6150 совместим с осциллографами RIGOL серий DS1000CA, DS6000.



### Пробник осциллографический RP7150 Rigol.

Аттенюатор: x10;

Полоса пропускания (3dB): 0...1.5GHz;

Максимальное входное напряжение: 30 В (размах) CAT I;

Активный пробник для измерений как дифференциальных, так и с заземлением;

Комплектуется сменной головкой пробника;

Осциллографический пробник RP7150 совместим с осциллографами RIGOL серии DS6000.



### Пробник для осциллографа RP1300H.

Полоса пропускания: x10 ~300 МГц; x1 ~ 6 МГц;

Аттенюатор: x10, x1;

Входной импеданс: x10  $10\text{M}\Omega \pm 2\%$ ; x1  $1\text{M}\Omega \pm 2\%$ ;

Входная емкость: x10  $15\text{pF} \pm 5\text{pF}$ ; x1  $85\text{pF} \pm 10\text{pF}$ ;

Максимальное входное напряжение: x1 CAT II 150V AC; x10

CAT II 300V AC;

Длина пробника: 1,2 м.

Вес: 57 г.



### Высоковольтный пробник для осциллографа RP1050 Rigol.

Полоса пропускания 50 MHz;

Максимальное входное напряжение: 15 кВ;

Входная емкость: 3 пФ;

Делитель: 1000:1;

AC:Pulse = 30KVpp AC:Sine= 10KVrms.