



- Габаритные размеры прибора \varnothing 90x124 мм
- Вырез в щите для крепления прибора \varnothing 81 мм
- Класс точности 2,5
- Угол шкалы 230°
- Длина шкалы 110 мм
- Диапазон рабочих температур от -50° С до +55° С
- Относительная влажность воздуха 95% при +40° С
- Масса прибора не более 1,2 кг
- Срок службы 25 лет

Диапазоны измерений и способы подключения прибора

Диапазон измерений	Способ подключения
мА 0 – 20 0 – 150	С преобразователями напряжения С преобразователями тока
А 0 – 5, 0 – 10, 0 – 20, 0 – 10, 0 – 20, 0 – 30, 0 – 50, 0 – 70, 0 – 100, 0 – 150, 0 – 200, 0 – 300, 0 – 500, 0 – 750	Непосредственное С наружным шунтом 75 мВ
кА 0 – 1,0; 0 – 1,5; 0 – 2,0; 0 – 3,0; 0 – 4,0; 0 – 5,0; 0 – 6,0; 0 – 7,5; 0 – 10,0	С наружным шунтом 75 мВ
В 0-10; 0-30; 0-50; 0-100; 0-120; 0-150; 0-250; 0-300; 0-400	Непосредственное
кВ 0-1,5; 0-2,0; 0-3,0; 0-4,0	С добавочным сопротивлением

Питание устройства внутренней подсветки происходит от сети постоянного тока напряжением 24 В или 50 В (по заказу)