

# Измерители сопротивления



## Миллиметр цифровой GOM-801G GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

- Измерение сопротивления в диапазоне от 10 мкОм до 20 кОм
- Базовая погрешность измерения 0,2%
- Высокое разрешение (10 мкОм)
- 4 проводная схема измерения
- Максимальный тестовый ток 1 А
- Режим допускового контроля при отбраковке сопротивлений на поточной линии
- Цифровой СД-индикатор с индикацией 3½ разряда
- Питание ~220 В, масса 2,0 кг
- Простота, компактность, надёжность

GOM-801G

### Технические данные:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ      | ПАРАМЕТРЫ   | ЗНАЧЕНИЯ  |
|---------------------|---|---|
| СОПРОТИВЛЕНИЕ       | Диапазон сопротивлений<br>Предел измерения<br>Дискретность измерения<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>Погрешность измерения | 10 мкОм...20 кОм<br>20 мОм / 200 мОм / 2 Ом / 20 Ом / 200 Ом / 2 кОм / 20кОм<br>0,01 мОм на пределе 20 мОм<br>0,1 мОм на пределе 200 мОм<br>1 мОм на пределе 2 Ом<br>10 мОм на пределе 20 Ом<br>100 мОм на пределе 200 Ом<br>1 Ом на пределе 2 кОм<br>10 Ом на пределе 20 кОм<br>±(0,2% + 6 ед.) на пределе 20 мОм<br>±(0,2% + 4 ед.) на пределе 200 мОм / .../ 20кОм |
| ДОПУСКОВЫЙ КОНТРОЛЬ | Предельное значение<br><br>Погрешность установки<br>Режимы контроля   | Верхнее / нижнее (HI / LO) - выбирается переключателем, устанавливается потенциометром<br>±(0,2% + 6 ед.)<br>GO - в пределах допуска<br>HI - выше предела<br>LO - ниже предела  |
| ДИСПЛЕЙ             | Тип индикаторов<br>Формат индикации   | СД-индикаторы<br>3½ разряда   |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ        | Напряжение питания<br>Габаритные размеры<br>Масса   | 115 В / 230 В ± 10%, 50 / 60 Гц<br>230 × 95 × 280 мм<br>2,0 кг  |