



GOM-801H

Миллиомметр цифровой GOM-801H 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

Технические данные:

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