










Мультиметры METREL

Компания METREL выпускает девять моделей мультиметров, которые отличаются функциональными возможностями, метрологическими характеристиками и стоимостью. Такой широкий ассортимент мультиметров позволяет подобрать наилучший вариант для каждого конкретного специалиста.

	 MD9060	 MD9050	 MD9040	 MD9035
Измерение силы постоянного тока	От 0,1 мкА до 10 А, погрешность измерения $\pm 0,15\%$	От 0,1 мкА до 10 А, погрешность измерения $\pm 0,2\%$	От 0,1 мкА до 10 А, погрешность измерения $\pm 0,2\%$	От 0,1 мкА до 10 А, погрешность измерения $\pm 0,7\%$
Измерение силы переменного тока	От 0,1 мкА до 10 А, погрешность измерения $\pm 0,5\%$	От 0,1 мкА до 10 А, погрешность измерения $\pm 0,6\%$	От 0,1 мкА до 10 А, погрешность измерения $\pm 0,6\%$	От 0,1 мкА до 10 А, погрешность измерения $\pm 2,2\%$
Измерение напряжения постоянного тока	От 10 мкВ до 1000 В, погрешность измерения $\pm 0,02\%$	От 10 мкВ до 1000 В, погрешность измерения $\pm 0,06\%$	От 10 мкВ до 1000 В, погрешность измерения $\pm 0,06\%$	От 10 мкВ до 1000 В, погрешность измерения $\pm 0,4\%$
Измерение напряжения переменного тока	От 10 мкВ до 1000 В, погрешность измерения $\pm 0,3\%$	От 10 мкВ до 1000 В, погрешность измерения $\pm 0,5\%$	От 10 мкВ до 1000 В, погрешность измерения $\pm 0,5\%$	От 10 мкВ до 1000 В, погрешность измерения $\pm 2\%$
Измерение сопротивления	От 0,1 Ом до 50 МОм, погрешность измерения $\pm 0,07\%$	От 0,1 Ом до 60 МОм, погрешность измерения $\pm 0,1\%$	От 0,1 Ом до 60 МОм, погрешность измерения $\pm 0,1\%$	От 0,1 Ом до 60 МОм, погрешность измерения $\pm 0,5\%$
Тестирование диодов	+	+	+	+
Измерение емкости	+	+	+	+
Измерение частоты	+	+	+	+
Измерение температуры	T1, T2	T1, T2	-	T1
Прозвонка цепи	+	+	+	+
Бесконтактное определение электрического поля	-	+	-	-
Запись минимального, максимального, среднего значения	+	+	+	-
Удержание результатов	+	+	+	+
RS232, ИК-порт	+	+	+	-
Аналоговая шкала	+	+	+	+
Автоматический и ручной выбор диапазона	+	+	+	+
Автоотключение	+	+	+	+
Подсветка	+	+	-	+
Вес, г	635	635	635	340



Номер в Госреестре 59626-15

 MD9030	 MD9020	 MD9016	 MD9015	 MD9010
От 0,1 мкА до 10 А, погрешность измерения ± 1,2 %	От 0,1 мкА до 10 А, погрешность измерения ± 1,2 %	От 0,1 мкА до 8 А, погрешность измерения ± 0,5 %	От 0,1 мкА до 10 А, погрешность измерения ± 0,8 %	От 0,1 мкА до 0,002 А, погрешность измерения ± 1,2 %
От 0,1 мкА до 10 А, погрешность измерения ± 1,5 %	От 0,1 мкА до 10 А, погрешность измерения ± 1,5 %	От 0,1 мкА до 8 А, погрешность измерения ± 1 %	От 0,1 мкА до 10 А, погрешность измерения ± 1 %	От 0,1 мкА до 0,002 А, погрешность измерения ± 1,5 %
От 100 мкВ до 1000 В, погрешность измерения ± 0,3 %	От 100 мкВ до 1000 В, погрешность измерения ± 0,3 %	От 10 мкВ до 1000 В, погрешность измерения ± 0,4 %	От 100 мкВ до 1000 В, погрешность измерения ± 0,3 %	От 1 мВ до 600 В, погрешность измерения ± 0,5 %
От 100 мкВ до 1000 В, погрешность измерения ± 1,5 %	От 100 мкВ до 1000 В, погрешность измерения ± 1,5 %	От 10 мкВ до 1000 В, погрешность измерения ± 1 %	От 100 мкВ до 750 В, погрешность измерения ± 1 %	От 1 мВ до 600 В, погрешность измерения ± 1,5 %
От 0,1 Ом до 40 МОм, погрешность измерения ± 0,6 %	От 0,1 Ом до 40 МОм, погрешность измерения ± 0,6 %	От 0,1 Ом до 60 МОм, погрешность измерения ± 0,5 %	От 0,1 Ом до 25 МОм, погрешность измерения ± 0,4 %	От 0,1 Ом до 6 МОм, погрешность измерения ± 1 %
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
T1	T1	T1	T1	-
+	+	+	+	+
-	-	+	+	+
-	-	-	-	-
+	+	+	+	-
-	-	+	+	-
-	-	+	-	-
+	+	+	+	авто
+	+	+	+	+
+	-	-	-	-
396	396	340	345	78