

Наименование	Руководящие документы	Измеряемые параметры / выполняемые функции
Люксметр	п.12.43, 12.55 НПБ 88-2001*, п. 13.13 СП 5.13130.2009, Пособие к РД 78.145-93	Измерение освещенности
Магазин сопротивления измерительный	Прил. № 15 Пособия к РД 78.145-93	Многозначное измерение электрического сопротивления
Вольтметр	Прил. № 15 Пособия к РД 78.145-93	измерение напряжения
Осциллограф	Прил. № 15 Пособия к РД 78.145-93	Регистрация измерение параметров и наблюдение электрических сигналов
Мегаомметр	п.10.2 НПБ 75-98	Измерение сопротивления изоляции и больших значений сопротивления, генерация высокого напряжения
Омметр	п.10.2 НПБ 75-98	Измерение сопротивлений
Амперметр	Раздел V п.14 НПБ 87-2001, п. 9.12 ГОСТ Р 51052-2002	Измерение силы тока
Психрометр	п. 12.55 НПБ 88-2001*, п.10.2.9НПБ 75-98	Измерение относительной влажности воздуха и температуры
Секундомер	п. 12.1.6, 12.12.7 НПБ 75-98	Измерение интервалов времени
Автотрансформатор	Приложение 15 Пособия к РД 78.145-93	Плавное регулирование напряжения (в т.ч. под нагрузкой)
Пирометр	-	бесконтактное измерение температуры на расстоянии
Термометр ртутный	ГОСТ 13646-68	Измерение температуры воздуха
Анемометр крыльчатый	п.2 ГОСТ 12.3.018-79, п.5 ГОСТ Р 53300-2009	Измерение скорости движения и объема воздуха
Шумомер	-	Измерение уровня шума (громкости звука)
Генератор низкочастотных сигналов	Приложение 15 Пособия к РД 78.145-93	Генерация электрических сигналов с высокой точностью и стабильностью
Частотомер	Приложение 15 Пособия к РД 78.145-93	Измерение частоты сигналов