

<b>Наименование</b>	<b>Руководящие документы</b>	<b>Измеряемые параметры / выполняемые функции</b>
Анемометр крыльчатый	п.2 ГОСТ 12.3.018-79, п.5 ГОСТ Р 53300-2009	Измерение скорости движения и объема воздуха
Дифференциальный манометр	п.2 ГОСТ 12.3.018-79, п.5 ГОСТ Р 53300-2009	Измерение разности давлений жидкостей и газов, измерение расхода методом перепада давления
Микроманометр	п.2 ГОСТ 12.3.018-79, п.5 ГОСТ Р 53300-2009	Измерение избыточного давления или разряжения разности давлений малых величин
Барометр-анероид	п.2 ГОСТ 12.3.018-79	Измерение атмосферного и абсолютного давления
Психрометр	п.2 ГОСТ 12.3.018-79	Измерение относительной влажности воздуха и температуры
Термопары	Раздел V п.14 НПБ 87-2001	Измерение температуры различных сред
Магнитный толщиномер	п. 4.16, 5.3 ГОСТ Р 53300-2009	Измерение толщины огнезащитного покрытия и стенок
Секундомер	п. 1.4 ГОСТ 12.3.018-79	Измерение интервалов времени
Тахометр	-	Измерение скорости вращения
Тягомер	ГОСТ 12.3.018-79 ГОСТ 2648-78	Измерение избыточного давления и разряжения
Трос для прочистки вентканалов	-	-
Термометр ртутный от -50 до +50	Раздел V п.14 НПБ 87-2001 ГОСТ 13646-68	Измерение температуры жидкостей
Трубогиб		Изгибание труб по заданному радиусу
Частотомер	Приложение 15 Пособия к РД 78.145-93	Измерение частоты сигналов