

Наименование	Руководящие документы	Измеряемые параметры / выполняемые функции
Ультразвуковой дефектоскоп	п.3.34 СНиП 3.05.04-85* п.6.2 ГОСТ Р 51052-2002	Контроль качества сварных соединений
Сварочный аппарат	Раздел 3 СНиП 3.05.04-85*	Соединение труб
Центратор	п.3.26 СНиП3.05.04-85*	Центрирование и зажим труб при сварке
Опрессовочное устройство	п.6.2 ГОСТ Р 51052-2002 Раздел V НПБ 87-2001	Испытание на прочность и герметичность водо-и-газопроводов перекачивание жидкостей
Манометр	п.6.2 ГОСТ Р 51052-2002 Раздел V НПБ 87-2001	Измерение избыточного давления
Дифференциальный манометр	п. 9.12 ГОСТ Р 51052-2002	Измерение разности давлений жидкостей и газов, измерение расхода методом перепада давления
Компрессорная установка	п.6.2 ГОСТ Р 51052-2002	Создание избыточного давления
Расходомер	Раздел V НПБ 87-2001	Измерение расхода и объема жидкостей
Секундомер	Раздел V НПБ 87-2001	Измерение интервалов времени
Термопара	Раздел V п.14 НПБ 87-2001, п. 9.12 ГОСТ Р 51052-2002	Измерение температуры различных сред
Измерительные цилиндры 0,5 л и 1 л	Раздел V п.14 НПБ 87-2001, п. 9.12 ГОСТ Р 51052-2002	Измерение объема жидкостей
Штангенциркуль	Раздел V п.14 НПБ 87-2001, п. 9.12 по ГОСТ Р 51052-2002	Измерение наружных и внутренних размеров, а также глубин отверстий
Линейка	п. 9.12 по ГОСТ Р 51052-2002	Измерение длин и расстояний
Динамометр	ГОСТ 21752-46	Измерение по системе "человек-машина" маховики и штурвалы
Весы	Раздел V п.14 НПБ 87-2001 п.9.12 по ГОСТ Р 51052-2002	-
Трубогиб	-	Изгибание труб по заданному радиусу
Манометр кл. 0,6	п.6.2 ГОСТ Р 51052-2002	Измерение избыточного давления
Манометр кл. 0,5	Раздел V НПБ 87-2001	Измерение избыточного давления
Вакуумметр	НПБ 87-2001 Раздел V п.8 Раздел VI п.27 27. (п. 6.1.8), Раздел IV 6.1.8.	Измерение разряжения
Вакуумный насос	НПБ 87-2001 Раздел V п.8, Раздел VI п.27 27. (п. 6.1.8), Раздел IV 6.1.8	Создание разряжения
Рулетка	НПБ 88-2001*	Измерение длин и расстояний
Мерные банки 250*250*150мм	НПБ 87-2001 Раздел V п.8	Измерение объема жидкостей
Поддоны металлические	-	Предназначены для проверки равномерности орошения защищаемой площади
Станок токарный металлообрабатывающий	-	Токарная обработка металла
Станок сверлильный	-	Высверливание технологических отверстий