



ОТЗЫВ

по метрологическим стендам

ООО "ЭЛМЕТРО-ИНЖИНИРИНГ"

В августе 2011г. нами были получены метрологические стенды по поверке, калибровке и ремонту датчиков давления, технических манометров, датчиков температуры и уровнемеров, разработанные и изготовленные ООО «Элметро-Инжиниринг».

Во время проектирования стендов максимально учитывались наши пожелания, заложено современное прецизионное метрологическое оборудование. Произведенные стенды выполнены в соответствии техническим заданием с надлежащим качеством и в установленный срок.

Стенды поступившие в эксплуатацию:

- СМДД поверки, калибровки и ремонта датчиков давления,
- СММ стенд для поверки манометров,
- СМТ стенд поверки датчиков температуры,
- СПУ стенд поверки и калибровки уровнемеров

Что порадовало, при осмотре комплекта - это хороший дизайн, удобство расположения органов управления, наличие каменной плиты на столах для эталонов, приборы встроенные в панели. В состав стендов входят приборы:

1. Задатчики избыточного давления Метран-504, Метран-505.
2. Грузопоршневой манометр СРВ 5000-Н, МП-60, МП-600.
3. Калибраторы давления Метран-517, Метран-502, Метран-510.
4. Два автоматических калибратора-контроллера Элметро-Паскаль.
5. Помпы ручные.
6. Компрессор воздушный Jun-Air и дополнительный малошумящий бустер давления Элметро-ЭКД на 2,5 МПа для питания пневматических калибраторов.
7. Жидкостные термостаты серии «Термотест».
8. Прецизионные мультиметры «Метран-514-ММП» и другое оборудование.

Вышеперечисленные приборы позволили нам перекрыть весь диапазон задания давления-разряжения используемый на нашем предприятии, а также обеспечить поверку манометров, датчиков температуры, датчиков уровня. Высокий класс точности приборов, входящих в состав стендов, и комплектация всевозможными переходниками (для подключения приборов к стенду), позволило обеспечить простую работу с датчиками давления и манометрами.

Автоматические калибраторы Паскаль сильно упростили и ускорили процедуру поверки датчиков и манометров.

Инженер по метрологии 1 категории

участка метрологии и ремонта СИ САП ф. УА

ООО «Газпром добыча Ямбург»

(34949) 6-28-63

А.К. Илалов

08.09.2011