

**Опросный лист**  
**"Метрологический стенд для поверки, калибровки и ремонта средств измерений давления"**

**1. Информация о Вас**

Предприятие \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_

**Контактные данные лица, заполнившего опросный лист**

ФИО: \_\_\_\_\_ Должность: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

**2. Варианты исполнения**

- Автоматизированное создание разряжение (остаточное давление не более 1 кПа)
  - Автоматизированное создание давления 0...2,5 МПа (пневматика)
  - Автоматизированное создание давления 0...45 МПа (пневматика)
  - Автоматизированное создание давления 0...60 МПа (гидравлика)
- желаемая рабочая среда для гидравлики:
- вода                       масло

*Дополнительные сведения, пожелания:*

**3. Информация о поверяемых приборах**

Стенд предназначен для поверки:

- Манометров, тягомеров, напорометров, тягонапорометров
- Датчиков давления

**3.1 Манометры, тягомеры, напорометры, тягонапорометры:**

Диапазон измерения	Единица измерения	Основная приведенная погрешность	Примерное количество

Максимальный диаметр корпуса

- 160 мм или менее
- 250 мм
- 400 мм



### 3.5 Выходные сигналы

- 4-20 мА       0-5 мА       1-5В       0-10В  
 Profibus       Hart       Foundation Fieldbus

Другие выходные сигналы (указать) \_\_\_\_\_

### 3.6 Средства измерения давления кислородного исполнения

Тип (манометр, датчик и т.д.) и модель (для датчика)	Диапазон измерения	Ед. измерения	Основная приведенная погрешность	Примерное количество

Есть приборы с боковым расположением штуцера

- да       нет

Есть приборы с осевым расположением штуцера (сзади)

- да       нет

Есть электроконтактные манометры

- да       нет

Дополнительные сведения, пожелания:

## 4. Параметры поверки

**4.1 Метрологический запас при поверке** (отношение суммарной погрешности эталонов в поверочной схеме к погрешности поверяемого прибора):

- 0,5 (1:2)       0,4 (1:2,5)       0,33 (1:3)       0,25 (1:4)

**4.2 Выходные порты** (желаемое количество одновременно устанавливаемых приборов)

Количество выходных портов: \_\_\_\_\_

## 5. Параметры стола

**5.1 Стандартная комплектация стола:**

- Материал каркаса: алюминиевый профиль
- Кнопка аварийной остановки (красного цвета)
- Светильник с регулировкой по высоте над столешницей
- Розетки 220 В (2шт)
- Антистатическое исполнение стола, антистатический коврик, браслет
- Моноблок, беспроводная клавиатура, мышь, лазерное МФУ (отметьте, если необходимо)

**5.2 Габаритные размеры стола:**

- Ширина:       1500 мм       1800мм       Другое (укажите) \_\_\_\_\_  
Глубина:       700мм (стандарт)       Другое (укажите) \_\_\_\_\_  
Высота:       650-900 мм (регулируемая, стандарт)       Другое (укажите) \_\_\_\_\_

**5.3 Дополнения к рабочему столу:**

- Полка над столешницей (глубина 300 мм, по ширине стола)
- Тумба подвесная с 3-мя ящиками и противоскользящими ковриками
- Дополнительные розетки 220В Кол-во: \_\_\_\_\_
- Стол подкатной

Дополнительные сведения, пожелания:

**6. Дополнительные опции**

**6.1 Дополнительное оборудование**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Тестовый переносной мультиметр  | <input type="checkbox"/> С поверкой    |
| <input type="checkbox"/> Паяльная станция  | <input type="checkbox"/> Дымоуловитель |
| <input type="checkbox"/> Прибор контроля параметров окружающей среды (давление, температура, влажность)  | <input type="checkbox"/> С поверкой    |
| <input type="checkbox"/> Регулируемый источник питания   |  |
| Напряжение <input type="checkbox"/> 30 В <input type="checkbox"/> 60 В   |  |
| Ток <input type="checkbox"/> 2 А <input type="checkbox"/> 3 А <input type="checkbox"/> 5 А   |  |
| Каналы <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2   |  |
| <input type="checkbox"/> Осциллограф <input type="checkbox"/> до 60МГц <input type="checkbox"/> до 100 МГц <input type="checkbox"/> до 200 МГц | <input type="checkbox"/> С поверкой    |

**6.2 Дополнительные компоненты**

- Комплект лотков и контейнеров \_\_\_\_\_
- Стеллаж для хранения приборной продукции
- Шкаф для хранения технической документации

**6.3 Переходники**

В стандартную комплектацию входит набор переходников для установки поверяемых приборов с наиболее распространенными резьбами: M20x1,5; M14x1,5; M12x1,5; M10x1; G1/2; G1/4; G1/8 для каждой стойки

Если необходимы дополнительные переходники, укажите (тип резьбы): \_\_\_\_\_

**7. Общие комментарии**