

Калибровка и поверка  
различных СИ давления  
кислородного исполнения  
с использованием масля-  
ных грузопоршневых  
манометров



### Область применения

- Калибровка и поверка деформационных манометров и измерительных преобразователей давления кислородного исполнения в диапазоне от 0 до 25 МПа с использованием эталонных средств измерения давления (грузопоршневые манометры).

### Отличительные особенности

- Диапазон раздела давлений от 0 до 25 МПа.
- Не вызывает дополнительной погрешности при измерении ввиду отсутствия механического разделителя в конструкции (мембраны).

## Технические характеристики

### Разделитель сред безмембранный модели РГБ

| Диапазон давления | Рабочие среды раздела         |
|-------------------|-------------------------------|
| 0...25 МПа        | Масло / дистиллированная вода |

#### Дополнительная погрешность измерения давления

Не вызывает дополнительной погрешности при измерении ввиду отсутствия механического разделителя в конструкции (мембраны).

#### Установка разделителя сред РГБ

Во избежание перемешивания рабочих жидкостей и загрязнения прибора установку и хранение необходимо производить в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

## Метрологическая аттестация

### Сертификат

Сертификации не подлежит.

## Комплект поставки

### Стандартная поставка

1. Разделитель сред безмембранный модели РГБ.
2. Переходник для подключения к грузопоршневым манометрам.
3. Фитинги для подключения поверяемых средств измерения.
4. Руководство по эксплуатации.

### По дополнительному заказу

1. Специальные фитинги.