



СТЕНДЫ КОНТРОЛЯ И ТАРИРОВКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРИБОРЫ
- ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СПУСКО-ПОДЪЕМНЫХ ОПЕРАЦИЙ
- МОБИЛЬНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ
- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
- ПОГРУЖНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ

Стенд контроля динамографов СКД-1



Назначение

Стенд контроля динамографов предназначен для проверки канала контроля нагрузки гидравлических и электронных динамографов с междураверсными или накладными датчиками.

Характеристики

- Максимальное развиваемое усилие — 10000 кгс
- Категория точности образцового датчика силы — 0,2
- Масса — 90 кг

Стенд контроля глубинных манометров СКМ-1



Назначение

Стенд контроля глубинных манометров предназначен для поверки механических и электронных глубинных манометров. В комплекте стенда грузопоршневой манометр МП-600, регулируемый жидкостной термостат, рабочий стол и стойка для термостата. Дополнительно поставляются измеритель температуры и портативный компьютер со специальным программным обеспечением.

Характеристики

- Верхний предел давления — 600 кгс/см²
- Класс точности по каналу давления — 0,05 или 0,02
- Количество одновременно загружаемых манометров — до 4
- Масса — 280 кг



СТЕНДЫ КОНТРОЛЯ И ТАРИРОВКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРИБОРЫ
- ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СПУСКО-ПОДЪЕМНЫХ ОПЕРАЦИЙ
- МОБИЛЬНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ
- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
- ПОГРУЖНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ

Стенд контроля уровнемеров СКУ-1

Назначение

Стенд контроля уровнемеров предназначен для проверки канала контроля уровня и давления скважинных электронных уровнемеров.



Характеристики

- Длина волновода — 100 м
- Давление в волноводе от 0 до 8 кгс/см²
- Присоединительная резьба — 2" НКТ
- Масса — 140 кг

Стенд гидравлических испытаний СГИ-1

Назначение

Стенд гидравлических испытаний предназначен для опрессовки узлов электронных уровнемеров, работающих под избыточным давлением, а также проверки канала контроля давления.



Характеристики

- Давление — до 450 кгс/см²
- Тип рабочей жидкости — масло
- Присоединительная резьба — 2" НКТ
- Масса — 40 кг