## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАЛИБРОВОЧНЫЙ СТЕНД

Точность, независимая от производителя









Проверка качества приборов

Универсальный калибровочный стенд очень простое в использовании и в то же время современное устройство. Этот маленький немагнитный стенд отличается легким весом и прочностью и подходит для тестирования большого количества приборов для каротажа.

В первую очередь портативный калибровочный стенд предназначен для калибровки инструментов компании SPT AB. Но, кроме того, он служит для проведения высокоточного тестирования. Просто установите стенд в направлении географического севера. После выравнивания рамки поместите инструмент в стенд и произведите тестирование или калибровку.

Калибровочный стенд позволяет клиенту при необходимости откалибровать свои инструменты на месте за несколько часов. Таким образом можно избежать многодневных простоев и существенно уменьшить транспортные расходы. Кроме того, клиенту предоставляется возможность выполнить высокоточную проверку качества инструментов на стенде, а так же имитировать реальные ситуации, располагая всеми необходимыми позициями.

Калибровка инструментов компании SPT AB выполняется очень просто. Инструменты можно проверять под любым углом наклона (0 - 360°), углом положения отклонителя (0 - 360°) и азимутальным уклоном (0 - 360°).

"Независимость, которую дает калибровочный стенд - бесценна. Калибровка, проверка и контроль качества, демонстрационные испытания и т.д."

- Виль Раутакоски - Oy Kati AB





## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА.

- Возможность самостоятельного проведения калибровки на месте и использования инструмента в тот же день.
- Идеальная пригодность стенда для проверок качества приборов для каротажа и обеспечение предельной точности показаний.
- Моделирование реальных скважин.
- Небольшие размеры и вес, антикоррозийное покрытие.
- Требует мало места для установки.
- Продолжительность обучения по проведению калибровки составляет всего два дня.
- Простая процедура калибровки.
- Удобство транспортировки.
- Простое и удобное программное обеспечение.
- Возможность тестирования зондов под любым углом наклона, углом положения отклонителя и азимутальным углом (0 - 360°).
- Предотвращение многодневных простоев и финансовых потерь.
- Работает с приборами диаметром 36-45 мм.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ.

- 830 мм (32,7 дюйма).
- Длина 750 мм (29,5 дюйма).
- Вес 30 кг (661 фунт).



