

Глубиномер автономный

ПРЕДНАЗНАЧЕН для регистрации данных о перемещении бурового инструмента при проведении спуско-подъёмных операций с автономными скважинными приборами.

Состав глубиномера – пульт управления, рулетка электромеханическая, индикатор натяжения. Рулетка электромеханическая и индикатор натяжения дают информацию о перемещении и направлении перемещения бурового инструмента. Пульт управления обеспечивает связь этих датчиков с управляющим компьютером.

В случае аварийных ситуаций, связанных с отключением электричества, в системе предусмотрен источник бесперебойного питания, позволяющий нормально завершить работу комплекса.

<p style="text-align: center;">Схема установки глубиномера</p> 	<p style="text-align: center;">Рулетка электромеханическая</p> 	<p style="text-align: center;">Индикатор натяжения</p> 
<p style="text-align: center;">Комплект кабелей подключения</p> 	<p style="text-align: center;">Пульт управления ЭМР</p> 	<p style="text-align: center;">Источник бесперебойного питания</p> 

