

Цементомер АКЦ-М (АКЦ-МТ*)

Предназначен для контроля качества цементирования нефтяных и газовых скважин, работает в обсадных колоннах с диаметрами от 120 до 350 мм.

Аппаратура работает в комплексе с компьютеризированными каротажными регистраторами на одножильном грузонесущем каротажном кабеле длиной до 6500.

Технические характеристики

| | |
|---|---------|
| Зондовое расстояние, мм | 2500 |
| Тип кабеля - одножильный, длиной, м | до 6500 |
| Диаметр исследуемых скважин, мм | 127-400 |
| Диапазон измерения интервального времени, DT, мкс/м | 140-600 |
| Диапазон измерения коэффициента затухания, дБ | 30 |
| Питание: | |
| напряжение, В | 220 |
| Частота, Гц | 50 |



| Прибор | Длина (м) | Диаметр (мм) | Максимальная температура (°С) | Максимальное давление (МПа) | Скорость каротажа (м/ч) | Вес (кг) |
|--------|-----------|--------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------|
| АКЦ-М | 2,32 | 175 | 120 | 80 | 300-600 | 70 |
| АКЦ-МТ | 2,32 | 175 | 175 | 80 | 300-600 | 70 |

* АКЦ-МТ – термостатированная модификация АКЦ-М - позволяет проведение исследований в скважинах при температуре до + 175°С