

Аппаратура акустического контроля качества цементирования ЗАС - 36

Предназначена для контроля качества цементирования обсадных колонн диаметром от 50 до 155 мм

Особенности и преимущества

- ❖ Аппаратура работает на одножильном кабеле длиной 6000 м с компьютеризированными каротажными лабораториями, снабженными быстродействующими аналого-цифровыми преобразователями сигналов волновых картин (типа ГЕКТОР)
- ❖ Аппаратура допускает возможность доставки прибора в интервал исследования через колонну НКТ с проходным отверстием 50 мм

Технические характеристики

Формула зонда	И _{20,25} И _{1,5} П
Центраторы	рычажного типа
Излучатель	магнитострикционный, радиальный
Приемник	пьезокерамический
Рабочая частота излучателя, кГц	20
Максимальная рабочая температура, °С	120
Максимальное гидростатическое давление, МПа	60
Габаритные размеры скважинного прибора, мм	
диаметр (без центраторов)	36
длина	2400
Количество используемых жил, шт.	1
Масса скважинного прибора, кг	не более 10

