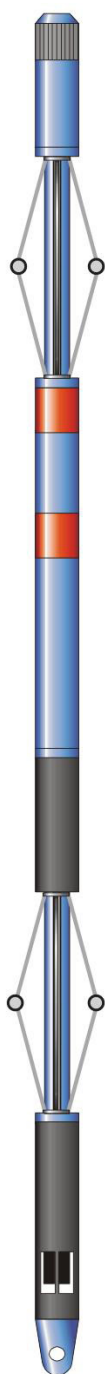


Закрытый ствол

Аппаратура акустического контроля качества цементирования ЗАС-36



Предназначена для контроля качества цементирования обсадных колонн диаметром от 55 до 155 мм.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- аппаратура работает на одножильном кабеле длиной до 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	$I_2, 0,25I_1, 1,5П$
Центраторы	рычажного типа
Излучатель	магнитострикционный, радиальный
Приемник	пьезокерамический
Максимальная рабочая температура, °С	120
Максимальное гидростатическое давление, МПа	60
Габаритные размеры скважинного прибора, мм:	
- диаметр (без центраторов)	36
- длина	2400
Масса, скважинного прибора, кг	не более 10