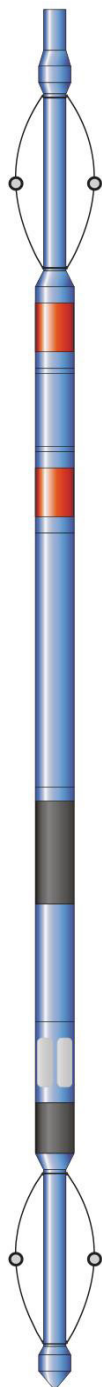


Закрытый ствол

Аппаратура акустического контроля качества цементирования термостойкая АКЦ-48Т



Предназначена для контроля качества цементирования и технического состояния нефтегазовых, гидрогеологических и других скважин, оборудованных обсадными колоннами и насосно-компрессорными трубами с внутренним диаметром от 73 до 200 мм при высоких термобарических условиях, а также для исследования разрезов необсаженных скважин по кинематическим и динамическим параметрам упругих волн.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- повышенная чувствительность к дефектам цементного кольца объемно-контактного типа
- обнаружение места прихвата бурового инструмента и положения башмака НКТ
- возможность работы с цифровыми станциями (типа ГЕКТОР и ВУЛКАН)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формула акустического зонда	$I_2, 0,25I_1, 1,75П$
Максимальное гидростатическое давление, МПа	100
Максимальная рабочая температура, °С	175
Потребляемая мощность, ВА	50
Количество используемых жил, шт	1
Габаритные размеры скважинного прибора, мм:	
- диаметр (без центраторов)	48
- длина	3400
Масса скважинного прибора, кг	25