

Открытый ствол

Аппаратура акустического каротажа СПАК-6Д



предназначена для исследования разрезов обсаженных и необсаженных скважин по кинематическим и динамическим параметрам продольной, поперечной волн и волны Лэмба-Стоунли.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- эффективное разделение вступлений различных типов волн, распространяющихся в скважине;
- повышенная точность определения кинематических и динамических параметров продольных, поперечных волн и волн Лэмба-Стоунли;
- возможность доставки прибора в интервал исследования через колонну бурильных труб с проходным отверстием 90 мм;
- возможность быстрого расчленения прибора на части позволяет легко транспортировать прибор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формула зонда	$I_{2,0,5}$ $I_{1,3,2П}$
Максимальная рабочая температура, °С	120
Максимальное гидростатическое давление, МПа	80
Диаметр исследуемых скважин, мм	100-300
Габаритные размеры скважинного прибора, мм:	
- диаметр (без учета центраторов)	73
- длина	не более 5500
Масса прибора, кг	не более 80

