

Прибор «ИНТЕРВАЛ»

Прибор «ИНТЕРВАЛ» может использоваться для привязки интервала исследований, производить контроль при прострелочно-взрывных работах, в сборе с модулем «Поток» выполнять исследования в нагнетательных скважинах, где нет необходимости определять состав жидкости в стволе скважины. В состав прибора входят следующие датчики:

- датчик термометра;
- датчик давления;
- локатор муфт;
- датчик уровня естественного гамма-излучения.

Технические характеристики:

Канал температуры:

Диапазон измерения, °С от +5 до +120
 Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °С ±0,6
 Инерционность, с 1,5

Канал давления:

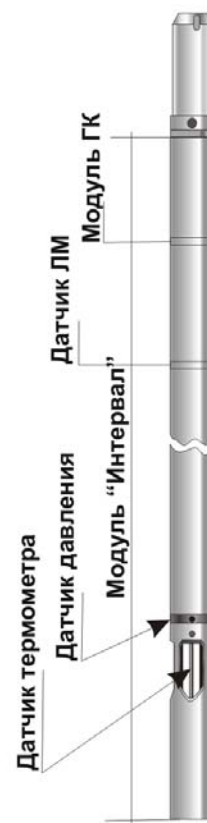
Диапазон измерения, МПа 0-60
 Пределы допускаемой абсолютной погрешности, МПа 0,1

Канал гамма-каротажа:

Диапазон измерения мощности экспозиционной дозы:
 Гамма-излучения, мкР/ч 5-100
 Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мкР/ч ±5

Канал локатора муфт:

Обеспечивает уверенную локацию муфт.
 Амплитуда выходного сигнала локатора муфт к фону не менее 5:1



Прибор	Длина (м)	Диаметр (мм)	Максимальная температура (°С)	Максимальное давление (МПа)	Скорость каротажа (м/ч)	Вес (кг)
«ИНТЕРВАЛ»	1,24	38	120	60	250-1500	5,5