

Прибор *PLT-6 (PLT-6MT*)*

Прибор *PLT-6* предназначен для привязки интервалов и включает в себя следующий набор датчиков:

- датчик термометра;
- датчик давления;
- датчик термокондуктивного расходомера;
- локатор муфт;
- датчик уровня акустических шумов;
- датчик уровня естественного гамма-излучения.

Технические характеристики:

Канал температуры:

Диапазон измерения, °С	0-125
Разрешающая способность, °С	0,001
Предел абсолютной погрешности, °С	0,5
Инерционность, с	2

Канал давления:

Диапазон измерения, МПа	0-60
Разрешающая способность, МПа	0,001
Точность, МПа	0,05

Канал гамма-каротажа:

Постоянная времени может меняться в зависимости от скорости записи и требуемой точности

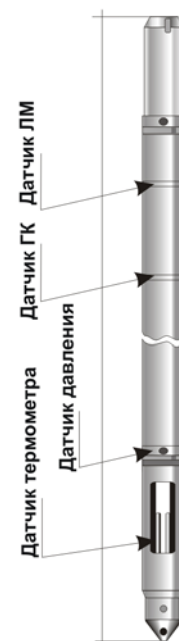
Диапазон измерения мощности экспозиционной дозы:

Гамма-излучения, мкР/ч	0-300
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, %	12

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)
<i>PLT-6</i>	1,5	38	125	60	250-1500	7,0
<i>PLT-6MT</i>	1,5	38	175	60	250-1500	7,0

* *PLT-6MT* – термостатированная модификация *PLT-6* - позволяет проведение исследований в скважинах при температуре до + 175°С

ОАО «Тюменский опытно-экспериментальный завод геофизического приборостроения»

625031, Россия, г. Тюмень, ул. Дружбы, д.124, а/я 1587;

Тел./факс: (3452) 47-25-93, 47-25-94;

E-mail: ntcgfiz@sibtel.ru

группа компаний ТЮМЕНЬПРОМГЕОФИЗИКА

