

Рудные скважины Угольные и гидрогеологические скважины

Скважинный электрический термометр ЭТС-10У



Предназначен для измерения температуры жидкости, заполняющей скважину. Пригоден к использованию и в сухих скважинах.

Скважинный прибор работает с каротажным регистратором «Вулкан V3» или аналогичным. Эксплуатируется с одножильным (цифровой вариант) или трехжильным (аналоговый вариант) каротажным кабелем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения температуры, °С	-10...+80
Относительная погрешность измерения температуры, %	±2
Постоянная времени, сек, не более	1
Максимальная рабочая температура, °С	80
Максимальное гидростатическое давление, МПа	20
Напряжение питания постоянного тока, В	60±10
Выходной код (цифровой/аналоговый вариант)	Манчестер-2/ последовательность импульсов
Ток потребления, мА	25
Диаметр, мм	36/42
Длина, мм	1100
Вес, кг, не более	7

