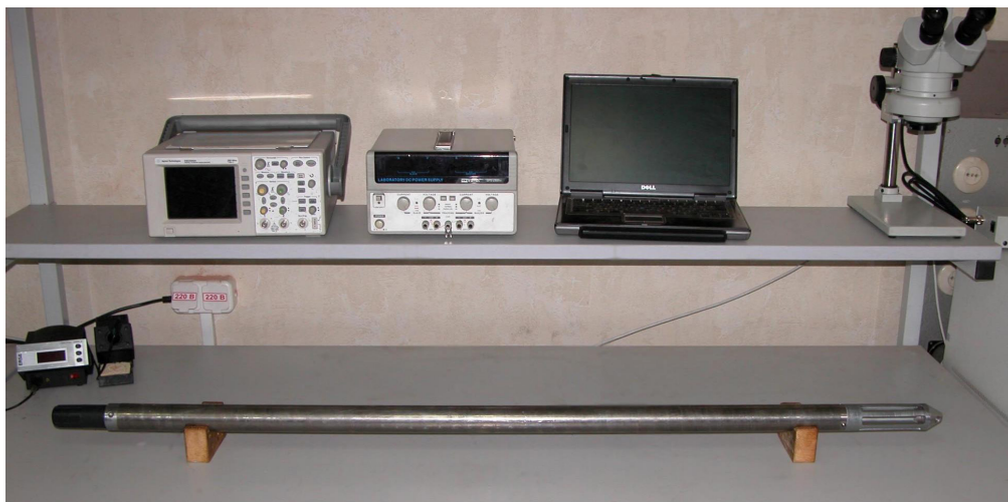


Рудные скважины Угольные и гидрогеологические скважины

Комплексный скважинный прибор гамма-каротажа, резистивиметрии и температуры ГТР-43



Предназначен для измерения удельного электрического сопротивления (УЭС) жидкости, заполняющей скважину, измерения температуры и мощности экспозиционной дозы (МЭД) гамма-излучения в рудных, угольных и гидрогеологических скважинах. Прибор может выпускаться в модификации с каналом спектрометрического гамма-каротажа (ТРГК-С-60), или без канала гамма-каротажа (ТР-43). Скважинный прибор работает с каротажным регистратором «Вулкан V3» или аналогичным. Эксплуатируется с одножильным или трехжильным каротажным кабелем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения МЭД, мкР/ч	5-500
Диапазон измерения УЭС, Ом·м	0,1-50
Диапазон измерения температуры, °С	-10 – +80
Максимальная рабочая температура, °С	80
Максимальное гидростатическое давление, МПа	20
Напряжение питания, В	50-60
Выходной код	Манчестер-2
Диаметр, мм	43
Длина прибора, мм	1750
Вес, кг	15