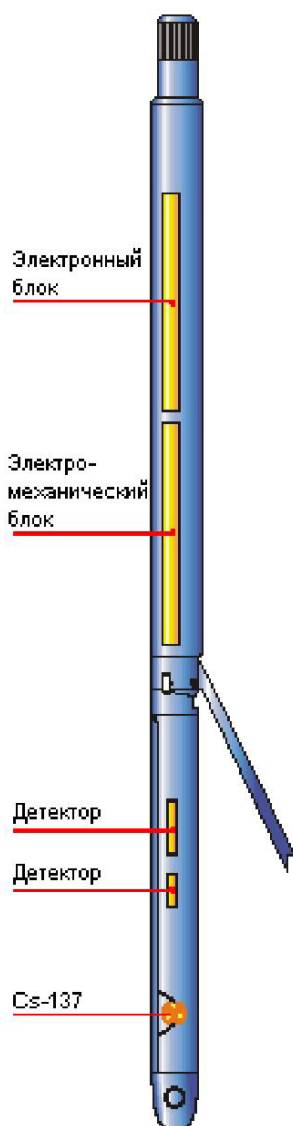


Рудные скважины Угольные и гидрогеологические скважины

Скважинный прибор двухзондового плотностного гамма-гамма каротажа 2ГГК-П-48



Предназначен для определения объемной плотности горных пород в необсаженных или обсаженных пластиковой колонной скважинах малого диаметра.

Скважинный прибор работает с каротажным регистратором «Вулкан V3» или аналогичным. Эксплуатируется с трехжильным каротажным кабелем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения объемной плотности, г/см ³	1–3
Основная относительная погрешность измерения, %, не более	5
Источник гамма-излучения Cs-137 (рекомендуемый)	ИГИ-Ц-3-1/3-11
Напряжение питания скважинного прибора, В	50-60
Напряжение питания прижимного устройства, В	35-40
Усилие прижатия прибора, Н, не менее	80
Максимальное раскрытие прижимного рычага, мм, не менее	200
Выходной код	Последовательность импульсов
Максимальная рабочая температура, °С	80
Максимальное гидростатическое давление, МПа	20
Диаметр, мм	48
Длина, мм	1800
Вес, кг, не более	30