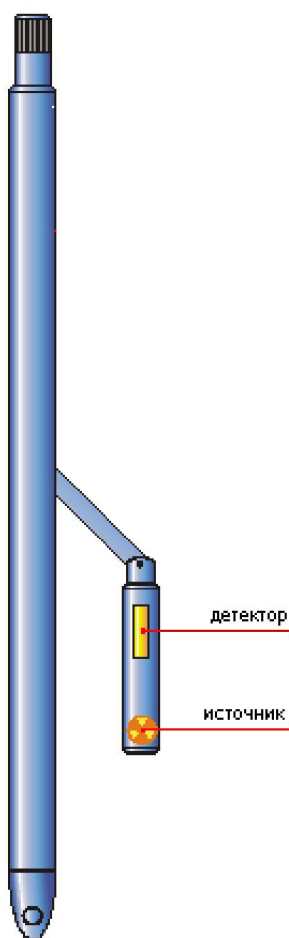


Рудные скважины Угольные и гидрогеологические скважины

## Скважинный прибор селективного гамма-гамма каротажа ГГК-С-43



Предназначен для измерения эффективного атомного номера  $Z_{эф}$  горных пород в необсаженных скважинах, выделения рудных интервалов с аномальным  $Z_{эф}$  и определения зольности угольных пластов.

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения $Z_{эф}$ , ат. ед.	6-12
Основная относительная погрешность измерения $Z_{эф}$ , %, не более	5
Источник гамма-излучения Am-241 (рекомендуемый)	ИГИ-А-4М/-4М-1
Напряжение питания скважинного прибора, В	50-60
Напряжение питания прижимного устройства, В	35-40
Усилие прижатия зонда ГГК-С, Н, не менее	80
Максимальное раскрытие зонда ГГК-С, мм, не менее	200
Выходной код	Последовательность импульсов
Максимальная рабочая температура, °С	80
Максимальное гидростатическое давление, МПа	20
Длина зонда, мм	50
Диаметр скважинного прибора, мм	42
Длина скважинного прибора, мм	2000
Вес, кг, не более	15