

Рудные скважины Угольные и гидрогеологические скважины

Скважинный прибор гамма-каротажа ГKM-36/43/48



Предназначен для измерения мощности экспозиционной дозы (МЭД) гамма-излучения при проведении исследований методом гамма-каротажа (ГК) на месторождениях твердых полезных ископаемых и подземных вод. По специальному заказу возможно исполнение для исследований месторождений урана.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения МЭД, мкР/час	5-500
Предел допускаемой основной относительной погрешности измерений МЭД, %	10
Напряжение питания прибора (стабилизация по напряжению), В	50-60
Ток потребления, мА, не более	80
Размеры кристалла NaI(Tl), мм	18x70 18x160 30x70
Выходной код	Последовательность импульсов
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+80
Максимальное гидростатическое давление, МПа	20
Диаметр, мм	36/43/48
Длина, мм	1000
Вес, кг	12/15/17