

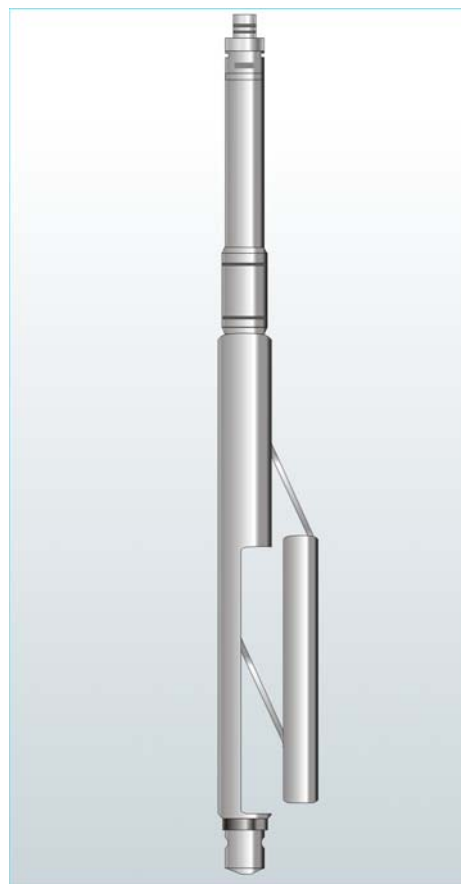
## Прибор 2ГГК-М (2ГГК-МТ\*)

Предназначен для исследования нефтяных и газовых скважин диаметром от 100 до 300 мм методом двухзондового гамма-гамма-каротажа.

Обеспечивает в составе аппаратного комплекса МЕГА-Р, либо самостоятельно, в качестве отдельного прибора, с программно-управляемыми станциями МЕГА и МАКС, трехжильным бронированным каротажным кабелем длиной до 6000 м и источником гамма-излучения CS-137 активностью от  $6,65 \times 10^9$  до  $1,28 \times 10^9$  Бк.

### Технические характеристики

Диапазон измерения плотности, кг/м <sup>3</sup>	1,7×10 <sup>3</sup> до 3×10 <sup>3</sup>
Погрешность измерения, не более, %	2
Время раскрытия (закрытия) рычагов, мин.	2
Усилие прижима зонда, Н	200
Питание прибора:	
Ток (DC), мА	180
Напряжение, В	40
Питание электропривода:	
Напряжение, В	220
Ток, мА	500
Частота, Гц	50



Прибор	Длина (м)	Диаметр (мм)	Максимальная температура (°С)	Максимальное давление (МПа)	Скорость каротажа (м/ч)	Вес (кг)
2ГГК-М	4,7	90	120	80	300	70
2ГГК-МТ	4,7	90	175	80	300	70

\* 2ГГК-МТ – термостатированная модификация 2ГГК-М - позволяет проведение исследований в скважинах при температуре до + 175°С