

Прибор КП-М (КП-МТ*)

Прибор КП-М (КП-МТ) обеспечивает измерение четырех независимых радиусов скважины в диапазоне от 50 до 300 мм с последующим вычислением в наземном оборудовании двух взаимно перпендикулярных диаметров и среднего диаметра скважины.

Технические характеристики:

Диапазон измерения радиусов, мм	50 -300
Погрешность в диапазоне 200-300 мм, мм	2
Напряжение питания (DC), В	29
Ток питания, мА	150
Питание электропривода (50Гц):	
– Напряжение, В	220
– Ток, мА	500
Время раскрытия (закрытия) рычагов, не более, мин	2,0



Прибор по конструкции - концевой

Прибор	Длина (м)	Диаметр (мм)	Максимальная температура (°С)	Максимальное давление (МПа)	Скорость каротажа (м/ч)	Вес (кг)
КП-М	3,85	73	120	80	2000	83
КП-МТ	3,85	73	175	80	2000	83

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