

Прибор ИК-М (ИК-МТ*)

Предназначен для индукционного каротажа нефтяных и газовых скважин диаметром от 100 до 400 мм.

Обеспечивает измерение проводимости пластов, вскрытых скважиной зондом 6Ф1.

Технические характеристики:

Диапазон измерения проводимости, мОм/м 10- 1500

Напряжение питания (DC), В 29

Ток питания, мА 160

Прибор по конструкции -проходной



Прибор	Длина (м)	Диаметр (мм)	Максимальная температура (°С)	Максимальное давление (МПа)	Скорость каротажа (м/ч)	Вес (кг)
ИК-М	4,0	73	120	80	2000	71
ИК-МТ	4,0	73	175	80	2000	71

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