

## Инклинометр магнитометрический непрерывный ИММН-42



Прибор предназначен для измерения азимута и зенитного угла эксплуатируемых необсаженных скважин, бурящихся на руду, нефть и газ, глубиной до 5000 м, а также новых скважин и забуренных из скважин старого фонда.

### Технические характеристики инклинометра ИММН-42:

Диапазон измерения зенитного угла, град.	0-180
Диапазон измерения азимута, град	0-360
Предел основной абсолютной погрешности измерений зенитного угла, град	не более $\pm 0,2$
Пределы основной абсолютной погрешности измерений в диапазоне зенитных углов, град., не более	
3-7	$\pm 3$
7-173	$\pm 1,5$
173-177	$\pm 3$
Диапазон рабочих температур, оС	-10... +80
Максимальное гидростатическое давление, МПа	25
Диаметр прибора, мм	42
Длина, мм	2200
Вес прибора, кг	15