



## **РГМ-Метеоприбор-ГР-7 рейки ледомерные**



Рейка ГР-7 предназначена для измерения толщины льда и уровня воды в отверстии (лунке), просверленном ледовым буром.

Рейка изготавливается из стальной полосы (шины) сечением 5х20 мм, нижний конец которой загнут под углом 90°. На верхнем конце рейки имеется ручка. Нулевое деление шкалы совпадает с верхней поверхностью загиба рейки.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### ***Технические характеристики***

Параметры	РГМ-Метеоприбор-ГР-7-I	РГМ-Метеоприбор-ГР-7-II
Тип	Переносная	
Диапазон измерений, см	0-120	0-180
Цена деления шкалы, см	1	
Габаритные размеры, мм	1340×90×20	1940×90×20
Масса, не более, кг	0,8	1,6
Материал, ГОСТ	Углеродистая сталь Ст3пс по ГОСТ 14637-89	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мм	для общей длины шкалы:	
	±2,0	±3,0
	для интервала между любыми двумя несоседними делениями в пределах любых:	
	±2,0	
	для интервала между любыми двумя соседними делениями:	
	±0,5	

### ***Условия эксплуатации:***

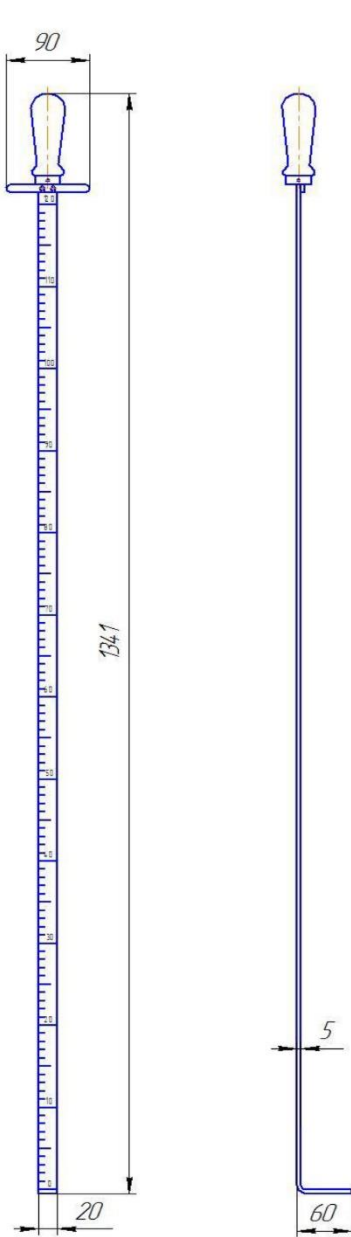
- Температура окружающего воздуха в диапазоне -60...+40°С.
- Относительная влажность 100% при температуре +40°С.
- Синусоидальной вибрации от 5 до 35 Гц группа исполнения L1 по ГОСТ Р 52931 2008.
- Средний срок службы 5 лет.

### ***Комплект поставки:***

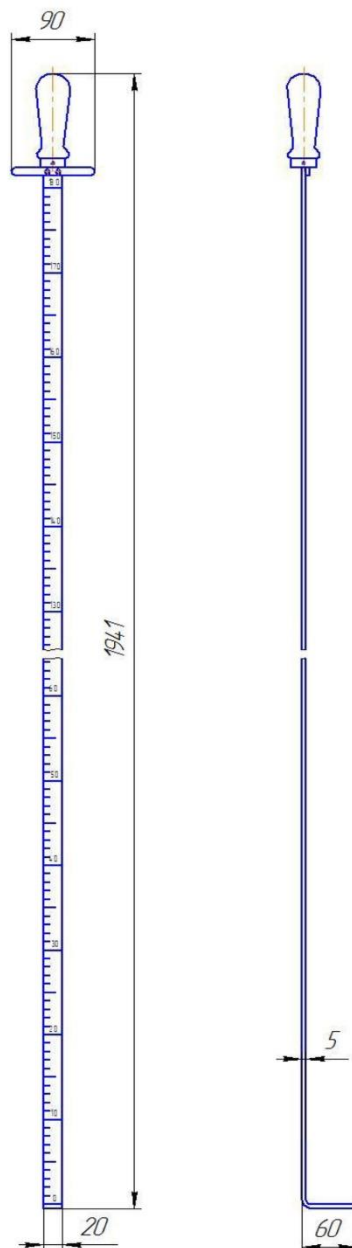
- Рейка гидрометеорологическая.
- Паспорт.
- Руководство по эксплуатации (по заявке потребителя).
- Методика поверки.



Чертежи



РГМ-Метеоприбор-ГР-7- I



РГМ-Метеоприбор-ГР-7-II