Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

РГМ-Метеоприбор-ГР-7 рейки ледомерные



торговый дом

АВТОМАТИКА

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

Рейка изготавливается из стальной полосы (шины) сечением 5x20 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

Технические характеристики

Параметры	РГМ-Метеоприбор-ГР-7-І	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:

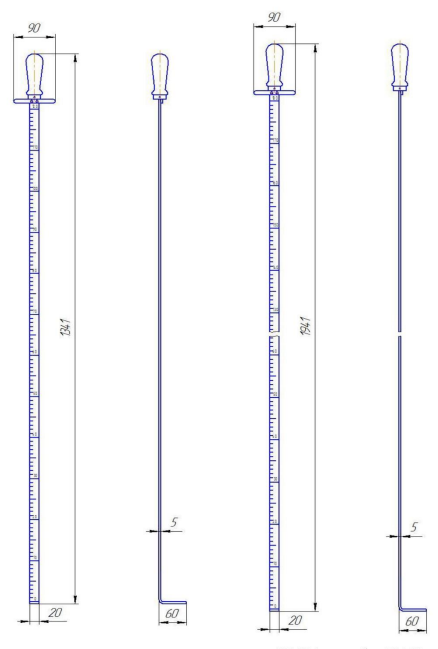
- Температура окружающего воздуха в диапазоне -60...+40°C.
- Относительная влажность 100% при температуре +40°C.
- Синусоидальной вибрации от 5 до 35 Гц группа исполнения L1 по ГОСТ Р 52931 2008.
- Средний срок службы 5 лет.

Комплект поставки:

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



Чертежи



РГМ-Метеоприбор-ГР-7- І

РГМ-Метеоприбор-ГР-7-II