

РГМ-Метеоприбор-ГР-104 рейка водомерная переносная



Рейка водомерная переносная ГР-104 предназначена для измерения высоты уровня воды на свайном водомерном посту, соответствует МЭКР.401251.001ТУ.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Значения
Тип	Переносная
Диапазон измерений, см	0-100
Цена деления шкалы, см	1
Габаритные размеры, мм	1135×28
Масса, не более, кг	0,7
Материал, ГОСТ	Труба из алюминиевых сплавов по ГОСТ 18482-79
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мм	для общей длины шкалы: ±2,0
	для интервала между любыми двумя несоседними делениями в пределах любых: ±1,0
	для интервала между любыми двумя соседними делениями: ±0,5

Конструкция

Рейка РГМ-Метеоприбор-ГР-104 переносная предназначена для измерения высоты уровня воды на свайном водомерном посту с точностью до 0,5 см. Рейка водомерная переносная представляет собой дюралюминиевую трубу, в нижний конец которой заподлицо с ее торцевой поверхностью вмонтирована металлическая пробка. В верхний конец – деревянная ручка. Нулевое деление рейки совпадает с торцевой поверхностью пробки. Диапазон измерений от 0 до 100 см. Нижний конец рейки совпадает с нулевым делением шкалы. Цена деления шкалы 1 см.

Условия эксплуатации:

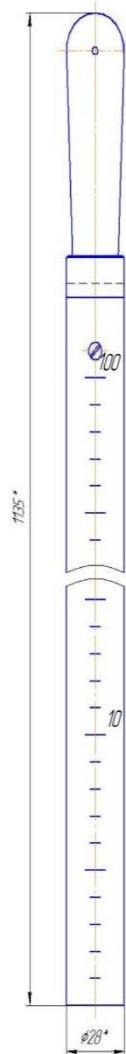
- Температура окружающего воздуха в диапазоне -60...+40°С.
- Относительная влажность 100% при температуре +40°С.
- Синусоидальной вибрации от 5 до 35 Гц группа исполнения L1 по ГОСТ Р 52931 2008.
- Средний срок службы 5 лет.



Комплект поставки:

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

Чертежи



РГМ-Метеоприбор- ГР-104