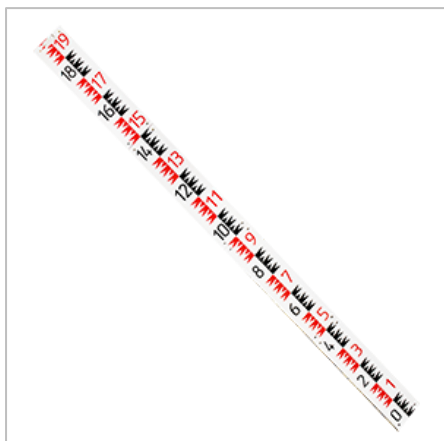




Рейка водомерная постоянная металлическая эмалированная

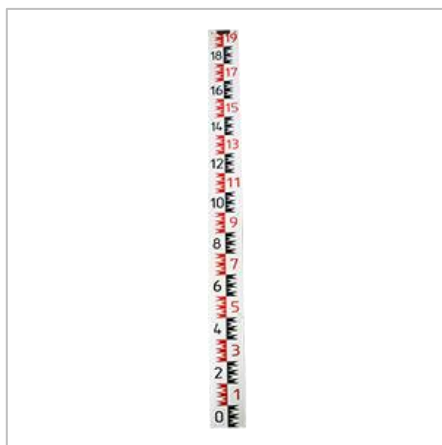


Рейка водомерная постоянная металлическая эмалированная является составной частью водомерного поста и предназначена для измерения высоты уровня воды в прибрежной зоне морей и океанов, в морских устьях рек, на реках, озерах и водохранилищах.

Выпускается в двух исполнениях: длиной 1 и 2 метра.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Описание

Рейка состоит из набора отдельных звеньев, которые на водомерном посту монтируются и крепятся на опоре – каком-либо неподвижном основании – вертикально впритык, одно над другим, в последовательном порядке обозначенных на них чисел. В зависимости от амплитуды колебаний уровня воды общая длина рейки может состоять из различного числа звеньев.

Звено рейки представляет собой прямоугольную или слегка выпуклую стальную пластину толщиной 1,5-2,5 мм, покрытую керамической эмалью, длиной 500 мм и шириной 120 мм с отверстиями по углам. На лицевую сторону, покрытую белой эмалью, нанесены деления через 2 см в виде флажков и треугольников.

Крепление каждого звена к неподвижному основанию производится болтами или шурупами через отверстия по углам звена.

Технические характеристики

Параметры	РГМ-Метеоприбор-МЭ-100	РГМ-Метеоприбор-МЭ-200
Диапазон измерений, см	100	200
Цена деления шкалы, см	2	
Габаритные размеры, см	100x12x0,15	200x12x0,15
Масса не более, кг	1,6	3,2
Материал, ГОСТ	прокат тонколистовой ГОСТ 19904-90	
Условия эксплуатации	температура окружающего воздуха: -60...+40°C; относительная влажность: 100% при +40°C; синусоидальная вибрация: от 5 до 35 Гц группа исполнения: L1 по ГОСТ Р 52931 2008	