

**РУЛЕТКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЛ  
С ЛЕНТОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 4879—75

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 9 июля 1975 г. Выпуск разрешен

до 01.07.1980 г.

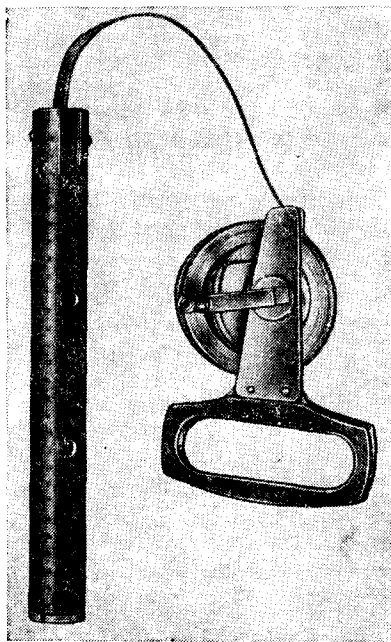
**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Рулетки измерительные металлические РЛ с лентой из нержавеющей стали (см. рисунок) предназначены для измерения уровня нефти, нефтепродуктов и других жидкостей в стационарных емкостях.

Рулетки соответствуют требованиям ГОСТ 7502—69.

**ОПИСАНИЕ**

Стальная измерительная лента рулетки закреплена на барабане, установленном на оси между щек корпуса. Барабан снабжен ручкой, имеющей два фиксированных положения. В одном из положений с ее помощью осуществляют вращение барабана и, следовательно, сматывание и наматывание измерительной ленты, в другом — барабан стопорится.



К нижнему концу измерительной ленты крепят лот с латунным наконечником. Нижняя плоскость лота является началом шкалы рулетки.

На лоте имеются три отверстия, предназначенные для установки деревянных заглушек, к которым кнопками крепят водочувствительную ленту.

Для удобства пользования рулетка снабжена пластмассовой ручкой.

### **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина шкалы 10 м (РЛ-10) и 20 м (РЛ-20).

Цена деления шкалы 1 мм.

Класс точности 3.

Масса, кг:

рулетки (без лота) 0,6 (РЛ-10); 0,7 (РЛ-20);

лота  $2 \pm 0,2$ .

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Совместно с рулеткой поставляют паспорт. Лот поставляют отсоединенным от измерительной ленты.

### **ПОВЕРКА**

Рулетки поверяют по инструкции 89—64 «По поверке измерительных металлических рулеток».

*Испытания проводил и рассматривал их результаты Украинский республиканский центр метрологии и стандартизации.*