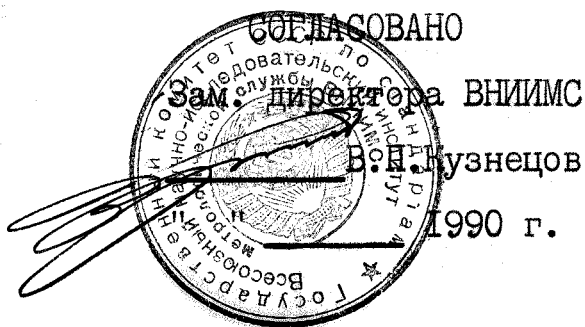


Микрофильмизовано

2. Р. 14010-90  
фото нет Югославия



Подлежит публикации  
в открытой печати

Весы модели  
"Максима 5"  
"Максима 20"

Внесены в Государственный  
реестр средств измерений,  
прошедших Государственные  
испытания

Регистрационный № \_\_\_\_\_

Взамен №№ \_\_\_\_\_

Ввоз разрешен до  
" " \_\_\_\_\_ 1990 г.

Выпускаются по технической документации фирмы "Либела"  
(СФРЮ).

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы предназначены для статического взвешивания грузов в  
торговле, агропромышленном и других народнохозяйственных комп-  
лексах.

*Handwritten initials and date:*  
15.01.90

## ОПИСАНИЕ

Весы – рычажные, неавтоматические с автоматическим уравновешиванием нагрузки циферблатным квадрантным указателем.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСОВ "МАКСИМА"

	5 кг	20 кг
Наибольший предел взвешивания, кг	5	20
Цена деления, г	2	10
Габаритные размеры до оси циферблатного указателя, мм	335x450x553	245x450x553

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Весы "Максима-5 кг", "Максима 20 кг" по I шт.
2. Инструкция по эксплуатации весов по I шт.

### ПОВЕРКА

Весы поверяют по методике, изложенной в ГОСТ 8.453-82.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Нормативными документами являются:

Техническое описание завода-изготовителя. По техническим характеристикам весы соответствуют ГОСТ 23711-79 "Весы для статического взвешивания. Общие технические требования". ГОСТ 23676-79 "Весы для статического взвешивания. Пределы взвешивания. Метрологические параметры".

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы модели "Максима-5 кг", "Максима-20 кг" соответствуют требованиям завода-изготовителя и ГОСТ 23711-76, ГОСТ 23676-79.

Изготовитель: фирма "Либела" (СФРЮ).

Начальник отдела ВНИИМС  М.Е.Брон