

Подлежит публикации  
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Директор СНИИМ

В. П. Филимонов

1992 г.

Весы для взвешивания  
скота  
ВШ 2094

Внесены в Государственный  
реестр средств измерений,  
прошедших государственные  
испытания регистрационный №  
Взамен №

Выпускается по ГОСТ 23711-79, ГОСТ 23676, ТУ 25-7714.078-92

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы для взвешивания скота ВШ 2094 предназначены для взвешивания животных массой до одной тонны и могут быть использованы на мясокомбинатах, животноводческих фермах и других хозяйствах.

#### ОПИСАНИЕ

Весы для взвешивания скота состоят из грузоприемного устройства, шкального коромыслового указателя и устройства весового. Весовое устройство устанавливается на специальном облегченном фундаменте. Принцип взвешивания на весах основан на редуцировании нагрузки рычажной системой весового устройства и передачи ее на указатель шкальный коромысловый.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Наименьший предел взвешивания (НМПВ) кг	4
2. Наибольший предел взвешивания НПВ кг	1000
3. Конечное значение шкалы коромысла, кг	
основной	1000
дополнительной	50
4. Цена деления шкал коромысла, кг	
основной	50
дополнительной	0,2
5. Число поверочных делений	5000
6. Отсчетное устройство - указатель шкальный коромысловый	
7. Размеры грузоприемного устройства, мм:	
длина	2200
ширина	1100

8. Габаритные размеры весов не более, мм

длина	2230
ширина	1970
высота	2220

9. Масса весов не более, кг 320

10. Интервалы взвешивания и пределы допускаемой погрешности приведены в таблице I.

Таблица I

Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой погрешности, кг	
	при первичной поверке на предприятиях: из- готовителе и ремонте	при эксплуатации и после ремонта на эксплуатирующем предприятии
от 4 до 100	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$
от 100 до 400	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$
св. 400 до 1000	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$

### ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на лицевой стороне основной шкалы коромыслового указателя.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки весов должен соответствовать указанному в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
Жб 2.79I.04I	Комплектность изделия Весы для взвешивания скота ВШ 2094 Документация	I шт.	
Жб 2.79I.04I РЭ	Руководство по эксплуатации	I экз.	
Жб 2.79I.04I РД	Руководство по ремонту (поставляется по требованию заказчика и ремонтной организации)	I экз.	

Весы для взвешивания скота ВШ 2094 поверяются по ГОСТ 8.453-82 "Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки".

Средства поверки весов ВШ 2094 в условиях эксплуатации и после ремонта гири образцовые 4-го разряда по ГОСТ 7328-82.

#### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Весы для взвешивания скота ВШ 2094 выпускаются по ГОСТ 23711-79, ГОСТ 23676-79 и ТУ 25-7714.078-92.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

~~В результате проведенных государственных приемочных испытаний~~  
Весы для взвешивания скота ВШ 2094 соответствуют требованиям ГОСТ 23711-79, ГОСТ 23676-79 и ТУ 25-7714.078-92.

Изготовитель - Армавирское АО ПО "Весоизмеритель".

Гл. инженер АО ПО "Весоизмеритель"  В.Е. Тарасов