

Подлежит публикации  
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО

Директор СНИИМ

Б.П. Филимонов

1992г.

Весы автомобильные  
стационарные  
ВА 2086

Внесены в Государст-  
венный реестр средств  
измерений, прошедших  
государственные  
испытания.

Регистрац. номер-----

Взамен номера-----

Выпускаются по ГОСТ 23676-79 "Весы для статического взвешивания. Пределы взвешивания. Метрологические параметры", ГОСТ 23711-79 "Весы для статического взвешивания. Общие технические требования" и техническим условиям ТУ 25-7714.062-91.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы автомобильные стационарные ВА 2086 предназначены для статического взвешивания грузов, перевозимых безрельсовым транспортом с допускаемой нагрузкой на ось не более 10 т, с целью их учета и выполнения коммерческих операций.

Весы могут применяться на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях.

Весы предназначены для работы в условиях макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом.

#### ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на редуцировании нагрузки рычажной системой весового устройства и передачи ее на циферблатный указатель указательного прибора.

Режим работы.

Управление взвешиванием осуществляется оператором весов вручную, а отсчет результатов взвешивания производится по шкале циферблатного указателя.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |   |         |
|---|---------|
| 1. Пределы взвешивания, т:                          |         |
| 1) наименьший (НМПВ)                                | 0,2;    |
| 2) наибольший (НПВ)                                 | 40,0.   |
| 2. Цена поверочного деления, кг                     | 10, 0.  |
| 3. Цена деления шкалы циферблатного указателя, кг   | 10,0    |
| 4. Размеры грузоприемного устройства, не более, мм: |         |
| 1) длина  | 18000 ; |
| 2) ширина   | 2900.   |
| 5. Полный средний срок службы, лет, не менее        | 15.     |
| 6. Средняя наработка весов на отказ часов, не менее | 32000.  |

7. Интервалы взвешивания и допускаемые погрешности приведены в табл. I.

Таблица I

-----		
Интервалы	:	Пределы допускаемой погрешности, кг
взвешивания	:	при отсчете
	:	по циферблатному указателю
	:	-----
	:	при первичной : при эксплуатации
	:	поверке на пред- : и после ремонта
	:	приятиях:изготови-: на эксплуатирующем
	:	теле и ремонтном : предприятии
-----		
От НМПВ до 5,0 т	5,0	10,0
св.5,0 до 20,0 т	10,0	15,0
св.20,0 т	15,0	25,0

8. Масса весов (без учета настила), кг не более 8100.

### ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра находится на табличке расположенной на лицевой стороне измерительного прибора наносится методом фотопечати.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки весов должна соответствовать указанной в табл.2.

Таблица 2

Обозначение документа	: Наименование	:Количество	: Примечание
ДГЕ2.791.004	Весы автомобильные ВА 2086	I	Согласно комплектОВОЧНОЙ ведомости
	Комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей	I	Согласно ведомости
	Эксплуатационная документация	I	Согласно ведомости эксплуатационных документов
			ДГЕ2.791.004 ЗИ
			ДГЕ2.791.004 ЭД

#### ПОВЕРКА

Поверка производится по ГОСТ 8.453-82 и разделу II "Руководства по эксплуатации" ДГЕ2.791.004 РЭ.

Основное оборудование, необходимое для поверки весов в условиях эксплуатации или после ремонта - гири образцовые IV разряда по ГОСТ 7328-82, уровень по ГОСТ 9392-89, линейка по ГОСТ 427-75.

#### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Основные НТД на весы автомобильные стационарные ВА 2086 -ГОСТ 23676-79, ГОСТ 23711-79 и технические условия ТУ 25-7714.062-91.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы автомобильные стационарные ВА 2086 соответствуют ГОСТ 23676-79, ГОСТ 23711-79 и техническим условиям ТУ 25-7714.062-91.

Изготовитель: Арендная организация Армавирское производственное объединение "Весоизмеритель".

Технический директор  
АОПО "Весоизмеритель"

Н.С. Жежеря



Л.Ч. 44350