

Подлежит публикации  
в открытой печати



Копие верно  
Засвидетельствовано  
Зам. директора "Молдовстандарт"  
И.Ф. Максиан  
4.10.1996

СОГЛАСОВАНО  
И.Максиан  
"20" окт. 1995г.

Весы электронно-тензометрические  
для статического взвешивания

ВВ

фирмы "ALEX S&E"  
Молдова

Внесены в Государственный  
реестр средств измерений  
Регистрационный № 001495

Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы "ALEX S&E"  
Молдова, г.Кишинев

од 0408?

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания ВВ фирмы "ALEX S&E" предназначены для взвешивания грузов, перевозимых автомобильным и железнодорожным транспортом, и могут быть использованы на предприятиях различных отраслей народного хозяйства.

#### ОПИСАНИЕ

Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания ВВ фирмы "ALEX S&E" представляют собой грузоприемную платформу с силоизмерительными тензорезисторными датчиками и электронным измерительным устройством типа *MERAV* фирмы "SHEKEL" Израиль. Аналоговый электрический сигнал датчика передается по кабелю на электронное измерительное устройство, в состав которого входит аналого-цифровой преобразователь, стабилизированный источник питания датчика, процессор и дисплей-индикатор. Датчик грузоприемной платформы может быть подключен к одному из электронных измеритель-

ных устройств - такая система включения образует весы. В дальнейшем термин "весы" применяется к такой системе и метрологические характеристики, приведенные в описании, относятся непосредственно к весам.

Программное обеспечение электронных измерительных устройств позволяет задавать различные режимы работы весов - подсчет количества однотипных изделий, управление различными технологическими процессами и т.п., где источником информации является значение массы. К электронному измерительному устройству через дискретный выход и интерфейс информация о работе весов может быть передана на устройства электронной обработки результатов взвешивания.

Датчики грузоприемной платформы могут быть подсоединенены к следующим модификациям электронных измерительных устройств:

- *MERAV-2000* - базовое конструктивное пылеводонепроницаемое (IP-65) исполнение, включающее аналого-цифровой преобразователь, микропроцессор с расширенным программным обеспечением, например, запоминание и печать последних пятисот результатов взвешивания, вывод результатов взвешиваний при бестарном хранении грузов и др. Модификация имеет дисплей-индикатор, пленочную конструкцию клавиатуры с клавишами управления весами, дискретный выход для подключения через последовательный (232C) или параллельный интерфейс для подключения устройств электронной обработки данных (например, компьютер или принтер для печати информации о взвешенном грузе, печати этикеток). Число поверочных делений от 500 до 10000. Масса 1,6 кг; габаритные размеры 230x135x100 мм3;

- *MERAV-3000* - базовое конструктивное пылеводонепроницаемое (IP-65) исполнение, включающее аналого-цифровой преобразователь, микропроцессор с расширенным программным обеспечением, например,

Автомобильные весы выпускаются в следующих модификациях:

ВВ-10Д1.4А, ВВ-30Д1.4А, ВВ-40Д1.4А, ВВ-60Д1.4А - одноплатформенные стационарные.

ВВ-40Д1.4АД, ВВ-60Д1.4АД - двухплатформенные стационарные.

ВВ-10Д1.4Ап, ВВ-30Д1.4Ап, ВВ-40Д1.4Ап, ВВ-60Д1.4Ап - одноплатформенные передвижные.

ВВ-40Д1.4АДп, ВВ-60Д1.4АДп - двухплатформенные передвижные.

Вагонные весы выпускаются в следующих модификациях:

ВВ-150Д1.4В, ВВ-200Д1.4В - одноплатформенные;

ВВ-100Д1.4ВД, ВВ-150Д1.4ВД, ВВ-200Д1.4ВД - двухплатформенные.

Габаритные размеры грузоприемной платформы и её конфигурация без изменения метрологических характеристик весов могут быть изменены в соответствии с требованиями технологических процессов обработки грузов заказчика.

Каждая грузоприемная платформа в своем составе имеет четыре силоизмерительных тензорезисторных датчика.

Весы конструктивно выполнены в виде двух блоков: грузоприемной платформы (двух платформ), датчики которой соединены кабелем с электронным измерительным устройством.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Автомобильные весы

	Модификации			
ВВ-10Д1.4А	ВВ-30Д1.4А	ВВ-40Д1.4А	ВВ-60Д 1.4А	ВВ-60Д1.4АД
ВВ-10Д1.4Ап	ВВ-30Д1.4Ап	ВВ-40Д1.4Ап	ВВ-60Д 1.4Ап	ВВ-60Д1.4АДп
				ВВ-60Д1.4АД

Наименьший предел взвешивания, кг	40	100	100	200
Наибольший предел взвешивания, т	10	30	40	60
Цена поверочного деления, кг	2	5	5	10
Дискретность отсчета, кг	2	5	5	10

ВВ-40Д1ЧА ВВ-60Д1ЧА  
ВВ-10Д1.4А ВВ-30Д1.4А ВВ-40Д1.4А ВВ-60Д1.4  
ВВ-10Д1.4Ап ВВ-30Д1.4Ап ВВ-40Д1.4Ап ВВ-60Д  
ВВ-Ч0Д1ЧА Ч.4Ап

Диапазон выборки массы тары, т	0-10	0-30	0-40	0-60
Масса платформы, т, не более	2,5	5,7	14,5	13,5
Габаритные размеры грузо- приемной платформы, м <sup>2</sup> не более	6x3	12x3	18x3	2(7,5x4)

Вагонные весыМодификации

ВВ-100Д1.4ВД ВВ-150Д1.4ВД ВВ-200Д1.4В  
ВВ-100Д1.4В ВВ-150Д1.4В ВВ-200Д1.4ВД

Наименьший предел взвешивания, кг	200	400	400
Наибольший предел взвешивания, т	100	150	200
Цена поверочного деления, кг	10	20	20
Дискретность отсчета, г	10 ?	20 ?	20 ?
Диапазон выборки массы тары, т	0-100	0-150	0-200
Масса платформы, т, не более	15	18	25
Габаритные размеры грузо- приемной платформы, м <sup>2</sup> , не более	2,5x1,9 2(2,5x1,9)	8x1,9 2(8x1,9)	15,5x1,3 2(8x1,9)

Предел допускаемой погрешности весов в долях цены поверочного деления (e):

при первичной поверке и по- и после ремонта на эксплуатации специализи- та на эксплуа- рованном пре- тирующим пред- приятии

от НМПВ до 500 е вкл.	+ - 1 е	+ - 1 е
св. 500 е до 2000 е вкл.	+ - 1 е	+ - 2 е
св. 2000 е	+ - 2 е	+ - 3 е

Класс точности весов по ГОСТ 29329 - средний , III

Число разрядов индикации - 6

Время готовности весов к работе, сек, не более - 45

Время взвешивания, сек, не более - 15

Длина кабеля, соединяющего датчик (датчики) - 300  
с электронным измерительным устройством  
(сечение жилы 0,35 мм<sup>2</sup>), м, не более

Параметры электрического питания весов:

- от сети переменного тока:

напряжение, В 220 +10% -15%

частота, Гц 50 +2% -2%

потребляемая мощность,  
В.А , не более 15

Диапазон рабочих температур, °С:

- грузоприемная платформа - от -10 до +45

- электронное измерительное устройство - от 0 до +40

Диапазон температур хранения, °С - от -10 до 45

Средняя наработка на отказ, ч - 25000

Полный средний срок службы, лет - 15

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак Государственного реестра Республики Молдова или знак утверждения типа Госстандарта Российской Федерации наносится на надписную табличку весов.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки:

- грузоприемная платформа с силоизмерительными тензорезисторными датчиками;
- электронное измерительное устройство;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки "Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания ВВ. Государственный реестр Республики Молдова № . Методика поверки".

## П О В Е Р К А

Проверка проводится в соответствии с методикой поверки "Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания ВВ. Государственный реестр Республики Молдова №001495 Методика поверки".

Применяемые образцовые средства измерений: набор образцовых гирь 4-го разряда по ГОСТ 7328.

Межпроверочный интервал - один год.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "ALEX S&E", Молдова, г.Кишинев.

Методика поверки "Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания ВВ. Государственный реестр Республики Молдова №001495 . Методика поверки".

ГОСТ 29329.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания ВВ соответствуют требованиям технической документации фирмы "ALEX S&E", Молдова, г.Кишинев, ГОСТ 29329.

)

Изготовитель: фирма "ALEX S&E", Молдова, г.Кишинев

Директор "ALEX S&E"

А.Б.Цукерлат