

Подлежит публикации

в открытой печати



СОГЛАСОВАНО

Зам. директора "Молдовстандарт"

И.Р. Максиан

"20" июля 1995г.

Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания

ВХ

фирмы "ALEXS & E"

Молдова

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 001495

Взамен №

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

02 0408

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания ВХ фирмы "ALEXS & E" модификации ВХ-150Д1.3, ВХ-300Д1.3, ВХ-300Д1.4, ВХ-500Д1.3, ВХ-500Д1.4, ВХ-600Д1.3, ВХ-600Д1.4, ВХ-1000Д1.4, ВХ-1,5Д1.4, ВХ-500Д1.3М, ВХ-1000Д1.3М предназначены для взвешивания различных грузов и могут быть использованы на предприятиях пищевой промышленности, торговли, предприятиях общественного питания, почты; модификации ВХ-2Д1.4, ВХ-3Д1.4, ВХ-10Д1.4, ВХ-20Д1. и перечисленные выше могут быть использованы на предприятиях различных отраслей народного хозяйства.

#### ОПИСАНИЕ

Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания ВХ фирмы "ALEXS & E", представляют собой грузоприемную платформу с силоизмерительными тензорезисторными датчиками и электронными измерительными устройствами типа MFW фирмы "UWE", Тайвань или MERAV фирмы "SHEKEL" Израиль. Аналоговый электричес-

кий сигнал датчика передается по кабелю на электронное измерительное устройство, в состав которого входит аналого-цифровой преобразователь, стабилизированный источник питания датчика, микропроцессор и дисплей-индикатор. Датчик грузоприемной платформы может быть подключен к одному из электронных измерительных 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.

Датчик (датчики) грузоприемной платформы, датчики монорельсовых весов могут быть подсоединенны к следующим модификациям электронных измерительных устройств:

- *MFW-B*, включающая аналого-цифровой преобразователь, микропроцессор с программным обеспечением, имеющая дисплей-индикатор, пленочную конструкцию клавиатуры с клавишами управления весами, источник автономного питания и устройство автоматического выключения автономного питания. При снятии груза с платформы обеспечивается запоминание значения массы снятого груза. Число поверочных делений от 1000 до 6000. Масса его 2,8 кг; габаритные размеры не более 245x368x125 мм<sup>3</sup>;

- *MERAV-2000* – базовое конструктивное пылеводонепроницаемое (IP-65) исполнение, включающее аналого-цифровой преобразователь, микропроцессор с расширенным программным обеспечением, на-

пример, запоминание и печать последних пятисот результатов взвешиваний, 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 (RS 232C) или параллельный интерфейт 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 мм<sup>3</sup>;

- МЕР4V-3000 - базовое конструктивное пылеводонепроницаемое (IP-65) исполнение, включающее аналого-цифровой преобразователь, микропроцессор с расширенным программным обеспечением, например, обеспечение функции подсчета штучных изделий, запоминание и печать последних пятисот результатов взвешиваний, вывод результатов взвешиваний при бестарном хранении грузов и др. Модификация имеет дисплей-индикатор, пленочную конструкцию клавиатуры с функциональными и цифровыми клавишами для занесения кода груза, даты, времени, а также, клавишами управления весами, дискретный выход для подключения через последовательный (RS 232C) или параллельный интерфейс для подключения устройств электронной обработки данных (например, компьютер или принтер для печати информации о взвешенном грузе, печати этикеток, или выносное табло информации о взвешенном грузе). Число поверочных делений - от 500 до 10000. Масса 1,6 кг; габаритные размеры 230x135x100мм<sup>3</sup>,

- МЕР4V-300I - базовое конструктивное пылеводонепроницаемое (IP-65) исполнение, включающее аналого-цифровой преобразователь, микропроцессор с расширенным программным обеспечением, например, обеспечение функции подсчета штучных изделий, запоминание и печать последних пятисот результатов взвешиваний, вывод результатов взве-

шиваний при бестарном хранении грузов и др. Модификация имеет дисплей-индикатор, пленочную конструкцию клавиатуры с функциональными и цифровыми клавишами для занесения кода груза, даты, времени, а также, клавишами управления весами, дискретный выход для подключения через последовательный (RS 232C) или параллельный интерфейс для подключения устройств электронной обработки данных (например, компьютер или принтер для печати информации о взвешенном грузе, печати этикеток, или выносное табло информации о взвешенном грузе). На лицевой панели размещено дополнительное индикаторное табло, используемое для фасовки, дозирования и разбраковки изделий. Число поверочных делений - от 500 до 10000. Масса 1,6 кг; габаритные размеры 230x135x100 мм<sup>3</sup>.

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

Весы выпускаются в следующих модификациях, отличающихся метрологическими характеристиками, габаритными размерами грузоприемной платформы и массой весов: BX-150ДI.3, BX-150ДI.4, BX-300ДI.3, BX-300ДI.4, BX-500ДI.3, BX-500ДI.4, BX-600ДI.3, BX-600ДI.4, BX-1000ДI.4, BX-1,5ДI.4, BX-2ДI.4, BX-3ДI.4, BX-10ДI.4, BX-20ДI.4.

Монорельсовые весы выпускаются в четырех модификациях, отличающихся метрологическими характеристиками: BX-500ДI.3M, BX-500ДI.4 BX-1000ДI.3M, BX-1000ДI.4M.

Грузоприемная платформа весов модификаций BX-150ДI.3, BX-150ДI.4, BX-300ДI.3, BX-300ДI.4, BX-500ДI.3, BX-500ДI.4, BX-600ДI.3, BX-600ДI.4, BX-1000ДI.4, BX-1,5ДI.4 в своем составе имеет только один силоизмерительный тензорезисторный датчик, а для модификаций BX-2ДI.4, BX-3ДI.4, BX-10ДI.4, BX-20ДI.4 грузоприемная платформа опирается на четыре датчика.

## ВХ-300Д1.3

Модификации весов ВХ-150Д1.3, ВХ-500Д1.3, ВХ-600Д1.3 выполнены законченной конструкцией в одном корпусе, а модификации ВХ-150Д1.4, ВХ-300Д1.4, ВХ-500Д1.4, ВХ-600Д1.4, ВХ-1000Д1.4, ВХ-1,5Д1.4, ВХ-2Д1.4, ВХ-3Д1.4, ВХ-10Д1.4, ВХ-20Д1.4 конструктивно выполнены в виде двух блоков: грузоприемной платформы, датчик (датчики) которой соединены кабелем с электронным измерительным устройством.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Модификации

	ВХ-150Д1.3	ВХ-300Д1.3	ВХ-500Д1.3
	ВХ-150Д1.4	ВХ-300Д1.4	ВХ-500Д1.4

Наименьший предел взвешивания, кг	I	I	2
Наибольший предел взвешивания, кг	150	300	500
Цена поверочного деления, г	50	50	100
Дискретность отсчета, г	50	50	100
Диапазон выборки массы тары, кг	0-150	0-300	0-500
Масса весов, кг, не более	60	100	100, 230
Габаритные размеры грузоприемной платформы, мм <sup>2</sup> , не более	400x600	400x650	400x650, 1200x1200

## Модификации

	ВХ-600Д1.3	ВХ-1000Д1.4	ВХ-1,5Д1.4
	ВХ-600Д1.4		

Наименьший предел взвешивания, кг	2	4	10
Наибольший предел взвешивания, кг	600	1000	1500
Цена поверочного деления, г	100	200	500
Дискретность отсчета, г	100	200	500
Диапазон выборки массы тары, кг	0-600	0-1000	0-1500

Модификации

ВХ-600ДІ.3	ВХ-1000ДІ.4	ВХ-І,5ДІ.4
ВХ-600ДІ.4		

Масса весов, кг, не более	100	-	-
Масса платформы, т, не более	-	230	230
Габаритные размеры грузоприемной платформы, мм <sup>2</sup> , не более	450x650	1200x1200	1200x1200

Модификации

ВХ-2ДІ.4	ВХ-3ДІ.4	ВХ-10ДІ.4
----------	----------	-----------

Наименьший предел взвешивания, кг	10	10	40
Наибольший предел взвешивания, т	2	3	10
Цена поверочного деления, кг	0,5	0,5	2
Дискретность отсчета, кг	0,5	0,5	2
Диапазон выборки массы тары, т	0-2	0-3	0-10
Масса платформы, т, не более	2	2	3,6
Габаритные размеры грузоприемной платформы, м <sup>2</sup> , не более	2x2	2x2	2,8x3

Модификация

ВХ-20ДІ.4
-----------

Наименьший предел взвешивания, кг	100
Наибольший предел взвешивания, т	20
Цена поверочного деления, кг	5
Дискретность отсчета, кг	5
Диапазон выборки массы тары, т	0-20
Масса платформы, т, не более	4
Габаритные размеры грузоприемной платформы, м <sup>2</sup> , не более	2,8x3

Монорельсовые весы

Модификации

ВХ-500ДІ.3М	ВХ-1000ДІ.3М
ВХ-500ДІ.4М	ВХ-1000ДІ.4М

Наименьший предел взвешивания, кг	2	4
Наибольший предел взвешивания, кг	500	1000
Цена поверочного деления, г	100	200

Модификации

BX-500ДІ.ЗМ	BX-1000ДІ.ЗМ
BX-500ДІ.4М	BX-1000ДІ.4М

Дискретность отсчета, г	100	200
Диапазон выборки массы тары, кг	0-500	0-1000
Масса весов, кг, не более	100	250
Предел допускаемой погрешности весов, в долях цены поверочного деления ( $\epsilon$ )	При первичной поверке и после ремонта на специализированном предприятии	в эксплуатации и после ремонта на эксплуатирующем предприятии
от НМВ до 500 $\epsilon$ вкл.	+ - 1 $\epsilon$	+ - 1 $\epsilon$
св. 500 $\epsilon$ до 2000 $\epsilon$ вкл.	+ - 1 $\epsilon$	+ - 2 $\epsilon$
св. 2000 $\epsilon$	+ - 2 $\epsilon$	+ - 3 $\epsilon$
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
Параметры электрического питания весов:		
- от сети переменного тока		
напряжение, В	220 ± 10%	-15%
частота, Гц	50 + 2%	-2%
потребляемая мощность, ВА 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 ВХ. Государственный реестр Республики Молдова № . Методика поверки".

## ПОВЕРКА

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

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

Межповерочный интервал - один год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

ГОСТ 29329.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания 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.Цукеролат