



СОГЛАСОВАНО

В.Н. Яншин

» *андрей*

2007 г.

Весы электронные ЭВК	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>34852-07</u> Взамен №
----------------------	---

Выпускаются по ГОСТ 29329-92 и по техническим условиям ТУ 4274-003-27806352-2006.

Назначение и область применения

Весы электронные ЭВК (далее - весы), предназначены для статического взвешивания различных грузов.

Область применения – предприятия торговли и общественного питания.

Описание

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента весоизмерительного тензорезисторного датчика, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза. Далее аналоговый электрический сигнал с датчика обрабатывается, и результат взвешивания индицируется на цифровом табло прибора.

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства, весового преобразователя и комплекта соединительных кабелей. Грузоприемное устройство в свою очередь состоит из грузоприемной платформы, весоизмерительного тензорезисторного датчика с узломстройки и ножки для регулирования уровня, расположенные по углам платформы.

Весы выполняют следующие сервисные функции:

- автоматическая установка нуля;
- сигнализация о перегрузке;
- выборка массы тары;
- суммирование стоимости товаров в одной покупке

Весы изготавливаются в двух модификациях, отличающихся наибольшим и наименьшим пределами взвешивания, дискретностью отсчета (d) и ценой поверочного деления (e), и имеют обозначение ЭВК-Н(1)(С), где:

ЭВК – тип весов;

Н – наибольший предел взвешивания, кг

Также весы имеют несколько исполнений, отличающихся конструктивным исполнением корпуса, и имеющих табло индикации, расположенное на стойке:

С – исполнение весов с табло индикации, расположенным на стойке

1 – обозначение исполнения, отличающегося конструктивным исполнением корпуса, размерами грузоприемной платформы и массой весов.

Основные технические характеристики

Класс точности весов по ГОСТ 29329 средний (III)
Диапазон выборки массы тары, % от НПВ 0-100

Порог чувствительности.....	1,4е
Время измерения с вычислением стоимости товара, с, не более,	1,5
Разрядность отображаемой информации, десятичных знаков:	
табло индикации массы	5
цены	5
стоимости	6

Основные метрологические характеристики весов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модификация весов	Пределы взвешивания, кг		Дискретность отсчета (d_d) и цена поверочного деления (e), $d_d = e$, г	Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, $\pm g$	
	наибольший, (H)	наименьший			при первичной поверке	при периодической поверке и в эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7
ЭВК-6	6	0,02	1	от 0,02 до 0,5 вкл. св. 0,5 до 2,0 вкл. св. 2,0	1 1 2	1 2 3
ЭВК-15	15	0,04	2	от 0,04 до 1,0 вкл. св. 1,0 до 4,0 вкл. св. 4,0	2 2 4	2 4 6

Время готовности весов к работе, с, не более	10
Электрическое питание – от сети переменного тока с параметрами:	
➤ напряжение, В	от 187 до 242
➤ частота, Гц	от 49 до 51
потребляемая мощность, не более, В·А	5
- от встроенного аккумулятора напряжением, В	6
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 40
Время непрерывной работы, ч, не более	16
Значение вероятности безотказной работы за 1000 часов	0,85
Средний срок службы весов, не менее, лет	8
Габаритные размеры:	
- весов, мм, не более,	
ЭВК-6/1 и ЭВК-15/1	375x335x125
ЭВК-6С и ЭВК-15С	290x305x440
ЭВК-6С/1 и ЭВК-15С/1	375x335x480
- грузоприемной платформы весов, мм, не более,	
ЭВК-6 и ЭВК-15	285x200
ЭВК-6/1 и ЭВК-15/1	320x250
ЭВК-6С и ЭВК-15С	285x200
ЭВК-6С/1 и ЭВК-15С/1	320x250
Масса весов, кг, не более,	
ЭВК-6 и ЭВК-15	3,5
ЭВК-6/1 и ЭВК-15/1	8,0

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится фотохимическим способом на маркировочную табличку, расположенную на корпусе весов и на лицевой панели дисплея, и типографским способом на эксплуатационную документацию.

Комплектность

Наименование	Количество	Примечание
Весы электронные ЭВК	1 шт.	
Руководство по эксплуатации весов (РЭ), совмещенное с паспортом	1 экз.	
Упаковка	1 комп.	

Проверка

Проверка проводится в соответствии с ГОСТ 8.453-82 «Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки».

Межпроверочный интервал – 1 год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 29329-92 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования».

ТУ 4274-003-27806352-2006 «Весы электронные ЭВК».

Заключение

Тип весов электронных ЭВК утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме для средств измерений массы.

Изготовитель

ООО «ЭЛЕКА», Россия, 305044, г. Курск, Маяковский проезд, 22.

Тел./факс. (47122)6-40-76, 6-11-15

Директор ООО «ЭЛЕКА»

В.Н. Баланин