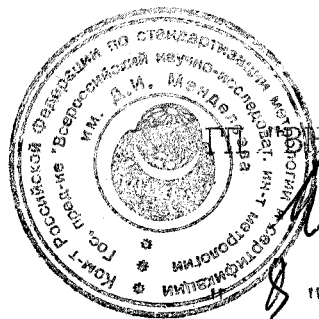


ОПИСАНИЕ ТИПА ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора



ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

В.С. Александров

1996г.

Весы типа WI-900/WB-900-2060K

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № 15395-96
Взамен № _____

Выпускаются по технической документации фирмы изготовителя
Route Precision Oх (Финляндия).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы монорельсовые предназначены для взвешивания пищевых продуктов, в основном для взвешивания и транспортировки туш животных, а также могут быть применены для взвешивания и транспортировки промышленной продукции. Применяются в пищевой промышленности, торговле и т.д.

ОПИСАНИЕ

Весы монорельсовые выполнены в виде грузоприемной рамы представляющую собой взвешивающую штангу, к которой подвешивается груз. Взвешивающая штанга через кронштейны и тензорезисторные датчики силы закреплена с балкой, которая перемещается по монорельсу. На взвешивающей штанге размещен счетчик доз (порций).

Тензорезисторные датчики силы через распределительную коробку, закрепленную на балке, соединены с весовым терминалом.

Весы изготавливаются, в зависимости от области применения, из нержавеющей или конструкционной стали. Весовой терминал смонтирован в герметичном алюминиевом корпусе, передняя панель закрыта герметичной пленкой и снабжена светодиодным дисплеем и мембранными кнопками. Такое исполнение дает возможность применять весовой терминал в сложных промышленных условиях.

Весовой терминал включает в себе следующие функции весов: брутто, тара и нетто взвешивания. Для обеспечения своей функциональности он имеет самоконтролирующие и управляющие средства программирования.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	W I-900/W B-900-2060K
1	2
Наибольший предел взвешивания, кг	от 300 до 600
Наименьший предел взвешивания, г	от 2000 до 4000
Цена поверочного деления (e), г	от 100 до 200
Предел допускаемой погрешности, e	± 2
Непостоянство показаний ненагруженных весов, e	0
Зависимость показаний весов от расположения груза на взвешивающей штанге, e	0
Габаритные размеры грузоприемной рамы, мм	868x490x220
Масса весов, кг	43

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплектность поставки входят:

1. Грузоприемная рама	-	I шт.
2. Электронный весовой терминал	-	I шт.
3. Счетчик доз (порций)	-	I шт.
4. Соединительные кабели	-	2 шт.
5. Комплект эксплуатационной документации	-	I шт.
6.*) Цифропечать	-	I шт.
7.*) ЭВМ	-	I шт.
8.*) Тензорезисторные датчики силы	-	2 шт.
9.*) Комплект ЗИП	-	I шт.

*) - поставляется по требованию заказчика.

ПОВЕРКА

Поверка весов осуществляется по ГОСТ 8.453-82.

Основные средства поверки: гири четвертого разряда, металлическая измерительная линейка, рулетка, уровень с ценой деления 0,2 (согласно ГОСТ 8.453-82).

Межповерочный интервал - один год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29329-92, ГОСТ 8.453-82.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

4

Весы монорельсовые WI-900/WB-900-2060K соответствуют требованиям ГОСТ 29329-92, ГОСТ 8.453-82 и технической документации фирмы изготовителя.

Изготовитель - фирма Raute Precision Oy

Адрес: Местаринкату 10, п/я 22, I580I Лахти, Финляндия.

Нач. лаборатории



Н.С.Чаленко