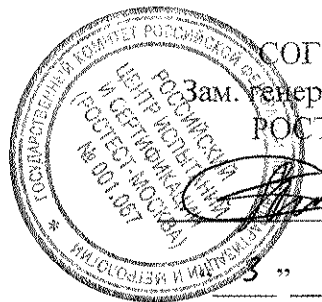


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО
Зам. генерального директора
РОСТЕСТ-Москва

А.С. Евдокимов

2001 г.

Весы платформенные T	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>21294-01</u> Взамен №
-------------------------	---

Выпускаются по технической документации фирмы "Mettler-Toledo Changzhou Scale Ltd" (КНР).

Назначение и область применения

Весы платформенные Т (далее - весы) предназначены для статического взвешивания грузов. Область применения - предприятия различных отраслей промышленности, сельского хозяйства, научно-исследовательские организации.

Описание

Принцип действия весов основан на преобразовании веса груза в электрический сигнал весоизмерительным тензорезисторным датчиком и преобразовании этого сигнала весовым терминалом в цифровой вид для индикации.

Весы состоят из грузоприемной платформы и весового терминала. В качестве терминала могут быть использованы терминалы МЕТЛЛЕР ТОЛЕДО Hawk или Kingbird. Терминал Hawk имеет 6-ти разрядный жидкокристаллический дисплей с высотой символов 25мм. Терминал Kingbird имеет 7 разрядный флуоресцентный дисплей с высотой символов 12,5мм. Терминал весов может быть установлен на штативе высотой 750 или 1000 мм, закрепленном на раме грузоприемной платформы весов, или на кронштейне, закрепленном на стене. Терминалы весов имеют стандартный интерфейс RS232C.

Питание весов осуществляется от сети переменного напряжения, а при комплектации терминалом Hawk, возможно автономное питание от 6-ти щелочных батарей.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Наименование модификаций, значения: НПВ, дискретности (d), цены поверочного деления (e), габаритных размеров грузоприемной платформы и массы приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование модификаций	НПВ, кг	Дискретность (d) и цена поверочного деления (e), кг	Габаритные размеры грузоприемной платформы, мм	Масса, кг, не более
T4606	60	0,02	450 x 600 x 120	37
T5706	60	0,02	500 x 700 x 120	40
T4615	150	0,05	450 x 600 x 125	37
T5715	150	0,05	500 x 700 x 125	44
T6815	150	0,05	600 x 800 x 125	61
T5730	300	0,1	500 x 700 x 130	44
T6830	300	0,1	600 x 800 x 130	61
T6860	600	0,2	600 x 800 x 160	65

- Диапазон выборки массы тары: 0...НПВ;
- Диапазон рабочих температур: (-10...+40) °C;
- Наименьший предел взвешивания: 20e;

5. Порог чувствительности весов: 1,4d;
 6. Класс точности весов по ГОСТ 29329 и МР МОЗМ №76: III- средний;
 7. Значения пределов допускаемой погрешности приведены в Таблице 2.

Таблица 2

Интервалы взвешивания	Пределы допускаемой погрешности	
	при первичной поверке	при эксплуатации
До 500e вкл.	+/-0,5e	+/-1e
Св. 500e до 2000e вкл.	+/-1e	+/-2e
Св. 2000e	+/-1,5e	+/-3e

8. Параметры питания переменным током:

Напряжение, В 220 (+22/-33)

Частота, Гц 50 +/-1

Потребляемая мощность, не более ВА 12

9. Автономное питание: 9 В (от 6 щелочных батарей для весов с терминалом Hawk);

10. Время непрерывной работы при автономном питании, час, не менее 100.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию и на табличку, закрепленную на корпусе грузоприемной платформы.

Комплектность

Весы платформенные Т:

- 1) Грузоприемная платформа – 1 шт.;
- 2) Весовой терминал – 1 шт.;

Руководство по эксплуатации - 1 компл.

Дополнительное оборудование и ЗИП, поставляемые по отдельному заказу в соответствии с Руководством по эксплуатации:

Проверка

Проверка производится в соответствии с разделом Руководства по эксплуатации "Методика поверки", утвержденным ГЦИ СИ "РОСТЕСТ-МОСКВА".

Основное поверочное оборудование: гири IV разряда ГОСТ 7328

Межпроверочный интервал - 1 год.

Нормативные документы

ГОСТ 29329 «Весы для статического взвешивания. Общие технические условия», Рекомендации МОЗМ №76-1 «Взвешивающие устройства неавтоматического действия», документация фирмы.

Заключение

Весы платформенные Т соответствуют требованиям НТД.

Изготовитель : фирма "Mettler-Toledo Changzhou Scale Ltd ", Peoples Republic of China

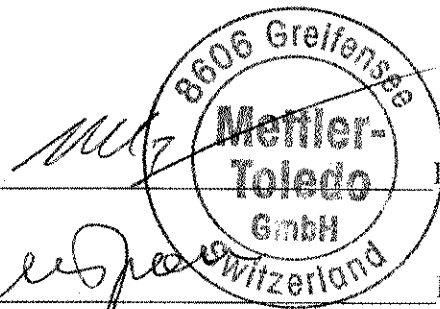
Согласовано

Меттлер-Толедо ГмбХ

Представительство в СНГ

Генеральный менеджер

Начальник отдела «Ростест-Москва»



И.Б. Ильин

М.Е. Брон

Начальник сектора «Ростест-Москва»

В.Т. Величко