

«СОГЛАСОВАНО»



Зам. Генерального директора
«РОССТЕСТ-Москва»
Э.И. Лаптиев
1999 год

| | |
|--------------------------------------|---|
| Весы платформенные электронные ВБ | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>18644-98</u> Взамен № _____ |
|--------------------------------------|---|

Весы выпускаются по техническим условиям ТУ 4274-001-18217119-96.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Весы типа ВБ предназначены для статического взвешивания различных грузов при учетных и технологических операциях на промышленных, сельскохозяйственных и торговых предприятиях.

ОПИСАНИЕ.

Весы состоят из грузоприемного устройства, выполненного в виде буквы «П», установленного на четырех тензорезисторных датчиках силы (далее «датчики») типа «1190» номинальной нагрузки 0,5 и 1,0 тс каждый (в зависимости от грузоподъемности весов) и весового терминала ТВ-003/05Д.

Принцип работы весов основан на преобразовании силы тяжести взвешиваемого груза в аналоговый сигнал на выходе 4-х силоизмерительных тензорезисторных датчиков и последующего аналого-цифрового преобразования и обработки сигнала весовым терминалом с выдачей результата на табло индикации и выходной разъем для связи с внешними регистрирующими устройствами по стандартному интерфейсу.

Весовой терминал ТВ-003/05Д имеет следующие функциональные возможности: ввод значения массы тары с клавиатуры и непосредственным взвешиванием, установка нуля, режимы «брутто» и «нетто».

Управление терминалом осуществляется посредством 16-ти клавишной функциональной клавиатуры. Прибор имеет цифровые светодиодные индикаторы.

Весы выпускаются в двух модификациях ВБ 1,5 и ВБ 2, отличающихся значениями наибольшего предела взвешивания.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| | | |
|--|--|---------|
| 1. Пределы взвешивания (НмПВ и НПВ), кг | | |
| - для модификации ВБ 1,5 | | 10-1500 |
| - для модификации ВБ 2 | | 10-2000 |
| 2. Дискретность отсчета (d_d) и цена поверочного деления (e), кг | | 0,5 |
| 3. Диапазон выборки массы тары, кг | | |
| - для модификации ВБ 1,5 | | 0-1500 |
| - для модификации ВБ 2 | | 0-2000 |
| 4. Диапазон компенсации массы тары, % от НПВ, не более | | 10 |
| 5. Класс точности весов по ГОСТ 29329 | | средний |
| 6. Число разрядов индикации массы, ед. | | 5 |
| 7. Порог чувствительности, кг | | 0,7 |
| 8. Значения пределов допускаемой погрешности приведены в таблице 1. | | |

Таблица 1.

| Модификация | Интервалы взвешивания, кг | Пределы допускаемой абсолютной погрешности при: | |
|---------------|---------------------------|---|---|
| | | первичной поверке на предприятиях: изготовителе и ремонтном (\pm), кг | эксплуатации и после ремонта на эксплуатирующем предприятии (\pm), кг |
| ВБ 1,5 и ВБ 2 | От 10 до 250 включ. | 0,5 | 0,5 |
| | Св. 250 до 1000 включ. | 0,5 | 1,0 |
| | Св. 1000 | 1,0 | 1,5 |

Примечания:

- После выборки массы тары пределы допускаемой погрешности обеспечиваются в указанных интервалах для массы «брутто»;
- При вводе значения массы тары с клавиатуры погрешность результатов измерений не гарантируется.

| | |
|--|-------------------------------|
| 9. Диапазон рабочих температур, °С | от минус 10 до плюс 40 включ. |
| 10. Параметры электрического питания: | |
| - напряжение, В | от 187 до 242 включ. |
| - частота, Гц | от 49 до 51 включ. |
| - потребляемая мощность, ВА, не более | 20 |
| 11. Габаритные размеры грузоприемного устройства, мм, не более | 1290x900x85 |
| 12. Масса весов, кг, не более | 70 |
| 13. Значение вероятности безотказной работы за 2000 часов | 0,92 |
| 14. Средний срок службы, лет | 10 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА.

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию и на табличку, прикрепленную на корпусе грузоприемного устройства.

КОМПЛЕКТНОСТЬ.

1. Весы – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 экз.

ПОВЕРКА.

Проверка производится в соответствии с разделом 10 Руководства по эксплуатации «Методика поверки», утвержденной «РОСТЕСТ – Москва».

Основные средства поверки – гири IV разряда по ГОСТ 7328.

Межпроверочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.

ГОСТ 29329-92 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования». Технические условия ТУ 4274-001- 18217119-96.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Весы платформенные электронные ВБ соответствуют требованиям НТД.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ.

ЗАО «Тензо-М»: 140000, Московская область, г. Люберцы, ул. Волковская, 69.

Генеральный директор ЗАО «Тензо-М»

М.В. Сенянский

Рис 1. Общий вид и габаритные размеры весов. ВБ

