



УСОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

2008 г.

Устройства весоизмерительные  
0782

Внесены в Государственный реестр средств измерений  
Регистрационный № 38690-08  
Взамен № \_\_\_\_\_

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

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройства весоизмерительные 0782 (далее - устройства) предназначены для статического взвешивания твердых, сыпучих, жидких и газообразных веществ, находящихся в емкостях, а также отдельных объектов.

Область применения - предприятия различных отраслей промышленности, сельского хозяйства, научно-исследовательские организации

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия устройств основан на преобразовании деформации упругих элементов весоизмерительных тензорезисторных датчиков (далее - датчики), возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал. Далее аналоговый электрический сигнал с датчика поступает в весоизмерительный прибор (далее - прибор), в котором он обрабатывается, и истинное значение массы груза индицируется на цифровом табло прибора и может передаваться на устройства регистрации (принтер, компьютер и т.д.).

Конструктивно устройства состоят из комплекта аналоговых тензорезисторных датчиков с узлами встройки, кабелей, соединительных коробов и весоизмерительных приборов (серии IND Hawk, Kingbird, Panther, 8142PRO, Wildcat, JagXtreme). Конкретный прибор выбирается в зависимости от требуемых функциональных возможностей (автономное питание, функции накопления, печати информации, специальные функции и т.д.). Любой из перечисленных приборов допускает подключение компьютера, принтера (PQ16) и дополнительного табло (8660).

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Вид нагружения ..... сжатие
2. Количество датчиков, шт., не более ..... 24
3. Наибольший предел взвешивания (НПВ), т ..... от 5 до 200
4. Наименьший предел взвешивания ..... 20e
5. Дискретность (d) и цена поверочного деления (e), кг ..... 2, 5, 10, 20, 50, 100, 500
6. Число поверочных делений ..... от 500 до 3000 вкл.
7. Диапазон компенсации массы тары: ..... от 0 до НПВ
8. Диапазон выборки массы тары ..... от 0 до НПВ
9. Класс точности по ГОСТ 29329-92 и МР МОЗМ № 76 ..... III-средний

Пределы допускаемой погрешности представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Интервалы взвешивания      | Пределы допускаемой погрешности |                  |
|----------------------------|---------------------------------|------------------|
|                            | при первичной поверке           | при эксплуатации |
| до 500 е включ.            | ±0,5 е                          | ±1 е             |
| св. 500 е до 2000 е включ. | ±1 е                            | ±2 е             |
| св. 2000 е                 | ±1,5 е                          | ±3 е             |

|  |                        |
|--|------------------------|
| 10. Диапазон рабочих температур, °С:                           |                        |
| - для датчиков с узлами встройки .....                         | от минус 30 до плюс 40 |
| - для прочих устройств .....                                   | от минус 10 до плюс 40 |
| 11. Параметры электрического питания от сети переменного тока: |                        |
| - напряжение, В .....  | 187...242              |
| - частота, Гц .....  | 49...51                |
| - потребляемая мощность, В·А, не более .....                   | 40                     |
| 12. Габаритные размеры, мм, не более:                          |                        |
| - весоизмерительного прибора.....                              | 350x270x141            |
| - весоизмерительного датчика .....                             | 122x102x150            |
| 13. Масса, кг, не более:                                       |                        |
| - весоизмерительного прибора .....                             | 9                      |
| - весоизмерительного датчика .....                             | 6                      |
| 14. Вероятность безотказной работы за 1000 ч .....             | 0,92                   |
| 15. Средний полный срок службы, лет.....                       | 8                      |

### **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на корпус весоизмерительного прибора в виде клеевой этикетки и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

**1 Устройство весоизмерительное 0782:**

- датчик весоизмерительный - 1 комплект;
- узлы встройки – 1 комплект;
- соединительные кабели - 1 комплект;
- соединительные короба - 1 комплект;
- весоизмерительный прибор - 1 штука.

**2 Эксплуатационная документация –1 комплект.**

Дополнительное оборудование и ЗИП, поставляемые по отдельному заказу в соответствии с эксплуатационной документацией.

### **ПОВЕРКА**

Проверка устройств проводится в соответствии с документом "Устройства весоизмерительные 0782. Методика поверки", утвержденным ФГУП "ВНИИМС" "\_\_\_" 2008 г.

Основное поверочное оборудование:

- гири класса точности M<sub>1</sub> по ГОСТ 7328-2001,
- силовоспроизводящая машина ЭСМГ-50Т или любая другая силозадающая машина,
- динамометр образцовый 3-го разряда по ГОСТ 9500-84 с НПИ, равным НПВ устройства.

Межповерочный интервал - 1 год

### **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

МР МОЗМ №76-1 «Взвешивающие устройства неавтоматического действия».

Техническая документация фирмы “Mettler-Toledo (Changzhou) Scale & System Ltd”, КНР.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип устройств весоизмерительных 0782 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** фирма «Mettler-Toledo (Changzhou) Scale & System Ltd», КНР  
111 West Taihu Road, Changzhou Jiangsu, 213125, PRC.

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ЗАО «Меттлер-Толедо Восток»,  
101000, г. Москва, Сретенский бульвар, д. 6/1, стр. 1, кв. 8, 10, 16.

Представитель  
ЗАО «Меттлер-Толедо Восток»

Л.С. Петропавловская

