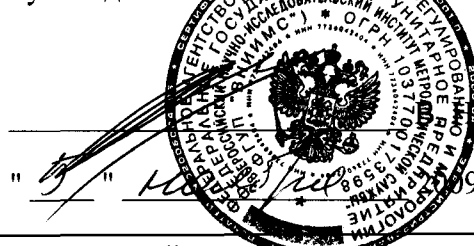


СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИМПЕРИАЛЬНЫЙ ВНИИМС»



Яншин

| | |
|---|--|
| Приборы весоизмерительные автоматические IT | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 42011-09 Взамен № |
|---|--|

Выпускаются в соответствии с технической документацией фирмы "SysTec Systemtechnik und Industrieautomation GmbH", Германия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы весоизмерительные автоматические IT (далее - приборы) предназначены для измерения и преобразования аналоговых и дискретных выходных сигналов тензорезисторных датчиков, отображения измерительной информации на встроенным цифровом табло и передачи этой информации через интерфейсы внешнему электронному оборудованию. Приборы применяются как комплектующие изделия в бункерных суммирующих весах, устройствах весоизмерительных автоматических и дозаторах дискретного действия. Приборы могут быть использованы для управления технологическими процессами на различных предприятиях промышленности, сельского хозяйства, транспорта и отраслях народного хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия приборов весоизмерительных автоматических IT основан на измерении и преобразовании рабочего коэффициента преобразования (РКП) одного или нескольких электрически подключенных параллельно весоизмерительных тензорезисторных датчиков, (далее - датчики) и отображении измерительной информации на цифровом табло, а также передачи этой информации через интерфейсы внешнему электронному оборудованию. Электрическое питание тензорезисторных датчиков осуществляется стабилизированным источником постоянного тока прибора.

Прибор выполнен в отдельном корпусе и состоит из стабилизированного источника питания, усилителя электрических сигналов тензорезисторных датчиков, аналого-цифрового преобразователя, процессора, программируемого ПЗУ для хранения параметров конфигурации преобразователя, настройки и другой служебной информации.

Питание приборов может осуществляться как через адаптер сетевого питания так и от источника питания постоянного тока. Приборы могут быть оснащены интерфейсами RS-232, RS-485, RS-422, CL/20mA, Profibus DP, Ethernet, MF2, двухпроводным RS-485, Fieldbus, USB, интерфейсом для CAN-Bus, а также выходами для управления технологическими процессами.

Приборы снабжены устройствами автоматического слежения за нулем; автоматической и полуавтоматической установки нуля; автоматического изменения цены поверочного деления и дискретности отсчета.

Приборы могут работать в следующих основных режимах:

- обычного взвешивания;
- взвешивания грузов с нарастающим итогом;
- выборки массы тары;
- дискретного дозирования;
- счетных весов;

- разбраковки, сортировки и маркировки взвешиваемых товаров в соответствии с заданными значениями допусков и др.

Выбор конкретных режимов работы прибора определяется назначением весоизмерительной техники, в которой этот прибор используется как комплектующее изделие.

Приборы выпускаются в 9 модификациях IT3000A, IT3000AP, IT3000E, IT3000Ex, IT6000A/2006, IT8000, IT8000Ex, IT9000, IT9000E, отличающихся функциональными возможностями и габаритными размерами. Модификация IT3000AP оснащается интерфейсом Profibus DP, а IT3000E - интерфейсом Ethernet. Кроме того модификации IT3000A, IT3000AP, IT3000E дополнительно могут оснащаться устройством DUAL-ADM, позволяющим подключить одновременно две грузоприемные платформы.

Приборы могут оснащаться специальным программным обеспечением для работы в составе бункерных суммирующих весов, устройств весоизмерительных автоматических и дозаторов дискретного действия. Кроме того, программное обеспечение прибора позволяет осуществлять обработку, отображение и передачу измерительной информации в любом удобном для пользователя виде (свободно программируемое ПО).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приборов приведены в таблице 2.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на прибор и на эксплуатационную документацию типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 1

| Наименование | Количество | Примечание |
|--|------------|------------|
| Прибор весоизмерительный автоматический ИТ | 1 шт. | |
| Эксплуатационная документация | 1 экз. | |
| Методика поверки | 1 экз. | |

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «Приборы весоизмерительные ИТ фирмы "SysTec Systemtechnik und Industrieautomation GmbH", Германия. Методика поверки», разработанным и утвержденным ФГУП "ВНИИМС" "Б" март 2009 г.

Основное поверочное оборудование:

- имитатор сигналов тензорезисторных силоизмерительных датчиков 0-10 мВ с пределами допускаемой погрешности не более ± 1 мкВ;
- измеритель напряжения постоянного тока с пределами измерений 0-10 В, пределами допускаемой погрешности ± 1 мкВ;

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "SysTec Systemtechnik und Industrieautomation GmbH", Германия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип приборов весоизмерительных автоматических ИТ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: фирма "SysTec Systemtechnik und Industrieautomation GmbH" , Германия
Ludwig-Erhard-Str. 6
D-50129 Bergheim-Glessen, Germany



Представитель фирмы
"SysTec Systemtechnik und
Industrieautomation GmbH "

М.П.

Основные технические характеристики приборов весоизмерительных автоматических ИТ

Таблица 2

| Техническая характеристика | Модификации | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | IT3000A, IT3000AP | IT3000E | IT3000Ex | IT6000A/ 2006 | IT8000 | IT8000Ex | IT9000 | IT9000E |
| Составляющие погрешности при измерении выходных сигналов тензорезисторных датчиков не более, в % от верхнего предела измерений изменение нулевого сигнала на выходе при изменении температуры не более, %/10 $^{\circ}\text{C}$ | | | | | 0,002 | | | |
| изменение чувствительности при изменении температуры не более, %/10 $^{\circ}\text{C}$ | | | | | 0,0037 | | | |
| Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$ | От минус 10 до +40 | | | | | | | |
| Параметры электрического питания от сети переменного тока: напряжение, В частота, Гц | 93,5...264 47...63 | 93,5...264 47...63 | 93,5...253 47...63 | 93,5...264 47...63 | 93,5...264 47...63 | 93,5...253 47...63 | 93,5...264 47...63 | 93,5...264 47...63 |
| Потребляемая мощность, ВА | 15 | 15 | 4,5 | 20 | 20 | 10 | 25 | 30 |
| Питание от источника постоянного тока напряжение, В | 12...30 | 12...30 | 12/24 | 12...30 | 12...30 | 12/24 | 12...30 | 12...30 |
| Габаритные размеры, мм | 225x190x145 | 225x190x145 | 252x190x154 | 230x210x150 | 260x210x170 | 270x210x180 | 300x210x150 | 376x265x140 |
| Масса прибора, не более, г | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 3,4 | 3,3 | 3,2 | 4,0 | 5,0 |
| Вероятность безотказной работы за 1000 ч | | | | 0,92 | | | | |
| Средний полный срок службы, лет | | | | 10 | | | | |

* - при работе прибора в составе конечного средства измерения массы, имеющего в своем составе цифровые тензорезисторные датчики составляющая погрешности $p_i = 0$.

** - при соотношении длины кабеля к площади его поперечного сечения менее или равному 270 м/мм²