

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО

руководитель ГЦИ СИ –

заместитель директора ФГУП «СНИИМ»

В.И.Евграфов

«30» 06 2006 г.

Устройство весоизмерительное типа FT	Внесены в Государственный Реестр средств измерений Регистрационный № <u>32475-06</u> Взамен №
---	--

Выпускаются по технической документации фирмы «FLINTEC GmbH», Германия

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройства весоизмерительные типа FT предназначены для преобразования сигналов тензорезисторных датчиков в цифровой код, пересчета кодов данных сигналов в единицы веса, индикации результатов взвешивания на алфавитно-цифровом дисплее.

Устройства весоизмерительные типа FT применяются как комплектующие изделия в весодозирующих и весоизмерительных системах.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия устройств весоизмерительных FT (в дальнейшем устройства) основан на преобразовании коэффициента передачи одного или нескольких электрических единиц тензорезисторных датчиков и выводе измерительной информации в единицах массы на цифровое табло, а также в виде дискретного и аналогового электрических сигналов. Устройства FT выпускаются в модификациях FT-01/02, FT-03, FT-04, FT-11, FT-12. Отличия всех модификаций представлены в таблице.

Таблица Устройства FT

№	Наименование параметра	Нормируемая величина							
		FT-01	FT-02	FT-03	FT-04	FT-11	FT-12		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Класс точности весов, в которых используется устройство:	по МР МОЗМ 76 — III по ГОСТ 29329 — III, (средний)							
2	Максимальное число поверочных делений весов, в которых может применяться устройство	10000							
3	Диапазон измеряемых значений рабочего коэффициента передачи (РКП) датчиков	0....4 мВ/В							
4	Пределы допускаемой погрешности устройства, (v): <u>при первичной поверке:</u> до 500 дел св. 500 до 2000 дел свыше 2000 дел <u>при эксплуатации:</u> до 500 дел св. 500 до 2000 дел свыше 2000 дел	$\pm 0,3 \text{ v}$ $\pm 0,5 \text{ v}$ $\pm 0,8 \text{ v}$ $\pm 0,5 \text{ v}$ $\pm 1,0 \text{ v}$ $\pm 1,5 \text{ v}$							
5	Разрешение	1/ 100000				1/ 10000			
6	Питание устройства	85...260 В; 50...60 Гц; 10ВА	85...260 В; 50...60 Гц; 10ВА или батарейное	24 В пост.тока; 500 мА	230В, 50...60 Гц или 12 В /300mA пост. тока				
7	Диапазон рабочих температур	-10 ... +40 °C							
8	Цифровой выходной сигнал	стандарт: 1xRS232, опция: 1xRS232 или 1xRS485	стандарт: 1xRS232; 1xRS485 опция: 2xRS485	стандарт: 1xRS232; опция: 1xRS485	1 x RS232/RS485 1 x RS232 (опция) 1 x RS232/485 (опция)				

Продолжение таблицы Устройства FT

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Дискретный выходной сигнал	2 оптоизолированных транзисторных ключа (нагрузочная способность 100 мА; 24 В пост.тока)					3 оптоизолированных транзисторных ключа (опция) (нагрузочная способность 100 мА; 24 В пост.тока)
10	Аналоговый выходной сигнал (опция)	токовый 0/4...20 мА; по напряжению 0...10 В					токовый 4...20 мА; по напряжению 0...10 В
11	Количество тензодатчиков	макс. 10x350 Ом; 20x700Ом; 30x1100 Ом					макс. 6x350 Ом; 18x1100 Ом; 8xRC3D
12	Питание тензодатчиков	5 В пост.тока, блок питания встроенный, с обратной связью					
13	Входное сопротивление тензодатчиков при параллельном подключении	35 ... 2000 Ом					58... 1200 Ом
14	Скорость преобразования	3....70 измерений в секунду					до 100 измерений в секунду
15	Нелинейность	<0,01 % от РКП					
16	Габаритные размеры, не более	Корпус из нержавеющей стали: 252x152x62			Алюминиевый корпус 144x73x105	195x145x150 алюминиевый корпус 174x90x175 корпус из нержавеющей стали	
		Алюминиевый корпус 195x130x150 мм		Алюминиевый корпус 206x100x135мм			
17	Масса, не более	Нерж. сталь: 2,4 кг Алюминиевый: 1,2 кг			1,0 кг	Нерж. сталь: 2,2 кг Алюминиевый: 1,2 кг	
18	Срок службы, не менее	10 лет					
19	Дисплей	светодиодный 6-разрядный, 7-сегментный, высота цифр 20 мм	ЖК 6-разрядный, 7-сегментный, с подсветкой, высота цифр 15 мм	Буквенно-цифровой, ЖК с подсветкой, высота цифр 13 мм	Светодиодный 6-разрядный, 7-сементный, высота цифр 14 мм	Светодионий 6-разрядный, 7-сементный, высота цифр 20 мм	
20	Клавиатура	8-кнопочная		27-кнопочная	6-кнопочная мембранныя	9-кнопочная	19-кнопочная
21	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65 (корпус из нерж. стали)			IP 54 (передняя панель)	IP 54 (передняя панель). IP65 (корпус из нерж. стали)	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится методом штемпелевания на табличку, расположенную на задней панели устройства и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Устройство весоизмерительное - 1 шт.;
- Комплект ЗИП
- Эксплуатационная документация - 1 комплект.

ПОВЕРКА

Весоизмерительные устройства типа FT поверяются при выпуске из производства в соответствии с методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «СНИИМ» в июне 2006 года, являющейся приложением к руководству по эксплуатации. В эксплуатации устройства поверяются в соответствии с нормативными документами на весодозирующие и весоизмерительные системы, в составе которых они применяются.

Основное поверочное оборудование – гири класса точности M₁ по ГОСТ 7328 «Гири. Общие технические условия», установки непосредственного нагружения, имитатор сигналов тензорезисторных датчиков – тензокалибратор с погрешностью не превышающей 1/3 погрешности поверяемого устройства.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы «FLINTEC GmbH», Германия

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Устройства весоизмерительные типа FT утверждены с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечены при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Flintec GmbH", Bemannsbucb 9, 74909 Meckesheim, Germany

Представитель фирмы "Flintec GmbH"

В.И. Клисторнер

