

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ – директор
ФГУ «Челябинский ЦСМ»

А. И. Михайлов

«25» 04

2008 г.

РЕГИСТРАТОРЫ БЕЗБУМАЖНЫЕ «МЕМОГРАФ», "МЕМОГРАФ-М"	Внесены в реестр средств измерений Регистрационный № 23909-08 Взята на хранение 04.04.08
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 1427-002-0022003-2002 «Безбумажные регистраторы «МЕМОГРАФ», "МЕМОГРАФ-М".

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Регистраторы безбумажные «МЕМОГРАФ», "МЕМОГРАФ-М" (в дальнейшем - приборы) предназначены для измерения и регистрации сигналов силы и напряжения постоянного тока, сигналов термопар и термометров сопротивления.

Регистраторы используются для контроля параметров технологических процессов во всех отраслях промышленности.

ОПИСАНИЕ

Приборы представляют собой электронное устройство в металлическом корпусе с дисплеем, клавиатурой, индикаторами. С обратной стороны корпуса приборов расположены колодки для подключения электропитания, входных сигналов, аварийных сигналов и для подключения интерфейсов.

Установка текущего времени, даты, скорости продвижения информации на дисплее, типа и диапазона изменения входного сигнала по любому из измерительных каналов осуществляется с помощью функциональных клавиш.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИБОРОВ

Приборы позволяют осуществлять:

- измерение контролируемых технологических параметров с представлением результатов измерений в цифровом виде и отображением на видеографическом дисплее;
- позиционное регулирование;
- архивирование результатов измерения, состояний цифровых входов и системных сообщений;
- реагирование на внешние события посредством использования цифровых входов;
- математические вычисления по дополнительным каналам;
- обмен данными с персональным компьютером.

В приборах имеется функция самоконтроля и контроля предельных значений, информативный поиск событий и наглядное группирование по каналам, автоматическая обработка сигналов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входные сигналы, диапазоны измерений, разрешающая способность сигнала и пределы допускаемой основной погрешности приведены в таблице 1.

Таблица 1

Первичный преобразователь (входной сигнал)	Диапазон измерений	Пределы основной измерений, % от нормирующего значения		Примечание
		Для приборов исполнения «Мемограф»	Для приборов исполнения Мемограф-М	
1	2	3	4	5
Сигналы постоянного тока				
От 0 до 5 мА*	Любой линейный или с извлечением квадратного корня по выбору от минус 99999 до 99999 единиц измеряемой физической величины	$\pm 0,5$		* - для приборов исполнения «МЕМОГРАФ» - только линейный
От 0 до 20 мА			$\pm 0,1$	
От 4 до 20 мА		$\pm 0,25$		
От - 20 до 20 мА	Любой линейный по выбору от минус 99999 до 99999 единиц измеряемой физической величины			Сигналы только для приборов исполнения «МЕМОГРАФ»
От - 40 до 40 мА				
От - 1 до 1 мА				
От - 2 до 2 мА		$\pm 0,25$	-	
От - 4 до 4 мА				
Сигналы напряжения постоянного тока				
От 0 до 1 В	Любой линейный или с извлечением квадратного корня по выбору от минус 99999 до 99999			
От 0 до 10 В		$\pm 0,25$	$\pm 0,1$	
От - 1 до 1 В	Любой линейный по выбору от минус 99999 до 99999			
От - 10 до 10 В				
От - 150 до 150 мВ				Сигналы только для приборов исполнения Мемограф-М
От 0 до 5 В				
От - 30 до 30 В		-	$\pm 0,1$	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5			
От - 20 до 20 мВ	Любой линейный по выбору от минус 99999 до 99999 единиц измеряемой физической величины	$\pm 0,25$		Сигналы только для приборов исполнения «МЕМОГРАФ»			
От - 50 до 50 мВ							
От - 100 до 100 мВ							
От - 200 до 200 мВ							
От - 2 до 2 В							
От - 5 до 5 В							
Термометры сопротивления							
Pt 500, Pt1000**	От -100 до 500 °C	$\pm 0,25$	-	Сигналы только для приборов исполнения «МЕМОГРАФ»			
50П, 100П, Pt100	От -100 до 600 °C						
50М, 100М	От -50 до 200 °C						
Ni100	ОТ – 60 до 180 °C						
50М, 100М	От -180 до 190 °C	$\pm 0,1$		Сигналы только для приборов исполнения "Мемограф-М"			
50П	От -190 до 850 °C						
100П, Pt100, Pt500	От -200 до 850 °C						
Pt100**, Pt500**	От -200 до 650 °C						
Pt1000**	От -200 до 600 °C						
Примечания.							
1 Измерительный ток – не более 1 мА. Входные сигналы с обозначением ** - по DIN, остальное - по ГОСТ Р 8.625-2006 (ГОСТ 6651-94).							
2 Схема подключения для приборов исполнения:							
- «МЕМОГРАФ» - трехпроводная. Сопротивление линии связи – не более 30 Ом;							
- "Мемограф-М" – четырех –трех и – двухпроводная.							
3 Пределы погрешности для приборов исполнения "Мемограф-М" приведены для четырехпроводной схемы подключения, для трехпроводной пределы увеличиваются на 0,8 °C, для двухпроводной – на 1,5 °C.							
Термопары							
L	От 0 до 650 °C	$\pm 0,25$	$\pm 0,15$	Для приборов исполнения "Мемограф-М" нижний предел минус 100 °C			
L***	От -200 до 900 °C						
J	От -100 до 999 °C		$\pm 0,1$				
K	От -130 до 1370 °C						
N	От -100 до 1300 °C						
T	От -200 до 400 °C						
B	От 600 до 1820 °C						
S, R	От 50 до 1768 °C	$\pm 0,15$	$\pm 0,15$	Для приборов исполнения "Мемограф-М" нижний предел 100 °C			
D, C***	От 500 до 2315 °C		-				
			$\pm 0,15$	Только для приборов исполнения "Мемограф-М"			

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
U***	От 0 до 600 °C		-	Только для приборов исполнения «МЕМОГРАФ»
W3, W5***	От 0 до 2315 °C	± 0,25	-	
Примечания.				
1 Компенсация температуры свободного спая – внутренняя или внешняя.				
2 Входные сигналы с обозначением *** - по DIN, остальное - по ГОСТ Р 8.585-2001				
3 Пределы допустимой абсолютной погрешности компенсации температуры свободного спая - ± 2 °C				
Импульсные сигналы				
От 5 до 10 000 Гц	Любой линейный по выбору от минус 99999 до 99999 единиц измеряемой физической величины	± 0,01	-	Только для приборов исполнения "Мемограф-М"

За нормирующее значение принимают:

- верхний предел диапазона измерений - для термопар: B, S, R, K, J для приборов исполнения «МЕМОГРАФ» и для термопар C, D, S, R, B для приборов исполнения "Мемограф-М";

- для остальных входных сигналов - разность верхнего и нижнего пределов диапазона измерений.

- Количество каналов измерений от 4 до 20.
- Приборы исполнения "Мемограф-М" могут осуществлять преобразование по линейному закону результатов измерения в токовый сигнал. Диапазон изменения токового сигнала от 0 до 20 мА или от 4 до 20 мА. Диапазон преобразования выбирается любой внутри диапазона измерений. Пределы допускаемой основной погрешности преобразования равны ± 0,2 % от диапазона изменения выходного сигнала;
- Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения от изменения температуры окружающей среды на каждые 10 °C составляют ± 0,25 % от диапазона измерений и предел основной погрешности соответственно для приборов исполнений «МЕМОГРАФ», "Мемограф-М";

- Входное сопротивление приборов:
 - при входном сигнале **напряжения постоянного тока** или от **термопар, МОм**, не менее 1;
 - при входном сигнале **силы постоянного тока**, Ом, не более 50.
- Цикл регистрации составляет:
"Мемограф", с: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 120, 180, 360.
"Мемограф-М": откл., 100 мс, 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30 с, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 30 мин, 1 ч
- Питание приборов:
"Мемограф" - напряжением от 90 до 253 В или от 18 до 30 В с частотой 50/ 60 Гц, или от 18 до 30 В постоянного тока;
"Мемограф-М" - напряжением от 115 до 242 В с частотой 50/ 60 Гц или постоянным и переменным (50/ 60 Гц) напряжением от 20 до 28 В (в зависимости от исполнения).

- Рабочие условия применения:
 - температура окружающего воздуха от 0 и от минус 10 до +50 °C соответственно для приборов исполнений «МЕМОГРАФ», "Мемограф-М";
 - относительная влажность 80 % при 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;

- атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа;
- внешнее постоянное или переменное магнитное поле частотой 50 Гц и напряженностью до 40 А/м;
- Масса приборов, кг, не более 3,5.
- Потребляемая мощность, В·А, не более 40.
- Средний срок службы приборов, лет, не менее 10.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на паспортную табличку, наклеенную на корпусе прибора, методом термотрансферной печати, и на титульные листы эксплуатационной документации (РЭ и ПС) типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| - прибор | 1 шт. |
| - паспорт | 1 экз. |
| - руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| - запасные части и принадлежности | 1 комп. |

ПОВЕРКА

Приборы подлежат первичной поверке при выпуске из производства, первичной поверке после ремонта и периодической поверке в процессе эксплуатации в соответствии с разделом 6 «Методика поверки» руководства по эксплуатации 2.556.081 РЭ, согласованным с ГЦИ СИ ВНИИМС в 2002г.

Перечень основного поверочного оборудования:

- | | |
|------------------------------|---------|
| - компаратор напряжения | P3003M |
| - цифровой вольтметр | Щ31 |
| - магазин сопротивлений | MCP-60М |
| - калибратор программируемый | КИСС-ОЗ |
| - установка | АУКП-01 |

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
ТУ 4217-012-00226253-2002	Безбумажные регистраторы «МЕМОГРАФ», «Мемограф-М»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Регистраторы безбумажные «МЕМОГРАФ», «Мемограф-М» 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: ООО «Теплоприбор-Юнит»

454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36

Директор
ООО «Теплоприбор-Юнит»

