

СОГЛАСОВАНО



Зам.директора ФГУП "ВНИИМС"

Руководитель ГЦИ СИ

В.Н.Яншин

2003 г.

Регистраторы многоканальные "МЕТРАН-900"	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>24592-03</u> Взамен № _____
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ4219-044-12580824-2003.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Регистраторы многоканальные "МЕТРАН-900" предназначены для измерения и регистрации выходных сигналов датчиков в виде силы постоянного тока, сопротивления (в том числе сигналов от термопреобразователей сопротивления), взаимной индуктивности.

Приборы регистрирующие применяются для контроля технологических процессов в различных отраслях: машиностроении, энергетике, химической и нефтяной промышленности, пищевой промышленности, коммунальном хозяйстве, метеорологии.

ОПИСАНИЕ

Регистратор "МЕТРАН-900" состоит из двух блоков, выполненных в раздельных корпусах: блока коммутации и регистратора.

Сигналы от датчиков собираются блоком коммутации. Допускается подключение до 12 датчиков различных типов. Информация от блока коммутации передается в регистратор и в графо-цифровом виде выводится на дисплей, который по команде переключается в режим хронологии любого выбранного датчика как в масштабе 1 час/экран, так и в масштабе 1 сутки/экран.

При достижении аварийной уставки показания соответствующего датчика на дисплее начинают пульсировать и одновременно подается команда на выходные реле для включения аварийной сигнализации.

Энергонезависимая память регистратора обеспечивает хранение данных в течение последних 3-33 суток (в зависимости от периодичности записей). При необходимости регистратор может быть подключен к компьютерной сети.

Кроме графического просмотра на дисплее, предусмотрена распечатка данных в цифровом виде на внешнее печатающее устройство, подключаемое к регистратору.

Обработка информации подразумевает:

- регистрацию и хранение данных в собственной электронной памяти регистратора;
- визуализацию полученных данных настроенном дисплее в цифровом и графическом виде;
- преобразование входных сигналов в цифровой сигнал RS232 или RS485;

- выдачу аварийного сигнала при нарушении установленных диапазонов контролируемых параметров;
- выдачу на внешнее печатающее устройство зарегистрированных значений за требуемый интервал времени.

В зависимости от типа блока коммутации, входящего в комплект поставки, многоканальные регистраторы "МЕТРАН-900" предназначены для обработки сигналов следующих датчиков:

- термопреобразователей сопротивления типа ТСМ, ТСП, ТСН с номинальной статической характеристикой (НСХ) преобразования по ГОСТ 6651-94 и типа ТСМ (гр.23) с НСХ преобразования по ГОСТ 6651-78;
- термоэлектрических преобразователей типа ТХА (К), ТХК (Л), ТЖК(Ж); ТХК(Е), ТВР (А-1), ТПР (В), ТПП (С), ТМК (Т) с НСХ преобразования по ГОСТ Р 8.585-2001;
- датчиков с выходным унифицированным сигналом силы постоянного тока 0-20, 0-5, 4-20 мА;
- датчиков с линейным или квадратичным сигналом взаимной индуктивности 0- 10 мГн.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики регистраторов "МЕТРАН-900" приведены в таблице 1.

Таблица 1

Сигнал на входе	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения темп. окр. среды в пределах рабочих условий применения	Блок коммутации
Сигнал от термопреобразователей сопротивления типа ТСМ, ТСП, ТСН: 0-1000 Ом	± 0,1 % от диап.	± 0,05 % от диап. / 10 °C	K1201, K1202, K1203, K1204
Сигнал от термопары * типа: XA(K): -270 – 1300 °C; XK(L): -210 – 800 °C; XK(E): -270 – 1000 °C; ЖК(Ж): -270 – 1000 °C; ВР(А-1): 0 – 2500 °C; ПР(В): 300 – 1000 °C, 1001 – 1810 °C; ПП(С): -50 – 500 °C, 501 – 1760 °C; МК(Т): -270 – 400 °C	± 2,0 °C ± 2,0 °C ± 2,0 °C ± 2,0 °C ± 5,0 °C ± 5,0 °C ± 4,0 °C ± 5,0 °C ± 3,0 °C ± 1,0 °C	± 1,0 °C/ 10 °C ± 1,0 °C/ 10 °C ± 1,0 °C/ 10 °C ± 1,0 °C/ 10 °C ± 2,5 °C/ 10 °C ± 2,5 °C/ 10 °C ± 2,0 °C/ 10 °C ± 2,5 °C/ 10 °C ± 1,5 °C/ 10 °C ± 0,5 °C/ 10 °C	K1204
Сигналы силы постоянного тока 0 – 5 мА 0/4 – 20 мА	± 0,2 % от диап. ± 0,1 % от диап.	± 0,2 % от диап./ 10 °C ± 0,1 % от диап./ 10 °C	K1202, K1203, K1204
Сигнал взаимной индуктивности 0-10 мГн	± 1,0 % от диап.	± 0,5 % от диап./ 10 °C	K1203

Примечание: значение пределов допускаемой основной и дополнительной погрешностей указано с учётом погрешности канала компенсации температуры холодного спая термопары.

Максимальная допустимая величина входного токового сигнала:

во включенном состоянии 60 мА, не более 5 мс;

в выключенном состоянии 100 мА, не более 5 мс.

Количество подключаемых датчиков: 1-12.

Периодичность записи показаний датчиков (назначается): 5 – 48 с.

Временной интервал сохранения данных

(в зависимости от периодичности записи): до 33 суток.

Интерфейс выходного цифрового сигнала:

блока коммутации RS485;

блока регистрации RS232 или RS485 (по заказу).

Принтерный интерфейс: CENTRONICS.

Максимальное удаление регистратора от блока коммутации: 1300 м.

Аварийное реле: 0,1 А макс. при ~220В (50Гц); макс. 25 ВА при

$\cos \phi < 0,7$; макс. 10 Вт при 250 В пост. тока,

2 или 24 шт.- по заказу

Настройка уровней срабатывания реле: независимая для каждого канала.

Время срабатывания аварийного реле при нарушении уставок:

в режиме индикации не более 10 с;

в режиме просмотра не более 1 мин.

Тип встроенного дисплея: жидкокристаллический, с подсветкой.

Геометрические размеры встроенного дисплея регистратора: 80 x 120 мм.

Рабочие условия применения:

блока регистрации:

-температура окружающей среды от + 5 до + 50 °C;

-относительная влажность воздуха до 95 % без конденсации влаги;

- атмосферное давление от 84 до 104 кПа;

температура транспортирования и хранения от 0 до 50 °C.

блока коммутации:

-температура окружающей среды от минус 20 до + 55 °C;

-относительная влажность воздуха до 95 % без конденсации влаги;

- атмосферное давление от 84 до 104 кПа;

Температура транспортирования и хранения от минус 40 до 70 °C.

Степень защиты: блока коммутации: IP65;

регистратора: IP30.

Напряжение питания: регистратора - (220⁺²²₋₃₃)В переменного тока с частотой (50 ± 1) Гц;

блоков K1201, K1202 - (24±5) В постоянного тока;

блоков K1203, K1204, - (220⁺²²₋₃₃)В переменного тока с частотой (50 ±1) Гц.

Потребляемая мощность - не более 10 ВА.

Габаритные размеры, мм, не более: регистратора - 260x244x120;

блоков коммутации - в зависимости от модели.

Масса, не более: регистратора - 4 кг;

блоков коммутации - в зависимости от модели.

Средний срок службы, не менее 10 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель регистратора методом шелкографии и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

ПОВЕРКА

Проверка регистраторов многоканальных "МЕТРАН-900" выполняется в соответствии с разделом 5 «Проверка» руководства по эксплуатации СПГ.5191.000.РЭ, согласованным с ГЦИ СИ ВНИИМС 24.03.2003 г.

Основное оборудование для поверки: калибратор-вольтметр универсальный В1-28, магазин сопротивлений МСР - 60М, магазин взаимной индуктивности Р5017.

Межповерочный интервал – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия.
ГОСТ 22261-94	Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистраторы многоканальные "МЕТРАН-900" соответствует требованиям, изложенным в технических условиях и основным требованиям нормативных документов России.

Изготовитель: ЗАО ПГ "МЕТРАН".

г.Челябинск, Комсомольский проспект, 29, а/я 9127
тел. (3512) 988-510, 41-46-55

Технический директор ЗАО ПГ "МЕТРАН"

© В. Конобеев

