# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.mtk.nt-rt.ru || эл. почта: tpq@nt-rt.ru

# Измерительный преобразователь одноканальный 950

Код ОКП 4220

- Подключение различных типов первичных преобразователей к универсальному входу
- Возможность программирования и перенастройки потребителем
- Визуализация измеряемых параметров на встроенном светодиодном индикаторе
- Встроенный источник питания для внешних устройств
- Три уставки для сигнализации и управления технологическими процессами
- Все установки параметров и настройка производятся кнопками с передней панели прибора или с компьютера с помощью программного обеспечения
- Внесен в Госреестр средств измерений под №42793-09, свидетельство №37996
- TY 4220-005-51465965-2004

Измерительный преобразователь 950 (ИП) предназначен для непрерывного преобразования входных сигналов от термопреобразователей сопротивления, преобразователей термоэлектрических и преобразователей с унифицированным выходным сигналом в выходной унифицированный токовый сигнал 0-5, 4-20, 0-20 мА.

#### УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

950 имеет один измерительный канал с гальванической развязкой вход-выход и три гальванически развязанные канала коммутации цепей переменного и постоянного тока (зависит от варианта исполнения) для дискретного регулирования измеряемого параметра.

Состояния каналов коммутации (замкнуто или разомкнуто) зависят от уставок и значения измеряемого параметра. Значения уставок задаются потребителем.

Структурная схема ИП приведена на рис.1. Блок питания (БП) преобразует сетевое напряжение 220 В частотой 50 Гц в стабилизированные напряжения постоянного тока, необходимые для питания узлов ИП и в напряжение постоянного тока 24 В, предназначенное для питания внешних цепей. Входной преобразователь (ВП) обеспечивает преобразование значения входного параметра в напряжение, согласованное по диапазону с входным напряжением АЦП. Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) преобразует напряжение с выхода ВП в код. Модуль интерфейса (МИ) обеспечивает гальваническую развязку и согласование уровней микроконтроллерного модуля (МКМ) и СОМ-порта компьютера. Модуль реле (МР) обеспечивает коммутацию внешних цепей регулирования. Состояние реле зависит от значения измеренного параметра и уставок, задаваемых пользователем при эксплуатации. Модуль преобразователя встроенного измерительного (ПВИ) обеспечивает формирование выходного тока.

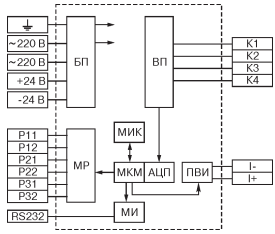


Рис.1. Структурная схема ИП.

**БП** - источник питания (опция);

ВП - входной преобразователь;

МИК - модуль индикации и клавиатуры;

**МР** - модуль реле (опция);

**МКМ** - микроконтроллерный модуль;

АЦП - аналого-цифровой преобразователь;

ПВИ - преобразователь встроенный измерительный;

МИ - модуль интерфейсаь (опция).

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики 950 приведены в табл. 1, 2.

Таблица 1

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Тип первичного преобразователя (НСХ)	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности		
			измерительного канала, %	канала преобразования, %	
Температура, °С	-50200	TCM (50M, 53M, 100M)	±0,2	±0,25	
	-50600	ТСП (50П, 100П, Pt100)	±0,∠		
	-501100	ТЖК (Ј)			
	-50600	TXK (L)			
	-501300	TXA (K)	±0,5*	±0.7*	
	01700	ΤΠΠ (S)	±0,5″	±0,7*	
	3001800	TΠP (B)			
	02500	TBP (A-1)			

<sup>\*</sup> С учетом погрешности компенсации температуры холодного спая термоэлектрических преобразователей.

Подключение термопреобразователей сопротивления осуществляется по 2-х или 3-х проводной схеме.

Таблица 2

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Сопротивление, МОм, не более	Напряжение, мВ, не более	Ток через Пределы допускаемо измеряемое приведенной погр		
				сопротивление, мА, не более	измерительного канала, %	канала преобразования, %
Напряжение, мВ	0100	0,1	-	-		
	075					
	0-20		2000		±0.2	±0,25
Ток, мА	4-20	-	2000	-	±0,∠	±0,25
	0-5		500			
Сопротивление, Ом	0320	-	-	0,2		

Зависимость выходного тока от измеряемой величины - линейная или с функцией корнеизвлечия.

#### ВЫХОДНЫЕ УСТРОЙСТВА

950 имеет:

- преобразователь встроенный измерительный для преобразования измеряемой величины в унифицированный выходной сигнал 0-5, 0-20, 4-20 мА;
- встроенный интерфейс RS232C или RS485 для связи с компьютером (по заказу);
- три канала коммутации цепей переменного и постоянного тока (зависит от варианта исполнения) для дискретного регулирования измеряемого параметра (по заказу).

Вариант исполнения каналов коммутации:

- А оптосимистор коммутация переменного тока 250 В; 0,3 А; 5 оптореле коммутация постоянного и переменного тока 20 В, 4,5 А;
- В оптореле коммутация постоянного и переменного тока 400 В. 240 мА:
- $\Gamma$  реле коммутация постоянного 250 В, 2 А и переменного тока 250 В, 5 А.

#### **ИНДИКАЦИЯ**

950 имеет два четырехразрядных светодиодных и три одиночных индикатора.

Основное табло предназначено для отображения:

- числовых значений текущего измеряемого параметра в режиме измерения;
- буквенно-цифровых наименований пунктов меню в режиме клавиатурного программирования параметров прибора;
- символьных сообщений о состоянии блока в аварийных ситуациях сообщения об ошибках.

Дополнительное табло предназначено для отображения:

- значения уставки срабатывания одного из реле или типа входного сигнала (первичного преобразователя) в режиме измерения:
- буквенно-цифровых значений параметров в режиме клавиатурного программирования параметров прибора;
- символьных сообщений о состоянии блока в аварийных ситуациях сообщения об ошибках.

Одиночные индикаторы отображают состояния реле коммутируемых каналов.

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В комплекте с прибором поставляется программное обеспечение для смены пароля доступа к сервисным функциям и настройки прибора.

#### **ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ**

Питание - от сети переменного тока напряжением 220(+22,-33) В и частотой ( $50\pm1$ ) Гц.

Потребляемая мощность 8 ВА.

Встроенный источник питания постоянного тока для внешних устройств:

- выходное напряжение

24 B,

- номинальный ток нагрузки24 мА.

## MACCA

Масса - не более 0,4 кг.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Исполнение C3 по ГОСТ 12997 для работы при температуре окружающей среды от -10 до  $50^{\circ}$ C, относительной влажности 95% при температуре  $35^{\circ}$ C.

Степень защиты от воздействия пыли и воды IP20 по  $\Gamma$ OCT 14254.

## **НАДЕЖНОСТЬ**

Наработка на отказ - 90000 ч. Средний срок службы - 12 лет.

## ПОВЕРКА

Поверку 950 производить в соответствии с утвержденным ВНИИМС разделом "Методика поверки" руководства по эксплуатации ЭИ 72.00.000РЭ.

Межповерочный интервал - 1 год.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Измерительный преобразователь -950 1 шт.
- 2. Паспорт 1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1 шт. (на один либо партию приборов 20 шт., поставляемых в один адрес).
- 4. Диск с ПО (при наличии опции RS232C или RS485) 1 шт.

#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

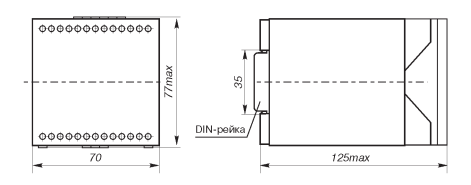
- 1. Тип измерительного преобразователя.
- 2. Код исполнения каналов коммутации:
  - **A** оптосимистор коммутация переменного тока  $250\,\mathrm{B};\,0.3\,\mathrm{A};$
  - **Б** оптореле коммутация постоянного и переменного тока 20 B; 4,5 A;
  - **В** оптореле коммутация постоянного и переменного тока 400 В, 240 мА;
  - **г** реле коммутация постоянного 250 В, 2 А и переменного тока 250 В, 5А.

При отсутствии кода блок не имеет в составе каналов коммутации.

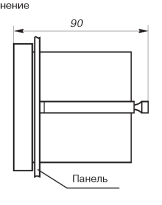
- 3. Вариант исполнения по типу измеряемых сигналов:
  - 1 сила и напряжение постоянного тока;
  - **2** сопротивление и сигналы от термопреобразователей сопротивления;
  - **3** сила и напряжение постоянного тока, сопротивление, сигналы от термопреобразователей сопротивления и термоэлектрических преобразователей.
- 4.Наличие интерфейса:
  - 0 интерфейса нет;1 интерфейс RS232C;
  - **2** интерфейс RS485.
- 5. Наличие встроенного источника питания:
  - 0 встроенного источника питания нет;
  - 1 встроенный источник питания есть.
- 6. Способ монтажа:
  - 01 щитовой монтаж;
  - **DIN** монтаж на рейке DIN.
- 7. ГП госповерка.

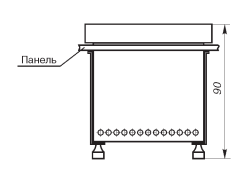
#### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

#### Исполнение на DIN-рейке











# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.mtk.nt-rt.ru || эл. почта: tpq@nt-rt.ru