

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: mtn.pro-solution.ru | эл. почта: mtn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Преобразователь измерительный многоканальный Метран-950МК



- Преобразование информации в унифицированный выходной сигнал одновременно по нескольким точкам (до 6-и)
- Входные каналы гальванически развязаны между собой
- Наличие взрывозащищенного исполнения, маркировка взрывозащиты [Exia]IICТ6 или [Exib]IICT6
- Монтаж на рейке DIN
- Внесен в Госреестр средств измерений под №39117-08, сертификат №33336
- Разрешение Ростехнадзора №РРС00-31871
- Выпускается по техническим условиям ЭИ.99.00.000 ТУ

Преобразователь измерительный многоканальный Метран-950МК (ПИ) предназначен для непрерывного преобразования входных сигналов от термопреобразователей сопротивления (ТС), преобразователей термоэлектрических (ТП) в выходной унифицированный токовый сигнал 0-5, 4-20, 0-20 мА.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Метран-950МК предназначен для преобразования сигнала от первичного преобразователя (ПП) в токовый выходной сигнал. ПИ содержит компенсатор нелинейности входного сигнала и компенсатор температуры «холодного» спая (для термоэлектрических преобразователей).

Конструктивно ПИ состоит из печатных плат с электроэлементами. Для внешних электрических соединений служат зажимы типа MKDSN.

Имеется возможность подстройки ПИ с помощью построечных резисторов, обозначенных на нижней части корпуса прибора буквами "О" (подстройка начальной точки диапазона) и "К" (подстройка крайней точки диапазона). Подстройку ПИ имеет право производить только специально обученный персонал с последующим пломбированием отверстий для регулировки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество входных каналов: 1, 2, 4, 6.

● Диапазоны преобразования температуры, диапазоны унифицированных выходных сигналов, основная погрешность преобразования и данные первичных преобразователей приведены в табл. 1. Имеется возможность при заказе оговорить для одного типа первичного преобразователя различные диапазоны преобразования температуры на каждый канал (табл. 1).

Таблица 1

Диапазон выходного сигнала, мА	Диапазон преобразования температуры, напряжения, тока, °С	Основная приведенная погрешность преобразования, %	НСХ первичного преобразователя	Зависимость выходного сигнала	W100 (R100/R0)
0-5 0-20	-50...50; 0...50; 0...100; -50...100; 0...150; 0...180	±0,25; ±0,5	100М, 50М	Линейная от температуры	1,428
4-20	-10...60; -5...40; 0...50; 0...60; 65...95 -50...50; -50...100; -50...150; -50...180; 0...90; 0...95; 0...100; 0...150; 0...180; 50...150; 80...120				
0-5 0-20	0...50; 0...100; 0...200; 0...300; 0...400; -50...400		100П, 50П		1,391
4-20	-50...50; -50...100; -50...150; -50...200; 0...50; 0...100; 0...150; 0...180; 0...200; 0...250; 0...300; 0...400; 0...500				
4-20	-50...50; -50...100; -50...150; 0...50; 0...100; 0...200; 0...300; 0...400; 0...500	Pt100, Pt500, Pt1000	1,385		
0-5 0-20	0...600; 0...800; 0...900; 400...900; 0...1000	±0,5; ±1,0	ХА(К)		-
4-20	-40...400; -40...500; -40...600; -40...800; -40...900; 0...1000; -40...1100; 0...400; 0...500; 0...600; 0...800; 0...900; 400...900; 0...1000; 0...1100				-
4-20	0...300; 0...400; 0...500; 0...600				-
4-20	0...1300; 0...1600; 0...1700	±1,0; ±1,5	ХК(L)		-
4-20	300...1600; 1000...1600		ТПП (S,R)		-
4-20			ТПР (В)	-	

- ПИ выдерживает длительную перегрузку, вызванную коротким замыканием или обрывом любого входного провода линии связи.

- Время установления рабочего режима (предварительный прогрев) не более 15 мин.

● ПИ имеют линейно возрастающую характеристику выходного сигнала. Зависимость выходного сигнала ПИ от температуры первичного преобразователя (ПП) определяется формулой:

$$I = [(T - T_{min}) \times (I_{max} - I_{min}) / (T_{max} - T_{min})] + I_{min}$$

где I - значение выходного сигнала, мА;

I_{min}, I_{max} - нижнее и верхнее предельные значения выходного сигнала, мА;

T - значение измеряемой температуры, °С;

T_{min}, T_{max} - нижний и верхний пределы измерения температуры, С.

- Конструктивно ПИ выполнен в корпусе, предназначенном для монтажа на DIN-рейку.

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТЬ

2-х, 4-х, 6-и-канальные ПИ имеют взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты - «искробезопасная электрическая цепь». Маркировка взрывозащиты: [Exia]IIC или [Exib]IIC.

Предельные электрические параметры искробезопасной электрической цепи ПИ по ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.10 приведены в табл.2.

Таблица 2

U _i , В	I _i , мА	P _i , Вт	C _i , мкФ	L _i , мкГн
24	120	0,6	0,015	5

U_i - максимальное входное напряжение;
I_i - максимальный входной ток;
P_i - максимальная входная мощность;
C_i - максимальная внутренняя емкость;
L_i - максимальная внутренняя индуктивность.

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Питание одноканальных ПИ осуществляется от стабилизированных источников питания (например, серии Метран-602, -604, -608) с выходным напряжением 18...36 В.

Потребляемая мощность - не более 0,72 Вт.

Питание 2-х, 4-х и 6-и-канальных ПИ осуществляется от сети (220±20%) В.

Потребляемая мощность двух каналов - не более 3,5 Вт.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Исполнение СЗ по ГОСТ 12997 для работы при температуре окружающей среды от -10 до 50°C, относительной влажности 95% при температуре 35°C.

Степень защиты от пыли и влаги IP20 по ГОСТ 14254.

МАССА

Масса ПИ - не более 0,5 кг.

НАДЕЖНОСТЬ

Средняя наработка на отказ - не менее 50000 ч.
Средний срок службы - не менее 10 лет.

ПОВЕРКА

Поверку проводить в соответствии с разделом "Методика поверки" руководства по эксплуатации ЭИ.107.00.000ПС.

Межповерочный интервал - 2 года.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации ПИ - в течение 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления ПИ. Превышение установленного гарантийного срока хранения включается в гарантийный срок эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Преобразователь измерительный многоканальный 1 шт.
2. Паспорт. Руководство по эксплуатации 1 шт.

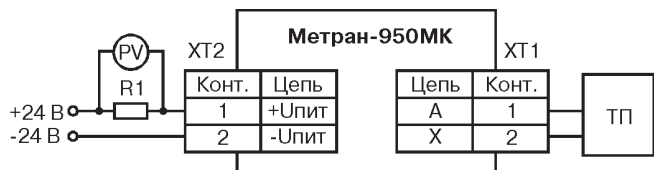
ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

Метран-950МК - Exia - 2 - 0,25% - 0...100°C - 100М - 4-20 - ГП

1 2 3 4 5 6 7 8

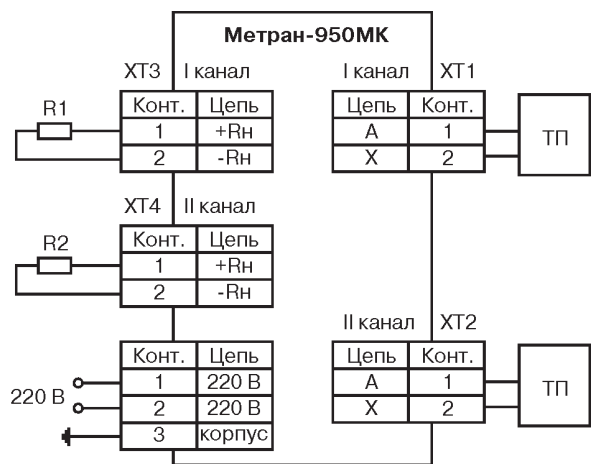
1. Тип преобразователя измерительного.
2. Обозначение взрывозащищенного исполнения (только для 2-х, 4-х, 6-и-канальных исполнений).
3. Количество каналов.
4. Абсолютное значение пределов допускаемой основной погрешности по табл. 1.
5. Диапазон преобразования в соответствии с табл. 1.
6. Тип первичного преобразователя по табл. 1.
7. Диапазон выходного сигнала 0-5, 0-20, 4-20 мА.
8. ГП - госповерка.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИ



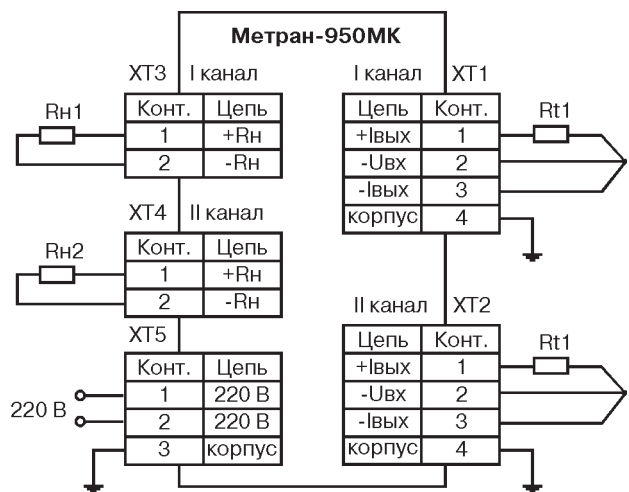
PV - вольтметр Щ1516;
 R1 - образцовая катушка сопротивлений Р331 (100 Ом);
 XT1 - входной сигнал;
 XT2 - выходной сигнал.

Рис. 1. Схема подключения одноканального ПИ с ТП.



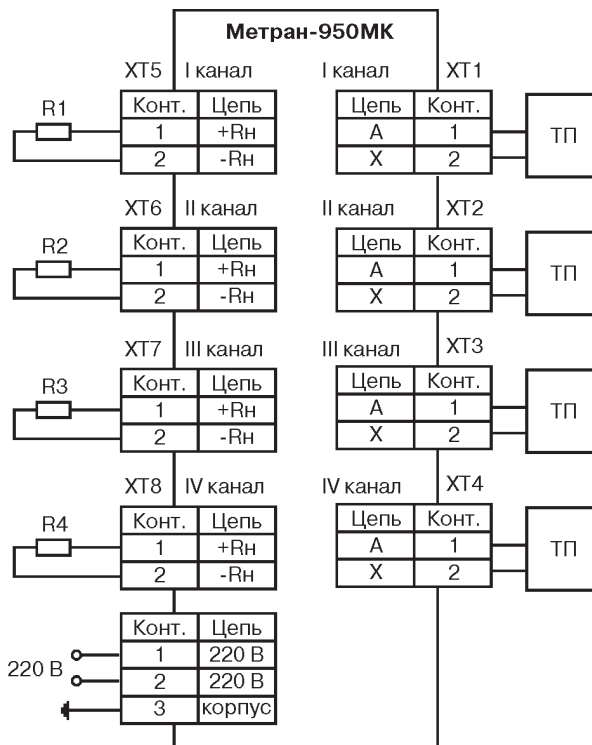
XT1, XT2 - вх. сигнал I, II каналов соответственно;
 XT3, XT4 - вых. сигнал (0-5 или 4-20 мА) I, II каналов соответственно.
 В случае если один канал не используется необходимо на вход XT1 или XT2 между контактами 1 и 2 установить перемычку и разорвать цепь нагрузки XT3 или XT4 соответственно.

Рис. 2. Схема подключения 2-х канального ПИ с ТП.



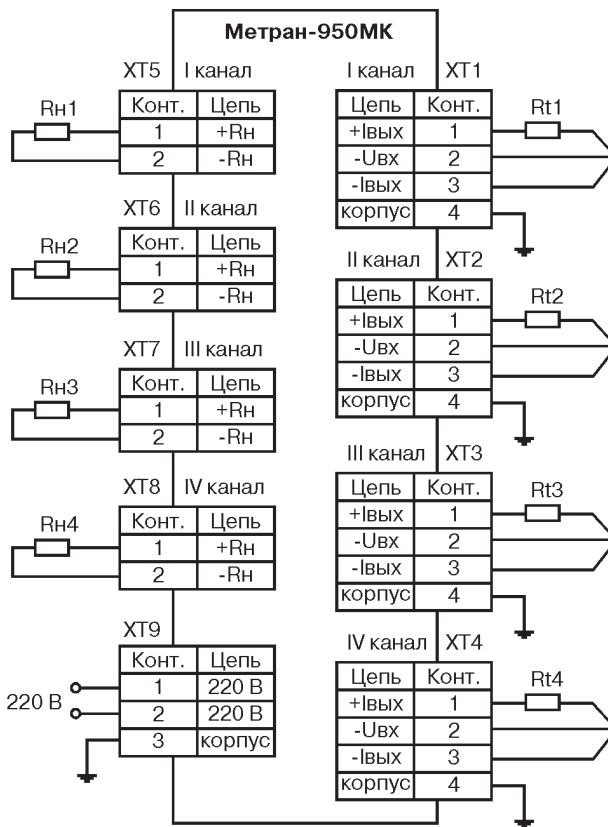
XT1, XT2 - входной сигнал I, II каналов, соответственно;
 XT3, XT4 - выходной сигнал (0-5 или 4-20 мА) I, II каналов, соответственно.

Рис. 4. Схема подключения 2-х-канального ПИ исполнения Ex с ТС.



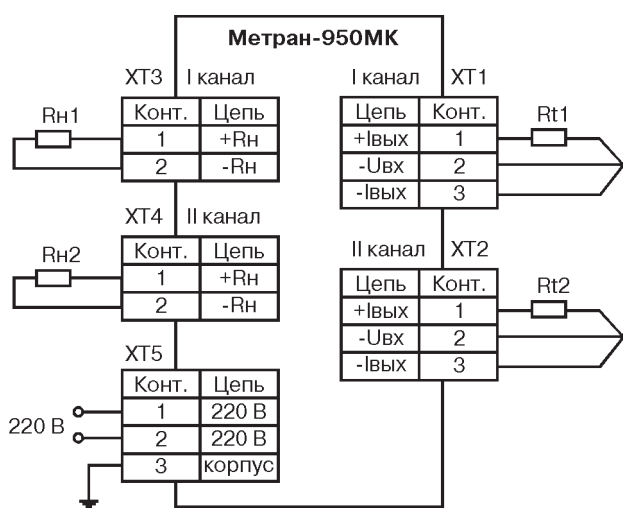
XT1, XT2, XT3, XT4 - вх. сигнал I, II, III, IV каналов соответственно;
 X5, XT6, XT7, XT8 - вых. сигнал (0-5 или 4-20 мА) I, II, III, IV каналов соответственно.

Рис. 3. Схема подключения 4-х канального ПИ с ТП.



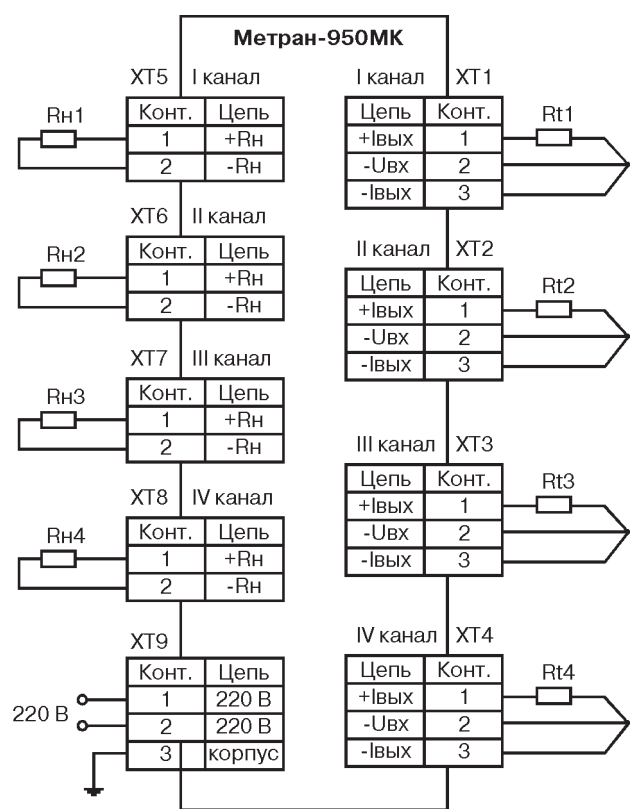
XT1, XT2, XT3, XT4 - входной сигнал I, II, III, IV каналов, соответственно;
 XT5, XT6, XT7, XT8 - выходной сигнал (0-5 или 4-20 мА) I, II, III, IV каналов, соответственно.

Рис. 5. Схема подключения 4-х-канального ПИ исполнения Ex с ТС.



ХТ1, ХТ2 - входной сигнал I, II каналов, соответственно;
ХТ3, ХТ4 - выходной сигнал (0-5 или 4-20 мА) I, II каналов, соответственно.

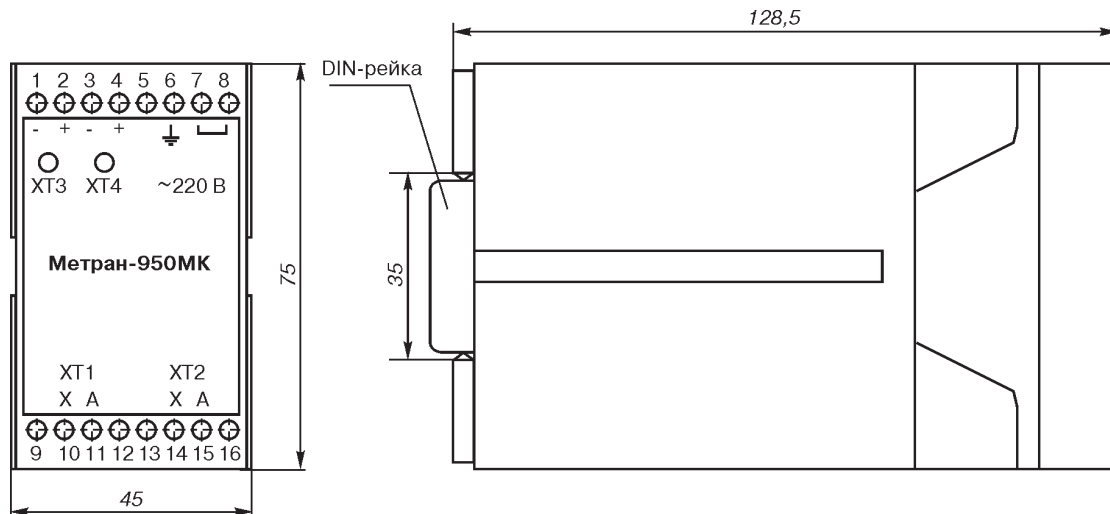
Рис. 6. Схема подключения 2-х-канального ПИ с ТС.



ХТ1, ХТ2, ХТ3, ХТ4 - входной сигнал I, II, III, IV каналов, соответственно;
ХТ5, ХТ6, ХТ7, ХТ8 - выходной сигнал (0-5 или 4-20 мА) I, II, III, IV каналов, соответственно.

Рис. 7. Схема подключения 4-х-канального ПИ с ТС.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габаритные размеры Метран-950 МК:

1-канальный	23X75X128,5 мм
2-канальный	45X75X128,5 мм
4-канальный	70X75X128,5 мм
6-канальный	100X75X128,5 мм

Рис. 8. Общий вид и габаритные размеры.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35