ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МНОГОКАНАЛЬНЫЕ МТМ 292

Свидетельство о взрывозащищённости № 2213 Номер в Госреестре средств измерений № У1815-03 ТУ У 33.2-19081403.007-2003



НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для преобразования сигналов стандартных термоэлектрических преобразователей (ТП), термопреобразователей сопротивления (ТС), унифицированных сигналов постоянного тока 0-5 мА, 0-20 мА, 4-20 мА, напряжения 0-100 мВ, дискретных сигналов в любом сочетании; отображения измеряемых параметров на цифровом индикаторе с возможностью масштабирования тока и напряжения; формирования выходных токовых сигналов по каждому каналу.

Прибор обеспечивает формирование регулирующих сигналов (замыкание контактов п/п ключей) по каждому каналу в случае достижения измеряемым параметром значений уставок двух уровней. Имеется возможность объединения регулирующих сигналов (логическое ИЛИ) в группы с выходами на реле (сухой контакт).

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Подключаемые датчики: ТВП, ТПР, ТПП, ТХА, ТХК, ТМК, ТЖК, ТНН, ТСС, ТСП(50П, 100П), ТСМ(50М, 100М), ТСН(100Н), гр21, гр23, Pt100.
- Искробезопасные входные цепи с маркировкой взрывозащиты "ExiallC".
- Автоматическая компенсация термоЭДС "свободных концов" ТП.
- Входные сигналы 0-5 мА, 0-20 мА, 4-20 мА (НСХ преобразования линейная или извлечение квадратного корня), 0-100 мВ.
- Выходные сигналы 0-5 мА, 0-20 мА, 4-20 мА.
- Гальваническое разделение входных, выходных цепей, цепей питания и интерфейса RS-485.
- Сигнализация достижения измеряемым параметром уставок двух уровней (двухпозиционное регулирование). Выход - "п/п ключ".
- Запоминание срабатывания сигнализации.
- Групповая сигнализация. 8 групп. Выход "сухой контакт".
- Сигнализация обрыва цепей датчиков с блокировкой срабатывания регулирующих выходов.
- Цифровая индикация измеряемых параметров в автоматическом и ручном режиме.
- Просмотр паспортов параметров.
- Индивидуальные настройки для каждого канала.
- Программирование всех параметров с лицевой панели прибора. Доступ по паролю.
- Связь с внешними устройствами через интерфейс RS-485 (протокол MODBUS-RTU Slave).



ИСПОЛНЕНИЯ

Шифр	Вход	Взрывозащита входных цепей	Выходной сигнал постоянного тока
MTM 292C	0-5мА, 0-20мА, 4-20мА, 0-100мВ,	Нет	Нет
	тп, тс	Есть	
MTM 292CT	0-5мА, 0-20мА, 4-20мА, 0-100мВ,	Нет	Есть
	TΠ, TC	Есть	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

_	Число каналов преобразования	16
	Цикл опроса всех каналов, не более	
	Напряжение питания	
	Потребляемая мощность, не более	
	Диапазон рабочих температур	
	Коммутационная способность	
	выходов сигнализации	50 мА
•	Коммутационная способность	
	групповых цепей сигнализации	B/1 A
•	Максимальная коммутируемая мощность	
	цепями групповой сигнализации 60 Вт пост. тока, 125 ВА	~тока
•	Степень защиты лицевой панели	
•	Степень защиты корпуса	. IP54
	Масса не более	

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

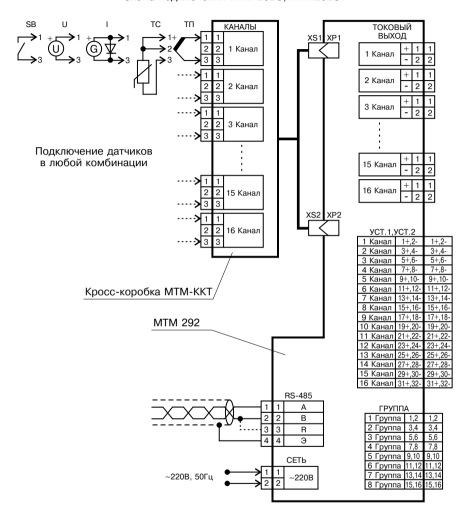
Пример обозначения при заказе: МТМ 292СТ

По требованию заказчика прибор в условиях завода-изготовителя может быть запрограммирован на конкретные диапазоны преобразования и выходные сигналы, например:

МТМ292СТ, ТХК ХК(L) - (1...6) канал, гр.21- (7...10) канал, 0-100 мВ - (11...16) канал, выход (1...16) 4-20 мА.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

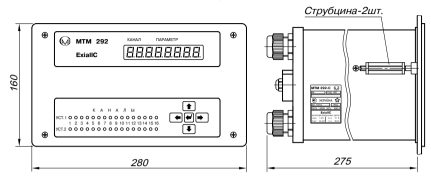
Схема подключения МТМ 292С, МТМ292СТ



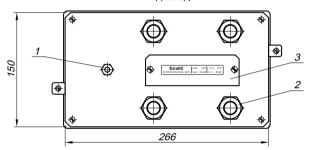
Примечание: Кросс-коробка МТМ-ККТ входит в комплект поставки МТМ292.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

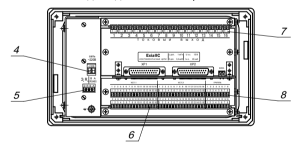
Монтажный чертёж МТМ 292



Вид сзади

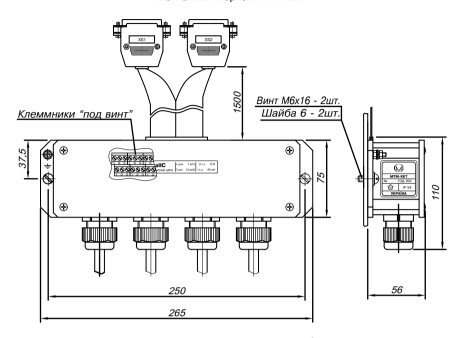


Вид сзади со снятой крышкой



- Кабельный ввод для кабеля диаметром от 3 до 7 мм;
- 2 Кабельный ввод для кабеля диаметром от 11 до 17 мм;
- 3 Ввод для плоского шлейфа кросс-коробки МТМ-ККТ;
- 4 Клеммник «под винт» (сечение провода Smax=2,5мм²);
- 5,6,7,8 Клеммники «под винт» (сечение провода $S_{max}=1,5$ мм²);
- Размеры выреза в щите для крепления MTM 292 152^{+0,5}x268^{+0,5}мм.
- Шаг установки МТМ 292:
 - по вертикали не менее 200 мм;
 - по горизонтали не менее 300 мм.

Монтажный чертёж МТМ-ККТ



Максимальное сечение подсоединяемых проводов 2,5мм². Диаметр подсоединяемого кабеля 11...17мм.