ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ЦИФРОВЫЕ МТМ310

ТУ У 33.2-19081403-019:2005



НАЗНАЧЕНИЕ

Приборы предназначены для цифровой индикации значений технологических параметров, заданных сигналами постоянного тока 0-5 мА, 0-20 мА, 4-20 мА, напряжения постоянного тока 0-1 В, для цифровой индикации интегрированного, мгновенного значения расхода и интегрированного значения расхода за последний целый час, предшествующий текущему.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Питание двухпроводных преобразователей.
- Входные сигналы 0-5 мА, 0-20 мА, 4-20 мА, 0-1 В.
- НСХ линейная или извлечение квадратного корня (устанавливается потребителем).
- Гальваническое разделение входных цепей и цепей питания 500 В.
- Цифровая индикация измеряемого параметра и значений уставок светодиодным индикатором.
- Сигнализация достижения технологическим параметром уставками верхнего и (или) нижнего уровней для МТМ 310С.
- Запоминание времени и значения расхода в момент отключения питания для МТМ310И.
- Программирование всех параметров с лицевой панели прибора.

ИСПОЛНЕНИЯ

Шифр	Диапазон индикации	Выход "сухой контакт"	Измерение расхода	Запоминание времени и даты отключения
MTM 310	-99989999989	Нет	Нет	Нет
MTM 310C	-99989999989	Есть	Hei	Hei
МТМ 310И	Выбирается из ряда	Нет	Есть	Есть

Примечания:

- 1) Положение децимальной точки после любого разряда, кроме последнего (но не менее 1000 единиц).
- 2) Для МТМ310И ряд имеет следующий вид: 1,0; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,2; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0 с использованием множителя 10°, где n = 0, 1...4.
- 3) Диапазон индикации интегрированного значения расхода приборов МТМ310И 0...99999 с отображением множителей расширения "x10", "x100".
- 4) По отдельному заказу MTM310И изготавливается с интерфейсом RS-485 (протокол обмена **MODBUS-RTU Slave**).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•	Напряжение питания
•	Потребляемая мощность, не более
	Диапазон рабочих температур
•	Класс точности
	Коммутационная способность выходов реле МТМ310С 250 В / 1 А
•	Максимальная комутируемая мощность МТМ310С 60 Вт пост. Тока
	125 ВА ~тока
•	Степень защиты корпуса
•	Масса не более 0.5 кг

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

МТМ 310 - <u>X</u> - <u></u>

Пример заказа:

МТМ 310 4-20мА-акт 0-1000.0 МТМ 310С 0-20мА 0-200.00 МТМ 310И 0-5мА-К 0-50.000

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

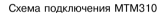


Схема подключения МТМ310И

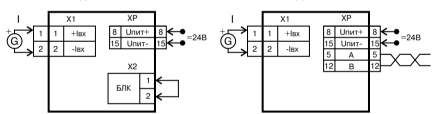
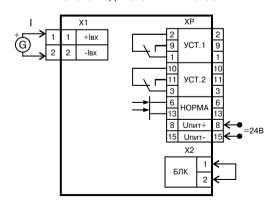
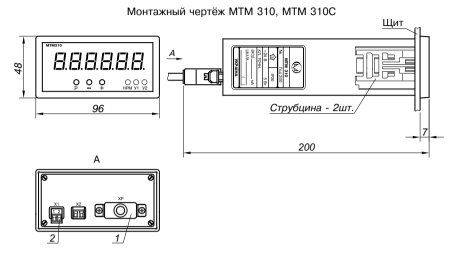
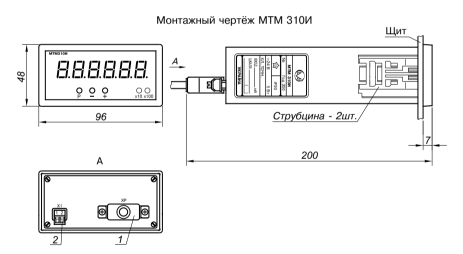


Схема подключения МТМ310С



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ





- 1 Розетка DB-15F «под пайку»;
- 2 Клеммник «под винт» (сечение провода Smax=1,5мм²).
- Размеры выреза в щите для крепления MTM103 и MTM103-01 $45^{+0.6}$ x92 $^{+0.8}$ мм.
- Шаг установки МТМ103 и МТМ103-01:
 - по вертикали не менее 60мм;
 - по горизонтали не менее 110мм.