4-КАНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ МТМ 4000Р4



НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для преобразования избыточного давления (ДИ), унифицированного пневматического аналогового сигнала (ДУ) в цифровой код, передаваемый по интерфейсу RS-485.

Серийный выпуск приборов намечается со второго полугодия 2005г.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Скорость передачи, не более 115200 бод.
- Интерфейс RS-485.
- Протоколы обмена MODBUS-RTU Slave, Adam-4000.
- Гальваническое разделение выходных цепей и цепей питания 1500 В.
- Программирование прибора с лицевой панели и по интерфейсу RS-485.
- Индикация измеряемого параметра.
- Монтаж на Din-рейку или настенный.
- Работа с неагрессивными средами: сухой чистый воздух, инертные или любые другие неагрессивные газы.

ИСПОЛНЕНИЯ

Тип датчика	Диапазон измерений, кПа	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности, %	Предельно допускаемое рабочее избыточное давление, кПа
Д1	0-4,0	±1,0	75
	0-6,0		
	0-10,0	±0,5	
Д2	0-25,0	±1,0	200
	0-40,0	±0,6	
ДЗ	0-60,0	±0,6	
	0-100,0	±0,5	400
	20,0-100,0		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•	Напряжение питания
•	Потребляемая мощность, не более
•	Диапазон рабочих температур
•	Степень защиты корпуса
•	Масса. не более



ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

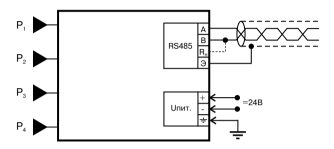
МТМ 4000Р4 - <u>Х</u> Диапазон измеряемого давления

Пример заказа:

МТМ4000Р4 0-4 КПа 0-6 КПа 0-40 КПа 0-100 КПа

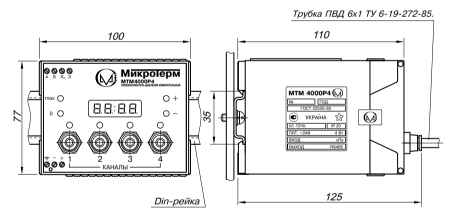
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения МТМ 4000Р4



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж МТМ 4000РІ



Подсоединение проводов - "под винт". Максимальное сечение подсоединяемых проводов 2,5мм². Крепление на Din-рейку NS35.