Преобразователи сигналов

Источник тока CT-562-M для преобразователей манометрических ПМТ-2 и ПМТ-4

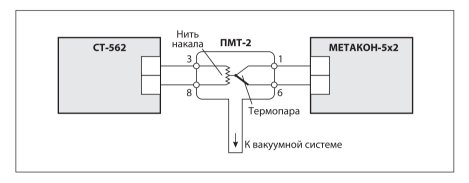


- Источник тока СТ-562-М предназначен для питания стабилизированным током накальных цепей преобразователей манометрических термопарных типа ПМТ-2, ПМТ-4
- Применяется в системах измерения вакуума
- Источник тока СТ-562-М является модернизированнным полным функциональным аналогом источника тока СТ-562

Функции

- Формирование стабилизированного тока для питания накальных цепей манометрических преобразователей
- 6 независимых гальванически изолированных каналов
- Электронная установка величины тока с помощью кнопок, расположенных на передней панели прибора
- Цифровая индикация значения стабилизированного тока
- Диагностика и сигнализация обрывов линий подключения цепей

Схема подключения



Рекомендации

Рекомендуется применять взамен СТ-562 в комплекте с регуляторами МЕТАКОН-5х2 (см. стр. 32)

Технические характеристики

Число каналов	6
Диапазон значения тока	(50150) мА
Диапазон сопротивления нагрузки	(015) Ом
Точность задания и стабилизации тока, не менее	1 %
Дискретность задания тока	0,5 мА
Способ задания тока	электронный без применения подстроечных резисторов
Питание	(220 +22 / –33) В 50 Гц
Потребляемая мощность, не более	9 B-A
Условия эксплуатации	температура: (050) °С влажность: до 80 % при 35 °С
Габариты	(96 х 96 х 162) мм

Обозначения при заказе

CT-562-M

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: