



ТРПС 1-2-4 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТОКОВОГО СИГНАЛА

4...20 мА в два гальванически изолированных сигнала 4...20мА с подключаемыми источниками питания ТУ42 2710-001-38036957-2012

Паспорт

Инструкция по эксплуатации

- 1 **Общие сведения об изделии**: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТОКОВОГО СИГНАЛА 4...20 мА в два 4...20мА с подключаемыми источниками питания предназначен для преобразования токового сигнала 4...20 мА на несколько приемников по двум гальванически изолированным токовым каналам.
- 1.1 Степень защиты корпуса приборов IP20.
- 1.2 Вид климатического исполнения УХЛ4, но для температуры от минус 40 до плюс 70°C, при отсутствии конденсата.
- **1.3** Приборы устойчивы и прочны к воздействию синусоидальных вибраций с частотой от 10 до 55 Гц, амплитудой смещения 0,15 мм.
- 1.4 Справочные данные о предприятии-изготовителе:

Предприятие-изготовитель – ООО «КОНТРАСТ» . Телефон 8(812)943-82-09. E-mail: contrast-spb@inbox.ru РОССИЯ, 198255, г.Санкт-Петербург, пр. Дачный д.10/7 пом.37

- 2 Основные технические данные и характеристики
- 2.1 Основные параметры приборов приведены в таблице 1.

Таблина 1

Характеристика	Значение
Напряжение питания, В	1536
Потребляемая мощность, ВА, не более	4,5
Количество выходных токовых каналов	2
Коэффициент передачи по току каждого канала	0,9951,005
Номинальный диапазон тока сигнального входа, мА	0+22
Номинальный диапазон тока каждого сигнального выхода, мА	0+22
Сопротивление измерительного входа, Ом, не более	300
Сопротивление нагрузки для любого из токовых выходов, Ом, не более	1000

- 2.2 Напряжение пробоя изоляции между цепями входного сигнала, выходных сигналов и питания не менее 1500В.
- 2.3 Монтаж на рейку DIN35.
- 2.4 Габаритные размеры 100х115х18 мм.
- 2.5 Масса каждого прибора не более 0.1 кг.
- 2.6 Средний срок службы не менее 10 лет.
- 2.7 Средний ресурс не менее 80000 ч.

3 Комплектность

Комплект поставки прибора:

- **1**) прибор 1 шт;
- 2) паспорт 1 экз.

4 Устройство и принцип работы

- 4.1 Приборы выполнены в пластмассовом корпусе. Корпус закрывается верхней крышкой.
 - В боковых сторонах верхней крышки имеются разъемные соединители для подключения под винт проводов питания, входного и двух выходных сигналов.0,

- **4.2** Прибор состоит из токо-измерительной и преобразующей схемы, двух цифровых изолирующих линий передач, выходных токовых каскадов. Наличие трех гальванически изолированных преобразователей напряжения позволило использовать пассивное и активное включение входа и обоих выходов в любой комбинации. Схемы включения прибора приведены на рис.1 и рис.2. Индикация осуществляется светодиодными индикаторам о наличии питания и уровне входного сигнала.
- **4.3** Входной ток, проходя через измерительный резистор, выделяет пропорциональное напряжение. Синфазное напряжение помехи отфильтровывается дифференциальным усилителем. Пропорциональное входному току напряжение преобразуется аналого-цифровым преобразователем в цифровой код и поступает на цифро-аналоговый преобразователь. Передача сигнала в цифровом виде позволила ввести гальваническую изоляцию без потери точности. Напряжения с выходов цифро-аналоговых преобразователей преобразуются выходными каскадами в соответствующие токовые сигналы.
- 4.4 В приборе предусмотрена следующая индикация:
 - наличия питания и исправность прибора свечением индикатора «Готовность»;
 - входного сигнала менее 4 мА индикатор «Уровень» не светится;
 - -входной сигнал менее 1/3 максимальной величины зеленое свечение индикатора «Уровень»;
 - входной сигнал в диапазоне (1/3 ...2/3) максимальной величины зелено-красное свечение индикатора «Уровень»;
 - -входной сигнал более 2/3 максимальной величины красное свечение индикатора «Уровень»;
- 4.5 Для увеличения надежности и срока службы прибора в нем исключены подвижные контакты. Настроечные коэффициенты хранятся в энергонезависимой памяти и могут изменяться персоналом через интерфейс RS232.

Изготовитель оставляет за собой право по введению изменений в электрическую схему и конструкцию для улучшения качественных характеристик и введение дополнительных функциональных возможностей.

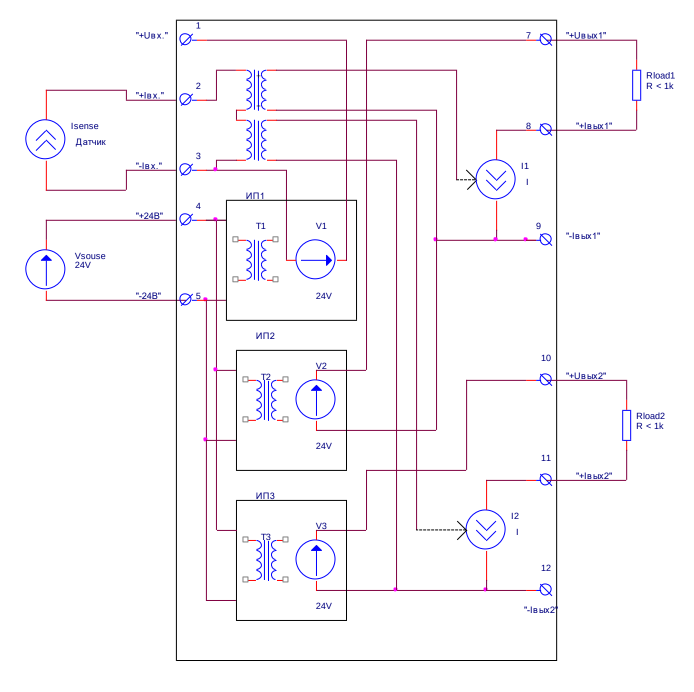


Рис.2 Схема включения ТРПС1-2-4 с пассивным входом и активными выходами

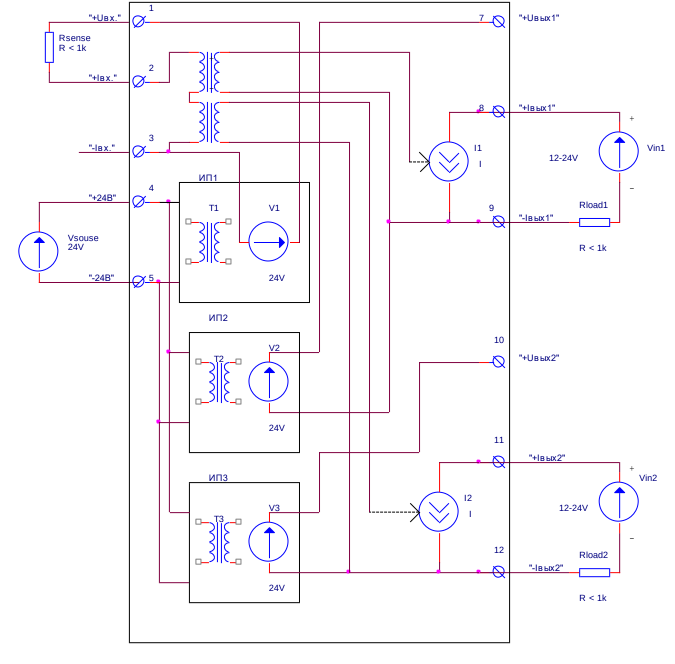


Рис. 2 Схема включения ТРПС1-2-4 с активным входом и пассивными выходами

5 Указание мер безопасности и подготовка изделия к работе

- 5.1 К работе с приборами допускаются люди, изучившие описание, приведенное в паспорте.
- 5.2 Присоединение и отсоединение проводов к приборам должно производиться в обесточенном состоянии сети.
- 5.3 Извлечь прибор из тары и убедиться в отсутствии внешних повреждений.
- 5.4 Не допускается монтаж сигнальных кабелей в одной трубе (коробе) совместно с силовыми проводами или проводами, несущими высокочастотные или импульсные токи.
- **5.5** Провода подсоединяются в соответствии с обозначениями приведенными на шильдах прибора. При монтаже проводов необходимо обеспечить надежный их контакт, для чего зачистить и облудить их концы. Сечение жил подсоединяемых проводов не более 1,5 мм².

6 Техническое обслуживание

6.1 Проверка прибора производится не реже одного раза в год.

Удаляется пыль с прибора. Проверяется крепление проводов. Обеспечивается свободная конвекция воздуха.

7. Свидетельство о приемке

Прибор, заводской номер______соответствует приведенным выше характеристикам и признан годным для его эксплуатации. Дата изготовления

8. Гарантии изготовителя

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие приборов указанным при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации –12 месяцев с момента ввода приборов в эксплуатацию.