

ТРПС 1-4-2 ТОКОВЫЙ РАЗВЕТВИТЕЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ

Техническое описание



Паспорт

Инструкция по эксплуатации

1.Общие сведения об изделии

- 1.1 Токовый разветвитель преобразователь сигналов (преобразователь) предназначен для передачи токового сигнала 4...20 мА на четыре токовых канала. Конструкция и схема преобразователя обеспечивает отсутствие гальванической связи между сигнальным входом, сигнальными выходами и цепью и питания. Допускается заземление любой клеммы входного сигнала и отрицательных клемм выходных сигналов.
- 1.2 В таблице 1приведены основные условия эксплуатации преобразователей.

Таблина 1

№	Параметр	Величина
1	Степень защиты корпуса преобразователя	IP20
2	Вид климатического исполнения	УХЛ4
3	Воздействие синусоидальных вибраций с частотой от 10-55 Гц амплитудой	0,1
	смещения, мм, не более	

1.3 Справочные данные о предприятии-изготовителе: ООО «КОНТРАСТ» РОССИЯ, 198255, г.Санкт-Петербург, пр.Дачный д.10/7 пом.37 Телефон: (812) 943-82-09, E-mail: contrast-spb@inbox.ru.

2 Основные технические данные и характеристики

2.1 Основные параметры приборов соответствуют указанным в таблице 2.

Таблица 2

Характеристика	Значение
Номинальное напряжение питания, В	24
Потребляемая мощность, ВА, не более	6
Количество выходных токовых каналов	4
Основная приведенная погрешность каждого канала,%, не более	0,5
Значения входного тока, при которых срабатывает реле, мА	<3.8, >22
Сопротивление измерительного входа, Ом, не более	250
Сопротивление нагрузки для любого из токовых выходов, Ом, не более	1000

- 2.2 Рабочий диапозон питающего напряжения постоянного тока 15-36 В.
- 2.3 Напряжение пробоя изоляции между цепями входного сигнала, выходных сигналов и питания не менее 2500В.
- 2.4 Напряжение на разомкнутых выходных клеммах не превышает 24 В.
- 2.5 Максимальный ток, выдаваемый выходными каналами не более 30 мА.
- 2.6 Переполюсовка напряжения питания, ошибочная подача напряжения питания на входные и выходные клеммы не приводит к повреждению преобразователя.
- 2.7 Двух-цветная индикация рабочего диапазона токового сигнала.
- 2.8 Монтаж на рейку DIN35. Габаритные размеры 100х115х24 мм.
- 2.9 Масса каждого прибора не более 0.1 кг.
- 2.9 Средний срок службы не менее 10 лет.
- 2.10 Средний ресурс не менее 20000 ч.
- 2.11 Средняя продолжительность восстановления не более 40 минут.

3 Комплектность

- 3.1 Комплект поставки прибора:
 - 1) прибор 1 шт;
 - 2) паспорт 1 экз.

4 Устройство и принцип работы

- 4.1 Приборы выполнены в пластмассовом корпусе, в который вставлен блок в сборе. Блок закрывается основанием с задней стороны.
- 4.2 Сверху корпуса имеются отверстия для подключения проводов питания, входного и четырех выходных сигналов 4...20 мА.
- 4.3 Прибор состоит из входного фильтра, дифференциального операционного усилителя, токоизмерительной схемы, микроконтроллера, устройства гальванического разделения цифровых сигналов, цифро-аналогового преобразователя и выходных токовых каскадов. Светодиодные индикаторы индицируют: наличие питания, уровень сигнала и работоспособность прибора. Индикатор «Готовность» показывает величину входного сигнала, изменяя скважность пульсаций свечения. Уровень включения и выключения контактной группы двухцветным светодиодом— «Уровень». При аварии, входной ток >22 мА иле меньще 3,8 мА, включаются контакты электромагнитного реле.
 - **4.4** В приборе исключены подвижные контакты, что позволило существенно поднять надежность. Калибровка осуществляется через интерфейс RS232.

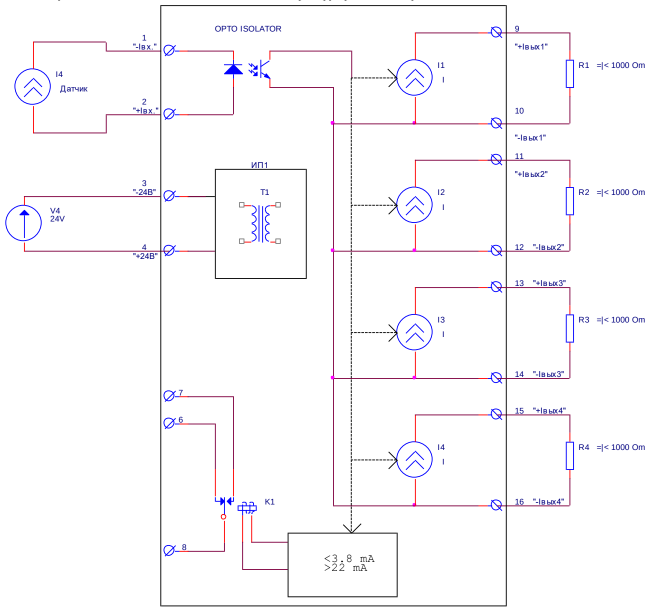


Рисунок 1.

5 Указание мер безопасности

К работе с преобразователями допускаются люди с группой, не менее, 2 по электробезопасности, изучившие настоящее техническое описание.

5.2 Присоединение и отсоединение проводов к приборам должно производиться в обесточенном состоянии сети и сигнальных цепей.

6 Подготовка изделия к работе

- 6.1Извлечь прибор из тары и убедиться в отсутствии внешних повреждений.
- 6.2 Не допускается монтаж сигнальных кабелей в одной трубе (коробе) совместно с силовыми проводами или проводами, несущими высокочастотные или импульсные токи.
- **6.3** Провода подсоединяются в соответствии со схемой приведенной на шильдах прибора. При монтаже проводов необходимо обеспечить надежный их контакт. Сечение жил подсоединяемых проводов не более 2,5 мм².

7 Техническое обслуживание

- 7.1 Техническое обслуживание проводится с целью обеспечения нормальной работы прибора в течение его срока эксплуатации. Условия окружающей среды, в которой находится прибор, определяют периодичность осмотра, но не реже одного раза в 3 месяца.
- 7.2 Проверка прибора производится визуально. Удаляется пыль с прибора. Проверяется крепление проводов.

8 Свидетельство о приемке

Прибор ТРПС 1-4-2 заводской номер_____соответствует приведенным выше характеристикам и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления

(личные подписи должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия)

9 Гарантии изготовителя

- 9.1 Изготовитель гарантирует соответствие приборов указанным при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации –18 месяцев с момента ввода приборов в эксплуатацию.

При нарушении сохранности заводской пломбировки гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращаются.