

ООО «АВТОМАТИКА»

ОКП 42 1000

ТУ 4210-010-79718634-2010



***Преобразователь
параметров среды***

СПРУТ

***Модель: СПРУТ-Т-02-1420
(нормирующий преобразователь
термосопротивлений)***

**Паспорт
Руководство по эксплуатации
версия 1.8 от 29.02.2012**



**Санкт-Петербург
2012**

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
2. УСТРОЙСТВО	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	7
5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА	11
6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	11
8. КОМПЛЕКТНОСТЬ	12
9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ	12
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	12
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	12
12. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ	12

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальные нормирующие преобразователи термосопротивлений СПРУТ (далее преобразователи) предназначены для непрерывного преобразования сигнала датчика температуры в унифицированный аналоговый сигнал тока 4-20 мА.

В качестве датчика температуры может применяться термопреобразователь сопротивления с медным, платиновым или никелевым чувствительным элементом.

Преобразователь сконструирован так, чтобы обеспечить лёгкость присоединения к головке термодатчика с сохранением герметичности изделия на уровне IP65.

2. УСТРОЙСТВО

Преобразователь выполнен в герметичном нержавеющей металлическом корпусе цилиндрической формы с соединительным штуцером (M20x1,5) с одной стороны и навинчивающейся крышкой с гермовводом с другой (см. рис.2.1).

Со стороны штуцера выведены подготовленные провода для присоединения датчика температуры (см. рис. 5.1).

Для удобства завинчивания преобразователя в головку датчика предусмотрены лыски под гаечный ключ на 22 мм.

Под съёмной крышкой со стороны гермоввода располагается клеммный соединитель «X1», используемые как для подачи напряжения питания $=(12-36)$ В, так и для формирования выходного сигнала тока 4-20 мА (см. рис.4.1).

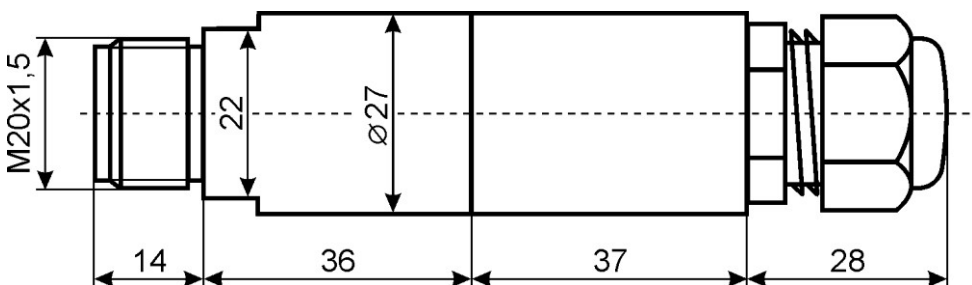


Рис.2.1 Измеритель-преобразователь СПРУТ (общий вид)

Под крышкой также располагаются и органы управления (две кнопки «s1», «s2» и светодиод «h1» (см. рис.4.1)), предназначенные для настройки и юстировки преобразователя.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Преобразователь выпускается по ТУ 4210-010-79718634-2010.

Метрологические характеристики преобразователя представлены в таблицах (3.1–3.2).

Общие характеристики преобразователя представлены в таб. 3.3.

Параметры измерительного канала преобразователя Таблица 3.1

Модель	№ типа	Тип датчика	Диапазон измерений	Разрешающая способность измерительного канала		Предел допускаемой основной приведённой погрешности измерения
СПРУТ-Т-02-1420-ТС1	1	50М $W_{100}=1,428$	-200-0-200	0,02		°C ± 0,1 %
	2	100М $W_{100}=1,428$		0,01		
	3	53М-гр.23 $W_{100}=1,426$	-50-0-180	0,02		
	4	Cu50 $W_{100}=1,426$	-50-0-200	0,02		
	5	Cu100 $W_{100}=1,426$		0,01		
	6	46П-гр.21 $W_{100}=1,391$	-200-0-500	0,03		
	7	50П $W_{100}=1,391$	-200-0-500	0,03		
	8	100П $W_{100}=1,391$		0,02		
	9	Pt50 $W_{100}=1,385$	-200-0-500	0,03		
	10	Pt100 $W_{100}=1,385$		0,02		
	11	100Н $W_{100}=1,617$	-60-0-180	0,01		
	12	R 0-285 Ом (резистор)	0-285 Ом	0,005	Ом	
СПРУТ-Т-02-1420-ТС2	1	Pt500 $W_{100}=1,385$	-200-0-850	0,04		°C
	2	Pt1000 $W_{100}=1,385$		0,02		
	3	500П $W_{100}=1,391$		0,04		
	4	1000П $W_{100}=1,391$		0,02		
	5	R 0-320 Ом (резистор)	0-320 Ом	0,06	Ом	
	6	R 0-1 кОм (резистор)	0-1000 Ом			
	7	R 0-3,9 кОм (резистор)	0-3900 Ом			

Параметры выходного канала тока 4-20 мА

Таблица 3.2

№ диапазона	Диапазон преобразования температуры, °С	Разрешающая способность		Предел допускаемой основной приведённой погрешности формирования тока
		I, мкА	T, °С	
1	-200-0-100	5 мкА (12 бит)	0,0938	± 0,1 %
2	-50-0-50		0,0313	
3	-50-0-150		0,0625	
4	0-50		0,0156	
5	0-100		0,0313	
6	0-150		0,0469	
7	0-180		0,0563	
8	0-200		0,0625	
9	0-300		0,0938	
10	0-500		0,1563	
11	Весь диапазон D изм. канала (см. табл. 3.1)		D / 3200	
12	Юстировка нижней границы диапазона сигнала 4-20 мА			
13	Юстировка верхней границы диапазона сигнала 4-20 мА			
14	Задание аварийного уровня выходного сигнала тока (сигнализация об аварии датчика; 3,7 мА по умолчанию;)			
15	Восстановление заводских настроек и юстировок			

Общие характеристики.

Таблица 3.3

Параметр	Значение
Точность преобразования	±0,25%
Степень защиты	IP65
Напряжение питания	=(12-36) В
Нагрузочная способность выхода 4-20 мА	≤ 500 Ом (при Uп = 12 В) ≤ 1500 Ом (при Uп = 36 В)
Потребляемая мощность	≤ 0,6 ВА
Габаритные размеры, мм	Ø27, L=107
Масса, кг	≤ 0,12
Монтаж	к датчику: штуцер M20x1,5; к линии 4-20 мА: гермоввод M16 Ø провода (4-7) мм;

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Перед включением, необходимо убедиться в правильности подключения датчика температуры и внешнего источника питания.

Во избежание перекручивания проводов от датчика температуры необходимо предварительно ввернуть преобразователь в головку датчика, а уже потом осуществлять подключение выводов датчика к преобразователю. Подключение датчика осуществляется по стандартной трёхпроводной схеме (см. рис. 5.1).

При подключении внешнего источника питания к клеммам преобразователя «X1» (см. рис.4.1) полярность включения значения не имеет, но необходимо, чтобы напряжение не выходило из диапазона $\approx (12-36)$ В.

После первого включения потребуется настроить преобразователь под требуемую конфигурацию датчика температуры и выбрать диапазон преобразования.

4.1 Настройка преобразователя

В момент подачи питания, преобразователь кратковременно включает светодиод «hl1» (см. рис.4.1) и переходит в основной рабочий режим. Если светодиод не включался, то это может означать либо отсутствие напряжения питания, либо неисправность преобразователя.

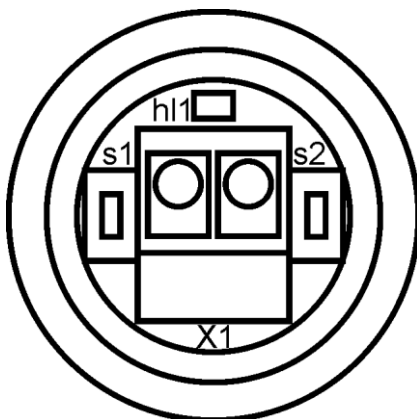


Рис.4.1 Измеритель-преобразователь СПРУТ (вид изнутри)

4.1.1 Просмотр текущих настроек

Просмотр текущих параметров преобразователя (тип датчика и диапазон преобразования) происходит по схожей схеме. Диаграмма, поясняющая эту схему, представлена на рис. 4.2.

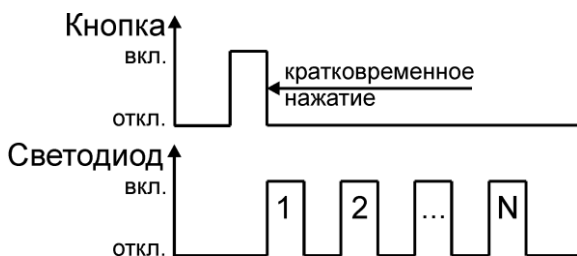


Рис.4.2 Просмотр параметров

Для просмотра запрограммированного типа датчика следует кратковременно нажать на кнопку «s1», после чего светодиод «hl1» начнёт мигать N-раз и потом погаснет. Число N будет соответствовать номеру типа датчика, согласно таблице 3.1.

Для просмотра запрограммированного диапазона преобразования следует кратковременно нажать на кнопку «s2», после чего светодиод «hl1» начнёт мигать N-раз и потом погаснет. Число N в этом случае будет соответствовать номеру диапазона преобразования температуры в сигнал 4-20 мА, согласно табл.3.2.

4.1.2 Изменение настроек

Заводскими настройками преобразователя являются:

- Типа датчика №1 (см. табл. 3.1);
- Диапазона преобразования №1 -200-0-100 °С (см. табл. 3.2);
- Отсутствие коррекции выходного сигнала тока 4-20 мА;
- Сигнал аварии датчика – 3,7 мА;

Изменения основных параметров преобразователя (тип датчика и диапазон преобразования) происходит по схожей схеме. Диаграмма, поясняющая эту схему, представлена на рис. 4.3.

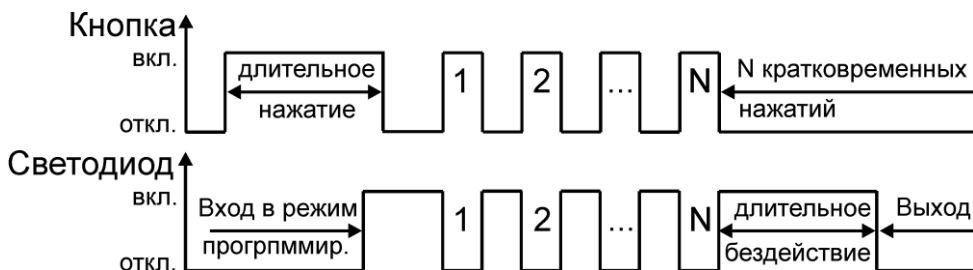


Рис.4.3 Задание параметров

Для входа в режим программирования типа датчика следует нажать кнопку «s1» и удерживать до включения светодиода «hl1». Далее, согласно номеру желаемого типа датчика (см. табл. 3.1),

следует N раз кратковременно нажать кнопку «s1», при этом, на каждое нажатие кнопки преобразователь будет реагировать выключением светодиода «hl1». Для выхода из режима программирования достаточно бездействовать некоторое время (не нажимать кнопки). Выход в основной рабочий режим сигнализируется выключением светодиода, при этом запрограммированное число N сохраняется в памяти в качестве номера выбранного типа датчика (см. табл. 3.1). Если N=0, то сохранения не происходит.

Для входа в режим программирования диапазона преобразования температуры в сигнал тока 4-20 мА следует нажать кнопку «s2» и удерживать её до включения светодиода «hl1». Далее, согласно номеру желаемого диапазона (см. табл. 3.2), следует N раз кратковременно нажать кнопку «s2», при этом, на каждое нажатие кнопки преобразователь будет реагировать выключением светодиода «hl1». Для выхода из режима программирования достаточно бездействовать некоторое время (не нажимать кнопки). Выход в основной рабочий режим сигнализируется выключением светодиода, при этом запрограммированное число N сохраняется в памяти в качестве номера выбранного диапазона преобразования (см. табл. 3.2). Если N=0, то сохранения не происходит.

После окончания программирования следует проконтролировать правильность заданных параметров, просмотрев их согласно п.п. 4.1.1.

Возобновление действия заводских настроек можно осуществить, задав N=15 (см. табл. 3.2) в режиме программирования диапазона – рабочая кнопка «s2».

4.2 Юстировка

В случае необходимости, преобразователь позволяет скомпенсировать погрешность преобразования температуры в выходной унифицированный сигнал тока 4-20 мА.

Погрешность преобразования может возникать по различным причинам, в частности из-за неточности первичного датчика или из-за неправильной юстировки самого преобразователя.

Для преодоления перечисленных трудностей предусмотрена возможность независимой регулировки верхней и нижней границы диапазона выходного сигнала тока (вплоть до их полной инверсии и получения инверсного выходного сигнала, применимого для управления объектом по пропорциональному закону регулирования).

Юстировка верхней и нижней границы диапазона выходного сигнала тока, а также уровня сигнала тока, сигнализирующего об аварии датчика, происходят по одной и той же схеме. Поэтому, в

качестве примера, подробно рассматривается лишь юстировка нижней границы.

Подключите преобразователь к юстировочной схеме (см. рис. 4.4). Задавая по мосту сопротивлений эквивалентные значения сопротивлению датчика на границе диапазона преобразования температуры в сигнал 4-20 мА, подстройте, как описано далее, величины 4 мА и 20 мА выходного сигнала тока соответственно.

Для начала юстировки нижней границы диапазона выходного сигнала тока следует войти в режим изменения настроек (см. п.п. 4.1.3) посредством удержания кнопки «s2». Далее следует кратковременно 12 раз нажать кнопку «s2» (согласно табл. 3.2), подождать некоторое время, пока светодиод «h11» быстро троекратно автоматически не мигнёт. Теперь Вы находитесь в режиме юстировки. В этом режиме, действуя двумя кнопками управления как «прибавить» и «убавить», вы с лёгкостью сможете смещать нижнюю границу диапазона выходного сигнала тока, наблюдая за регулируемой величиной по образцовому миллиамперметру, включенному последовательно с преобразователем в линию питания (см. рис. 4.4). Выход из режима юстировки в основной рабочий режим осуществляется автоматически, после истечения 30 секунд бездействия и сигнализируется быстрым троекратным миганием светодиода «h11». При этом заданные ранее параметры сохраняются.

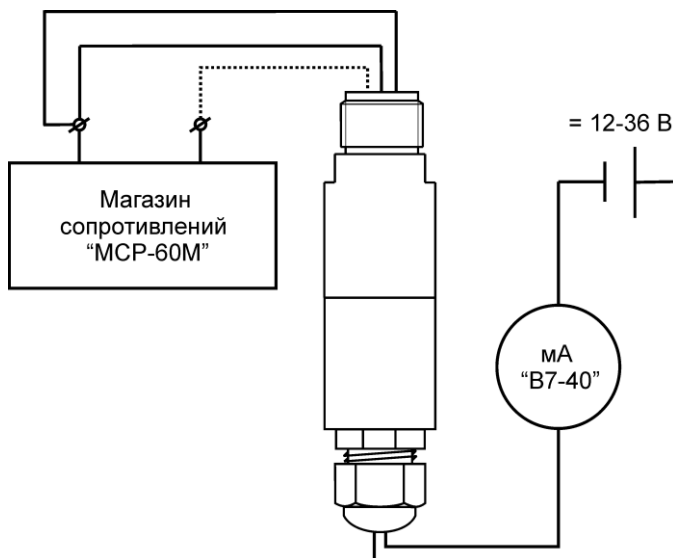


Рис. 4.4. Юстировочная схема

5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА

Схемы подключения датчиков к преобразователю представлены на рис 5.1.

Частой пунктирной линией обозначен провод, отличающийся по цвету от двух остальных проводов.

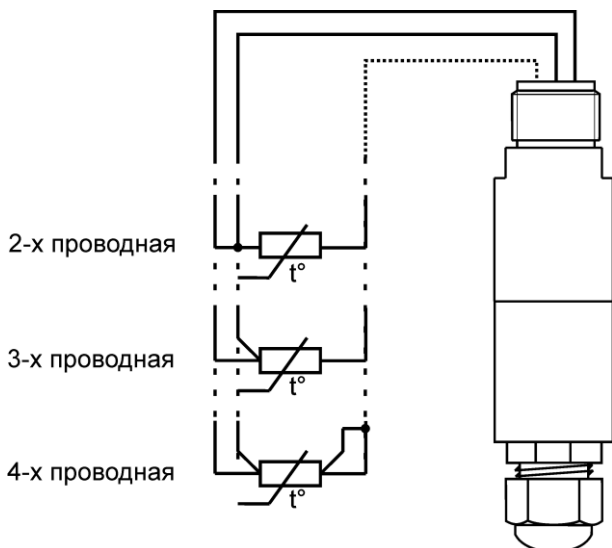


Рис. 5.1. Схема подключения датчика

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха $-30...50$ °С.

Относительная влажность воздуха до 95% при 35°С.

Атмосферное давление 84...107 кПа.

Напряжение питания: = (12-36) В.

Окружающий воздух не должен содержать токопроводящую пыль, взрывоопасные и агрессивные газы.

Прибор не должен располагаться вблизи источников мощных электрических и магнитных полей (силовые трансформаторы, дроссели, электродвигатели, неэкранированные силовые кабели).

Прибор не должен подвергаться сильной вибрации.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации прибора необходимо соблюдать требования безопасности, предусмотренные в «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок», ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 22261.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав комплекта входят:

- Преобразователь.....1 шт.
- Уплотнительный сальник.....1 шт.
- Паспорт и инструкция по эксплуатации.....1 шт.
- Упаковка.....1 шт.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Прибор транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха -50...+50 °С, с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций. Условия хранения прибора в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные к материалам прибора примеси.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие преобразователя требованиям раздела 3 настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации 2 года.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор «СПРУТ-Т-02-І420-ТС_—DC24», зав. № _____
соответствует ТУ и признан годным.

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Представитель ОТК _____

М.П.

12. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Со всеми вопросами и предложениями обращайтесь по адресу электронной почты **support@automatix.ru** или по телефонам в Санкт-Петербурге: (812) 327-32-74 - многоканальный, (812) 928-32-74.

Почтовый адрес: 195265, г. Санкт-Петербург, а.я. 71.

Офис, выставка: Санкт-Петербург, м. «Девяткино» (пос. Мурино), ул. Ясная, д. 11.

Дополнительная информация и программное обеспечение могут быть найдены на наших интернет-сайтах **automatix.ru** и **kipspb.ru**.

© Automatix.ru 2010-2012