



**Блок преобразования сигналов
термосопротивлений с гальванической развязкой**

БПО-41

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРМК.405511.001 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Описание и принцип действия.....	4
1.1 Назначение блока	4
1.2 Обозначение блока при заказе.....	4
1.3 Технические характеристики блока.....	4
1.4 Состав блока	6
1.5 Устройство блока	6
1.6 Средства измерения, инструмент и принадлежности	7
1.7 Маркировка и пломбирование	7
1.8 Упаковка	7
2. Назначение. Функциональные возможности	7
3. Меры безопасности при использовании блока	9
4. Подготовка блока к использованию	9
4.1 Эксплуатационные ограничения при использовании блока.....	9
4.2 Подготовка блока к использованию.....	9
4.3 Проверка работоспособного состояния	11
4.4 Перечень возможных неисправностей	12
5. Техническое обслуживание и текущий ремонт.....	12
5.1 Порядок технического обслуживания	12
5.2 Технический осмотр	13
5.3 Порядок наладки (подстройки) блока БПО-41	13
5.4 Порядок наладки блока БПО-41 на примере платиновых термометров сопротивления.....	13
6. Хранение и транспортирование.....	14
7. Гарантии изготовителя.....	14
Приложение А. Схема проверки сопротивления изоляции.....	15
Приложение Б. Схема для определения основной погрешности преобразования.....	16
Лист регистрации изменений	17

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления потребителей с назначением, моделями, принципом действия, устройством, монтажом, эксплуатацией и обслуживанием блока преобразования сигналов датчиков термосопротивлений с гальванической развязкой БПО-41 (в дальнейшем – преобразователь БПО-41).

ВНИМАНИЕ !

Перед использованием изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

Пренебрежение мерами предосторожности и правилами эксплуатации может стать причиной травмирования персонала или повреждения оборудования!

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей характеристики, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

1. Описание и принцип действия

1.1 Назначение блока

1.1.1 Преобразователь БПО-41, предназначен для преобразования изменения сопротивления резистивных датчиков (термопреобразователей, сопротивления реохордов) по четырехпроводной схеме подключения в унифицированный сигнал постоянного тока или напряжения 0-5 мА, 0-20 мА, 4-20 мА, 0-10 В.

1.1.2 Преобразователь может быть использован в системах регулирования и управления технологическими процессами в энергетике, металлургии, в измерительных системах и измерительно-вычислительных комплексах.

1.2 Обозначение блока при заказе

1.2.1 Преобразователь обозначается следующим образом:

БПО-41-Д-С-В-Н-К-Т,

где:

Д – тип датчика термопреобразователя сопротивления
(указать: ТСМ, ТСП, Rx – для резистивных датчиков)

С – условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования
(например: 50М, 100М, 50П, 100П, 21 гр., 23 гр., R – для резистивных датчиков)

W – номинальное значение отношения W_{100}
(1,428 и 1,426 для ТСМ, 1,391 и 1,385 для ТСП, WR – для резистивных датчиков)

N – начальное значение измеряемой температуры: в градусах Цельсия или в Ом - ах

K – конечное значение измеряемой температуры: в градусах Цельсия или в Ом - ах

T – код выходного сигнала:

- 1 - унифицированный от 0 мА до 5 мА
- 2 - унифицированный от 0 мА до 20 мА
- 3 - унифицированный от 4 мА до 20 мА
- 4 - унифицированный от 0 В до 10 В

Внимание! При заказе блока необходимо указывать его полное название, в котором присутствуют характеристики подключаемых датчиков и тип аналогового выхода.

1.3 Технические характеристики блока

1.3.1 Основные технические характеристики БПО-41 отвечают указанным в таблице 1.1

Таблица 1.1 Основные технические характеристики БПО-41

Название параметра и размер	Единица измерения	Норма
1 Схема подключения датчика		Четырехпроводная
2 Начальное значение входного сигнала	Ом	0; 10; 20; 25; 50; 75; 100.
3 Номинальный диапазон изменения входного сигнала	Ом	2,5; 5; 10; 15; 20; 30; 50; 100; 200.
4 Номинальная статическая характеристика канала		$Y_i = \frac{I}{dR} * (R_i - R_o)$, где Yi – текущее значение выходного сигнала, мА; I – выходной сигнал для данного исполнения, мА; Ri – текущее значение входного сигнала, Ом; Ro – номинальное начальное значение входного сигнала, Ом; dR – номинальный диапазон изменения входного сигнала, Ом;
5 Сопротивление нагрузки для выходного сигнала: 0-5mA, не более 0-20mA, не более 4-20mA, не более 0-10 В, более	Ом	2000 500 500 10000
6 Наибольшая погрешность преобразования входного сигнала, выраженная в процентах от номинального диапазона изменения выходного сигнала не превышает	%	$\pm 0,25$ – для блоков с диапазоном изменения входного сигнала $dR > 10$ Ом $\pm (0,25+0,25*(10/dR-1))$ – для блоков с диапазоном изменения входного сигнала $dR < 10$ Ом
7 Коэффициент подавления поперечной помехи на частоте 50Гц	дБ	38
8 Напряжение питания, от источника постоянного тока	В	Нестабилизированные 24 (от 12 до 36)
10 Ток потребления, при номинальном значении напряжения питания, не более	мА	110
11 Габаритные размеры (ВxШxГ)	мм	76 x 26 x 115
12 Степень защиты		IP30
13 Масса, не более	кг	0,13

1.3.2 По стойкости к климатическому воздействию БПО-41 отвечает исполнению группе 4 согласно ГОСТ 22261, но для работы при температуре от минус 40 °С до 70 °С.

1.3.3 По стойкости к механическому воздействию БПО-41 отвечает исполнению 5 согласно ГОСТ 22261.

1.3.4 Блок БПО-41 может эксплуатироваться только в закрытых взрывобезопасных помещениях.

1.3.5 Среднее время наработки на отказ с учетом технического обслуживания, регламентированного руководством по эксплуатации не менее чем, 100 000 часов.

1.3.6 Среднее время восстановления работоспособности БПО-41 не более 4 часов.

1.3.7 Средний срок эксплуатации не менее 10 лет.

1.3.8 Средний срок хранения 1 год в условиях по группе 1 ГОСТ 15150-69.

1.3.9 Изоляция электрических цепей БПО-41 относительно корпуса и между собой при температуре окружающей среды 20 ± 5 °С и относительной влажности воздуха до 80% выдерживает в течении 1 минуты действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от (50 ± 1) Гц с действующим значением 500 В.

1.3.10 Минимально допустимое электрическое сопротивление изоляции при температуре окружающей среды $20 \pm 5^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 80% не менее 20 МОм.

1.3.11 Граница допустимого значения дополнительной погрешности преобразования при изменении напряжения питания от номинального значения в границах указанных в таблицы 1 не превышает $\pm 0,2\%$ от диапазона изменения соответствующего сигнала.

1.3.12 Граница допустимого значения дополнительной погрешности преобразования при изменении температуры окружающей среды на каждые 10°C в диапазоне от минус 40°C до 70°C не превышает $\pm 0,2\%$ от диапазона изменения соответствующего сигнала.

1.3.13 Граница допустимого значения дополнительной погрешности преобразования при действии постоянных магнитных полей или переменных полей сетевой частоты с напряженностью до 400A/m не превышает $\pm 0,25\%$ от диапазона изменения соответствующего сигнала.

1.3.14 Величина пульсации выходного тока (напряжения) не превышает $0,25\%$ верхней границы изменения выходных сигналов.

1.4 Состав блока

1.4.1 Комплект поставки блока приведен в таблице 1.2

Таблица 1.2 - Объем поставки БПО-41

Обозначение блока	Наименование изделия	Количество
ПРМК.405511.001	Блок преобразования сигналов термосопротивлений БПО-41	1 шт.
ПРМК.405511.001 ПС	Паспорт	1 экз.
ПРМК.405511.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	*)

*) 1 экз. при поставке любого количества изделий данного типа в один адрес

1.5 Устройство блока

1.5.1 Внешний вид преобразователя БПО-41 и габаритные размеры блока изображены на рисунке 1.1.

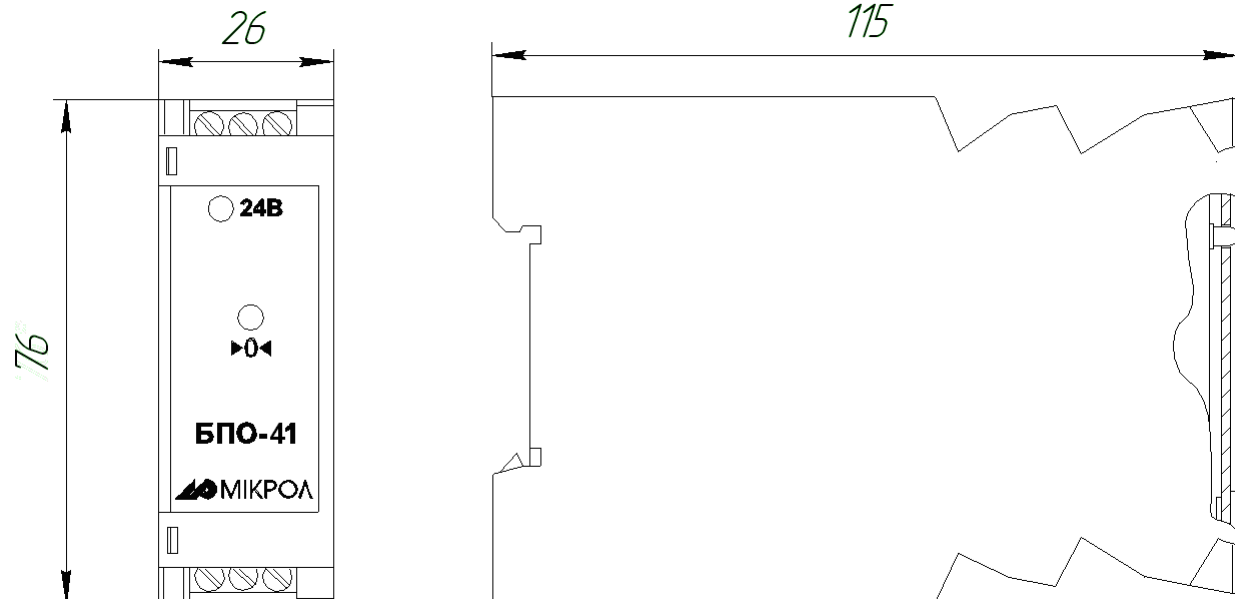


Рисунок 1.1 - Внешний вид и габаритные размеры БПО-41

1.5.2 Блок конструктивно выполнен в литом ударостойком пластмассовом корпусе, на задней стенке которого установлен захват для монтажа на DIN-рейке 35 мм. Внутри корпуса размещена плата блока, которая представляет собой плату печатного монтажа с размещенными на ней радиоэлементами. Свечение светодиодов, которые размещены на плате, обеспечивается сквозь отверстие в передней панели корпуса.

Выбор входных сигналов осуществляется с помощью блоков перемычек расположенных внутри блока.

Питание блока осуществляется постоянным напряжением 24 В. Напряжение питания через диодный выпрямитель поступает на импульсный преобразователь, который формирует напряжение, необходимое для питания блока и обеспечивает гальваническую развязку от цепей

питания. Светодиод на передней панели блока своим свечением сигнализирует о наличии напряжения питания на входе блока.

1.6 Средства измерения, инструмент и принадлежности

1.6.1 Перечень средств измерения, инструмента и принадлежностей, которые необходимы при эксплуатации блока, приведены в таблице 1.3

Таблица 1.3

Наименование средств измерения, инструмента и принадлежностей	Назначение
1 Вольтметр универсальный Щ300	Измерение выходного сигнала и контроль напряжения питания
2 Магазин сопротивлений Р4831	Задатчик сигнала
3 Мегаомметр Ф4108	Измерение сопротивления изоляции
4 Пинцет медицинский	Проверка качества монтажа
5 Отвёртка	Разборка корпуса, регулировка потенциометров
6 Мягкая бязь	Очистка от пыли и грязи

1.7 Маркировка и пломбирование

1.7.1 Маркировка блока выполнена согласно ГОСТ 26828 на табличке с размерами согласно ГОСТ 12971, которая крепится на боковой стенке корпуса блока.

1.7.2 На табличке нанесены такие обозначения:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) наименование блока;
- в) условное обозначение;
- г) обозначение исполнения;
- д) порядковый номер блока по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- е) год и квартал изготовления;

1.7.3 Пломбирование блока предприятием-изготовителем при выпуске из производства не предусмотрено.

1.8 Упаковка

1.8.1 Упаковка блока соответствует требованиям ГОСТ 23170.

1.8.2 Изделие в соответствии с комплектом поставки упаковано согласно чертежам предприятия-изготовителя.

1.8.3 Изделие в транспортной таре транспортируется мелкими отправлениями железнодорожным транспортом (крытыми вагонами) или другим видом транспорта.

1.8.4 Изделие подвержено консервации согласно ГОСТ 9.014 для группы III-I, категории и условий хранения и транспортировки - 4 (вариант временной внутренней упаковки ВУ-5, вариант защиты ВЗ-10).

1.8.5 В качестве потребительской тары применяются картонные коробки из гофрированного картона согласно ГОСТ 7376 и мешки из полиэтиленовой пленки толщиной не менее 0,15 мм согласно ГОСТ 10354.

1.8.6 При упаковке применены амортизационные материалы согласно ГОСТ 5244.

2. Назначение. Функциональные возможности

2.1 Преобразователь БПО-41 предназначен для преобразования сигналов термосопротивлений в унифицированный аналоговый сигнал постоянного тока. Преобразователь применяется для контроля и мониторинга, для телемеханизации и автоматизации объектов электроэнергетики и АСУ ТП энергоемких объектов различных отраслей промышленности.

2.2 Блок состоит из двух половинок литого ударопрочного пластмассового корпуса. На одной из половинок внутренней стороны корпуса закреплено несущую плату с печатным монтажом. На задней стенке блока установленные захваты для монтажа на DIN рельс. На передней стенке блока расположены индикатор наличия напряжения питания. Установку нуля проводят с помощью потенциометра “>0<” через отверстие на передней стенке.

2.3 Схема блока приведена на рисунке 4.1. Блок состоит из следующих основных функциональных узлов:

- 1, 2 – стабилизаторы тока, управляемые напряжением;
- 3 – преобразователь сопротивления в напряжение;
- 4,5 – масштабные усилители;

2.4 Стабилизатор тока 1 выполнен на операционном усилителе A1(A) и полевом транзисторе VT1, ток которого определяется выражением:

$$I_1 = \frac{U_{on} * R_3}{R_2 * (R_7 + R_8)}$$

2.5 Стабилизатор тока 2 выполнен на операционном усилителе A1(B) и полевом транзисторе VT2, ток которого определяется выражением:

$$I_2 = \frac{I_1 * R_6}{R_{12}}$$

2.6 Преобразователь сопротивления в напряжение 3 - на операционном усилителе A2, напряжение которого определяется выражением:

$$U_2 = I_2 * R_t - U_1 = I_2 * (R_t - R_o)$$

где R_t – сопротивление датчика,

R_o – сопротивление датчика в начале диапазона.

2.7 Из преобразователя сопротивления в напряжение 3 сигнал подаётся на два последовательно включенных усилителя, собранных на операционных усилителях A3 (4) и A1(C) (5). Потенциометром RP2 устанавливают максимальное значение выходного сигнала. Для компенсации нелинейности характеристики платиновых термосопротивлений схема охвачена положительной обратной связью.

2.8 Для повышения К.П.Д. схема питания выполнена на двух преобразователях напряжения один из которых питает не стабилизированным напряжением выходной каскад, а другой стабилизированным напряжением $\pm 15V$ схему измерения блока. Стабилизатор напряжения выполнен на микросхеме VD13. Схема питания защищена от ошибочного подключения внешнего источника питания.

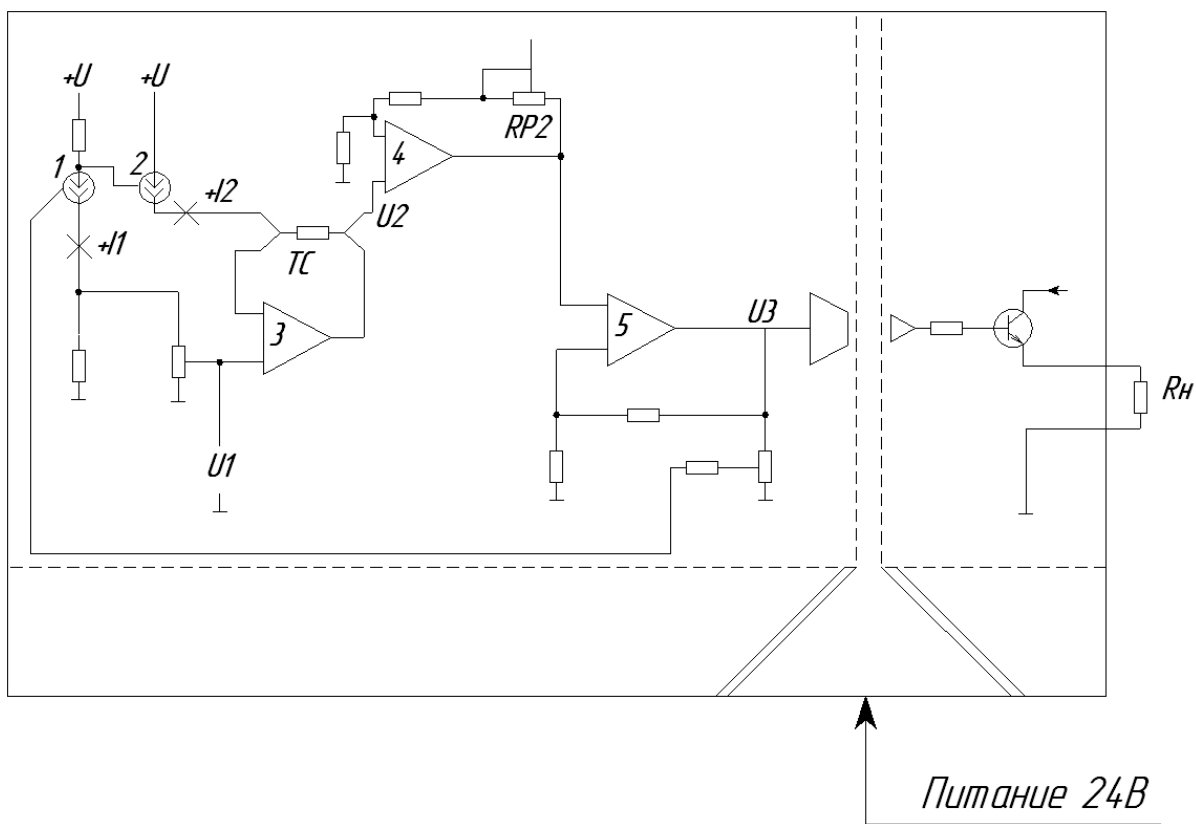


Рисунок 2.1 - Блок-схема преобразователя БПО-41

3. Меры безопасности при использовании блока

3.1 Пренебрежение мерами предосторожности и правилами эксплуатации может стать причиной травмирования персонала или повреждения оборудования!

3.2 Для обеспечения безопасного использования оборудования неукоснительно выполняйте указания данной главы!

3.3 К эксплуатации блока допускаются лица, имеющие разрешение для работы на электроустановках напряжением до 1000 В и изучившие руководство по эксплуатации в полном объеме.

3.4 Эксплуатация блока разрешается при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной предприятием-потребителем в установленном порядке и учитывающей специфику применения прибора на конкретном объекте. При эксплуатации необходимо соблюдать требования действующих правил ПТЭ и ПТБ для электроустановок напряжением до 1000В.

3.5 Все монтажные и профилактические работы должны проводиться при отключенном электропитании.

3.6 Запрещается подключать и отключать соединители при включенном электропитании.

3.7 Тщательно производите подключение с соблюдением полярности выводов. Неправильное подключение или подключение разъемов при включенном питании может привести к повреждению электронных компонентов блока.

3.8 Не подключайте неиспользуемые выводы.

3.9 При разборке блока для устранения неисправностей прибор должен быть отключен от сети электропитания.

3.10 При извлечении блока из корпуса не прикасайтесь к его электрическим компонентам и не подвергайте внутренние узлы и части ударам.

3.11 Располагайте блок как можно далее от устройств, генерирующих высокочастотные излучение (например, ВЧ-печи, ВЧ-сварочные аппараты, машины, или приборы использующие импульсные напряжения) во избежание сбоев в работе.

4. Подготовка блока к использованию

4.1 Эксплуатационные ограничения при использовании блока

4.1.1 Место установления блока должно отвечать следующим условиям:

- обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа;
- температура и относительная влажность окружающего воздуха должна соответствовать требованиям климатического исполнения блока;
- окружающая среда не должна содержать токопроводящих примесей, а также примесей, которые вызывают коррозию деталей блока;
- напряженность магнитных полей, вызванных внешними источниками переменного тока частотой 50 Гц или вызванных внешними источниками постоянного тока, не должна превышать 400 А/м;
- параметры вибрации должны соответствовать исполнению 5 согласно ГОСТ 22261.

4.1.2 При эксплуатации блока необходимо исключить:

- попадание проводящей пыли или жидкости внутрь блока;
- наличие посторонних предметов вблизи блока, ухудшающих его естественное охлаждение.

4.1.3 Во время эксплуатации необходимо следить за тем, чтобы подсоединененные к изделию провода не переламывались в местах контакта с клеммами и не имели повреждений изоляции.

4.2 Подготовка блока к использованию

4.2.1 Освободите изделие от упаковки.

4.2.2 Перед началом монтажа блока необходимо выполнить внешний осмотр. При этом обратить особенное внимание на чистоту поверхности, маркировки и отсутствие механических повреждений.

4.2.3 Установите блок на рельс DIN35x7.5 EN50022 согласно рисунка 4.1.

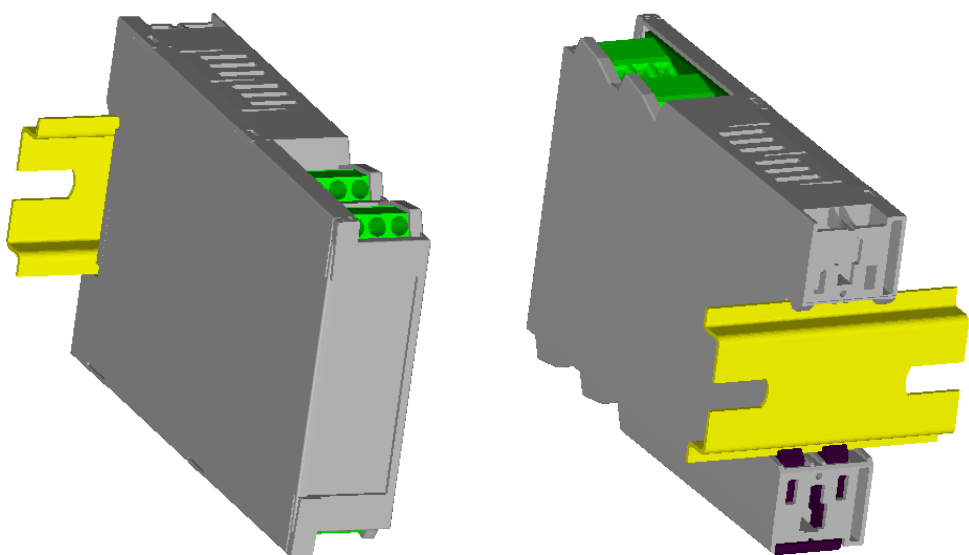


Рисунок 4.1 - Схема крепления блока на щит

4.2.4 Для изменения настроек БПТ-21 на другие входные/выходные сигналы используйте рисунок 4.2 и таблицы 4.1, 4.2, 4.3.

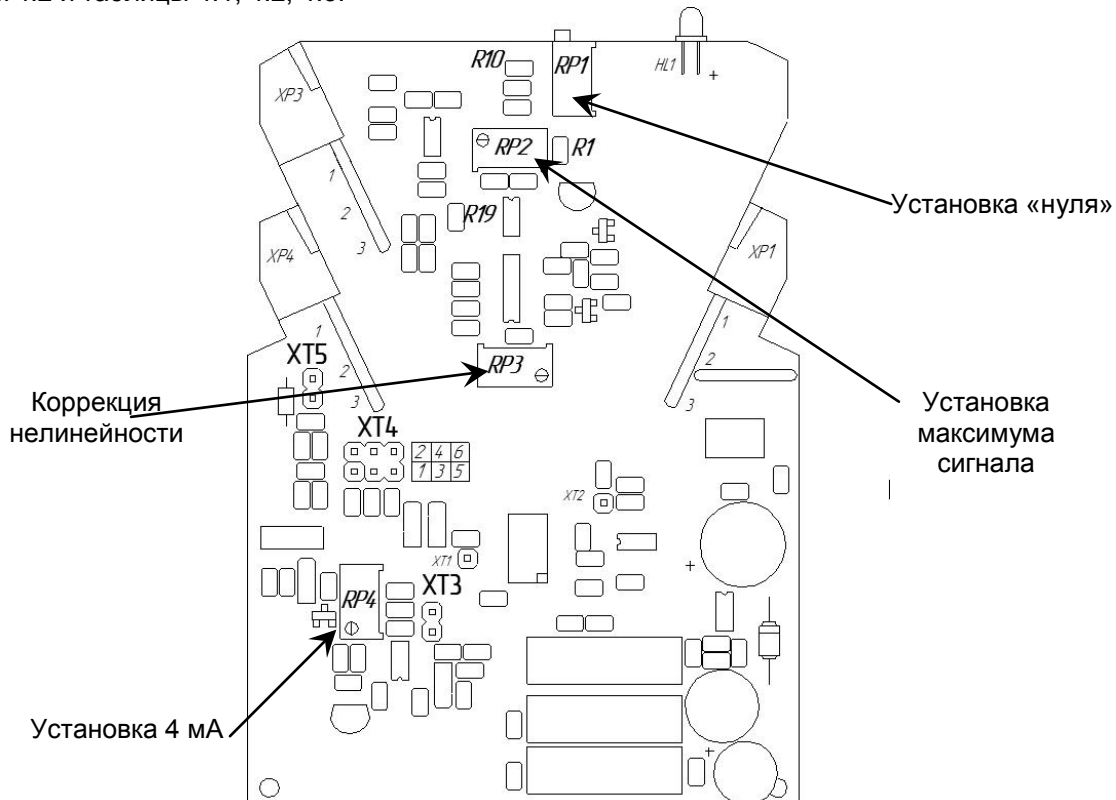


Рисунок 4.2 - Схема расположения органов регулирования и элементов настройки БПО-41

Таблица 4.1. Настройка начального значения (R_0 датчика)

R нач.	0	10	20	25	50	75	100	150
R10 Ом	10	10	20	24.9	49.9	75	100	150
R1 МОм	1.8				не установлен			

Таблица 4.2. Настройка диапазона изменения сопротивления датчика (ΔR датчика)

Диапазон изменен. сопротив.	2.5	5	10	15	20	30	50	100	200
R19, кОм	0,78	1,58	3,23	4,93	6,7	10,4	18,8	47,4	200

Таблица 4.3. Выбор типа выходного сигнала

перемычка	Положение перемычек для типа выходного сигнала			
	0-5 мА	0-20 мА	4-20 мА	0-10 В
XT3	не установлена	не установлена	установлена	не установлена
XT4	5-6	3-4	1-2	3-4
XT5	не установлена	не установлена	не установлена	установлена

Примечания: Марка указанных резисторов в таблицах 3, 4, 5 С2-29В-0,125- ... -0,1%.

4.2.5 Выполните внешние подключения к блоку согласно рисунков 4.3 и 4.4

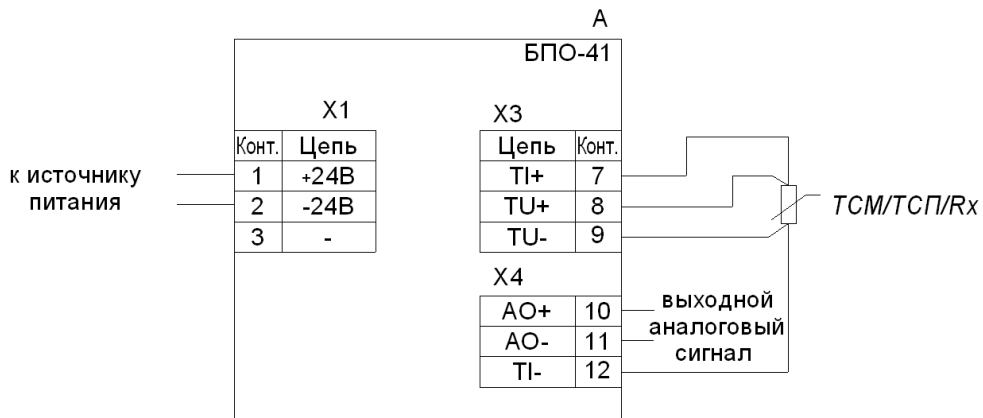


Рисунок 4.3 схема электрических подключений.

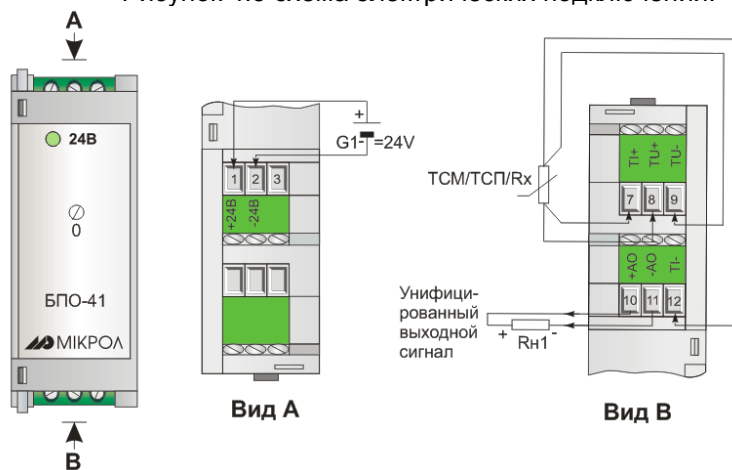


Рисунок 4.4 схема электрических подключений.

Подключение осуществляется с помощью соединителей под винт. При подключении используйте одножильные или многожильные тонкопроволочные провода сечением не более 2,5 мм^2 .

Провода не должны иметь повреждений изоляции и подрывов токоведущих жил. Скрученные концы проводов не должны иметь торчащих отдельных жил. Для надежности контакта с клеммами концы проводов следует облудить или оконцевать.

Прокладка кабелей и жгутов должна соответствовать требованиям действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ).

4.2.6 После завершения монтажа проверьте величину сопротивления изоляции, которая должна соответствовать указанной в настоящем РЭ.

4.3 Проверка работоспособного состояния

4.3.1 Подайте на блок напряжение питания 24 В постоянного тока и проконтролируйте свечение светодиода на передней панели.

4.3.2 Подключите датчик температуры (сопротивление) или эквивалент датчика(магазин сопротивлений).

4.3.3 Изменяя температуру или сопротивление магазина, проконтролируйте выходной сигнал и соответствие его входному.

4.4 Перечень возможных неисправностей

4.4.1 Возможные неисправности блока, которые могут быть устранены потребителем, приведены в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
Выходной сигнал отсутствует, свечение светодиода отсутствует	1 Напряжение питания не поступает на входные клеммы блока 2 Вышел из строя светодиод	1 Отключить питание от блока и устранить обрыв цепи питания 2 Заменить светодиод

Внимание! Неисправности, не указанные в таблице 4.4, подлежат устранению в условиях предприятия-изготовителя.

5. Техническое обслуживание и текущий ремонт

5.1 Порядок технического обслуживания

5.1.1 Техническое обслуживание - комплекс работ, которые проводятся периодически в плановом порядке на работоспособном блоке с целью предотвращения отказам, продления его срока службы за счет выявления и устранения предотказного состояния для поддержания нормальных условий эксплуатации.

5.1.2 Техническое обслуживание заключается в проведении работ по контролю технического состояния и последующему устранению недостатков, выявленных в процессе контроля; профилактическому обслуживанию, выполняемому с установленной периодичностью, длительностью и в определенном порядке; устранению отказов, выполнение которых возможно силами персонала, выполняющего техническое обслуживание.

5.1.3 В зависимости от регулярности проведения техническое обслуживание должно быть:

- а) периодическим, которое выполняется через календарные промежутки времени;
- б) адаптивным, которое выполняется по необходимости, то есть, в зависимости от фактического состояния блока и наличия свободного обслуживающего персонала.

5.1.4 Устанавливаются такие виды технического обслуживания:

а) техническое обслуживание при хранении, которое заключается в переконсервации блока при достижении предельного срока консервации во время хранения в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;

б) техническое обслуживание при транспортировке, которое заключается в подготовке блока к транспортированию, демонтаже из технологического оборудования и упаковке перед транспортированием;

в) техническое обслуживание при эксплуатации, которое заключается в подготовке блока перед вводом в эксплуатацию, в процессе ее и в периодической проверке работоспособности блока.

5.1.5 Периодическое техническое обслуживание при эксплуатации блока устанавливается потребителем с учетом интенсивности и условий эксплуатации, но не реже чем один раз в год. Для блоков целесообразна ежеквартальная периодичность технического обслуживания при эксплуатации.

5.1.6 Периодическое обслуживание должно проводиться в следующем порядке:

- а) провести работы, которые выполняются при техническом осмотре;
- б) проверить сопротивление изоляции;
- в) проверить работоспособность блока.

5.1.7 Проверка сопротивления изоляции

Измерение электрического сопротивления изоляции проводить при отключенных от блока внешних цепях с помощью мегомметра между соединенными контактами 1,2; 7-9,12 и 10-11 соединителей X1, X3 и X4 соответственно.

Результаты считаются удовлетворительными, если полученные значения сопротивления изоляции не меньше 20 МОм.

5.1.8 Проверка работоспособного состояния блока

5.1.8.1 Проверку работоспособного состояния блока проводят согласно 4.3.

5.1.9 Проверка выходного сигнала блока

5.1.9.1 Контролируя выходной сигнал на клеммах 10, 11 подключить магазин сопротивлений на 7-9,12 клеммы и установить на входе значение сопротивление равное начальному значению диапазона преобразования.

5.1.9.2 Проверить выходной сигнал в контрольных точках (0%, 25%, 50%, 75%, 100% от входного диапазона), рассчитать погрешность и сравнить с заявленной на прибор.

5.2 Технический осмотр

5.2.1 Технический осмотр блока выполняется обслуживающим персоналом в следующем порядке:

- а) перед началом смены следует провести внешний осмотр блока. Особое внимание следует обратить на чистоту поверхности, маркировку и отсутствие механических повреждений.
- б) проверить надежность крепления блока;
- в) проверить техническое состояние проводов (кабелей) на целостность и защищенность от механических повреждений.

5.3 Порядок наладки (подстройки) блока БПО-41

5.3.1 Для проведения наладки подключите блок по схеме приложения Б.

Установите на магазине сопротивления R2 значение равное номинальному начальному значению входного сигнала. Потенциометром “>0<” по миллиамперметру РА1 установить 0 мА для блоков с выходным сигналом 0-5 мА, 0-20 мА и 4 мА для блоков с выходным сигналом 4-20 мА.

Установите на магазине сопротивления R2 значение равное номинальному конечному значению входного сигнала. Потенциометром “Установка максимума сигнала”, согласно рисунка 4.2, по миллиамперметру РА1 установить 5 мА для блоков с выходным сигналом 0-5 мА, 20 мА для блоков с выходным сигналом 0-20, 4-20 мА. Повторите данные операции несколько раз.

5.3.2 Определите основную погрешность блока.

5.3.3 Если не удастся наладить блок, или пульсация, сопротивление изоляции не отвечают техническим характеристикам, блок подлежит ремонту.

5.4 Порядок наладки блока БПО-41 на примере платиновых термометров сопротивления

5.4.1 Выставить на магазине значения начала диапазона резистором RP1 (Уст “0”) - установить значение 0 мА (4 мА).

5.4.2 Выставить на магазине значения конца диапазона резистором RP3 (Кор. нелинейности) – установить между средним выводом подстроичного резистора и общим проводом значение близкое к 0 мА.

5.4.3 Установить на магазине расчётное значение сопротивления которое соответствует максимальному значению температуры из таблицы:

Температура, С	Rt (100П)	Rt (50П)
100	139,684	69,84
200	179,369	89,685
300	219,054	109,53
400	258,738	129,37
500	298,423	149,21

или рассчитать по формуле (если нужное значение конечной температуры отсутствует в таблице):

$$Rt=Ro(1+AT)$$

где

Ro- сопротивление ТСП при температуре 0 С

A – коэффициент ($3,96847 \cdot 10^{-3}$)

T – максимальное значение температуры для данного диапазона;

и резистором RP2 (Установка максимума сигнала) установить максимальное значение тока или напряжения(5mA, 20mA, 0-10V) на выходе БПО-41.

5.4.4. Установить на магазине значения сопротивления равное концу диапазона, и резистором RP3, (Кор. нелинейности) выставить максимальный ток на выходе БПО-41.

5.4.5 Повторить установку нуля (п.1.) и установку максимума (п.4.).

6. Хранение и транспортирование

6.1 Условия хранения блока

6.1.1 Срок хранения в потребительской таре - не меньше 1 года.

6.1.2 Изделие должно храниться в сухом и вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до + 70°C и относительной влажности от 30 до 80% (без конденсации влаги). Данные требования являются рекомендуемыми.

6.1.3 Воздух в помещении не должен содержать пыли и примеси агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию (в частности: газов, содержащих сернистые соединения или аммиак).

6.1.4 В процессе хранения или эксплуатации не кладите тяжелые предметы на прибор и не подвергайте его никакому механическому воздействию, так как устройство может деформироваться и повредиться.

6.2 Требования к транспортированию блока и условия, при которых оно должно осуществляться

6.2.1 Транспортирование блока в упаковке предприятия-изготовителя осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Транспортирование самолетами должна выполняться только в отапливаемых герметизированных отсеках.

6.2.2 Блок должен транспортироваться в климатических условиях, которые соответствуют условиям хранения 5 согласно ГОСТ 15150, но при давлении не ниже 35,6 кПа и температуре не ниже минус 40 °C или в условиях 3 при морских перевозках.

6.2.3 Во время грузо-разгрузочных работ и транспортировании запакованный блок не должен подвергаться резким ударам и влиянию атмосферных осадков. Способ размещения на транспортном средстве должен исключать перемещение блока.

6.2.4 Перед распаковыванием после транспортирования при отрицательной температуре блок необходимо выдержать в течение 3 часов в условиях хранения 1 согласно ГОСТ 15150.

7. Гарантии изготовителя

7.1 Производитель гарантирует соответствие блока техническим условиям ТУ У 33.2-13647695-008:2006. При не соблюдении потребителем требований условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве, потребитель лишается права на гарантию.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня отгрузки блока. Гарантийный срок эксплуатации изделий, которые поставляются на экспорт - 18 месяцев со дня проследования их через государственную границу Украины.

7.3 По договоренности с потребителем предприятие-изготовитель осуществляет послегарантийное техническое обслуживание, техническую поддержку и технические консультации по всем видам своей продукции.

Приложение А. Схема проверки сопротивления изоляции

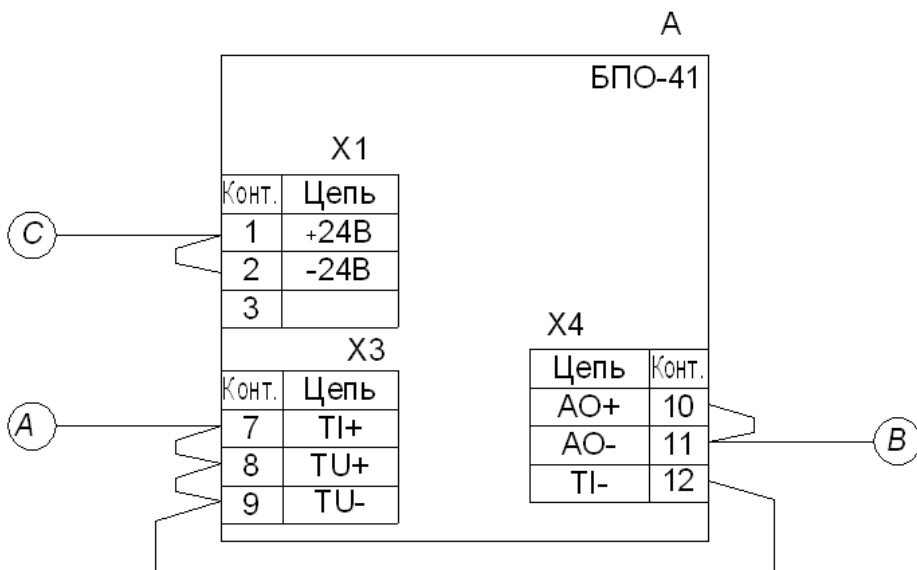
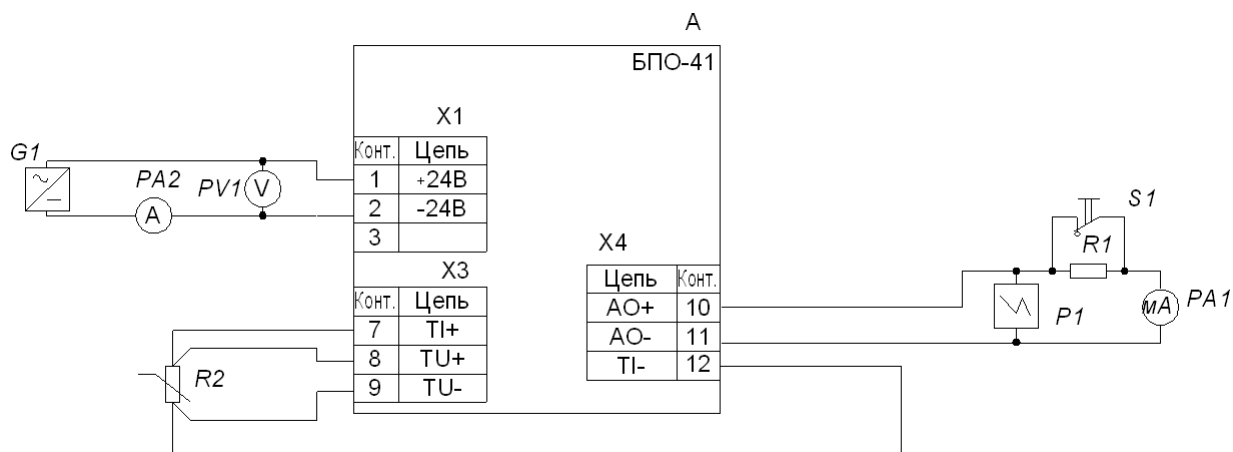


Рисунок А.1. Схема проверки сопротивления изоляции

Таблица А.1. – Проверка сопротивления изоляции

Проверяемая цепь		Испытательное напряжение	Электрическое сопротивление изоляции
Цепь 1	Цепь 2		
A – вход канала	B – выход канала	100 В	20 МОм
A – вход канала	C – цепь питания	100 В	20 МОм
B – выход канала	C – цепь питания	100 В	20 МОм

Приложение Б. Схема для определения основной погрешности преобразования



где, Р1 - осциллограф, предел измерения от 1 до 200 мВ, входное сопротивление не менее 1 МОм, полосой пропускания до 1 МГц

РА1 - миллиамперметр постоянного тока, класс точности не хуже 0,02, диапазон измерения 100 мА.

РА2 - амперметр постоянного тока. класс точности не хуже 2,0, диапазон измерения 0,2 А.

PV1 - вольтметр постоянного тока. класс точности не хуже 2,0, диапазон измерения 50 В.

G1 - источник питания постоянного тока, выходное напряжение изменяется плавно от 0 до 50 В, на ток нагрузки не менее 200 мА.

R1 - нагрузочное сопротивление 2 кОм 5% для блоков с выходным током 0-5 мА, 500 Ом 5% для блоков с выходным током 0-20 мА, 4-20 мА.

R2 - магазин сопротивления, диапазон изменения сопротивления от 0 до 500 Ом, класс точности не хуже 0,02

S1 - однополюсный переключатель

Рисунок Б.1. Схема для определения основной погрешности преобразования

Лист регистрации изменений