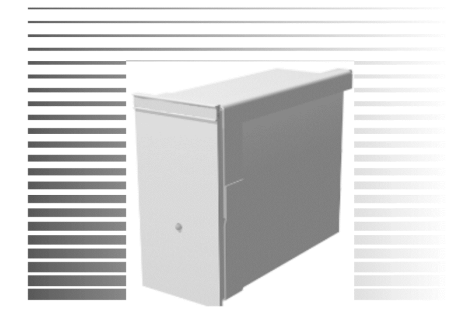


# БЛОК ПИТАНИЯ ДАТЧИКОВ БПК-40М



## 2.087.016 P3



Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем – РЭ) предназначено для изучения устройства и работы блоков питания, преобразования и корнеизвлечения БПК-40М. РЭ содержит сведения и иллюстрации необходимые для правильной эксплуатации блоков.

#### 1. Описание и работа

#### 1.1. Назначение

Блоки питания датчиков БПК-40М (в дальнейшем – блоки) предназначены для организации питания датчиков с унифицированным выходным сигналом 0-5 или 4-20 мА постоянного тока, а также для функционального преобразования этого сигнала в другие уровни по двум выходным каналам с пропорциональной и корнеизвлекающей зависимостью.

Блоки содержат стабилизированный источник питания с выходным напряжением 36В постоянного тока, обеспечивающий работу датчиков или другого оборудования.

Блоки по ГОСТ 14254-2015 соответствуют степени защиты IP 54.

Блоки по устойчивости к климатическим воздействиям соответствуют исполнению УХЛ категории 3 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 10 до 60 °C.

При эксплуатации блоков допускаются воздействия:

- синусоидальной вибрации с частотой от 5 до 25 Гц и амплитудой до 0,1 мм;
- магнитных полей постоянного и переменного токов с частотой (50±1) Гц и напряженностью до 400 А/м;
- относительной влажности от 30 до 80 % во всем диапазоне рабочих температур.

Запись блока при заказе должна быть следующей:

«Блок питания, преобразования и корнеизвлечения БПК-40М-  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{1}{4}$ 

где: 1 — наименование блока; 2 — предел допускаемой основной погрешности; 3 — входной сигнал; 4 — выходной сигнал 5 — количество.

Условные обозначения блоков приведены в таблице 1.

Таблица 1

|               |                | каемой основной<br>иности, % | Входной         | Выходной              |
|---------------|----------------|------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Обозначение   | пропорцио-     | корнеизвлекаю-               | сигнал          | сигнал                |
|               | нальная харак- |                              | $I_{BX}$ , $MA$ | І <sub>вых</sub> , мА |
|               | теристика      | стика *                      |                 | IDDIX, III I          |
| БПК-40M - 111 |                | ± 0,25                       | 0-5             | 0-5                   |
| БПК-40М - 112 | ± 0,15         |                              |                 | 4-20                  |
| БПК-40М - 121 |                |                              | 4-20            | 0-5                   |
| БПК-40М - 122 |                |                              | 4-20            | 4-20                  |

Примечание - \* погрешность на основном участке характеристики (в диапазоне входного сигнала от 5 до 100 %)

#### 1.2 Характеристики

- 1.2.1 Питание блоков осуществляется от сети переменного тока напряжением ( $220^{+22}/_{-33}$ ) В и частотой ( $50\pm1$ ) Гц.
- 1.2.2 Блоки обеспечивают питание датчиков от встроенного источника питания постоянного тока напряжением ( $36 \pm 3.6$ ) В, имеющего защиту от короткого замыкания и перегрузки.
  - 1.2.3 Номинальный ток нагрузки источника питания 50 мА.
- 1.2.4 Токи срабатывания защиты источника питания: от перегрузки не более 75 мA, от короткого замыкания не более 47 мA.
  - 1.2.5 Мощность, потребляемая блоками, не более 7,5 B·A.
- 1.2.6 Входная и выходные цепи блоков рассчитаны на работу с сигналами в соответствии с таблицей 1.
- 1.2.7 Входное сопротивление блоков не более 500 и 200 Ом для сигналов соответственно 0-5 и 4-20 мА.
- 1.2.8 Нагрузочные сопротивления не более 1,0 и 2,5 кОм для сигналов соответственно 0-5 и 4-20 мА
- 1.2.9 Блок имеет два канала преобразования в токовый сигнал информативного сигнала датчика.

Номинальная статическая характеристика одного канала – линейная и определяется формулой (1), другого – корнеизвлекающая - формула (2):

$$Y = Y_0 + \frac{Y_K - Y_0}{X_K - X_0} (X - X_0), \tag{1}$$

$$Y = Y_0 + (Y_K - Y_0) \sqrt{\frac{X - X_0}{X_K - X_0}},$$
(2)

где Y и X – текущие значения выходного и входного сигнала канала преобразования, мA;

 $Y_0$ ,  $Y_K$  и  $X_0$ ,  $X_K$  — нижний, верхний пределы изменения выходного и входного сигнала соответственно, мА;

1.2.10 Пределы допускаемой основной погрешности в процентах от нормирующего значения равны:

- а) канала с пропорциональной зависимостью  $-\pm 0.15$ ;
- б) канала с корнеизвлекающей зависимостью:
- ± 2 при изменении входного сигнала от 0 до 5 %;
- ± 0,25 при изменении входного сигнала в пределах от 5 до 100 %.

За нормирующее значение принимают разность пределов изменения выходного сигнала.

- 1.2.11 Пределы допускаемой дополнительной погрешности канала преобразования при изменении температуры окружающей среды на каждые 10 °C равны пределам допускаемой основной погрешности.
- 1.2.12 Пределы допускаемой дополнительной погрешности канала преобразования при изменении напряжения питания равны пределам допускаемой основной погрешности.
  - 1.2.13 Пульсация не превышает:
  - 80 мВ для выходного сигнала канала преобразования;
  - 40 мВ для напряжения цепей, питающих датчики.
- 1.2.14 Изоляция электрических цепей блоков между собой выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения переменного тока практически синусоидальной формы, частотой 50 Гц в соответствии с таблицей 5.

Электрическое сопротивление изоляции цепей блоков между собой не менее значений, приведенных в таблице 2.

Таблица 2

| Проверяемые цепи   | Испытатель-<br>ное напря-<br>жение, В | Сопротивление<br>изоляции, МОм, при<br>температуре |             |
|--|---------------------------------------|--|-------------|
|  | 7K311710, B                           | (23 ± 5) °C  | (60 ± 3) °C |
| Силовая цепь относительно корпуса, цепи питания датчика, цепи приема информативного сигнала и цепей преобразования | 1500                                  | 40   | 10          |
| Корпус относительно цепи питания датчика, цепи приема информативного сигнала и цепей канала преобразования         | 250                                   | 100  | 40          |

- 1.2.15 Средняя наработка на отказ не менее 120000 часов.
- 1.2.16 Средний срок службы 12 лет.
- 1.2.17 Масса не более 3 кг.
- 1.2.18 Габаритные и присоединительные размеры соответствуют приведенным в приложении А.
- 1.2.19 Блоки в упаковке для транспортирования выдерживают по ГОСТ Р 52931-2008:
- воздействие ударов со значением пикового ударного ускорения 98 м/с², длительностью ударного импульса 16 мс с общим числом ударов 1000 ± 10 в направлении, обозначенном на таре манипуляционным знаком «Верх»;
  - воздействие температур от минус 50 до 50 °C;

- воздействие относительной влажности (95  $\pm$  3) % при температуре 35 °C.
- 1.2.20 Степень пылевлагозащиты корпуса блока соответствует IP30 ГОСТ 14254-2015.

#### 1.3 Состав изделия

В состав изделия входят блок и комплект запасных частей, к изделию прилагается техническая документация.

#### 1.4 Устройство и работа

Общий вид блоков представлен в приложении Б.

Блоки конструктивно состоят из лицевой (1) и задней (2) панелей, соединенных стяжками (3), и крышки (4).

На стяжках крепится печатная плата (5), на которой расположены элементы электрической схемы, скоба с трансформатором Т (6) и предохранителем (7).

На лицевой панели находится световой индикатор HL (8), сигнализирующий о подключении блоков к промышленной сети питания переменного тока.

На задней панели находятся:

- разъем XP1, обеспечивающий подключение блоков к указанной сети питания;
- разъем XP2, обеспечивающий питание датчика и, одновременно, поступление информативного сигнала 4-20 мА (только для блоков с входным сигналом 4-20 мА) от этого датчика во входную цепь блоков;
- разъем XP3 (только для блоков с входным сигналом 0-5 мA), обеспечивающий поступление информативного сигнала 0-5 мA от датчика;
- разъемы XS1, XS2 для подключения нагрузки по выходным каналам с пропорциональной зависимостью (XS1) и с корнеизвлекающей зависимостью (XS2).

При монтаже крепление корпуса блоков к щиту осуществляется с помощью обоймы (9).

Структурные схемы блоков приведены в приложениях В и Г.

Блоки с входным сигналом 0-5 мА отличаются от блоков с входным сигналом 4-20 мА наличием дополнительного разъема XP3 и коммутацией внутренних цепей и перемычек на печатной плате.

Блоки состоят из понижающего трансформатора (Т), печатной платы (П) на которой расположены: элементы источника питания датчика (ИПД), элементы канала линейного преобразования (КЛП), элементы канала корнеизвлечения (КК), источник питания (ИП) линейного и корнеизвлекающего каналов. Оба канала имеют общий вход через разъем XP3 (для варианта 0-5 мА) и через разъем XP2 (для варианта 4-20 мА). Выход линейного канала выведен на разъем XS1, а корнеизвлекающего – на XS2.

Напряжение питания 220 В через разъем XP1 и предохранитель FU1 подается на первичную обмотку 1-2 понижающего трансформатора (Т). От вторичной обмотки (8-9) напряжение поступает на ИПД, а от вторичных

обмоток (10-11, 12-13) напряжение поступает на источник питания каналов.

Напряжение постоянного тока 36 В с разъёма XP2 поступает на датчик. При двухпроводной схеме питания датчика с информационным током (4-20) мА сигнал с датчика через этот же разъём поступает на входы канала корнеизвлечения и линейного канала.

При работе с датчиком с выходным сигналом (0-50) мА, сигнал от датчика поступает на входы каналов через разъём XP3. С клемм разъемов XS2 и XS1 снимаются выходные сигналы каналов корнеизвлечения и линейного канала соответственно.

#### 1.5 Маркировка и пломбирование

- 1.5.1 На лицевой панели блока нанесено условное обозначение блока.
- 1.5.2 На боковой стороне блока нанесены следующие надписи:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение и исполнение блока;
- порядковый номер блока по системе нумерации предприятия-изготовителя;
  - диапазоны изменения входного и выходного сигналов;
  - выходное напряжение;
  - параметры сети питания (В, Гц);
  - знак утверждения типа;
  - надпись «Сделано в России»;
  - год выпуска.
- 1.5.3 У мест присоединения внешних электрических цепей блоков выполнена надпись «Сеть» и позиционные обозначения разъемов.
- 1.5.4 На транспортной таре нанесены манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно», «Верх».
- 1.5.5 Пломбирование блоков осуществляется заполнением пломбировочной пастой колпачка (10), крепящегося к крышке с помощью стягивающего винта (см. приложение Б).

#### 1.6 Упаковка

- 1.6.1 Блоки упаковываются в коробки из коробочного картона или ящик из гофрированного картона, а затем укладываются в ящики типа IV по ГОСТ 5959-80.
- 1.6.2 При транспортировании в контейнере блоки должны быть уложены в коробки или ящики из картона.
- 1.6.3 Ящики должны быть обиты внутри водонепроницаемым материалом, который предохраняет от проникновения пыли и влаги.
- 1.6.4 Принадлежности и запасные части находятся в той же коробке, что и блок. Сюда же вложены паспорт и РЭ.

#### 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### 2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Конструкция блоков рассчитана для монтажа на щите. В удобном для установки блоков месте, в щите делается вырез с размерами, указанными в приложении А.

С корпуса блока снимается обойма (9) (см. приложение Б).

Блок вставляется с лицевой стороны щита в вырез, а с обратной стороны щита крепится с помощью обоймы двумя винтами M5.

2.1.2 Запрещается эксплуатировать блоки в условиях, отличных от рабочих.

#### 2.2 Подготовка блоков к использованию

2.2.1 По степени защиты человека от поражения электрическим током блоки относятся к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Зажим заземления на корпусе блока должен быть электрически соединен с контуром заземления.

2.2.2 При получении ящиков с блоками необходимо проверить сохранность тары. В случае ее повреждения следует составить акт и обратиться с рекламацией к транспортной организации.

В зимнее время ящики с блоками необходимо распаковывать в отапливаемом помещении не менее чем через 8 часов после внесения их в помещение.

После распаковывания проверить комплектность в соответствии с паспортом на блок.

Рекомендуется сохранять паспорт, который является юридическим документом при предъявлении рекламации предприятию-изготовителю или поставщику.

В паспорт должны включаться данные касающиеся хранения и эксплуатации блока.

2.2.3 Соединение блоков с внешними приборами и цепями осуществляется согласно схемам (см. приложения Д и Е). Линии связи могут быть выполнены любым типом кабеля.

Входные и выходные цепи блоков должны быть экранированы и проложены отдельно от силовых цепей.

2.2.4 Подсоединение проводов кабеля к ответным частям разъемов блоков осуществляется с помощью пайки припоем ПОССу-60.

### 3 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

Данный раздел устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок блоков. Межповерочный интервал – два года.

#### 3.1 Операции поверки

3.1.1 При поверке должны производиться операции, указанные в таблице 3.

| Наименование операции  | № пп. |
|--|-------|
| Внешний осмотр   | 3.7.1 |
| Измерение электрического сопротивления изоляции  | 3.7.2 |
| Проверка напряжения источника питания и токов защиты от перегрузки и короткого замыкания | 3.7.3 |
| Определение основной погрешности каналов преобразования                                  | 3.7.4 |
| Оформление результатов поверки   | 3.5   |

#### 3.2 Средства поверки

3.2.1 При поверке блоков необходимо применить средства поверки согласно таблице 4.

Таблица 4

| 40717144                            |  |                               |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Наименование                        | Основные характеристики, необхо-<br>димые для проверки   | Рекомендуемое<br>оборудование |
| Мегаомметр                          | Номинальное напряжение 100, 500 В; погрешность не более ± 2,5 %, пределы измерения от 0 до 100 МОм | Ф4101                         |
| Лабораторный ав-<br>тотрансформатор | Пределы регулирования 0-250 В, ток нагрузки 2 А, контроль напряжения по вольтметру кл.1,0          | ЛАТР-2М                       |
| Амперметр пере-<br>менного тока     | 0-0,15 А; класс точности 0,5   | <b>Э</b> 513/3                |
| Вольтметр пере-<br>менного тока     | 0-300 В; класс точности 0,5  | <b>Э</b> 515/3                |
| Миллиамперметр<br>постоянного тока  | Пределы измерения 0-15 мА, класс точности 2,5  | Ц4313                         |
| Цифровой<br>вольтметр               | Класс точности 0,005/0,001   | Щ31                           |
| Эталонная ка-<br>тушка              | Номинальное сопротивление 100 Ом; класс точности 0,01  | P331                          |
| Магазин сопротив-<br>лений          | Класс точности 0,05  | MCP-63                        |
| Генератор посто-<br>янного тока     | Диапазон от 0 до 20 мА<br>Класс точности 0,05  | КИСС-03                       |
| Примечание –                        | - допускается применение оборудовани   | ия пюбых типов                |

**Примечание** – допускается применение оборудования любых типов, основные характеристики которых не хуже приведенных в таблице

# 3.3 Требования к квалификации поверителей

3.3.1 Поверку блоков должен выполнять поверитель, прошедший инструктаж по технике безопасности, освоивший работу с поверяемым блоком и используемыми эталонами.

Поверитель должен быть аттестован в соответствии с ПР 50.2.012-94 «ГСИ. Порядок аттестации поверителей средств измерений».

#### 3.4 Требование безопасности

3.4.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (изд. 3), ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.019-2017, ГОСТ 22261-94, указаниями по безопасности, изложенными в РЭ на поверяемый преобразователь, применяемые эталоны и вспомогательное оборудование.

#### 3.5 Оформление результатов поверки

Положительные результаты первичной поверки оформляются записью в паспорте с указанием даты поверки и подписью поверителя, удостоверенной клеймом.

По результатам последующих поверок поверителем оформляется свидетельство о поверке согласно приказа Минпромторга России № 2510 от 31.07.2020 г. «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Блок, не удовлетворяющий требованиям одного из пунктов проверки, бракуется и не допускается к применению. При этом выпускается извещение о непригодности согласно приказа Минпромторга России № 2510.

**ВНИМАНИЕ!** Для нормальной работы блоков при использовании только одного выходного канала (либо с пропорциональной, либо с корнеизвлекающей зависимостью) необходимо подключить на выход неиспользуемого канала нагрузку, величина которой приведена в приложении Ж (R3). Нагрузки Rн1 и Rн2 не должны быть гальванически связаны друг с другом.

#### 3.6 Условия поверки и подготовка к ней

- 3.6.1 Поверка блоков должна проводиться в нормальных условиях:
- напряжение питания (220 ± 4,4) В;
- коэффициент высших гармоник не более 5 %;
- температура окружающего воздуха плюс (23 ± 2) °C;
- время выдержки блоков после включения не менее 0,5 ч.
- 3.6.2 Перед началом поверки поверитель должен изучить руководство по эксплуатации поверяемых средств измерений, эталонов и других технических устройств, используемых при поверке, и правила техники безопасности.
- 3.6.3 Схема подключений для проверки блока приведена в приложении Ж.

### 3.7 Проведение поверки

#### 3.7.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие блока комплектности, маркировке, целостность корпуса.

# 3.7.2 Измерение электрического сопротивления изоляции (п. 1.2.14)

Перед проверкой соедините накоротко контакты согласно таблице 5.

Таблица 5

| Проверяемые цепи             | Замкнутые контакты           |
|------------------------------|------------------------------|
| Силовая цепь                 | XP1/1,2                      |
| Цепь питания датчика         | XP2/1, 2                     |
| Цепи информативная и каналов | XP3/1, 2; XS1/1, 2; XS2/1, 2 |
| преобразования               |                              |

Измерение проводите мегаомметром с номинальным напряжением:

- 500 В для цепей с испытательным напряжением 1500 В;
- 100 В для остальных цепей.

Мегаомметр подключите к проверяемым цепям и проведите отсчет показаний по истечении времени, за которое показания мегаомметра установятся.

Блок считают годным, если показания мегаомметра не ниже значений, приведенных в таблице 3.

# 3.7.3 Проверка напряжения источника питания и токов защиты от перегрузки и короткого замыкания

Проверку напряжения источника питания проводите, подключив проверяемый блок по схеме приложения Ж. С помощью магазина сопротивлений R1-1 установите номинальный ток, контролируя его по падению напряжения на эталонной мере сопротивления, затем подключите вольтметр ZV1 к выводам встроенного источника питания блока и зафиксируйте показания.

Блок считают выдержавшим испытания, если результат измерений соответствуют требованиям п.1.2.3.

Проверку токов защиты от перегрузки и короткого замыкания проводите только для блоков с входным сигналом от 0 до 5 мА, выполняя приведенную ниже последовательность операций.

Уменьшая сопротивление резистора R1-1, зафиксируйте показания вольтметра ZV1, подключенного к выводам a1, b1, в момент прекращения увеличения при последующем изменении R1-1.

Затем закоротите R1-1 и зафиксируйте показания ZV1.

Ток рассчитайте по формуле:

$$I = \frac{U}{100},\tag{1}$$

где I – значение тока, мА;

U – показание вольтметра, мВ;

100 – сопротивление эталонной меры, Ом.

Блок считайте годным, если напряжение и токи короткого замыкания и перегрузки, рассчитанные по формуле (1) не превышают значений по п. 1.2.2.

#### 3.7.4 Определение основной погрешности (п. 1.2.10).

Определение основной погрешности проводите поочередно для каждого канала преобразования при пяти значениях входного сигнала, равномерно распределенных по диапазону, включая нижний и верхний пределы.

Значения входных и выходных сигналов приведены в таблицах 6, 7.

Таблица 6 — Значения входных и выходных сигналов для канала с пропорциональной зависимостью

| Контролируемое значение информативного тока, мА |         | Расчетное значение выходного тока<br>Івыхрас, мА |           |
|---|---------|--|-----------|
| Для диапазона                                   |         | Для диапазона                                    |           |
| 0 - 5 мА  | 4-20 мА | 0 - 5 мА   | 4 - 20 мА |
| 0,000   | 4,000   | 0,000  | 4,000     |
| 1,250   | 6,000   | 1,250  | 6,000     |
| 2,500   | 8,000   | 2,500  | 8,000     |
| 3,750   | 12,000  | 3,750  | 12,000    |
| 5,000   | 20,000  | 5,000  | 20,000    |

Таблица 7 – Значения входных и выходных сигналов для канала с корнеизвлекающей зависимостью

| TONOBIO RAIO EMOTIVO OTBIO                      |               |   |      |          |           |
|---|---------------|---|------|----------|-----------|
| Контролируемое значение информативного тока, мА |               | Расчетное значение выходного тока,<br>Івыхрас, мА |      | • •      |           |
| %   | для диапазона |   | %    | Для ди   | апазона   |
| 70  | 0 - 5 мА      | 4-20 мА   | 70   | 0 - 5 мА | 4 - 20 мА |
| 0   | 0,0000        | 4,0000  | 0    | 0,000    | 4,0000    |
| 0,5   | 0,025         | 4,0800  | 7,07 | 0,35355  | 5,13136   |
| 1,0   | 0,0500        | 4,1600  | 10   | 0,5000   | 5,6000    |
| 25  | 1,2500        | 8,0000  | 50   | 2,5000   | 12,0000   |
| 49  | 2,4500        | 11,8400   | 70   | 3,5000   | 15,2000   |
| 100   | 5,0000        | 20,0000   | 100  | 5,0000   | 20,0000   |

Поочередно установите контролируемые значения информативного тока. Для блоков с входным сигналом 0-5 мА контролируемое значение тока задайте при помощи генератора тока GI.

Для остальных блоков – при помощи магазина сопротивления R1-1 (R1-2). Контроль устанавливаемых значений осуществите по цифровому вольтметру ZV1, подключенному к клеммам «напряжение» эталонной меры сопротивления, R2-1. Ток рассчитайте по формуле (1).

Для определения погрешности канала преобразования с линейной зависимостью подключите вольтметр к клеммам a2, b2. Для канала с корнеизвлекающей – к клеммам a3, b3.

Рассчитайте для каждого контролируемого значения:

- измеренные значения выходного тока, *Івыхизм*, мА, соответствующие контролируемым, по формуле (1);
- значения абсолютной погрешности преобразования по формуле
  (2):

$$\Delta = leыхизм – leыхрас, \tag{2}$$

Рассчитайте значения основной погрешности для канала сигнала:

$$\gamma = \frac{\Delta}{\mathcal{I}} \times 100,\tag{3}$$

где  $\gamma$  – погрешность преобразования, %;

△ – наибольшее из значений, рассчитанных по формуле (2), мА;

Д – нормирующее значение, равное 5 и 16 мА соответственно для диапазонов выходного сигнала 0-5 и 4-20 мА.

Блоки считайте годными, если значения основной погрешности каналов с пропорциональной и корнеизвлекающей зависимостью, рассчитанные по формуле (3), не превышает значений, указанных в п. 1.2.10, соответственно.

#### 4 ХРАНЕНИЕ БЛОКОВ

4.1 Блоки должны храниться по условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В складских помещениях воздух не должен содержать пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.

#### 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ БЛОКОВ

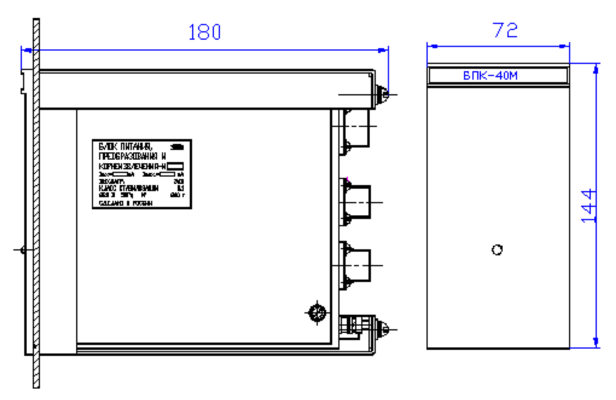
- 5.1 Транспортирование блоков может производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.
- 5.2 Условия транспортирования блоков должны соответствовать условиям хранения 5, для морских перевозок в трюмах условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 5.3 Ящики с блоками должны транспортироваться и храниться в определенном положении, обозначенном манипуляционными знаками.

#### 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие блоков требованиям технических условий при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода блоков в эксплуатацию.
- 6.3 Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления блоков.

2.087.016 P3

Приложение А
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ
БПК-40М



Разметка на установку

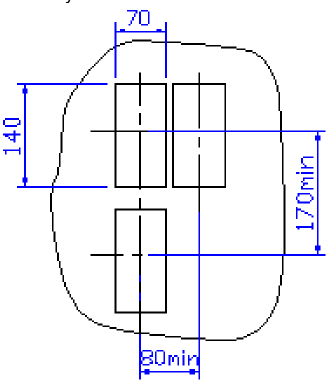
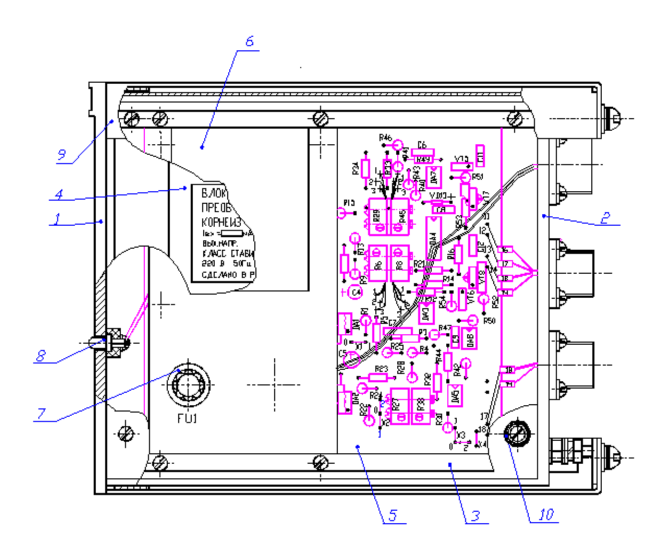


Рисунок А.1

# Приложение Б (справочное) ОБЩИЙ ВИД БЛОКОВ БПК-40М



# Рисунок Б.1:

1– лицевая панель; 2 – задняя панель; 3 – стяжки; 4 – крышка; 5 – печатная плата; 6 – трансформатор Т; 7– предохранитель FU1; 8 – сетевой индикатор HL; 9 – обойма; 10 – колпачок

# продолжение приложения Б

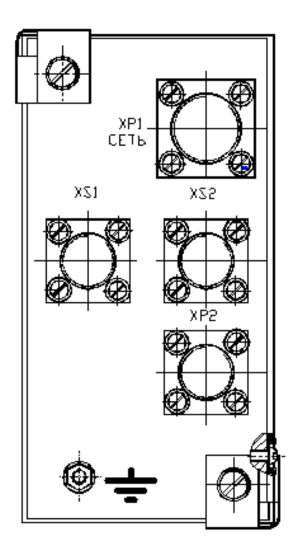


Рисунок Б.1 (продолжение)

**Рисунок Б.2** (остальное см. рисунок Б.1)

| Івх, мА | Рисунки |
|---------|---------|
| 4-20    | Б.1     |
| 0-5     | Б.2     |

# Приложение В СТРУКТУРНАЯ СХЕМА БЛОКОВ С ВХОДНЫМ СИГНАЛОМ (0-5) мА

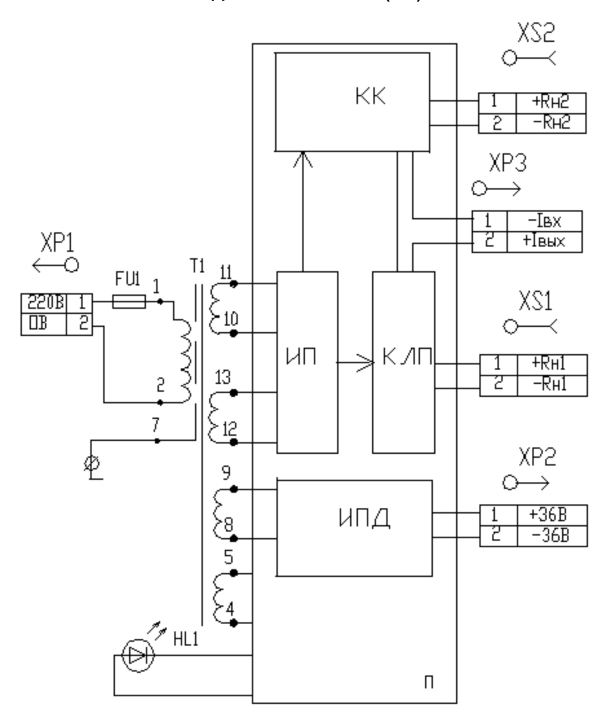


Рисунок В.1

# Приложение Г СТРУКТУРНАЯ СХЕМА БЛОКОВ С ВХОДНЫМ СИГНАЛОМ (4-20) мА

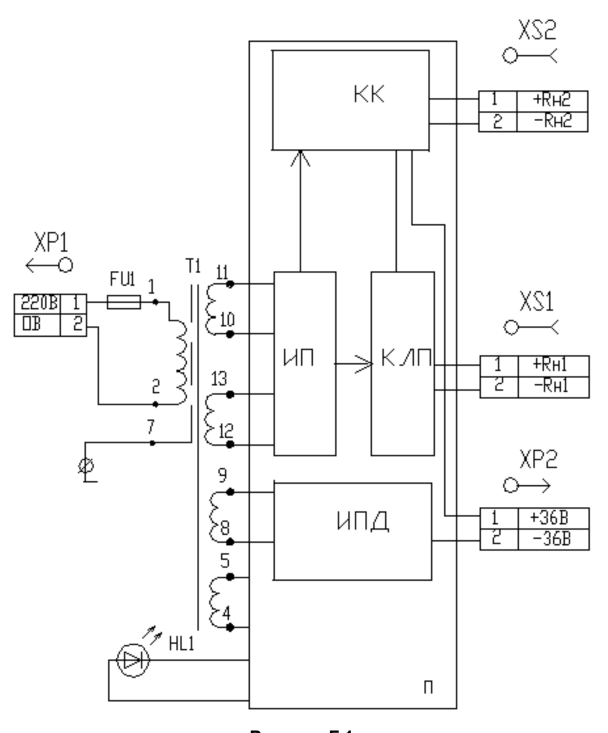


Рисунок Г.1

# Приложение Д СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ БЛОКОВ С ВХОДНЫМ СИГНАЛОМ (0-5) мА

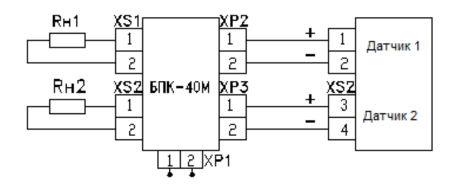


Рисунок Д.1

# Приложение E СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ БЛОКОВ С ВХОДНЫМ СИГНАЛОМ (4-20) мА

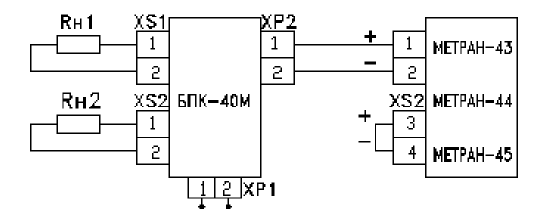


Рисунок Е.1

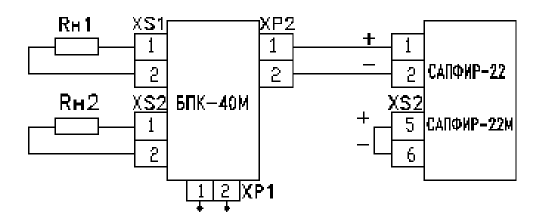
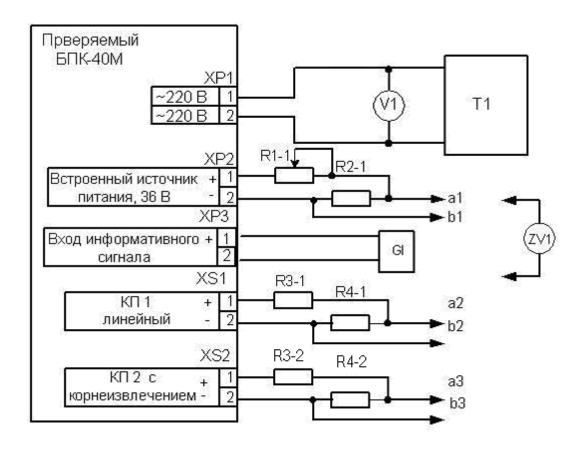


Рисунок Е.2

**ВНИМАНИЕ!** Для нормальной работы блоков при использовании только одного выходного канала (либо с пропорциональной, либо с корнеизвлекающей зависимостью) необходимо подключить на выход неиспользуемого канала нагрузку, величина которой приведена в приложении Ж (R3). Нагрузки Rн1 и Rн2 не должны быть гальванически связаны друг с другом.

# Приложение Ж СХЕМА ПОВЕРКИ БЛОКОВ



| V1 | Вольтметр переменного тока   |
|----|--|
| T1 | Лабораторный автотрансформатор   |
|    | and the second s |

ZV1 Цифровой вольтметр

R1-1 Магазин сопротивлений MCP-63

R3-1, R3-2 Резистор  $0.5 \text{ Bt } \pm 5 \%$ :

– для выходного сигнала 4-20 мА – 650 Ом;

– для входного сигнала 0-5 мА – 2,4 кОм.

R2-1, R4-1, R4-2 Эталонная мера сопротивления Р331 100 Ом

КП Канал преобразования

GI Генератор постоянного тока КИСС-03

## Рисунок Ж.1 – Схема подключения для проверки блоков

При поверке блоков с выходным сигналом (4-20) мА разъем XP3 не используется



#### Контактная информация:

Адрес: 454047, Россия, Челябинск,

ул. Павелецкая 2-я, д. 36, стр.3, оф. 203

Телефон: +7 351 725-75-64

Факс: +7 351 725-89-59

E-mail: sales@tpchel.ru

Сайт: www.tpchel.ru

Сервисная

+7 (351) 725-74-72, 725-75-10

служба:

Продукция произведена ООО «Теплоприбор-Сенсор»

2023