

ООО «ВиКонт»

ЗАКАЗАТЬ



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ-ИЗМЕРИТЕЛЬ  
ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ ВК-318.20**

**Руководство по эксплуатации**

(ВТПР.401263.052 РЭ)

МОСКВА

## **Содержание**

1 Описание и работа изделия .....	4
2 Условия эксплуатации.....	5
3 Преобразователь ВК-318.20 .....	6
4 Комплектация .....	9
5 Использование преобразователя.....	10
6 Блок вторичный ВК-381ЛПД.....	12
7 Использование преобразователя в комплекте с вторичным блоком .....	15
8 Техническое обслуживание.....	26
9 Методика поверки .....	27
10 Транспортирование и хранение .....	27
11 Гарантии и меры предосторожности.....	28
Приложение А .....	29

## **ВНИМАНИЕ!**

*Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию вибропреобразователей непринципиальные изменения и усовершенствования, не ухудшающие его характеристики, без отражения их в данном руководстве по эксплуатации.*

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления пользователей (потребителей) с назначением, техническими характеристиками, построением и основными принципами работы, конструкцией составных частей, правилами монтажа, эксплуатации, технического обслуживания и поверки преобразователя-измерителя линейных перемещений ВК-318.20.

# **1 Описание и работа изделия**

## **1.1 Выполняемые функции и назначение**

1.1.1 Преобразователи-измерители линейных перемещений ВК-318.20 (далее – преобразователи), предназначенные для непрерывного измерения и мониторинга линейного перемещения деталей и узлов турбоагрегатов электростанций, оборудования нефтеперерабатывающих и газокомпрессорных станций, питательных насосов и другого оборудования.

1.1.2 Преобразователь может комплектоваться блоком вторичным. ВК-381ЛПД, подключаемым кабельной линией связи. Комплект из преобразователя и вторичного блока (далее – прибор).

1.1.3 Преобразователь состоит из чувствительного элемента (далее – датчик) и встроенного усилителя согласующего (далее – предусилитель) и может быть использован как самостоятельное изделие, допускающее, при необходимости, его применение без блока вторичного.

1.1.4 Прибор ВК-318.20 соответствуют требованиям: ГОСТ 14014-91, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 30296-95.

## **2 Условия эксплуатации**

2.1 Степень защиты от проникновения твердых тел и воды по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) не ниже IP53 для преобразователя и не ниже IP40 для блока вторичного.

### **2.2 Условия эксплуатации**

#### **2.2.1 Нормальные условия эксплуатации:**

- |                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| - температура окружающего воздуха, °С | +20 ±5           |
| - относительная влажность воздуха, %  | 30...80          |
| - атмосферное давление, кПа           | от 84,0 до 106,7 |

#### **2.2.2 Рабочие условия эксплуатации:**

- |   |                    |
|---|--------------------|
| - температура окружающего воздуха, °С                               |                    |
| • для преобразователей ВК-318.20                                    | -20...+80          |
| • для блока вторичного ВК-381ЛПД                                    | +5...+40           |
| - относительная влажность воздуха при температуре +30°C, % не более | 80 без конденсации |
| - атмосферное давление, кПа   | от 84,0 до 106,7   |

#### **2.2.3 Предельные условия транспортирования и хранения:**

- |   |                    |
|---|--------------------|
| - температура окружающего воздуха, °С                               | -50...+50          |
| - относительная влажность воздуха при температуре +35°C, % не более | 95 без конденсации |
| - атмосферное давление, кПа   | от 84,0 до 106,7   |

### **3 Преобразователь ВК-318.20**

#### **3.1 Описание и работа изделия**

3.1.1 Преобразователь-измеритель линейных перемещений ВК-318.20 предназначен для измерений линейных перемещений, а также для преобразования линейного перемещения в унифицированный сигнал постоянного тока.

3.1.2 Принцип действия преобразователя основан на измерении линейного перемещения измерительного троса, прикрепленного к объекту измерений, путем преобразования этого линейного перемещения в изменение электрического выходного сигнала постоянного тока.

#### **3.2 Технические характеристики**

3.2.1 Основные метрологические и технические характеристики преобразователя ВК-318.20 приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон измерений линейного перемещения, L, мм	от 0 до 50 от 0 до 60 от 0 до 125 от 0 до 150 от 0 до 250 от 0 до 375 от 0 до 500 от 0 до 625 от 0 до 1250
Диапазон выходного сигнала, мА дополнительно, в комплекте с вторичным блоком	от 4 до 20 от 1 до 5* от 0 до 5
Значение выходного сигнала при начальной установке, мА для токового выхода диапазона 4...20 мА для токового выхода диапазона 1...5 мА для токового выхода диапазона 0...5 мА	4±0,4 1±0,1* ±0,1

## Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Значение
Приведенная к верхнему пределу измерений погрешность измерений линейных перемещений, %	$\pm 2,5$
Приведенная к полному диапазону измерений погрешность преобразования, %	$\pm 2,5$
Приведенная погрешность срабатывания уровней предупредительной и аварийной сигнализации в комплекте с вторичным блоком не более, %	$\pm 2$
Номинальный коэффициент преобразования, мА/мм: для токового выхода диапазона 4...20 мА для токового выхода диапазона 1...5 мА для токового выхода диапазона 0...5 мА	16/L 4/L 5/L
Отклонение коэффициента преобразования от номинального значения не более, %	$\pm 5$
Напряжение питание преобразователя, В	$24 \pm 2,4$
Потребляемая мощность преобразователя не более, Вт	1,15
* – значения параметров, выполняемые по специальному заказу.	

3.2.2 Режим работы непрерывный.

3.2.3 Сопротивление изоляции не менее 20 МОм.

3.2.4 Приборы в транспортной таре выдерживают без повреждений в течение одного часа транспортную тряску с числом ударов от 80 до 120 в минуту с ускорением до  $30 \text{ м/с}^2$ .

3.2.5 Средний срок службы не менее 10 лет.

3.2.6 Наработка на отказ при  $P(t)=0,95$  не менее 10000 часов.

3.3 Конструктивные особенности

3.3.1 Корпус преобразователей изготавливается из алюминиевого сплава.

3.3.2 Габаритные размеры приборов, мм, не более:

- преобразователь 110x85,55;
- вторичный блок 295x75x150;

3.3.3 Масса, г, не более:

- преобразователь 250;
- вторичный блок 2000;

### 3.4 Устройство и работа преобразователя

3.4.1 Преобразователь ВК-318.20 состоит из прецизионного потенциометра, на оси которого установлен барабан с гибким тросиком. Средний вывод потенциометра подключен к входу высоколинейного усилителя.

3.4.2 Обобщенная структурная схема преобразователя ВК-318.20 приведена на рисунке 1.

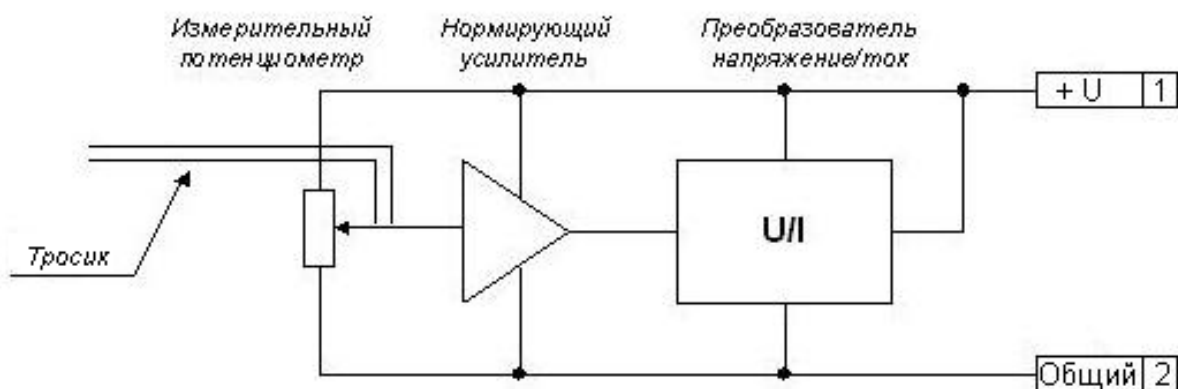


Рисунок 1 – Структурная схема преобразователя ВК-318.20

3.4.3 Преобразователь устанавливается на одной неподвижной части оборудования, а свободный конец тросика закрепляется на второй подвижной его части. Относительные линейные перемещения частей оборудования преобразуются во вращательное движение оси потенциометра, изменяет сопротивление и потенциал центрального вывода относительно общего вывода.

Этот сигнал передается на усилитель, который формирует сигнал пропорциональный расстоянию между контролируемыми частями оборудования.

3.4.4 Эксплуатационные характеристики преобразователя представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Сила втягивания тросика, Н, не более	1
Сила вытягивания тросика, Н, не более	2,5
Ускорение тросика, м/с <sup>2</sup> , не более	50
Напряжение питания постоянного тока, В	24±2,4

## 4 Комплектация

Таблица 3 – Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Количество
Преобразователь-измеритель линейных перемещений	ВК-318.20	1 шт.
Элементы крепления преобразователя	-	1 комп.
Кабель (для питания преобразователя и снятия выходного сигнала)	-	1 комп.
Вторичный блок	ВК-381ЛПД	1 шт.*
Элементы крепления вторичного блока	-	1 комп.*
Соединительные кабели и разъемы для подключения преобразователя к вторичному блоку	-	1 комп.*
Паспорт	ВТПР.401263.052 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ВТПР.401263.052 РЭ	1 экз.
* – поставляется по отдельному заказу		

## **5 Использование преобразователя**

### **5.1 Подготовка изделия к использованию**

5.1.1 При установке преобразователя необходимо руководствоваться рекомендациями предприятия-изготовителя. Установочные и габаритные размеры приборов, требования к качеству поверхности площадки для установки приборов приведены в приложении А.

5.1.2 Проведите внешний осмотр преобразователя. Проверьте комплектность поставки по паспорту. Убедитесь в отсутствии механических повреждений.

5.1.3 К обслуживанию преобразователей допускается персонал, изучивший настояще руководство по эксплуатации, а также паспорт изделия.

5.1.4 Перед подключением к сети проверьте надежность заземления и исправность кабеля питания.

Не допускайте размещения кабелей в непосредственной близости от вращающихся частей агрегатов.

5.1.5 Прокладка кабелей и установка аппаратуры может выполняться эксплуатирующей и (или) монтажной организацией.

5.1.6 Установку преобразователя рекомендуется проводить в следующем порядке:

- a) установить преобразователь на неподвижной части агрегата по оси предполагаемого перемещения, в соответствии с рисунком 2;
- b) закрепить тросик преобразователя с помощью крепежного узла (см. приложение А.2) на подвижной части агрегата на минимальном измеряемом расстоянии от датчика;
- c) передвигая корпус преобразователя в пределах люфта установочных

винтов, установить выходной ток равным  $4\pm0,05\text{mA}$ . Затянуть установочные винты преобразователя.

### 5.1.7 Включение преобразователя в работу

5.1.7.1 Подключить преобразователь к источнику питания и регистрирующей аппаратуре в соответствии со схемами, приведенными на рисунке 2 и технической документацией на используемые приборы.

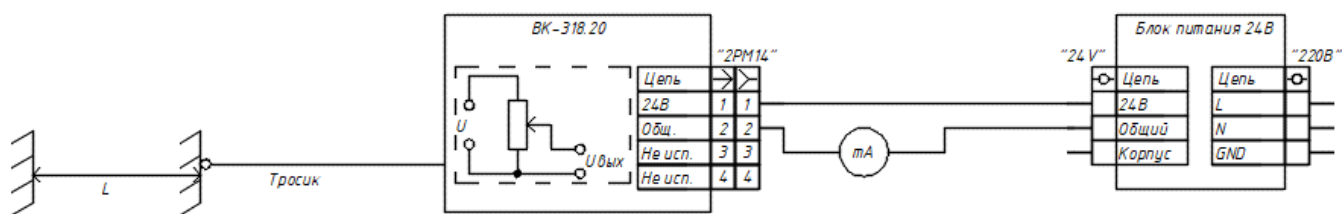


Рисунок 2 – Схема подключения преобразователя BK-318.20

## 5.2 Измерение параметров

5.2.1.1 Преобразователь готов к работе сразу после включения источника питания.

5.2.1.2 Для уменьшения погрешности преобразования следует проверить усилия затяжки винтов крепления, качество резьбовых отверстий для крепления, а также заземление корпуса преобразователя.

## **6 Блок вторичный ВК-381ЛПД**

### **6.1 Описание и работа изделия**

6.1.1 Блок вторичный ВК-381ЛПД представляет собой микропроцессорное устройство и предназначен для:

- вычисления и цифровой индикации линейного перемещения;
- обеспечения питанием первичных преобразователей;
- формирования выходных унифицированных токовых сигналов пропорциональных линейному перемещению;
- формирования двух дискретных сигналов управления (типа «сухой контакт») при превышении уровней предупредительной и аварийной установок;
- контроля исправности линии связи с преобразователем с блокировкой реле установок при ее неисправности.

### **6.2 Конструктивные особенности**

6.2.1 В качестве корпуса блока вторичного используется стандартный корпус производства фирмы BOPLA для установки на панель.

6.2.2 Линии связи между преобразователем и блоком вторичным выполняются из специального термоустойчивого и маслостойкого кабеля и могут быть уложены в металлические рукава.

6.2.2.1 Длина соединительных кабелей не должна превышать 12 метров и выбирается из ряда 3,5; 7; 9; 12 метров индивидуально для каждого конкретного заказа.

*Примечание – По специальному заказу, тип разъема, марка кабеля, защита соединительного кабеля с помощью металлического рукава и др. – может быть изменен. Конкретное исполнение указывается в паспорте на каждый преобразователь.*

6.2.3 Обобщенная структурная схема блока вторичного приведена на рисунке 3.

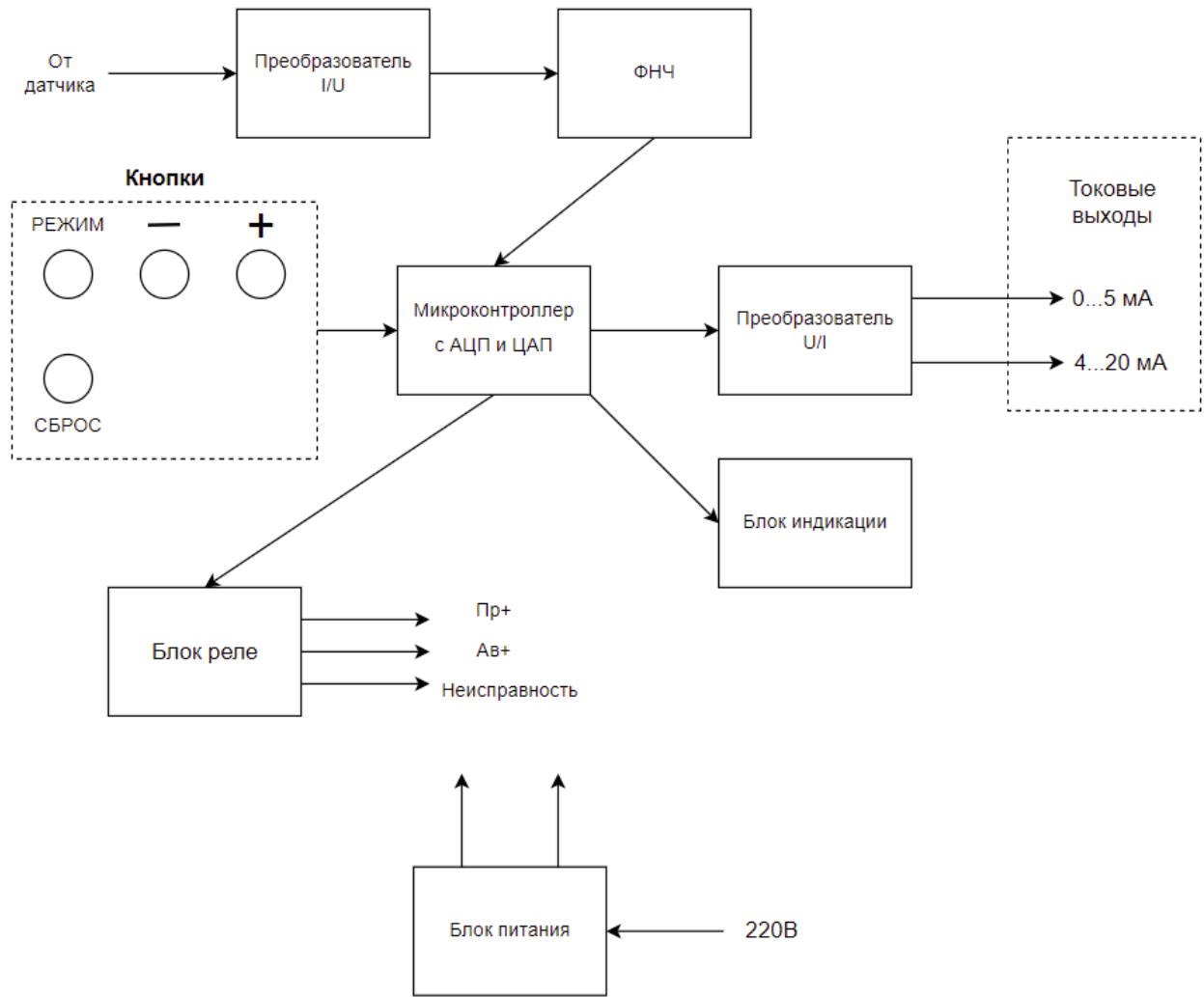


Рисунок 3 – Блок-схема блока вторичного ВК-381ЛПД

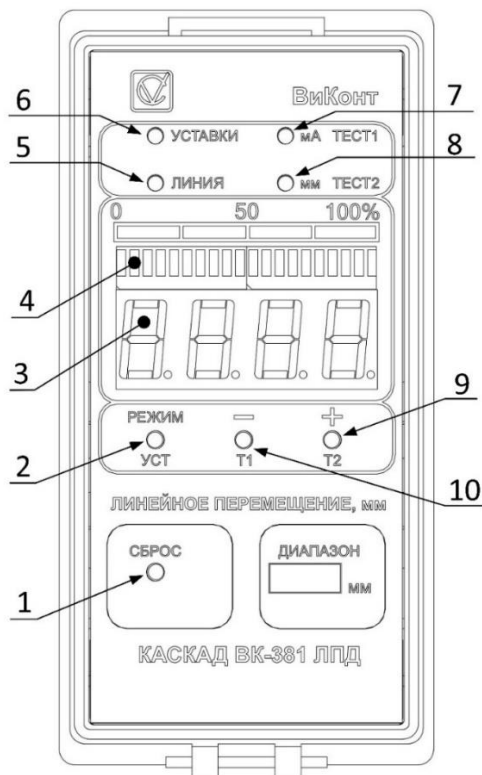
6.3 Основные метрологические и технические характеристики блока вторичного ВК-381ЛПД приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование характеристики	Значение
Предупредительный и аварийный уровни линейного перемещения (уставки)	регулируемые в пределах диапазона измерений
Параметры внешних коммутируемых цепей – один нормально разомкнутый контакт на каждую уставку: ток, номинальный, А максимальное напряжение, В	5 250
Режим работы	непрерывный
Напряжение питания постоянного тока, В по специальному заказу – напряжение переменного тока частотой $50\pm1\text{Гц}$	$24\pm2,4$ $220\pm22$
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Масса вторичного блока, кг, не более	2,0

## **7 Использование преобразователя в комплекте с блоком вторичным**

7.1.1 Органы управления и назначение разъемов блока вторичного ВК-381ЛПД представлены на рисунках 4 и 5.



1. Кнопка «СБРОС» для переключения блока в основной режим.
2. Кнопка «РЕЖИМ / УСТ» для переключения режимов работы.
3. Цифровой индикатор.
4. Линейный, аналогово-дискретный индикатор.
5. Светодиодный индикатор «ЛИНИЯ».
6. Светодиодный индикатор «УСТАВКИ».
7. Светодиодный индикатор «ТЕСТ1».
8. Светодиодный индикатор «ТЕСТ2».
9. Кнопка «+ / T2» для увеличения показаний индикатора.
10. Кнопка «- / T1» для уменьшения показаний индикатора.
11. Место для указания диапазона измерений данного блока.

Рисунок 4 – Лицевая панель блока ВК-381ЛПД

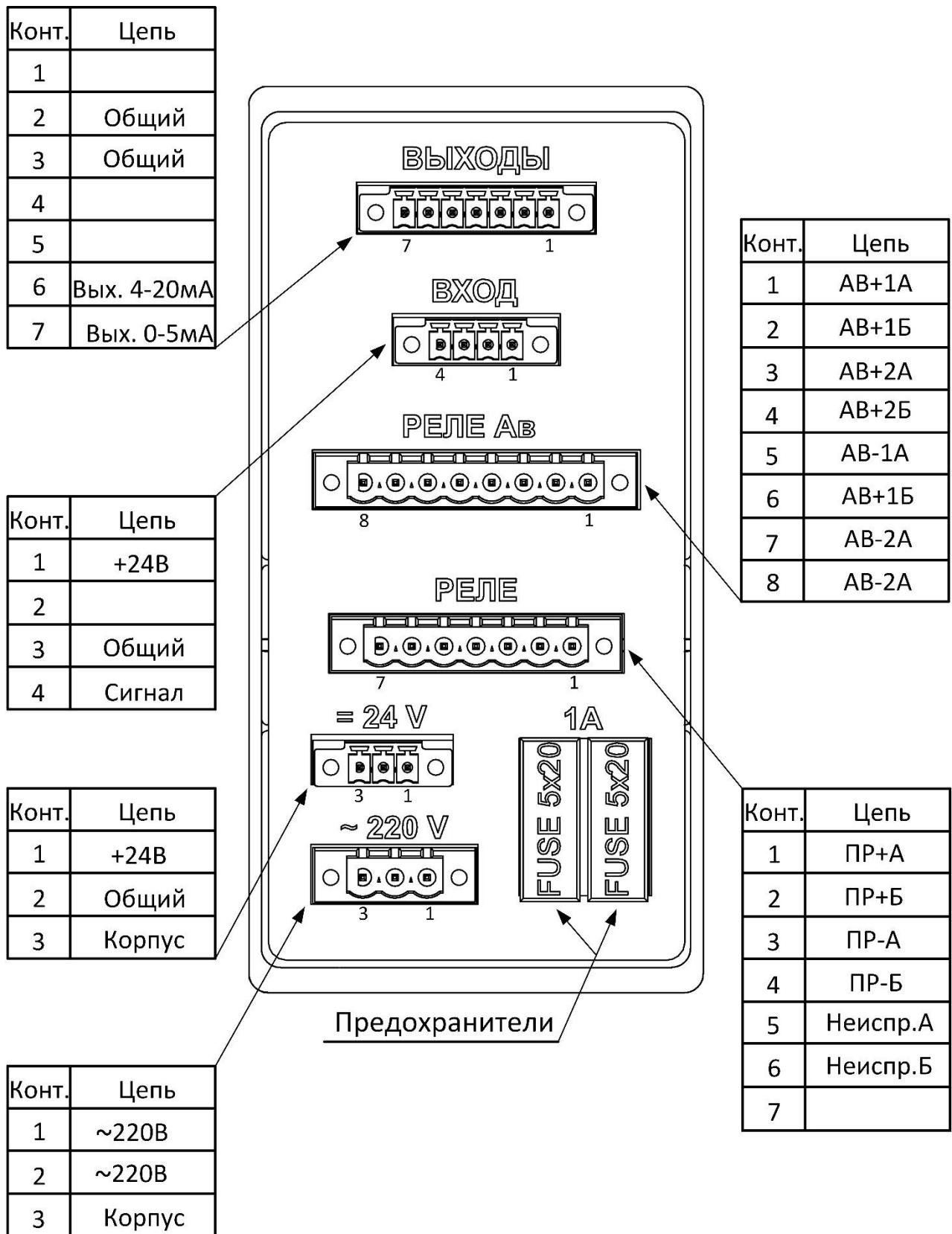


Рисунок 5 – Вид задней панели блока ВК-381ЛПД и назначение разъемов

7.1.2 Схема соединения преобразователя и вторичного блока представлена на рисунке 6.

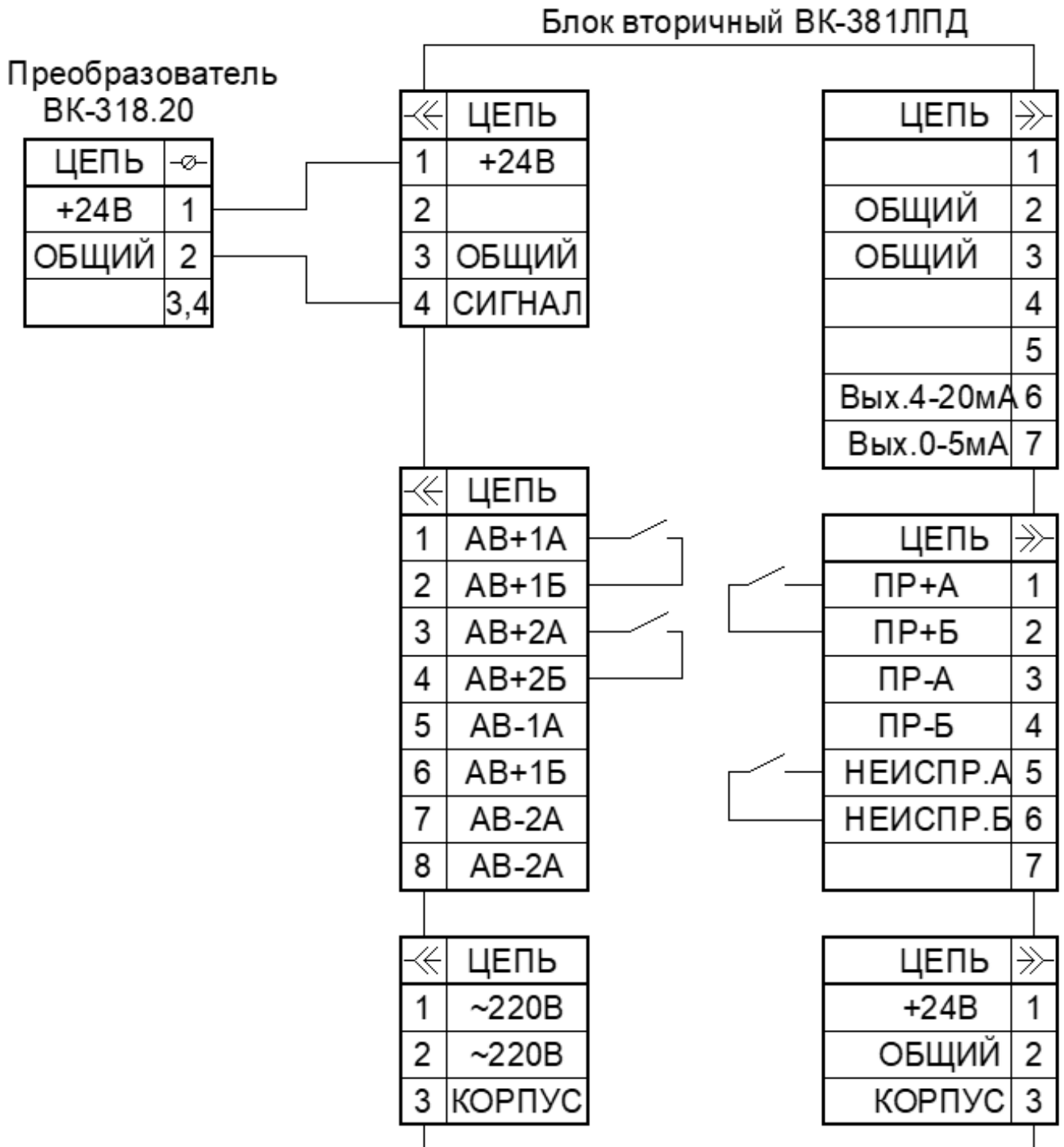


Рисунок 6 – Схема соединения преобразователя ВК-318.20  
и блока вторичного ВК-381ЛПД

## 7.2 Подготовка к работе блока вторичного, общие указания.

7.2.1 Распакуйте прибор.

7.2.2 Проведите внешний осмотр прибора. Проверьте комплектность поставки по паспорту. Убедитесь в отсутствии механических повреждений.

7.2.3 В зимнее время года выдержите блоки перед включением не менее 24 часов при комнатной температуре (в нормальных условиях).

7.2.4 К обслуживанию прибора допускается персонал, прошедший инструктаж по технике безопасности при работе с оборудованием до 1000В и изучивший настоящую инструкцию по эксплуатации и техническое описание.

7.2.5 Питание прибора осуществляется двухпроводным кабелем от источника постоянного напряжения 24В (0,8А) или по специальному заказу, от однофазной сети напряжением  $220\pm22$ В и частотой  $50\pm1$ Гц.

7.2.6 Прибор в рабочем состоянии должен быть надежно заземлен.

7.2.7 Сопротивление нагрузки выходной токовой линии не должно превышать 250 Ом.

7.2.8 Перед подключением к сети проверьте надежность заземления и исправность кабеля питания.

7.2.9 Не допускайте размещения кабелей в непосредственной близости от вращающихся частей агрегатов и от объектов с температурой выше 120°C.

## 7.3 Порядок установки и подготовки к работе прибора

7.3.1 Установить датчик на объекте измерения. Установить блок вторичный ВК-381ЛПД. Габаритные и присоединительные размеры и разметка под установку приведены в приложении А. Места установки датчика и блока вторичного определяются рабочей документацией на агрегат, ведомственными нормативными документами или специальным проектом. Закрепить датчик и блок вторичный ВК-381ЛПД при помощи крепежных приспособлений из комплекта поставки или специально изготовленного.

7.3.2 Кабели, соединяющие датчик с блоком вторичным, должны быть надежно закреплены по всей длине. Рекомендуемый шаг закрепления – 0,5 м.

7.3.3 Выполнить соединение блоков согласно соответствующим схемам соединения.

7.3.4 Подключить внешние устройства: к цепям предупредительной, аварийной сигнализации (звуковая и/или световая сигнализация, система защиты и другие) и к токовому выходу – измерительные/регистрирующие приборы (самописец, регистратор, система телемеханики и др.).

7.3.5 Прокладка кабельных линий и установка прибора может выполняться только эксплуатирующей и/или монтажной организацией

7.3.6 При монтаже следует использовать только разъемы, входящие в комплект поставки.

7.3.7 Использование других разъемов недопустимо.

7.3.8 Любая попытка вскрытия корпусов датчика и/или блока вторичного влечет за собой прекращение действия гарантийных обязательств.

7.3.9 Подключить блок вторичный ВК-381ЛПД соответствующим кабелем к источнику питания.

#### 7.4 Работа прибора

7.4.1 На лицевой панели прибора расположены светодиодные цифровой и трехцветный аналогово-дискретный линейный индикаторы (см. рис. 4). На цифровом индикаторе, в зависимости от режима работы, отображается значение измеряемой или задаваемой величины, а также служебная информация. Линейный индикатор служит для наглядного представления значения, отображаемого на цифровом индикаторе, а также для отображения меток установленных значений предупредительной и аварийной сигнализации.

7.4.2 Над индикаторами расположены светодиоды (см. рис. 4):

- **ЛИНИЯ.** Зеленый свет – линия исправна, красный – линия неисправна.
- **УСТАВКИ.** Режим корректировки или просмотра уставок.
- **ТЕСТ1.** Первый тестовый режим, в котором контролируется токовый сигнал с датчика или токовые выходы.
- **ТЕСТ2.** Второй тестовый режим, в котором контролируется срабатывание реле аварийной и предупредительной сигнализации.
- В нижней части лицевой панели расположены четыре кнопки:
- **СБРОС.** Для перехода прибора в основной режим.
- **РЕЖИМ / УСТ.** Для перехода в дополнительные режимы работы. При удержании кнопки в течение не менее трёх секунд – для перехода в режим контроля и регулировки уровня уставок.
- «–» / Т1. В режиме контроля уровня уставок – для уменьшения значения на индикаторе. Из основного режима, при удержании кнопки в течение не менее трёх секунд – для перехода в первый тестовый режим 1.
- «+» / Т2. В режиме контроля уровня уставок – для увеличения значения на индикаторе. Из основного режима, при удержании кнопки в течение не менее трёх секунд – для перехода во второй тестовый режим 2.

7.4.3 При подаче питания или нажатии на кнопку «СБРОС», блок переходит в основной режим работы. На индикаторе отображается значение измеряемой величины ЛП, а на линейном индикаторе графическое отражение этой величины. При достижении сигналом величины уставок, срабатывают соответствующие реле и начинают мигать соответствующие метки на линейном индикаторе. Светодиод «ЛИНИЯ» светится зеленым светом, если исправна линия связи между преобразователем и блоком вторичным, и входной сигнал на блоке вторичном находится в рабочем диапазоне. Иначе индикатор мигает красным

светом, на цифровом индикаторе мигает надпись «ERR» (ERROR), срабатывает реле неисправности, блокируются реле аварийной и предупредительной сигнализации.

#### 7.4.4 Регулировка значений уставок

##### **ВНИМАНИЕ!**

**Значения уставок должны быть согласованы с заводом-изготовителем контролируемого оборудования.**

7.4.4.1 Режим регулировки значений уставок включается из основного режима работы вторичного блока. Основной режим работы устанавливается сразу после включения блока, при этом должен включаться индикатор «ЛИНИЯ». Если прибор находится в другом режиме необходимо нажать кнопку «СБРОС». Для перехода в режим регулировки значений уставок необходимо нажать и удерживать в течение не менее трёх секунд кнопку «УСТ». При этом включается светодиодный индикатор «УСТАВКИ» и на линейном индикаторе мигает отметка, соответствующая текущей уставке, а на цифровом индикаторе отображается её значение. Значение текущей уставки изменяется кнопками «–» или «+», уменьшается или увеличивается на единицу младшего разряда при каждом нажатии. При длительном нажатии на эти кнопки происходит ускоренное изменение значения уставки, скорость изменения зависит от продолжительности нажатия. Для перехода к следующей уставке необходимо кратковременно нажать на кнопку «УСТ». После просмотра всех уставок блок переходит в основной режим работы и вновь установленные значения уставок сохраняются в памяти блока. Если во время просмотра/изменения уставок нажать кнопку «СБРОС», внесенные изменения не сохраняются.

#### 7.4.5 Настройка блока вторичного

7.4.5.1 В разрыв входной и выходных цепей включить образцовые измерители тока (мультиметр в режиме измерения тока). Допускается использовать один амперметр, поочередно подключая его к контролируемой цепи.

7.4.5.2 Последовательность действий для переключения режимов работы блока вторичного, последовательность переключения режимов и их назначение схематично приведены на рисунке 7.

#### 7.4.6 Проверка и настройка аналоговых входов/выходов блока

7.4.6.1 Режим проверки и настройки аналоговых входов/выходов блока включается только из основного режима работы блока вторичного. Основной режим работы устанавливается сразу после включения блока, при этом должен включиться индикатор «ЛИНИЯ». Если прибор находится в другом режиме необходимо нажать кнопку «СБРОС». Для перехода в режим проверки и настройки аналоговых входов/выходов необходимо нажать и удерживать в течение не менее трёх секунд кнопку «-/T1» (режим ТЕСТ1). При этом на цифровом индикаторе в течении двух, трёх секунд высветится обозначение подрежима - «t in», а затем будет отображаться величина входного тока в мА.

7.4.6.2 В этом подрежиме производится калибровка блока - сравнивают показания индикатора блока с показаниями образцового измерителя тока, включенного во входной цепи и, при необходимости, проводят корректировку показаний. Для корректировки показаний блока необходимо предварительно ввести пароль - нажать последовательно кнопки – – + – + + (светодиод «Тест1» начинает мигать) и, после этого, нажатием на кнопки «+» или «–» подстроить блок. При нажатии сначала появляется значение отклонения в процентах, а затем значение тока в мА. После нажатия кнопки «РЕЖИМ» корректировка сохраняется.

7.4.6.3 Для проверки токовых выходов необходимо нажимать на кнопку «РЕЖИМ» (см. диаграмму раздела 4.7). В режиме проверки токовых выходов входной тракт отключается, и величина выходного сигнала (тока) задается кнопками.

При каждом нажатии на кнопку «РЕЖИМ» на цифровом индикаторе в течение двух, трёх секунд вы светится обозначение текущего подрежима, а затем будет отображаться величина выходного тока в мА. В каждом подрежиме нажатием на кнопки «+» или «-» можно изменять величину выходного тока – увеличивать или уменьшать, соответственно, сравнивая при этом показания цифрового индикатора блока и мультиметра подключенного к выходной цепи.

7.4.6.4 Доступны следующие режимы проверки выходных токовых каналов (указаны в порядке их переключения):

- a) «t 05». Режим контроля токового выхода диапазона 0...5 мА. В этом подрежиме выходной ток изменяется на единицу младшего разряда при каждом нажатии на кнопки «+» или «-» увеличивается или уменьшается;
- b) «t=05». Режим контроля токового выхода диапазона 0...5 мА. В этом подрежиме при каждом нажатии на кнопки «+» или «-» значение выходного тока задается дискретно;
- c) «t 20». Режим контроля токового выхода диапазона 4...20 мА. В этом подрежиме выходной ток изменяется на единицу младшего разряда при каждом нажатии на кнопки «+» или «-» увеличивается или уменьшается;
- d) «t=20». Режим контроля токового выхода диапазона 4...20 мА. В этом подрежиме при каждом нажатии на кнопки «+» или «-» значение выходного тока задается дискретно.

Для выхода в основной режим из любого подрежима необходимо нажать кнопку «СБРОС».

7.4.7 Проверка срабатывания реле аварийной и предупредительной сигнализации

7.4.7.1 Режим проверки срабатывания реле аварийной и предупредительной сигнализации включается только из основного режима работы блока вторичного. Основной режим работы устанавливается сразу после включения блока, при этом должен включиться индикатор «ЛИНИЯ». Если прибор находится в другом режиме необходимо нажать кнопку «СБРОС». Для перехода в режим проверки срабатывания реле аварийной и предупредительной сигнализации необходимо нажать и удерживать в течении не менее трёх секунд кнопку «+/T2»

(режим ТЕСТ2). При этом на цифровом индикаторе в течении двух, трёх секунд высветится обозначение подрежима – « $t \equiv rL$ », а затем будет отображаться величина ЛП в мм. В режиме ТЕСТ2 входной тракт отключается и значение «измеряемого» ЛП имитируется специальным контрольным сигналом, величина которого регулируется кнопками «+» или «-».

Имитируя значение перемещения контролировать срабатывание реле аварийной и/или предупредительной сигнализации по включению соответствующей сигнализации на передней панели блока вторичного.

7.4.7.2 Доступны следующие режимы проверки срабатывания реле аварийной и предупредительной сигнализации (указаны в порядке их переключения):

- a) « $t \equiv rL$ ». В этом подрежиме величина ЛП изменяется на единицу младшего разряда при каждом нажатии на кнопки «+» или «-» увеличивается или уменьшается;
- b) « $t \equiv rL$ ». В этом подрежиме задается дискретное значение величины ЛП при каждом нажатии на кнопки «+» или «-»;
- c) «Auto». В этом подрежиме величина ЛП автоматически изменяется в пределах диапазона измерения, от минимального до максимального значения.

7.4.7.3 Для выхода в основной режим нажать кнопку «СБРОС».

#### 7.4.8 Блок-схема управления прибором представлена на рисунке 7.

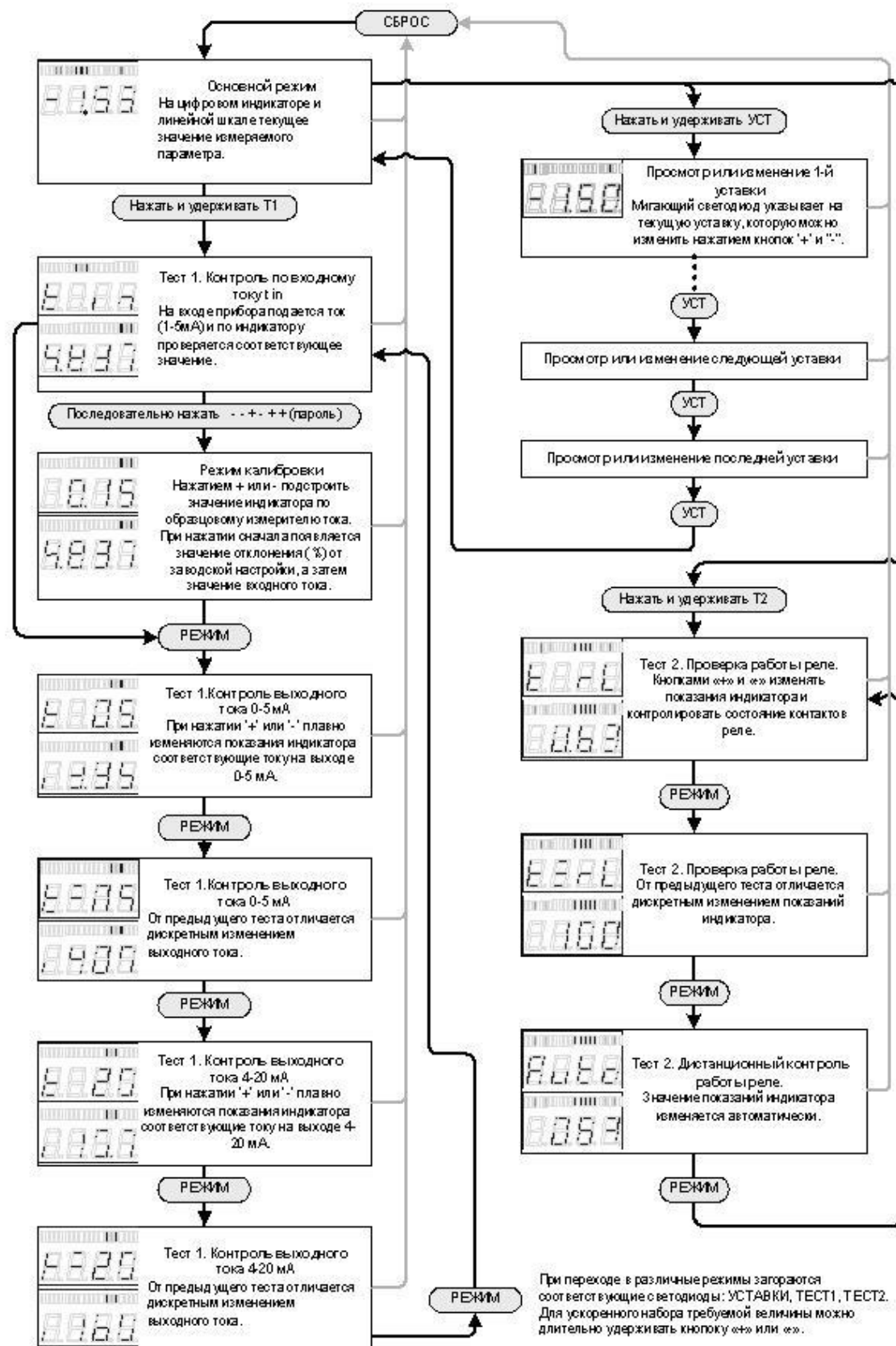


Рисунок 7 – Блок-схема

## **8 Техническое обслуживание**

### **8.1 Техническое обслуживание вибропреобразователя**

8.1.1 Техническое обслуживание производится с целью обеспечения нормальной работы вибропреобразователя в течение всего срока их эксплуатации.

После первоначальной установки и проверки, мероприятия по техническому обслуживанию сводятся к периодической проверке креплений прибора на контролируемом агрегате, к наблюдению за исправностью соединительных кабелей и их надежном креплении.

8.1.2 В период эксплуатации каждый прибор подлежит периодической поверке не реже одного раза в два года или после ремонта.

8.1.3 Ремонт прибора должен проводиться предприятием-изготовителем или предприятиями, имеющими соответствующие разрешительные документы.

8.1.4 Очистка узлов прибора производится в зависимости от загрязнения: кистью, тканью или ветошью, смоченной спиртом. Проверка работы прибора должна производиться на калибровочных стендах.

### **8.2 Текущий ремонт приборов**

8.2.1 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Прибор подключен к источнику питания, индикаторы не включаются.	Выход из строя одного из предохранителей.	Проверить и заменить неисправный предохранитель.

## **9 Методика поверки**

9.1 Проверка приборов осуществляется уполномоченными организациями не реже одного раза в год по методике, изложенной в документе: «Преобразователи-измерители линейных перемещений ВК-318.20. Методика поверки (МП-ТМС-043/21)».

9.2 Проверку проходят также все приборы после ремонта или после длительного хранения (более 12 месяцев). Проверка приборов в укомплектованных вторичным блоком проводится только совместно с преобразователем из комплекта соответствующего прибора.

## **10 Транспортирование и хранение**

10.1 Упакованные приборы должны храниться в сухом помещении в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

10.2 Срок хранения в складских условиях не более 6 месяцев. При хранении приборов более шести месяцев их следует освободить от транспортной упаковки и содержать в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

10.3 Транспортирование может производиться в упаковке предприятия-изготовителя на любое расстояние, любым видом транспорта, в крытых транспортных средствах.

10.4 Условия транспортирования в части климатических воздействий: температура окружающего воздуха от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности до 95%.

10.5 Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования изделие не должно подвергаться действию атмосферных осадков.

## **11 Гарантии и меры предосторожности**

11.1 Вибропреобразователь должен быть принят техническим контролем предприятия-изготовителя.

11.2 Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, условий и правил хранения, транспортирования.

11.3 Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления. В течение гарантийного срока, при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения, предприятие-изготовитель обязуется проводить безвозмездный ремонт или замену вышедшего из строя вибропреобразователя.

**Любая несанкционированная попытка вскрытия блоков прибора  
вне предприятия-изготовителя,  
а также нарушение правил эксплуатации  
влекут за собой прекращение гарантийных обязательств!**

При возникновении нештатной ситуации в работе прибора, просим Вас обращаться на предприятие-изготовитель:

**Телефон:**

**+7 (495) 122-25-27**

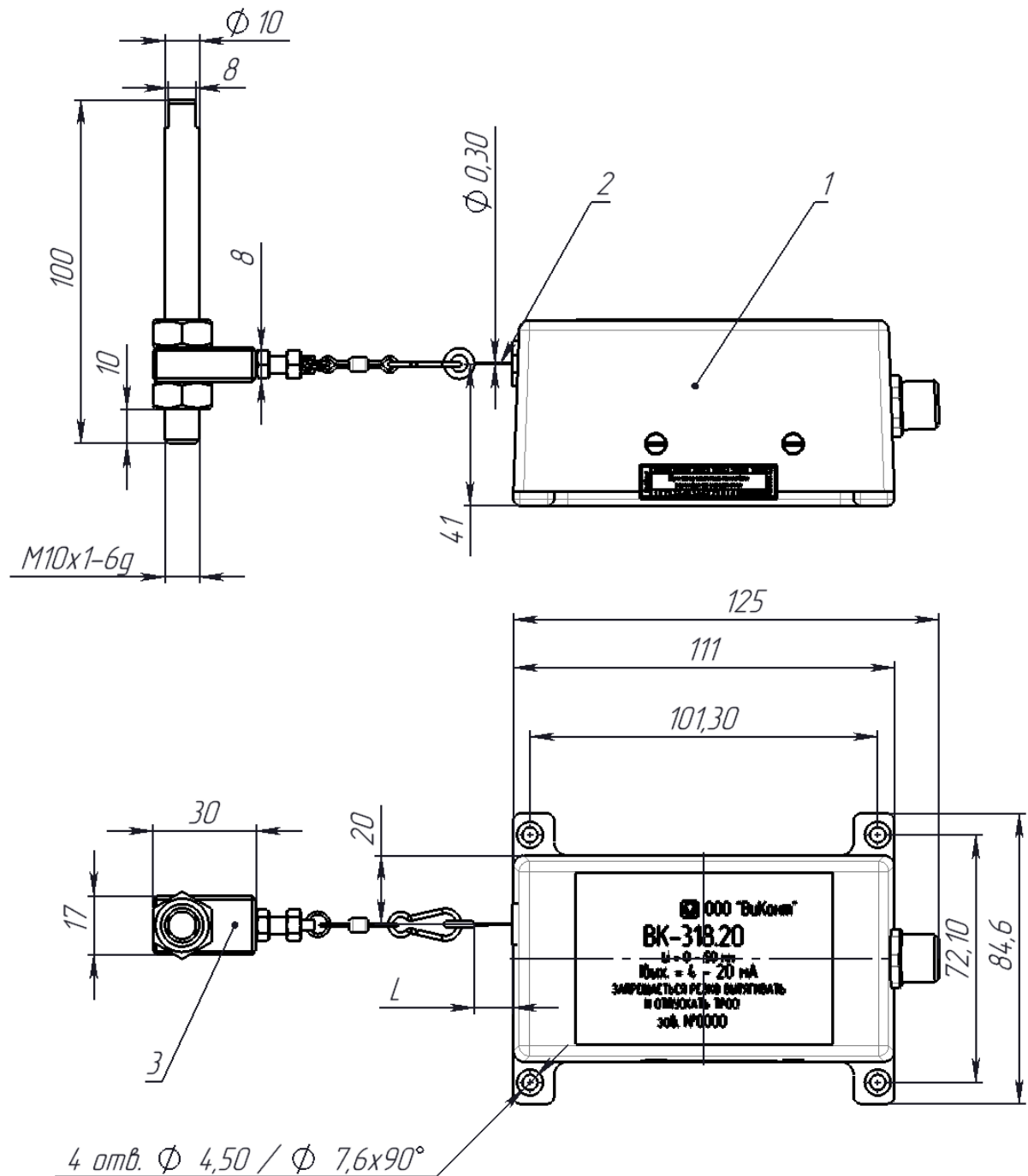
**Адрес для переписки:**

**115191, Москва, а/я 50, «ВиКонт»**

*Редакция документа от 14.07.2023г.*

## Приложение А

A.1 Общий вид преобразователя ВК-318.20 (разъём WEIPU).

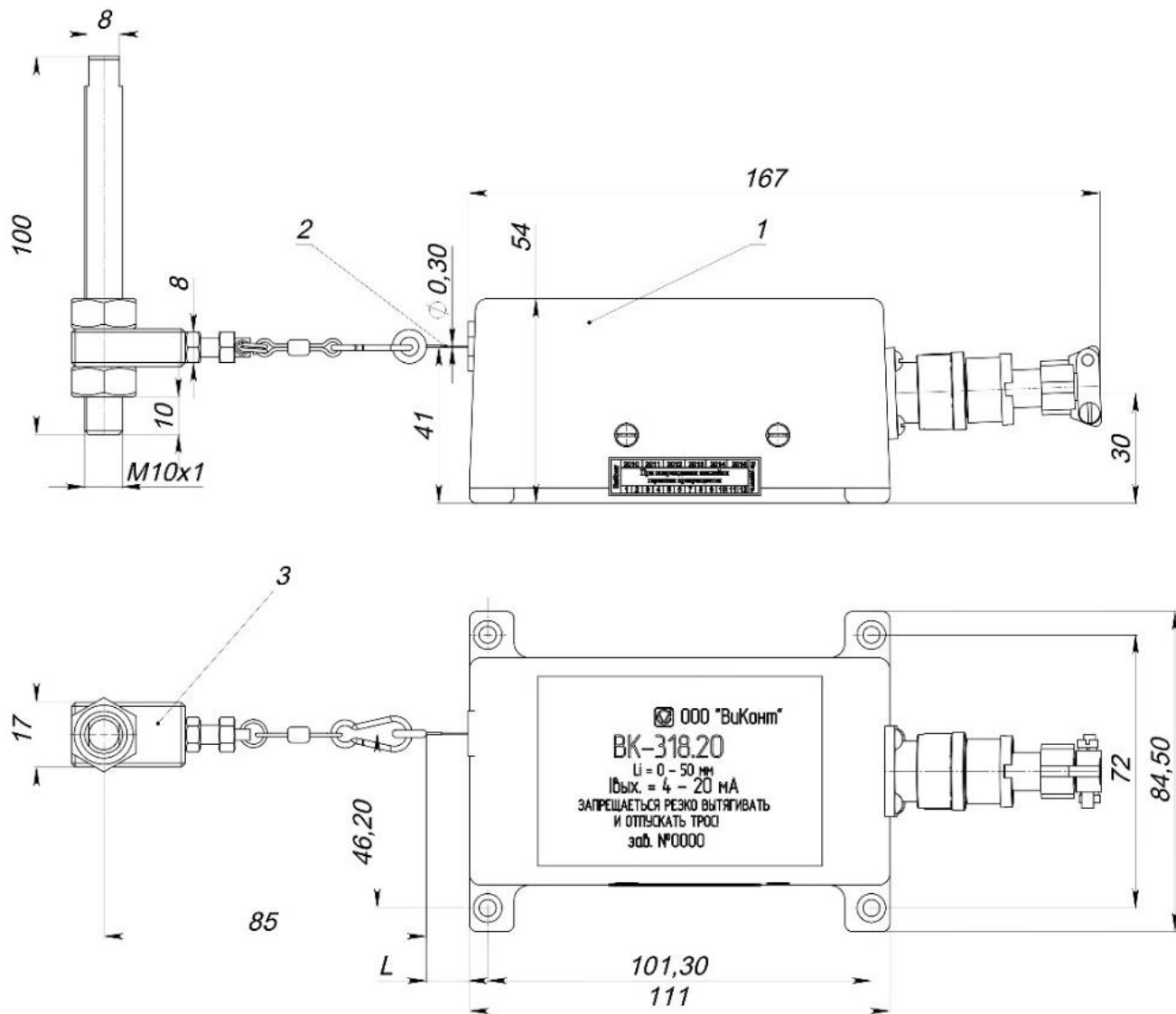


1 – преобразователь;

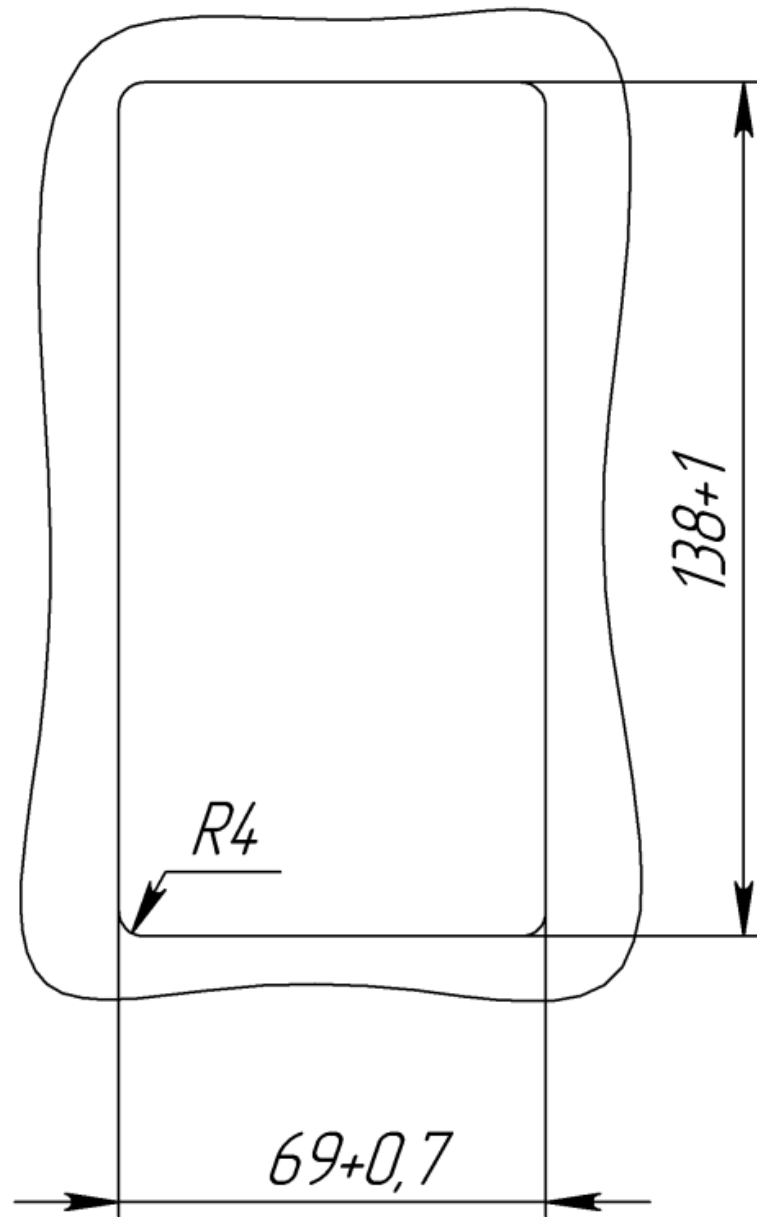
2 – тросик;

3 – узел крепления тросика на оборудовании.

А.2 Общий вид преобразователя ВК-318.20 (разъём 2PM)



A.3 Разметка под установку вторичного блока ВК-381ЛПД.



**ЗАКАЗАТЬ**