# «Поволжская электротехническая компания»



# МЕХАНИЗМ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ

## МСП

Руководство по эксплуатации ВЗИС.421321.052 РЭ (БСП-10АК)



# OOO «Поволжская электротехническая компания»

# Почтовый адрес:

Российская Федерация, Чувашская Республика, 428000, г. Чебоксары, а/я 163

**Тел./факс:** (8352) 57-05-16, 57-05-19

Электронный адрес E-mail: info@piek.ru Caйт: www.piek.ru

Co	одержание	гp
1.	Описание и работа механизмов	4
1.1	Назначение механизмов	4
1.2	Технические характеристики	4
1.3	Состав, устройство и работа механизма	5
1.4	Маркировка	5
1.5	Меры безопасности	5
2.	Использование механизмов	6
2.1	Подготовка механизмов к использованию	6
2.2	Порядок работы	6
3	Описание и работа блока сигнализации положения	. 7
3.1	Назначение блока	7
3.2	Технические характеристики блока	7
3.3	Состав, устройство и работа блока	. 7
3.4	Настройка микровыключателей БКВ	. 8
3.5	Настройка положения валика оси резистора	. 8
	Настройка НП	
4.	Техническое обслуживание	. 9
4.1	Возможные неисправности и способы их устранения	. 10
5.	Транспортирование и хранение	. 10
6.	Утилизация	. 10

### Приложения:

- А Общий вид, габаритные и присоединительные размеры механизма МСП
- Б Схемы электрические принципиальные механизмов МСП
- Г Общий вид блока сигнализации положения
- Д Схемы проверки механизма МСП

### вниманию потребителей!

Предприятие непрерывно проводит работы по совершенствованию конструкции механизмов, поэтому некоторые конструктивные изменения в руководстве могут быть не отражены.

Руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления потребителя с механизмом сигнализации положения МСП (далее механизм) и содержит описание устройства, принципе работы, а также технические характеристики и другие сведения, необходимые для правильного транспортирования, хранения и эксплуатации механизма.

Работы по монтажу, регулировке и пуску механизмов разрешается выполнять лицам, имеющим допуск к эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 V.

Во избежание поражения электрическим током при эксплуатации механизма должны быть осуществлены меры безопасности, изложенные в разделе 1.5 «Меры безопасности».

### 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА МЕХАНИЗМОВ

### 1.1. Назначение механизмов

Механизмы сигнализации положения МСП предназначены для комплектации регулирующей арматуры со встроенным приводом.

Область применения: системы автоматического регулирования технологических процессов в энергетической и других отраслях промышленности.

Механизмы серийно изготавливаются в следующих климатических условиях по ГОСТ 15150-69. Климатическое исполнение «У», категория размещения «2»:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 45°C;
- относительная влажность окружающего воздуха до 95% при температуре  $35^{0}$ С и более низких температурах без конденсации влаги.

Климатическое исполнение «Т», категория размещения «2»:

- температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс  $50^{0}$ C;
- относительная влажность окружающего воздуха до 100% при температуре  $35^{0}$ С и более низких температурах с конденсацией влаги.

Степень защиты механизмов IP54 по ГОСТ 14254-2015 обеспечивает работу механизма при наличии в окружающей среде пыли и брызг воды.

Механизмы не предназначены для работы в средах, содержащих агрессивные пары, газы и вещества, вызывающие разрушение покрытий, изоляции и материалов, и во взрывоопасных средах.

### 1.2 . Технические характеристики

Механизм изготавливается в исполнениях, приведенных в таблице 1.

Электрическое питание механизма – однофазная сеть переменного тока с номинальным напряжением 220V частотой 50~Hz.

Допустимые отклонения напряжения питания от номинального в пределах от минус 15 до плюс 10%, частоты питания – от минус 2 до плюс 2%.

Таблица 1

Механизм Полный ход входного вала, обороты		Масса, не более, kg
МСП-1-1	MCП-1-1 35	
МСП-1-2; МСП-1-5	18,5	2,5
МСП-1-3; МСП-1-6	7,5	
МСП-1-4	0,63	3,8
МСП-94	44	
МСП-94-240	240	4,0
МСП-94-720	720	
МСП-94-180	180	
МСП-94-100	100	

# По желанию заказчика изготавливаются МСП и с другим передаточным числом.

Примечание.

Значению полного хода входного вала, указанному в таблице 1, соответствует поворот профильного кулачка токового датчика механизма на  $225^{0}$  (работа на профиле  $0-225^{0}$ ).

Предусмотрена возможность уменьшения полного хода входного вала в 2,5 раза (работа на профиле  $0-90^{0}$ ).

Дифференциальный ход микровыключателей не более 3% от полного хода механизма.

Разрывная мощность контактов микровыключателей 30 VA при переменном напряжении до 220V частоты 50 Hz.

Мощность, потребляемая механизмом, не более 9 VA.

Средний срок службы 15 лет.

### 1.3 Состав, устройство и работа механизма

Механизм состоит (приложение A): редуктора, блока сигнализации положения, блока питания БП-20 (при заказе с блоком БСПТ-10АК).

Редуктор предназначен для приведения полного хода входного вала к полному ходу блока датчика. Редуктор размещен в корпусе из алюминиевого сплава. Набор цилиндрических шестерен размещен под основанием блока сигнализации положения.

Механизмы изготавливаются с одним из следующих блоков сигнализации положения:

- блок концевых выключателей БКВ;
- токовым БСПТ-10АК с унифицированными сигналами 4-20 mA;
- реостатным БСПР-10АК.

Подвод цепей питания и выходных сигналов осуществляется через кабельный ввод, расположенный на корпусе редуктора. Кабельный ввод имеет два сальникового ввода.

Для заземления корпуса механизма предусмотрен наружный зажим заземления с требованиями по ГОСТ 21130-75.

### 1.4 Маркировка механизма

- **1.4.1** Маркировка механизма соответствует ТР ТС 010-2011, ГОСТ 18620-86.
- 1.4.2 Механизм имеет табличку, на которой нанесены следующие данные:
- товарный знак предприятия изготовителя;
  - условное обозначение механизма;
  - номинальное напряжение питания, V;
  - частота напряжения питания, Нz;
  - надпись «Сделано в России» на русском языке;
  - номер механизма по системе нумерации предприятия изготовителя;
  - год изготовления:
- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза.
- **1.4.3** На корпусе механизма рядом с заземляющем зажимом нанесен знак заземления. Рельеф знака заземления покрыт эмалью красного цвета.

### 1.5. Меры безопасности

- 1.5.1. В процессе технического обслуживания должны выполняться следующие меры безопасности:
- монтаж, настройку и регулировку механизма разрешается проводить лицам, имеющим специальную подготовку и допуск к эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 V и ознакомленным с настоящим руководством по эксплуатации.
- корпус механизма должен быть заземлен, а место подсоединения проводника должно быть защищено от коррозии нанесением слоя консистентной смазки.
- монтаж механизма проводить при отключенном напряжении питания. На щите управления необходимо укрепить табличку с надписью «Не включать работают люди!».
  - работы с механизмом производить только исправным инструментом.
- если при проверке на какие-либо цепи механизма подается напряжение, то не следует касаться токоведущих частей
- 1.5.2. Соблюдение мероприятий по технике безопасности и ремонт механизмов должны производиться в полном соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ).
- 1.5.3. При эксплуатации механизмов должно поддерживаться их работоспособное состояние.

Эксплуатация механизмов с поврежденными деталями и другими неисправностями категорически запрещается: детали заменить или все изделие отправить на ремонт

### 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ

### 2.1 Подготовка механизмов к использованию

При получении механизмов следует убедиться в полной сохранности тары. Распаковать тару, осмотреть механизм и убедиться в отсутствии внешних повреждений. Наружные поверхности механизма, а также его частей не должны иметь дефектов, ухудшающих эксплуатационные свойства или внешних вид механизма.

Перед установкой на объект механизм должен быть проверен в лаборатории по схеме приложения Д (Рисунок Д.2)

Включить напряжение питания. Перемещать входной вал. Убедиться в том, что выходной сигнал изменяется от начального до максимального значения.

Схемы электрические принципиальные механизма приведены в приложении Б.

Подключая поочередно омметр к контактам микровыключателей убедиться в том, что при перемещении входного вала микровыключатели четко срабатывают.

При размещении и монтаже механизма на регулирующей арматуре линии подключения механизма должны быть пространственно удалены от проводов питания электродвигателей привода и других силовых линий. Подключение к выходным цепям токового датчика должно быть выполнено отдельным кабелем.

Провести монтаж механизма на арматуре.

Соединить зажим заземления механизма с заземляющим устройством медным проводом сечением не менее 4 mm<sup>2</sup>. Место присоединения заземляющего проводника должно быть тщательно зачищено. Для предохранения от коррозии нанести слой консистентной смазки.

Подключение внешних электрических цепей к механизму осуществляется через сальниковый ввод многожильным круглым гибким кабелем диаметром от 7 до 11 mm и сечением проводников каждой жилы должно быть в пределах от 0,5 до 1,5 mm<sup>2</sup>. При легком подергивании кабель не должен выдергиваться и проворачиваться в узле уплотнения.

Для этого необходимо открутить гайку сальникового ввода, пропустить провод через цанговый зажим. Подсоединить провод к клеммному блоку. Закрутить гайку сальникового ввода.

Провода, идущие к датчику блока сигнализации положения должны быть пространственно разделены от силовых сетей и экранированы. Сопротивление каждого провода линии связи между механизмом и блоком питания должны быть не более 12  $\Omega$ . Проверить мегаомметром сопротивление изоляции электрических цепей, значение которого должно быть не менее 20  $M\Omega$ , и сопротивление заземляющего устройства, к которому подсоединен механизм, значении должно быть не более  $10~\Omega$ .

### 2.2 Порядок работы

Регулирование и настройку механизма, установленного на регулирующем органе производить следующим образом:

- для ввода механизма в действие на месте эксплуатации необходимо произвести его настройку и регулировку в следующей последовательности:
  - снять крышку 4 (приложение А);
- установить регулирующий орган в начальное положение (положение регулирующего органа «ЗАКРЫТО»);
  - произвести настройку блока сигнализации положения (см. раздел 3 руководства). На блоке БСП совместить указатель положения 2 (Приложение Г) со смотровым стеклом на крышке в положение «ЗАКРЫТО» (в прозрачных частях крышки на плоской поверхности надпись «ЗАКРЫТО» расположена в секторе красного цвета);
- произвести настройку в конечном положении регулирующего органа «ОТКРЫТО». На блоке БСП указатель положения соответственно установиться в положение «ОТКРЫТО» (в прозрачных частях крышки на плоской поверхности надпись «ОТКРЫТО» расположена в секторе зеленого цвета) и закрепить винтом 1.
- аналогично настроить два кулачка для срабатывания выключателей в промежуточных положениях;
- пробным включением проверить работоспособность механизма и правильность настройки блока сигнализации положения.

### 3 ОПИСАНИЕ И РАБОТА БЛОКА СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ

В механизмах может быть установлен один из блоков согласно таблице 2. Таблица 2

Наименование блока	Состав
Блок концевых выключателей БКВ	Четыре микровыключателя
Блок сигнализации положения реостатный БСПР-10AK	Четыре микровыключателя и реостатный датчик.
Блок сигнализации положения токовый БСПТ-10AK	Четыре микровыключателя и токовый датчик. Блок питания БП-20 установлен в корпусе механизма

### 3.2 Технические характеристики блока

Блок содержит четыре микровыключателя SA1...SA4:

- SA1, SA3 промежуточные микровыключатели соответственно закрытия и открытия;
- SA2, SA4 конечные микровыключатели соответственно закрытия и открытия.
- 3.2.1 Технические характеристики входных и выходных сигналов БСП приведены в таблице 3. Таблица 3

Условное	Дифферен-	Входной	Выходной	Нелинейность	Гистерезис
обозначение	циальный	сигнал-угол	сигнал	выходного	(вариация)
блока	ход,.°(%),	поворота вала		сигнала, %*	выходного
	не более	(ход вала),0(R)			сигнала,
					%, не более*
БСПТ-10АК	_	0-90° (0-0,25)	0-5; 0-20; 4-20 mA	1,5	1,5
БСПР-10АК	3	0-225° (0-0,63)	120 Ω		
БКВ			-	-	-
* Параметры «нелинейность» и «гистерезис» даны от максимального значения выходного сигнала.					

Параметры «нелинейность» и «гистерезис» даны от максимального значения выходного сигнала.

- 3.2.2 Выходной сигнал блока БСПТ-10АК (ГОСТ 26011-80) (4-20) mA при нагрузке до  $500~\Omega$  с учетом сопротивления каждого провода линии связи. Длина линии связи для токового сигнала и цепи питания - до 1000 m.
- 3.2.3 Мощность, потребляемая блоком БСПТ-10АК от питающей сети не более 2,5 W, питание платы НП осуществляется постоянным напряжением 24 V.

Для питания блока БСПТ-10АК от сети переменного тока напряжением 220 V частотой 50 Hz используется блок питания БП-20 (далее – блок БП-20).

- 3.2.4 Тип и параметры реостатного элемента:
- резистор СП5-21A-3,3 kΩ;
- резистор СП5-21А- 150Ω.

Величина тока, проходящего через подвижный контакт резистора не должна превышать 1mA.

- 3.2.5 Микровыключатели допускают коммутацию:
- при постоянном напряжении 24 или 48 V от 5 mA до 1 A;
- при переменном напряжении 220 V частоты 50 Hz от 20 mA до 0,5 A.

Примечание: Для БСПТ-10AK сопротивление нагрузки до 0,5 k $\Omega$  для диапазонов (4-20) или (0-20) mA и до 2 k $\Omega$  для диапазона (0-5) mA по ГОСТ 26011-80.

ВНИМАНИЕ! Согласно нормативному документу «Микровыключатели. Правила выбора, установки и эксплуатации» не допускается в процессе работы микровыключателя изменение нагрузки с большей на меньшую.

### 3.3 Состав, устройство и работа блока

Блок состоит из следующих основных узлов (приложение Г): платы, на которой размещены клеммные разъемы X1, X2, X3, предназначенные для подключения внешнего кабеля питания и кабеля сигнализации, указателя положения выходного вала, и нормирующего преобразователя (НП) для преобразования положения выходного органа в пропорциональный электрический сигнал.

Разъемы X1, X2, X3 состоят из двух частей – колодки припаянной к плате и винтового клеммника позволяющего производить подключение кабелей отдельно от механизма. К клеммной колодке на плате, припаяны вывода контактов микровыключателей, нормирующего преобразователя и резистора.

На плате 2 закреплены четыре микровыключателя (SA1, SA2, SA3, SA4) с контактами 12. Микровыключатели предназначены для сигнализации перемещения выходного вала исполнительного механизма в крайних и промежуточных положений выходного органа.

На выходном валу 11 при помощи прижимного винта 1, прижима 3, пружины 4 закреплены кулачки 5-1; 5-2; 6-1; 6-2. Кулачки при повороте вала 11 нажимают на контакты микровыключателей 12, вызывая их срабатывание. Кулачки могут быть установлены на заданный поворот вала. Для преобразования углового перемещения выходного вала в пропорциональный электрический сигнал предназначен резистор R1, закрепленный на плате.

Валик резистора кинематически связан с валом 11 через зубчатое колесо 9 и шестерню 10.

Зубчатое колесо 9 и кулачки закреплены на валу 11 через промежуточные шайбы позволяющие производить настройку положений независимо друг от друга.

НП преобразует омический сигнал резистора в токовый 4-20mA.

На плате установлен переключатель SQ1, с помощью которого можно переключать направление изменения выходного сигнала.

С помощью подстроечных резисторов R2 (100%) и R3(0%) устанавливается величина диапазона выходного сигнала (4-20) mA.

### 3.4 Настройка микровыключателей БКВ.

Для обеспечения срабатывания микровыключателей на заданном угле поворота вала установить рабочий орган механизма в положение «ЗАКРЫТО» (приложение  $\Gamma$ ), ослабить прижим 3 кулачков с помощью прижимного винта 1 (открутив на 0,5-1 оборот). Переместить кулачок 5-1 воздействующего на контакт микровыключателя SA1 по часовой стрелке до нажатия на наклонную часть плеча контакта 12, вызывая срабатывание микровыключателя SA1.

Аналогично в положение «ЗАКРЫТО» или промежуточное положение настраиваем микровыключатель SA2 с помощью кулачка 5-2. Затянуть прижим 3 с помощью прижимного винта 1.

При вращении вала по часовой стрелке взаимодействуют пары:

- микровыключатель SA1 кулачок 5-1 (промежуточный);
- микровыключатель SA2 кулачок 5-2 (конечный).

Установить рабочий орган механизма в положение «ОТКРЫТО» ослабить прижим 3 кулачков с помощью прижимного винта 1 (открутив на 0,5-1 оборот). Переместить кулачок 6-1 воздействующего на контакт микровылючателя SA3 против часовой стрелки до нажатия на наклонную часть плеча контакта 12, вызывая срабатывание микровыключателя SA3.

Аналогично в положение «ОТКРЫТО» или промежуточное положение настраиваем микровыключатель SA4 с помощью кулачка 6-2. Затянуть прижим 3 с помощью прижимного винта 1.

При вращении вала против часовой стрелке взаимодействуют пары:

- микровыключатель SA3 кулачок 6-1 (промежуточный);
- микровыключатель SA4 кулачок 6-2 (конечный).

По окончании настройки:

- убедиться, что прижимной винт 1 затянут;
- проверить правильность настройки микровыключателей и выходного сигнала, переместив рабочий орган из положения «ОТКРЫТО» в положение «ЗАКРЫТО».

Микровыключатели SA2 и SA4 предназначены для блокирования в крайних положениях вала, а микровыключатели SA1 и SA3 предназначены для сигнализации промежуточных положений вала. Рекомендуется конечные выключатели настраивать не доходя рабочим органом механизма или арматуры 3-5 % до механического упора.

### 3.5. Настройка положения валика оси резистора.

В блоке БСПТ-10АК произвести подключение по схеме (приложение Д, рисунок Д1). К разъему X1 контактам 1 и 2 подать питание  $\sim 220$ V, а к разъему X3 контактам 1 и 2 подключить прибор для измерения тока.

Выставить рабочий орган в положение «ЗАКРЫТО». Включить напряжение питания. Отвернуть прижимной винт 1 на 1 -2 оборота (приложение  $\Gamma$ ). Поворачивая зубчатое колесо 9 вращаем шестерню резистора 10, устанавливаем минимальное значение тока, но не менее 3 mA.

Закрутив прижимной винт 1, переводим рабочий орган в положение «ОТКРЫТО». При этом значение тока измеряемого по прибору должно увеличиваться. Если при движении рабочего органа до положения «ОТКРЫТО», ток резко увеличивается ориентировочно в пределах (16-20) mA, то контакт резистора сходит с «дорожки».

Необходимо:

- установить рабочий орган в положение «ЗАКРЫТО»;
- поворачивая колесо 9 устанавливаем в этом положении максимальное значение тока (16-20) mA;
- переключаем тумблер SQ1 в противоположное положение, при этом значение выходного тока уменьшиться до (2-4) mA;
- проверяем значение выходного тока переводя рабочий орган в положение «ОТКРЫТО».

### 3.6 Настройка НП

Для настройки выходного сигнала в диапазоне (4-20) mA установить рабочий орган в положение « ЗАКРЫТО». Резистором R3 (0%) установить выходной сигнал равным (4 $\pm$ 0,2) mA. Переместить рабочий орган в положение «ОТКРЫТО» и установить резистором R5 (100%) выходной сигнал равным (20 $\pm$ 0,2) mA. Вернувшись в положение «ЗАКРЫТО» убедиться, что сигнал находится в пределах (4  $\pm$ 0,3) mA, при необходимости повторить настройку диапазона.

При необходимости настройки выходного сигнала по убывающей характеристике 20-4mA или 5-0 mA необходимо переключатель SA установить в противоположное положение. Настройку НП производить начиная с положения «ОТКРЫТО». Резистором R3 (0%) установить выходной сигнал равным ( $20\pm0,2$ ) mA. Переместить рабочий орган в положение «ЗАКРЫТО» и установить резистором R2 (100%) выходной сигнал равным ( $4\pm0,1$ ) mA. Вернувшись в положение «ОТКРЫТО» убедиться, что сигнал находится в пределах ( $4\pm0,3$ ) mA, при необходимости повторить настройку диапазона.

Рекомендации по настройке:

- для удобства настройки в начале выставляют кулачки 5-1 и 5-2 воздействующие на контакты микровыключателей SA1 и SA2.
- входной сигнал  $90^{\circ}$ . Для удобства настройки конструкция выполнена так, что подвижный контакт резистора находится на «дорожке» при повороте вала блока не менее чем на  $105^{\circ}$ , т.е имеется запас хода резистора.

### 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодичность профилактических осмотров механизмов устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже чем через год, а блока сигнализации положения через каждые 6 месяцев.

При профилактическом осмотре необходимо производить следующие работы:

- после отключения механизма от источника питания очистить наружные поверхности механизма от грязи и пыли;
  - проверить затяжку всех крепежных болтов, болты должны быть равномерно затянуты;
- проверить состояние заземляющего устройства, в случае необходимости (при наличии ржавчины), заземляющие элементы должны быть очищены и после затяжки болта заземления вновь покрыты консистентной смазкой;
- проверить уплотнение сальникового ввода. При легком подергивании кабель не должен выдергиваться и проворачиваться в узле уплотнения.
- проверить настройку блока сигнализации положения, в случае необходимости произвести его подрегулировку.

Через пять лет эксплуатации необходимо произвести разборку, осмотр и замену старой смазки. Для этого механизм необходимо отсоединить от источника питания, снять с места установки и последующие работы производить в мастерской.

Разобрать редуктор механизма и удалить старую смазку с его деталей.

Собрать редуктор, предварительно смазав подшипники и поверхности трения подвижных частей смазкой ЦИАТИМ -203.

### 4.1 Возможные неисправности и способы их устранения

Перечень возможных неисправностей, вероятные причины их возникновения, способы устранения приведены в таблице 4

Таблица 4

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Выходной сигнал при повороте вала:		
- не изменяется и равен нулю;	Неисправен блок питания	Заменить плату блока
		питания
- не изменяется;	Неисправен датчик, не	Заменить датчик или
	настроен блок датчика	настроить блок датчика
Не срабатывает микровыключатель.	Неисправность	Заменить микровыключатель.
	микровыключателя.	

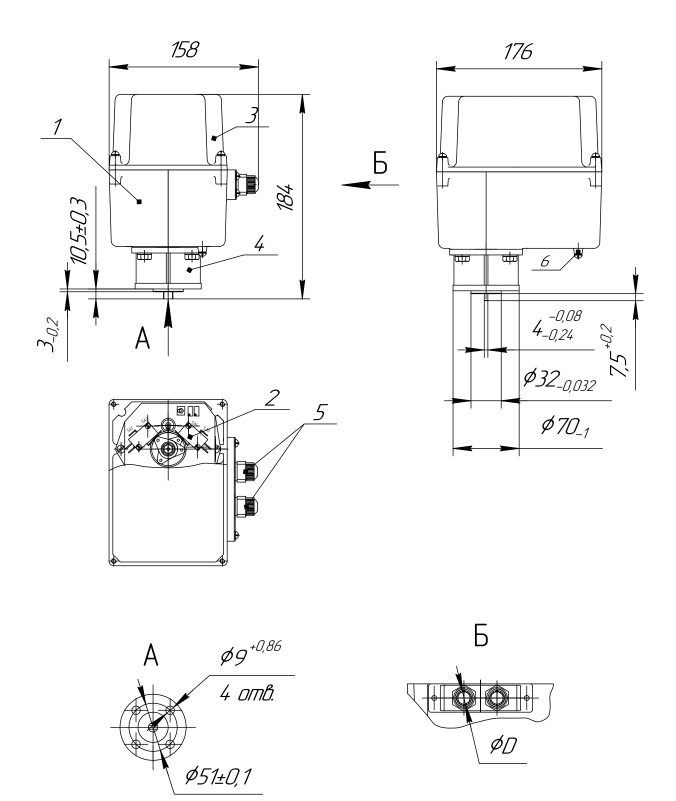
### 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- **5.1** Механизмы должны транспортироваться в упаковке предприятия изготовителя в крытых вагонах, универсальных контейнерах, крытых машинах, в трюмах речных судов и авиационным транспортом ( в герметизированных отапливаемых отсеках) при условии хранения «5» климатического исполнения «УХЛ1» или «6» климатического исполнения «Т2» по ГОСТ 15150-69, но при атмосферном давлении не ниже 36,6 кПа и температуре не ниже минус 50°С, или условия хранения 3 при морских перевозках в трюмах. Время транспортирования не более 45 суток. Механизмы транспортируются в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- **5.2** Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, упакованные механизмы не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки механизмов на транспортное средство должен исключить их самопроизвольное перемещение.
- **5.3** Срок хранения механизма в неповрежденной упаковке предприятия- изготовителя не более 12 месяцев с момента изготовления.
  - **5.4** Условия хранения механизмов в упаковке по группе 3 или 5 по ГОСТ 15150-69.

### 6. УТИЛИЗАЦИЯ

Механизм не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем механизм.

# Приложение А (обязательное) Общий вид, габаритные и присоединительные размеры механизма МСП



- 1 редуктор, 2 блок сигнализации положения, 3 крышка, 4 фланец,
- 5 сальниковый ввод, 6 винт заземления

Диаметр кабеля сальникового ввода. (D) должен быть в пределах (7 – 11)тт

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Схемы электрические принципиальные механизма МСП

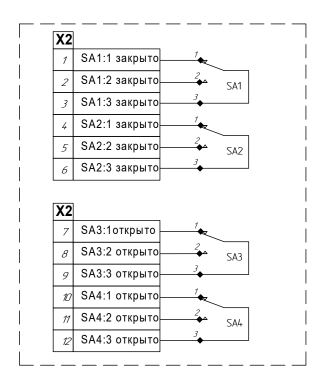


Рисунок Б.1– Схема блока БКВ

Таблица Б.1 Диаграмма работы микровыключателей

микро	контакт	Положение арматуры		
выклю- чатель	соедини- теля X1	открыто	промежуточное	закрыто
SA1	1–3			
SAT	2–3			
SA2	4–6			
SAZ	5–6			
SA3	7–9			
SAS	8–9			
CAL	10–12			
SA4	11–12			

SA1 – промежуточный микровыключатель закрытия

SA2 – конечный микровыключатель закрытия

SA3 — промежиточный микровыключатель открытия

SA4 — конечный микровыключатель открытия

\_\_\_\_\_ – контакт замкнут \_\_\_\_\_ – контакт разомкнут

Таблица Б.2– Условные обозначения

Обоз– начение	Наименование	Примечание
БП-20	Блок питания БП–20	=24 V
SA1 SA4	Микровыключатели	
R1	Датчик реостатный	120 Ом
A/D	Преобразователь токовый	
X1	Разъем питания 220V	
X2	Разъем блока БКВ	
X3	Разъем выходного сигнала (4–20)тА	

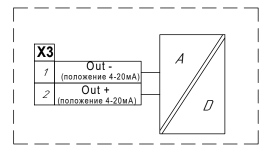


Рисунок Б.2 – Схема блока БСПТ–10AK Остальное см. рисунок Б.1

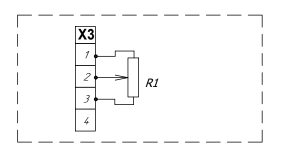


Рисунок Б.3 – Схема блока БСПР–10АК Остальное см. рисунок Б.1

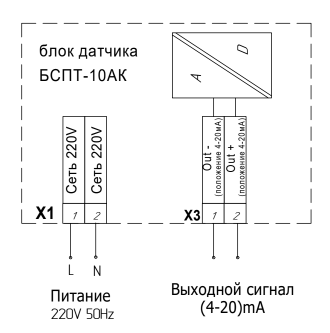


Рисунок Б.4-Схема подключения блока БСПТ-10АК к сети 220V в составе механизма МСП

### ПРИ/10ЖЕНИЕ Д (рекомендуемое) Схемы проберки механизма. МСП

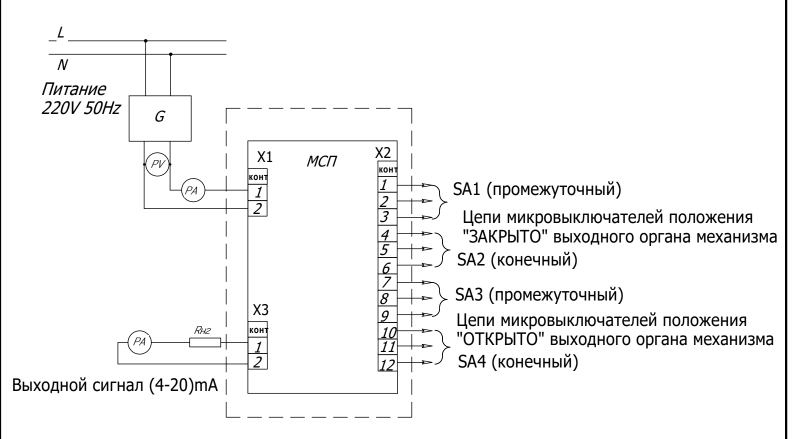


Рисунок Д1 – Схема проверки МСП с блоком БСПТ–10АК



Рисунок Д2 – Схема проверки МСП с блоком БСПР-10АК

Х1, Х2,Х3 -разъемы питания блока датчика БСПТ-10АК

G - блок питания (~ 187- 245B)

РА - миллиамперметр М4200 30 mA

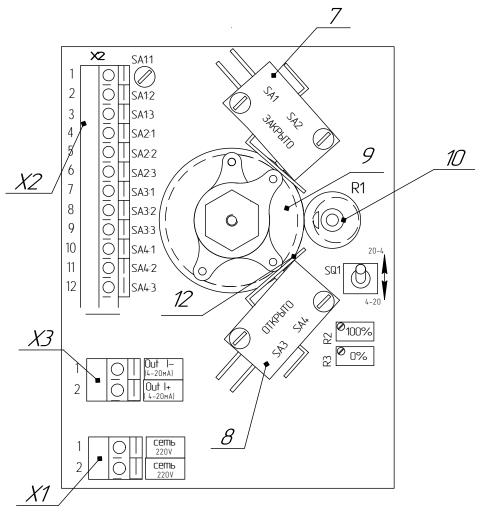
PV - вольтметр Э545

Rнг - сопротивление нагрузки не более 500 Ом.

### Примечание:

- Настройка выходного сигнала **диапазон 4-20 mA** регулируется резисторами R3 и R5 находящихся на плате датчика.
  - резистор R3 (0%) для установки сигнала равным 4 mA резистор R2 (100%) для установки сигнала равным 20 mA
- Если при перемещении выходного органа к конечному положению выходной сигнал блока не увеличивается, а уменьшается, то необходимо переключить переключатель **SA1**.

# Приложение Г (обязательное) Общий вид блока сигнализации положения



5–1; 5–2-кулачки для настройки положения "ЗАКРЫТО", 6–1;6–2-кулачки для настройки положения "ОТКРЫТО", 7-микровыключатели SA1,SA2, "ЗАКРЫТО", 8-микровыключатели SA3,SA4, "ОТКРЫТО", 9-зубчатое колесо выходного вала, 10-шестерня резистора, 11-выходной вал, 12-контакты микровыключателей. SQ1-переключатель изменения направления выходного сигнала, R2, R3-резисторы подстроечные датчика БСПТ-10АК, X2- разъём подключения цепей концевых микровыключателей,

Х2– разъём подключения выходного сигнала 4–20мА.

1-прижимной винт, 2-плата, 3-прижим, 4-пружина,

X1- разъём питания ~220V

