ООО «Поволжская электротехническая компания»

42 1851



БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ С БЛОКОМ КОММУТАЦИИ С ПУСКАТЕЛЕМ

БСП-БКП-ІІСТ4

Руководство по эксплуатации ВЗИС.426449.006 РЭ



(СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1.	Описание и работа блока	3
1.1	Назначение блока	. 3
1.2	Технические характеристики	4
1.3	Состав, устройство и работа блока	. 5
1.4	Обеспечение взрывозащищенности блока	. 5
1.5	Маркировка блока	. 6
2.	Использование по назначению	6
2.1	Меры безопасности при подготовке блока к использованию	6
2.2	Подготовка блока к использованию	7
2.3	Обеспечение взрывозащищенности при подготовке блока к использованию	7
2.4	Порядок действия обслуживающего персонала при монтаже блока	. 7
3.	Техническое обслуживание и технический ремонт	. 11
4.	Транспортирование и хранение	12
5.	Утилизация	

ПРИЛОЖЕНИЯ:

А – Общий вид, чертеж средств взрывозащиты, габаритные и Присоединительные размеры блока БСП-БКП - IICT4

- Б Общий вид устройства регулирующего
- В Схема микровыключателей блока датчика БСПТ-БКП380- IICT4 (привод со встроенным пускателем)
- Л Общий вид и состав кабельного ввода типа ВКВ2МР

Руководство по эксплуатации (далее – РЭ) предназначено для ознакомления потребителя с блоками сигнализации положения токовыми с блоком коммутации с пускателем (БКП) БСП-БКП220 -IICT4 и БСП-БКП380 -IICT4 (в дальнейшем - блок).

РЭ содержит сведения о технических данных блока, устройстве, мерах по обеспечению взрывозащищенности блока, техническому обслуживанию, транспортированию и хранению, а также другие сведения, соблюдение которых гарантирует безопасную работу блока во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок.

Питание цепей микровыключателей блока может осуществляться электрическим однофазным переменным током напряжением 220V. Во избежание поражения электрическим током должны быть осуществлены меры безопасности, изложенные в разделе 2 «Использование по назначению» настоящего руководства.

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

Приступать к работе с блоком только после ознакомления с настоящим РЭ.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА БЛОКА

1.1 Назначение блока

1.1.1 Блок предназначен для установки в электрические исполнительные механизмы и привода с целью преобразования положения выходного органа в пропорциональный электрический сигнал и сигнализации или блокирования в крайних или промежуточных положениях выходного органа.

Блок в составе механизма предназначен для эксплуатации во взрывоопасных зонах класса 1 и 2 помещений и наружных установок в соответствии с маркировкой взрывозащиты и требованиями ГОСТ IEC 60079-14-1-2011, «Правил устройства электроустановок» гл. 7.3 (ПУЭ), ТР ТС 012/2011 и других нормативных документов, регламентирующих применяемость электрооборудования во взрывоопасных средах, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси с категорией взрывоопасности IIСТ4.

- **1.1.2** Климатическое исполнение и категория размещения блока по ГОСТ 15150-69, согласно таблице 1.
- **1.1.3** Степень защиты блока от попадания внутрь твердых тел (пыли) и воды IP65 (базовая) или IP67 по ГОСТ 14254-2015.
- **1.1.4** Блок не предназначен для работы в средах, содержащих агрессивные пары, газы и вещества, вызывающие разрушение покрытий, изоляции и материалов.
- **1.1.5** Блок устойчив и прочен к воздействию синусоидальных вибраций по группе исполнения VI ГОСТ Р 52931-2008.
 - 1.1.6 Рабочее положение блока любое, определяемое положением механизма.

1.2 Технические характеристики

Блок сигнализации положения может быть выполнен в одном из следующих исполнений:

- блок сигнализации положения токовый со встроенным блоком коммутации с пускателем (далее блок БСПТ-БКП220(380)-ПСТ4);
- блок сигнализации положения механический со встроенным блоком коммутации с пускателем (далее блок БСПМ-БКП220(380)-IICT4).

Таблица 1

Климатическое	Обозначение блока	Температура	Верхнее значение относительной
исполнение и кате-		окружающей	влажности окружающей среды
гория размещения		среды	
У1; У2	БСПТ-БКП220-ПСТ4	от минус 40 до	до 98 % при температуре 25 °C и
	БСПТ-БКП380-ПСТ4	плюс 45 ⁰ С	более низких температурах без
	БСПМ-БКП220-ПСТ4		конденсации влаги.
	БСПМ-БКП380-ПСТ4		
T2	БСПТ-БКП220-ІІСТ4	от минус 10 до	до 100 % при температуре 35 °С и
	БСПТ-БКП380-ПСТ4	плюс 50 ° С	более низких температурах с
			конденсацией влаги.
УХЛ1;		от минус 60 до	до 100 % при температуре 25 °С и
УХЛ2		плюс 40 ⁰ С	более низких температурах с
			конденсацией влаги.

Блок БСПМ-БКП220(380) -IICT4 состоит из блока концевых выключателей и встроенного блока коммутации с пускателем.

Блок БСПТ-БКП220(380)-IICT4 состоит из датчика, блока концевых выключателей и встроенного блока коммутации с пускателем.

Датчик блока БСПТ-IIСТ4 включает в себя резистор и нормирующий преобразователь.

1.2.1 Тип блока и его основные технические данные приведены в таблице 2. Таблица 2

Условное	Диффе-	Входной сигнал	Выходной	Нелинейность	Гистерезис			
обозначение	ренциаль-	- угол поворота	сигнал, м А	выходного сиг-	(вариация)			
блока	ный	вала (ход вала),		нала, %,	выходного			
	ход,.°(%), не более	0(R)		не более,*	сигнала, %,			
	не более	, ,			не более,*			
БСПТ - ПСТ4	3°	0-90 ⁰ (0-0,25)	0-5; 0-20; 4-20	1,5	1,5			
БСПМ-ІІСТ4		0-2250 (0-0,63)	-	-	-			
* Параметры «нелинейность» и «гистерезис» даны от максимального значения выходного сигнала.								

- **1.2.2** Выходной сигнал блока БСПТ-ПСТ4- 0-5 mA при нагрузке до 2 kOм и 0-20, 4-20 mA при нагрузке до 500 Oм с учетом сопротивления каждого провода линии связи. Длина линии связи для токового сигнала и цепи питания до 1000 m.
- **1.2.3** Мощность, потребляемая блоком БСПТ-БКП-ПСТ4 от питающей сети не более 5 W, питание платы БКП осуществляется напряжением 220 V.
 - 1.2.4 Микровыключатели допускают коммутацию:
 - при постоянном напряжении 24 или 48 V от 5 mA до 1 A;
 - при переменном напряжении 220V частоты 50Hz от 20 mA до 0,5 A.

ВНИМАНИЕ! Согласно нормативному документу «Микровыключатели.

Правила выбора, установки и эксплуатации» не допускается в процессе работы микровыключателя изменение нагрузки с большей на меньшую.

- 1.2.5 Конструкция блока допускает круговое вращение вала блока в обоих направлениях.
- **1.2.6** Масса блока не более 4,25 kg.
- **1.2.7** Габаритные, установочные и присоединительные размеры блока соответствуют приведенным в приложении А.

1.3 Состав, устройство и работа блока

Блок состоит из следующих основных узлов (приложение А): корпуса 1, в котором размещено устройство регулирующее 2, клеммная колодка 3, предназначенная для подключения внешнего кабеля, крышек 5 и 4, закрывающих корпус 1 и клеммную колодку 3 соответственно, местного указателя положения выходного вала 7, закрываемого крышкой 5 со смотровым стеклом и заземляющих зажимов наружных 9 и 10 и внутреннего 24.

Корпус 1 и крышки 4, 5 выполнены из алюминиевого сплава. В корпусе 1 в месте выхода вала блока датчика залита бронзовая втулка 22.

Клеммная колодка 3 крепится к корпусу 1 винтами и закрывается крышкой 4, которая закручивается к корпусу и фиксируется винтом 15.

К клеммной колодке припаяны вывода контактов микровыключателей, нормирующего преобразователя или резистора. Для уплотнения ввода кабеля применяются взрывозащищенные кабельные вводы BKB 2MP и 20SKMP NI.

Указатель положения 7 крепится на валу регулирующего устройства 2 с помощью винта 13, отвинчивающаяся крышка 5 фиксируется винтом 14.

Устройство регулирующее (приложение Б) состоит из двух стоек 1, на каждой из которых закреплено по два микровылючателя 2 (S1, S2, S3, S4) с контактами 3. Микровыключатели предназначены для ограничения крайних положений и сигнализации перемещения вала 4, который соединяется с выходным валом исполнительного механизма. Стойки крепятся между двумя пластинами 5 и 6. На валу 4 (в кольцах 7 и 8)при помощи гаек 9 закреплены упоры 10. Упоры при повороте вала 4 нажимают через контакты 3 на кнопки микровыключателей 2, вызывая их срабатывание. Упоры 10 могут быть установлены на заданный поворот вала. Для преобразования углового перемещения выходного вала в пропорциональный электрический сигнал предназначен резистор 11, закрепленный на плате 6. Валик резистора кинематически связан через шестерню 12 и зубчатое колесо 13 с валом 4. Шестерня 12 крепится на валике резистора 11 стопорным винтом. Зубчатое колесо 13, кольца 7 и 8 с упорами 10 через промежуточные втулки закреплены на валу 4 посредством затяжки гайки 15. НП преобразует омический сигнал резистора в токовый 0-5 и 0-20mA, 4-20mA.

На плате 6 (приложение Б) установлен тумблер S1, с помощью которого можно переключать направление изменения выходного сигнала. На переключателе S2 устанавливается величина хода рабочего органа и диапазон выходного сигнала 0-5mA или 4-20 mA.

1.4 Обеспечение взрывозащищенности блока

Блоки БСП-БКП220(380)-IICT4 изготавливается с уровнем взрывозащиты, с видом взрывозащиты от воздействия взрывоопасной окружающей среды по ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011.

Блоки является взрывозащищенным оборудованием, с уровнем взрывозащиты «взрывобезопасный (высокий) Gb» с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» с маркировкой «1Ex d IIC T4 Gb». Взрывозащищенность блока обеспечивается за счет заключения токоведущих частей во взрывонепроницаемую оболочку.

Взрывонепроницаемая оболочка:

- обладает достаточной механической прочностью и является взрывоустойчивой, т.е. выдерживает давление взрыва взрывоопасной смеси, которая может проникнуть в оболочку
- исключает передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду, т.е. является взрывонепроницаемой.

Взрывонепроницаемость оболочек обеспечивается применением щелевой взрывозащиты. Щелевая защита исключает передачу взрыва в окружающую среду.

Взрывонепроницаемость вводного устройства в месте ввода кабеля обеспечивается за счет применения взрывозащищенных кабельного ввода 20SKMP NI с маркировкой взрывозащиты «1ExdIIC GbX», по ТУ 27.33.13-001-94640929-2017 и кабельного ввода ВКВ 2MP с маркировкой взрывозащиты «1ExdeII GbX» по ТУ 27.33.13.130-02599856433-2017.

Максимальная температура наружной поверхности блока не превышает температуры 80°C.

В приложении А показаны элементы щелевой взрывозащиты. Взрывозащитные соединения обозначены словом «Взрыв» с указанием допустимых параметров щели - максимальной ширины и минимальной длины, шероховатости поверхностей прилегания.

На гладких поверхностях, обозначенных словом «Взрыв» не должно быть механических повреждений и раковин.

Конструкция клеммной колодки 3 исключает возможность самоослабления и проворачивания при воздействии крутящего момента не более 2 N·m.

Для предотвращения самоотвинчивания крышек 4 и 5, закрывающих корпус 1, установлены винты с внутренним шестигранником 15 и 14.

На съемных крышках 4 и 5 имеется предупреждающая надпись ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ.

Свободный объем оболочки корпуса устройства регулирующего 750 cm^3 , корпуса вводного устройства - 150 cm^3 , блок коммутации 321 cm^3 .

Детали и сборочные единицы врывонепроницаемой оболочки блока проходят на предприятии - изготовителе гидравлические испытания избыточным давлением в течение не менее 10с значением, указанным в конструкторской документации на детали и сборочные единицы взрывонепроницаемой оболочки.

Заземляющие зажимы выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 21130-75.

1.5 Маркировка блока

- 1.5.1 Маркировка блока соответствует ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ТР ТС 012/2011, ГОСТ 18620-86. Маркировка на табличке выполнена фотохимическим способом.
 - 1.5.2 На табличке, установленной на корпусе блока нанесены следующие данные:
 - условное обозначение блока;
 - разрывная мощность контактов микровыключателей;
 - -маркировка взрывозащиты «1 Ex d IIC T4 Gb»;
 - степень защиты IP65 или IP67;
 - изображение специального знака взрывобезопасности;
- **1.5.3** На корпусе устройства регулирующего и корпусе вводного устройства около заземляющих зажимов нанесены знаки заземления.
- **1.5.4** На крышках, закрывающих корпус устройства регулирующего и корпус вводного устройства, методом литья нанесена надпись ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Меры безопасности при подготовке блока к использованию

Работы по монтажу, регулировке и пуску блока разрешается выполнять лицам, имеющим специальную подготовку и допуск к эксплуатации электроустановок напряжением до $1000~\rm V$, прошедшим инструктаж по правилам ведения работ во взрывоопасных помещениях и ознакомленным с настоящим руководством по эксплуатации.

При монтаже блока необходимо руководствоваться настоящим РЭ требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП), «Правил устройства электроустановок гл. 7.3 «Электроустановки во взрывоопасных зонах» (ПУЭ).

Все работы по монтажу и настройке блока производить при полностью снятом напряжении питания.

На щите управления необходимо укрепить табличку с надписью: «Не включать, работают люди».

Работы с блоком производить только исправным инструментом.

При установке блока на месте эксплуатации защитное заземление должно быть подсоединено к заземляющим зажимам, расположенным на корпусах регулирующего и вводного устройств.

2.2 Подготовка блока к использованию

2.2.1 Поступающий на монтаж блок необходимо подвергнуть осмотру, проверить комплектность поставки в соответствии с паспортом.

Обратить внимание на:

- знак взрывозащиты (маркировка взрывозащиты должна соответствовать условиям взрывоопасной зоны, в которой будет эксплуатироваться блок);
 - отсутствие повреждений взрывонепроницаемых оболочек;
 - наличие всех крепежных элементов;
 - наличие зажимов заземления.
- **2.2.2** Проверить мегомметром на напряжение 250V сопротивление изоляции электрических цепей блока относительно корпуса. Сопротивление изоляции должно быть не менее 20 МОм.

2.3 Обеспечение взрывозащищенности при подготовке блока к использованию.

- **2.3.1** Среда зоны, в которой устанавливается блок, по категории и группе должна соответствовать или быть менее опасной, чем категория и группа, указанные в маркировке взрывозащиты.
- **2.3.2** Блок должен устанавливаться в местах, исключающих возможность его соударения с любыми металлическими частями, могущими вызвать искрообразование.
 - 2.3.3 Проверку на работоспособность проводить во взрывобезопасном помещении.
- **2.3.4** Проверить состояние взрывозащитных поверхностей. Резьбовые поверхности «Взрыв» должны иметь пять целых неповрежденных непрерывных ниток резьбы, остальные поверхности, обозначенных словом «Взрыв» не должны быть трещин, забоин и механических повреждений.
- **2.3.5** Место присоединения заземляющего проводника должно быть зачищено и предохранено после присоединения проводника от коррозии нанесением консистентной смазки.

2.4 Порядок действия обслуживающего персонала при монтаже блока (Приложение А)

2.4.1 Подключение кабеля питания и кабеля управления к блоку БСП.

Подключение осуществляется многожильным круглым кабелем диаметром не более 14 mm с сечением проводников каждой жилы должно быть в пределах от 1,0 до 1,5 mm².

Подключение внешних электрических цепей к блоку осуществляется через вводное устройство имеющее два ввода под кабели с использованием взрывозащищенного кабельного ввода ВКВ 2МР в следующей последовательности (Приложение A):

- отвернуть винт 15 используя торцевой шестигранник;
- отвернуть крышку 4 вводного устройства используя специальный ключ, входящий в комплект механизма;
 - открутить нажимной штуцер 5 кабельного ввода ВКВ2МР (Приложение Л);
 - удалить заглушку 3.
- ввести через нажимной штуцер 5 и через корпус 1 кабельного ввода ВКВ2МР к клемнной колодке 3 блока БСП кабель или провод необходимой длины с наружным диаметром не более 14 mm;
 - произвести разделку кабеля или провода;
 - подсоединить разделанные концы к клеммной колодке 3;

- проверить правильность укладки жил под контактные шайбы;
- закрутить нажимной штуцер 5 в корпус 1 (Приложение Л) через антифрикционное кольцо 4 до полного обжатия кабеля;
- вставить в нажимной штуцер 5 металлорукав с накрученным оконцевателем 6, надвинуть уплотнитель металлорукова 7 до оконцевателя 6 и зафиксировать накидной гайкой 8.

2.4.2 Заземлить блок БСП при помощи:

- зажима заземления внутри вводного устройства;
- зажима заземления на корпусе.

Завернуть крышку 4 усилием 15Н.м, предварительно смазав резьбу консистентной смазкой ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73. Зафиксировать крышку винтом 15.

Проверить герметизацию ввода кабеля. При легком подергивании кабеля, он не должен вытягиваться.

Внимание! Кабель использовать только круглого сечения.

Для подвода питания использовать кабель управления с медными жилами сечением $0.5 \ \mathrm{mm}^2$.

Взрывозащищенный кабельный ввод 20SKMP NI используется предприятиемизготовителем для монтажа внутренних цепей управления.

Схемы электрические принципиальные блоков приведены в приложении В.

2.4.3 Проведение настройки блока датчика.

Перед проведением настройки необходимо (приложение А):

- вывернуть винт 14;
- отвернуть крышку 5;

После этого настройку провести в следующей последовательности:

- настройка положения валика резистора;
- настройка микровыключателей;
- настройка НП;
- настройка указателя положения.

2.4.4 Настройка положения валика резистора

Для настройки положения валика оси резистора в блоке БСПТ-IIСТ4 подключить (Приложение В1, в РЭ на механизм) к выходным контактам токового сигнала (контакты 8 и 9 клеммной колодки Х3) прибор для измерения тока, к контактам L1, N клеммной колодки Х1 двигателя подать питание.

На переключателе диапазонов SA2, уставить положение движков в соответствии с величиной хода рабочего органа и выставить диапазон выходного сигнала 0-5 mA (Приложение Б). Выставить рабочий орган в положение «ЗАКРЫТО». Включить напряжение питания. Отвернуть гайку 15 на 0,5-1 оборота. Поворачивая отверткой шестерню 13, определить положение, когда подвижный контакт сходит с дорожки резистора, при этом ток от нуля резко увеличивается до 6-20 mA. Поворачивая шестерню 13, установить значение тока было близким к нулю но не более 0.5 mA. После этого закрутить гайку 15, убедившись, что в положении «ЗАКРЫТО» значение тока минимально. Перевести рабочий орган в положение «ОТКРЫТО», проконтролировать значение тока по прибору. Значение тока должно плавно увеличиваться при движении до положения «ОТКРЫТО». Если ток резко увеличивается (контакт резистора сходит с «дорожки» реостата) то необходимо, поворачивая шестерню 13 установить максимальное значение тока. После этого закрутить гайку 15 и убедившись, что в положении «ЗАКРЫТО» значение тока максимально. Затем переключить переключатель SA1 в другое положение.

2.4.5 Методика настройки датчика БСПТ- ПСТ4 (Приложение В)

2.4.5.1 Настройка микровыключателей

Микровыключатели N-SQ1 и N-SQ2 предназначены для блокировки привода в крайних положениях. При срабатывании выключателя N-SQ2 привод останавливается в положении «Закрыто», появляется сигнал +24V на дискретном выходе (X2 контакты 4-6). Сигнал «Закрыть» блокируется, движение привода возможно только в положение «Открыто».

Настройка N-SQ2 «ЗАКРЫТО»

Установить рабочий орган в положение «ЗАКРЫТО».

При вращении вала датчика (стрелки указателя) по часовой стрелке должно происходить срабатывание выключателя N-SQ2 «Закрыто».

Настроить срабатывания выключателя - нужно ослабить затяжку упора (приложении Б), переместить его в кольце 7 по часовой стрелке до нажатия на наклонную часть плеча контакта 3, вызывая срабатывание выключателя N-SQ2, в этом положении упор затягивают.

Если при срабатывании выключателя N-SQ2 привод не останавливается, а продолжает движение, то необходимо поменять фазы питания на двигателе, разъем X1 клеммы L2 и L3.

Аналогично выключатель N-SQ1 «ОТКРЫТО»

При срабатывании выключателя N-SQ1 привод останавливается в положении «Открыто», появляется сигнал +24V на дискретном выходе (X2 контакты 4-5) . Сигнал «Открыть» блокируется, движение привода возможно только в положение «Закрыто».

Настройка N-SQ1 «ОТКРЫТО»

Установить рабочий орган в положение «ОТКРЫТО». При вращении вала датчика (стрелки указателя) против часовой стрелке должно происходить срабатывание выключателя N-SQ1 «Открыто».

Настроить срабатывания выключателя N-SQ1 аналогично выключателя «Закрыто» N-SQ2 При этом:

- убедится, что все упоры затянуты;
- проверить правильность настройки микровыключателей и выходного сигнала, переместив рабочий орган из положения «ОТКРЫТО» в положение «ЗАКРЫТО».

Рекомендуется выключатели N-SQ1 /N-SQ2 настраивать не доходя рабочим органом механизма или арматуры 3-5 % до механического упора.

2.4.5. 2. Настройка НП (выходной сигнал в диапазоне 4-20 мА);

Установить рабочий орган в положение «ЗАКРЫТО».

Отвернуть гайку 15 (приложении Б) на 0,5-1 оборот. Поворачивая отверткой зубчатое колесо 13 вращаем шестерню резистора 12, установить значение тока было близким к $\underline{\mathbf{3}}$ мА но не более \pm 0.5 mA.

Резистором «0%» установить выходной сигнал равным $(4\pm0,2)$ mA. Переместить рабочий орган в положение ОТКРЫТО и установить резистором «100%» выходной сигнал равным $(20\pm0,2)$ mA. Вернувшись в положение ЗАКРЫТО убедиться, что сигнал находится в пределах (4-0,3)mA, при необходимости повторить настойку диапазона

Проконтролировать значение тока по прибору. Значение тока должно плавно увеличиваться при движении до положения «ОТКРЫТО». Если ток резко увеличивается (контакт резистора сходит с «дорожки» реостата) то необходимо, поворачивая шестерню 13 установить максимальное значение тока. После этого закрутить гайку 15 и убедившись, что в положении «ЗАКРЫТО» значение тока максимально. Затем переключить переключатель SA1 в другое положение.

2.4.6 Настройка НП.

В зависимости от требуемой величины хода рабочего органа установить движки переключателей SA2 (Приложение Б) в положение ON или OFF в соответствии с таблицей 3.

Для настройки выходного сигнала в диапазоне $\underline{0\text{-}5\ mA}$ установить на переключателе SA2 движки 9 и 10 в положение OFF. Установить рабочий орган в положение ЗАКРЫТО. Резистором «0%» установить выходной сигнал равным (0±0,1)mA. Переместить рабочий орган в положение ОТКРЫТО и установить резистором «100%» выходной сигнал равным (5±0,1)mA.

Для настройки выходного сигнала в диапазоне $\underline{0\text{-}20\text{ mA}}$ установить на переключателе SA2 движки 9 и 10 в положение ON. Установить рабочий орган в положение ЗАКРЫТО. Резистором «0%» установить выходной сигнал равным $(0\pm0,2)$ мА. Переместить рабочий орган

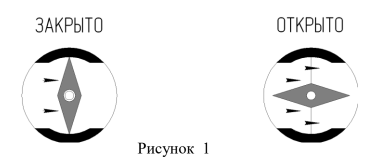
в положение ОТКРЫТО и установить резистором «100%» выходной сигнал равным ($20\pm0,2$)mA.

Вернувшись в положение ОТКРЫТО убедиться, что сигнал находится в пределах (4-0,3)mA, при необходимости повторить настройку диапазона. Таблица 3

Ход рабочего	Положение переключателей SA2									
органа, %	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80 - 102	+	+	+	-	+	+	+	-		
65 - 83	-	+	+	-	-	+	+	-		
50 -67	+	-	+	-	+	-	+	-		
30 - 53	+	+	-	+	+	+	-	+		
25 - 33	+	+	-	-	+	+	-	-		
Диапазон										
выходного сигнала, mA										
0-5									-	-
4-20 (0-20)									+	+

Примечание: «+» - положение ON, «-» - положение OFF По окончании настройки (Приложение A):

- установить стрелку на валу 4 таким образом, чтобы крайнему положению вала ЗАКРЫТО соответствовало положение стрелки (рисунок 1).



- зафиксировать стрелку на валу винтом 13.
- установить на место крышку 5 и зафиксировать ее. Используя стопорный винт 14; Рекомендации по настройке:
- для удобства настройки в начале выставляют упоры 10_{S3} и 10_{S4} воздействующие на кнопки микровыключателей S3 и S4, т.е упоры, расположенные в верхнем кольце 7.
- Входной сигнал 90° . Для удобства настойки конструкция выполнена так , что подвижный контакт резистора находится на «дорожке» при повороте вала блока не менее чем на 105° , т.е имеется запас хода резистора.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ

- 3.1 При техническом обслуживании необходимо выполнять требования безопасности и обеспечения взрывобезопасности согласно п. 2
- 3.2 При эксплуатации блок сигнализации положения должен подвергаться проверкам по ГОСТ IEC 60079-17-2013: визуальным, непосредственным, детальным, с периодичностью, приведенной в таблице 4.
- 3.3 Если в ходе проверок будет выявлено отклонение параметров блока от нормы или нарушение его конструкции, то он должен быть выведен из эксплуатации и направлен на ремонт.

Таблица 4

Уровень проверки	Периодичность	Условия проведения
Визуальная	Не реже одного раза в	Без вскрытия оболочки и отключения
	месяц	электропитания, без применения дополнительного
		оборудования
Непосредственная	Не реже одного раза в	Без вскрытия оболочки и отключения
	год или по результатам	электрооборудования, с применением инструментов
	визуальной проверки	и контрольно измерительного оборудования
Детальная	Не реже одного раза в	С отключением электрооборудования, с вскрытием
	три года или по	оболочки и с применением инструментов и
	результатам	контрольно-измерительного оборудования.
	непосредственной	Электропитание должно быть отключено до
	проверки	вскрытия оболочки и не может быть включено до
		ее закрытия.

3.4 Объем работ при проведения проверок согласно таблице 5. Таблица 5

	Объем работ			Уровень			
Вид проверок				ки			
		Д	Н	В			
Проверка удовлетворительного	1. Проверить целостность защитной оболочки и	+	+	+			
состояния оболочки	смотрового окна, отсутствие вмятин, коррозии и других						
	видимых повреждений.	+	+	+			
	2. Убедиться, что на оболочке блока нет накопления						
	пыли и грязи.	+	+	-			
	3. Очистить наружные поверхности блока от грязи и						
	пыли с помощью неметаллических инструментов.						
	4. Смотровое окно протереть влажной ветошью, не						
	содержащей синтетических и шерстяных нитей.	+	+	-			
Проверка на отсутствие	Проверить отсутствие следов вскрытия оболочки и	-	+	+			
видимых несанкционирован-	изменения подключения внешних цепей и заземления						
ных изменений конструкции							
Проверка крепежных деталей	1. Проверить наличие крепежных деталей, отсутствие на	+	+	+			
	них коррозии.						
	2. Очистить крепежные детали (болты, винты, и гайки)						
	от коррозии и при необходимости плотно затянуть.	+	+	-			
Проверка вводного устройства	Проверить отсутствие ослабления крепления проводов	+	+	-			
	или замыкание их на соседние контактные зажимы						
	вводного устройства или на корпус						

Продолжение таблицы 5

продолжение тислицы с		Ур	овен	ΙЬ			
Вид проверок	Объем работ			проверки			
		Д	Н	В			
Проверка состояния поверх-	Проверить, что поверхности, обозначенные словом	+	-	-			
ностей взрывонепроницаемых	«взрыв» (Приложение А) чисты и не повреждены.						
соединений оболочек							
Проверка кабелей и кабельных	1. Убедиться в отсутствии видимых повреждений.	+	+	+			
вводов	2. Проверить, что кабельные вводы соответствуют виду						
	взрывозащиты блока и плотно затянуты. При легком	+	+	-			
	подергивании (без усилия) кабель не должен						
	выдергиваться и проворачиваться в узле уплотнения.						
Проверка заземляющих	1. Визуальная проверка: убедиться в отсутствии обрывов,	-	+	+			
проводов и зажимов заземления	в отсутствии коррозии на заземляющем зажиме.						
	2. Проверка физического состояния: при необходимости						
	произвести очистку и смазку заземляющих зажимов						
	консистентной смазкой.	+	-	-			
Проверка состояния клеммной	Клеммная колодка не должна иметь сколов и других	-	-	+			
колодки	повреждений, резьбы винтов контактов должны быть						
	полными, без срывов и не должны проворачиваться.						
Проверка защиты блока (IP)	Убедиться, что блок защищен от коррозии, атмосферных	+	+	-			
	воздействий, вибрации и других неблагоприятных						
	факторов согласно климатическому исполнению						
Примечания: 1. Обозначение уровня проверки: В – визуальная, Н – непосредственная, Д - детальная							
2. Знак «+» обозначает, что проверка проводится, знак «-» - не проводится							

3.5 Во время гарантийного срока текущий ремонт проводит предприятие — изготовитель в соответствии с ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010, ТР ТС 012/2011.

В течение гарантийного срока не допускается производить любые действия, связанные с разработкой блока и его составных частей, кроме указанных в разделе 2 и в 3.4, в противном случае действие гарантийных обязательств предприятия- изготовителя прекращается. По истечении гарантийного срока текущий ремонт в соответствии с ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 проводится предприятием — изготовителем или специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии.

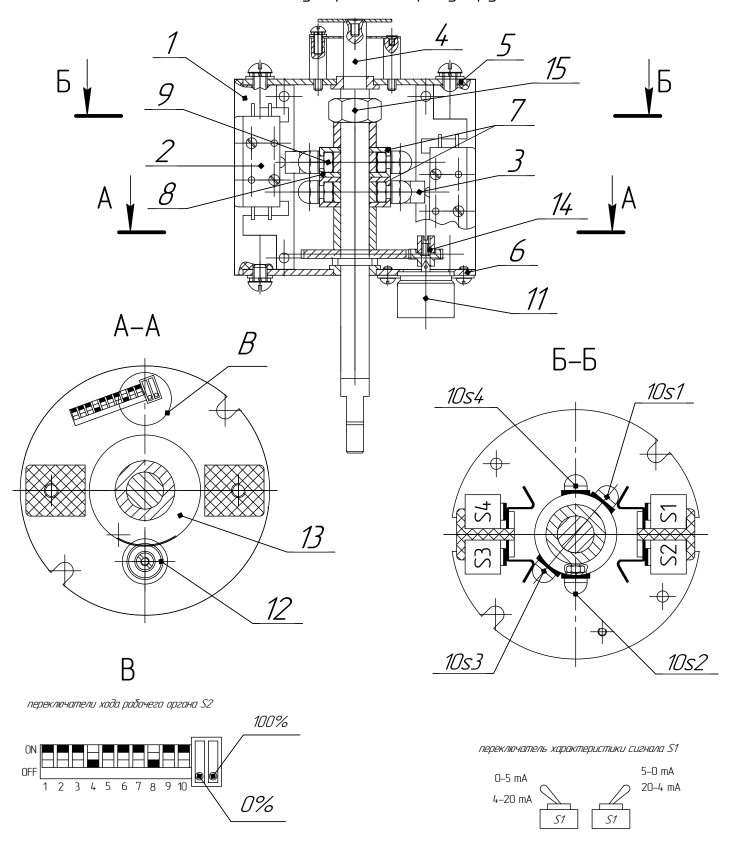
4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование блока в составе механизма в упаковке предприятия - изготовителя может производиться любым видом транспорта с защитой от дождя и снега. Условия хранения блока в упаковке -3 по Γ OCT 15150-69

5 УТИЛИЗАЦИЯ

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

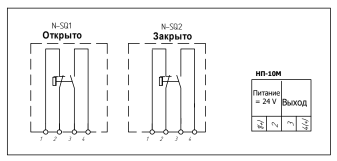
Приложение Б (обязательное) Общий вид устройства регулирующего



1-стойка; 2-микровыключатели (S1, S2, S3, S4); 3-контакты; 4-вал; 5 и 6-пластины; 7 и 8-кольца; 9-гайка; 10-упоры; 11-резистор; 12-шестерня резистора; 13-зубчатое колесо; 14 и 15-гайки; s1 s2- переключатели диапазона

ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное) Схема микровыклчателей блока датчика БСПТ- БКП380- IICT4 (привод со встроенным пускателем)

датчик БСПТ-IICT4



Методика настройки датчика БСПТ-ПСТ4

1. Настройка микровыключателей.

Микровыключатели N-SQ1 и N-SQ2 предназначены для блокировки привода в крайних положениях.

При срабатывании выключателя N-SQ2 привод останавливается в положении «Закрыто», появляется сигнал +24V на дискретном выходе (X2 контакты 4-6). Сигнал «Закрыть» блокируется, движение привода возможно только в положение «Открыто».

Настройка N-SQ2

Установить рабочий орган в положение «ЗАКРЫТО».

При вращении вала датчика (стрелки указателя) по часовой стрелке должно происходить срабатывание выключателя N-SQ2 «Закрыто». Настроить срабатывания выключателя - нужно ослабить затяжку упора (приложении Б), переместить его в кольце 7 по часовой стрелке до нажатия на наклонную часть плеча контакта 3, вызывая срабатывание выключателя N-SQ2, в этом положении упор затягивают.

Если при срабатывании выключателя N-SQ2 привод не останавливается продолжая движение, то необходимо поменять фазы питания на двигателе, разъем X1 клеммы L2 и L3.

Аналогично выключатель N-SQ1 «ОТКРЫТО».

При срабатывании выключателя N-SQ1 привод останавливается в положении «Открыто», появляется сигнал +24V на дискретном выходе (X2 контакты 4-5). Сигнал «Открыть» блокируется, движение привода возможно только в положение «Закрыто».

Настройка N-SQ21

Установить рабочий орган в положение «ОТКРЫТО».

При вращении вала датчика(стрелки указателя) против часовой стрелке должно происходить срабатывание выключателя N-SQ1 «Открыто». Настроить срабатывания выключателя N-SQ1 аналогично выключателя «Закрыто» N-SQ2.

- убедится, что все упоры затянуты;
- проверить правильность настройки микровыключателей и выходного сигнала, переместив рабочий орган из положения «ОТКРЫТО» в положение «ЗАКРЫТО».

Рекомендуется выключатели N-SQ1 /N-SQ2 настраивать не доходя рабочим органом механизма или арматуры 3-5 % до механического упора.

2. Настройка НП (выходной сигнал в диапазоне 4-20 мА);

Установить рабочий орган в положение «ЗАКРЫТО».

Отвернуть гайку 15 (приложении Б РЭ на БСПТ-БК-ПСТ4) на 0,5-1 оборот. Поворачивая отверткой зубчатое колесо 13 вращаем шестерню резистора 12, установить значение тока было близким к <u>3 м</u>А но не более +/- 0.5 mA.

Резистором «0%» установить выходной сигнал равным (4 ± 0 ,2)mA. Переместить рабочий орган в положение ОТКРЫТО и установить резистором «100%» выходной сигнал равным (20 ± 0 ,2)mA. Вернувшись в положение ЗАКРЫТО убедиться, что сигнал находится в пределах (4-0,3)mA, при необходимости повторить настойку диапазона

Проконтролировать значение тока по прибору. Значение тока должно плавно увеличиваться при движении до положения «ОТКРЫТО». Если ток резко увеличивается (контакт резистора сходит с «дорожки» реостата) то необходимо, поворачивая шестерню 13 установить максимальное значение тока. После этого закрутить гайку 15 и убедившись, что в положении «ЗАКРЫТО» значение тока максимально. Затем переключить переключатель SA1 в другое положение.