

**«Поволжская электротехническая компания»**



**ПРИВОДЫ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
МНОГООБОРОТНЫЕ  
ПЭМ-Г**

**Руководство по эксплуатации  
ВЗИС.421312.020 РЭ**  
(БСП-10 способ подключения – штепсельный разъём )



Чебоксары 2026

**ООО «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](mailto:info@piek.ru)

***Сайт:*** [www.piek.ru](http://www.piek.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 Описание и работа привода.....	5
1.1 Назначение привода.....	5
1.2 Технические характеристики.....	5
1.3 Состав привода.....	7
1.4 Устройство и работа основных узлов привода .....	7
1.5 Маркировка привода.....	8
2. Использование по назначению.....	9
2.1 Эксплуатационные ограничения .....	9
2.2 Подготовка привода к использованию.....	9
3 Техническое обслуживание.....	12
4 Транспортирование и хранение.....	13
5 Утилизация.....	13

## ПРИЛОЖЕНИЯ:

А - Габаритные и присоединительные размеры приводов.....	14
Б - Блок предельного момента.....	15
В - Схемы электрические привода ПЭМ-Г.....	16
Г - Рекомендуемые схемы подключения приводов.....	17
Д - Габаритные размеры и схемы блока питания БП-20.....	18
Ж - Условное обозначение привода.....	19
И - Схема строповки привода.....	20

Руководство по эксплуатации (далее - РЭ) предназначено для ознакомления потребителя с приводами электрическими многооборотными ПЭМ-Г (в дальнейшем – привода) с целью обеспечения полного использования их технических возможностей.

РЭ содержит сведения о технических данных привода, устройстве, принципе действия, техническому обслуживанию, транспортированию и хранению, а также другие сведения, соблюдение которых гарантирует безопасную работу привода.

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

РЭ распространяется на типы приводов, указанные в таблице 2, изготовленные по конструкторской документации ВЗИС.421312.020.

Во избежание поражения электрическим током при эксплуатации приводов должны быть осуществлены меры безопасности, изложенные в разделе 2 «Использование по назначению».

Запись обозначения привода при заказе приведена в приложении Ж.

**Приступать к работе с приводами только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации!**

**ВНИМАНИЕ! До изучения руководства по эксплуатации приводы не включать!**

Надежность и долговечность приводов обеспечиваются как качеством изготовления, так и строгим соблюдением условий по эксплуатации.

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

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ПРИВОДА

### 1.1 Назначение привода

**1.1.1** Приводы предназначены для комплектации запорной промышленной трубопроводной арматуры, устанавливаемой в закрытых помещениях и на открытых площадках.

Управление приводом контактное, при помощи пускателей серии ПМЛ и ПМА.

Приводы устанавливаются непосредственно на трубопроводной арматуре или на промежуточных конструкциях с любым расположением привода в пространстве, определяемым положением трубопроводной арматуры.

Приводы позволяют осуществлять;

- открытие и закрытие трубопроводной арматуры с дистанционного пульта управления и остановку запирающего элемента запорной арматуры в любом промежуточном положении;
- автоматическое отключение электродвигателя при достижении заданного крутящего момента на выходном валу привода или при заедании подвижных частей арматуры;
- автоматическое отключение электродвигателя при достижении запирающим элементом арматуры крайних положений: («Открыто», «Закрыто»);
- сигнализацию на пульт управления о срабатывании ограничителей крутящего момента и о срабатывании концевых выключателей;
- указание положения рабочего органа запорного устройства арматуры по выходному сигналу блока сигнализации положения.

**1.1.2** Степень защиты привода IP 65 по ГОСТ 14254-2015.

**1.1.3** Привода не предназначены для работы в средах содержащих агрессивные пары, газы и вещества вызывающие разрушение покрытий, изоляции и материалов.

**1.1.4** Значение допускаемого уровня шума, создаваемого приводом на расстоянии 1 м от внешнего контура привода не превышает 80 dBA по ГОСТ 12.1.003-2014.

**1.1.5** Привода устойчивы к воздействию:

- атмосферного давления – группа P1 по ГОСТ Р 52931-2008;
- синусоидальных вибраций – группа исполнения V1 ГОСТ Р 52931-2008.

**1.1.6** Габаритные и присоединительные размеры привода приведен в приложении А.

**1.1.7** Привода изготавливаются в серийном исполнении в следующих климатических условиях по ГОСТ 15150-69 согласно таблице 1.

Таблица 1 – Климатические исполнения механизмов

Климатическое исполнение и категория размещения	Температура окружающей среды	Верхнее значение относительной влажности окружающей среды
У1; У2	от минус 40 до плюс 45 °С	до 98 % при температуре 25 °С и более низких температурах без конденсации влаги.
Т2	от минус 10 до плюс 50 °С	до 100 % при температуре 35 °С и более низких температурах с конденсацией влаги.
УХЛ1; УХЛ2	от минус 60 до плюс 40 °С	до 100 % при температуре 25 °С и более низких температурах с конденсацией влаги.

Привода с категорией размещения «2» по ГОСТ 15150-69 предназначены для эксплуатации под навесом, исключаяющим прямое воздействие атмосферных осадков или в помещениях.

## 1.2 Технические характеристики

**1.2.1** Условное обозначение приводов и их основные технические данные приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Исполнения приводов ПЭМ-Г и их основные технические данные

Условное обозначение привода	Крутящий момент на выходном валу, Н.м	Частота вращения выходного вала, об/мин	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрытия (открытия) арматуры, об		Мощность эл. двигателя, кВт	Передаточное число		Усилие на обод маховика, Н, не более	Масса, кг, не более
			Мин.	Макс.		Силового редуктора	Ручного дублера		
ПЭМ-Г10Х	от 1000 до 2500	20±2,5	5	10	4	46	17	900	185
ПЭМ-Г11Х			10	30	4	46	17		185
ПЭМ-Г12Х			30	60	4	46	17		185

**Примечания:**

1. Буквой Х – условно обозначено исполнение блока сигнализации положения БСП-10. В зависимости от заказа приводы могут изготавливаться с блоками, приведенными ниже:  
М - блоком концевых выключателей (далее БСПМ-10);  
У - блоком сигнализации положения токовым (далее БСПТ-10М, БСПТ-10АМ).
2. Исполнение выходного вала – кулачки Ø 148.

**1.2.2** Электрическое питание электродвигателя приводов осуществляется трехфазным переменным током напряжением 380 В частотой 50 Гц.

**1.2.3** Параметры питающей сети блока сигнализации положения БСПТ-10М:

- постоянный ток напряжением 24 В;
- однофазный переменный ток напряжением 220 В частотой 50 Гц через блок питания БП-20.

Параметры питающей сети выносного блока питания БП-20 – однофазное переменное напряжение 220 В частотой 50 Гц.

Допустимые отклонения от номинального значения параметров переменного тока питающей сети электродвигателя, БСП:

- напряжения питания – от минус 15 до плюс 10 %;
- частоты питания – от минус 2 до плюс 2 %.

При этом отклонения частоты и напряжения не должны быть противоположными.

Коэффициент высших гармоник до 5 %.

**1.2.4** Режим работы привода

1.2.4.1 Основной режим работы - повторно – кратковременный периодический S3 25% по ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 с числом циклов в час и средним значением противодействующей нагрузки (далее – нагрузки) согласно таблице 3.

Примечание – Действие нагрузки только в направлении против движения выходного вала.

1.2.4.2 Допускаемый режим работы – кратковременный S2 по ГОСТ 60034-1-2014 с длительностью периода нагрузки и средним значением нагрузки согласно таблице 3.

Таблица 3 Допускаемый режим работы привода

Тип привода	Максимальный момент выключения (M <sub>макс</sub> ), Н.м	Частота вращения выходного вала, об/мин	Режим работы по 1.2.4	
			S3-25 %, число циклов в час, (среднее значение нагрузки)	S2, длительность периода нагрузки, мин (среднее значение нагрузки)
ПЭМ-Г	2500	20±5	6 (0,6M <sub>макс</sub> )	20 (0,6M <sub>макс</sub> )

**1.2.5** Выбег выходного вала привода ПЭМ-Г при отсутствии нагрузки на выходном валу при номинальном напряжении питания не должно быть более 10 % одного оборота выходного вала при частоте вращения выходного вала привода до 20 об/мин.

**1.2.6** Привод обеспечивает фиксацию положения выходного вала при максимальной нагрузке и отсутствии напряжения питания.

**1.2.7** Привод относится к ремонтпригодным, одноканальным, однофункциональным изделиям.

**1.2.8** Среднее время восстановления работоспособного состояния привода не более 2 часов.

**1.2.9** Средний срок службы привода не менее 15 лет. Полный назначенный ресурс -18000 циклов.

### **1.3 Состав привода**

**1.3.1** Привод состоит из следующих основных узлов (приложение А): электродвигателя, червячно-цилиндрического редуктора, блока сигнализации положения БСП-10, ручного привода, блока предельного момента, выходного вала с кулачками для присоединения к запорному органу арматуры.

**1.3.2** Электрические принципиальные схемы и рекомендуемые схемы подключения привода приведены в приложениях В, Г.

Присоединительные размеры приводов соответствуют ГОСТ 34287-2017.

Для заземления корпуса привода предусмотрен наружный зажим заземления по ГОСТ 21130-75.

### **1.4 Устройство и работа основных узлов привода**

**1.4.1** Принцип работы привода заключается в преобразовании электрического сигнала, поступающего от управляющего устройства во вращательное перемещение выходного вала.

Привод приводится в действие асинхронным электродвигателем. Преобразование положения выходного вала привода в пропорциональный электрический сигнал, сигнализация положения выходного вала в крайних или промежуточных положениях, блокирование его хода в крайних положениях передается системе управления блоком сигнализации положения.

**1.4.2** В приводе применен асинхронный электродвигатель АИР112МВ6, предназначенный для создания требуемого крутящего момента и обеспечения вращения вала привода с постоянной скоростью.

Краткие технические характеристики электродвигателя АИР112МВ6:

- синхронная частота вращения об/мин -960;
- потребляемая мощность, кВт – 4,0;
- ток статора (номинальный), А - 9,75;
- ток пусковой, А – 63,2.

**1.4.3** Ручной привод служит для ручного перемещения выходного вала при монтаже и настройке привода, в аварийных ситуациях. Вращение маховика ручного привода по часовой стрелке должно соответствовать направлению движения запорного органа арматуры на закрытие.

**1.4.4** Приводы изготавливаются комплектно с:

- блоком конечных выключателей БСПМ-10.

Блок БСПМ-10 обеспечивает сигнализацию и (или) блокирование выходного вала привода в крайних или промежуточных положениях;

- блоком сигнализации положения выходного вала- токовым (БСПТ-10М).

Блок БСПТ-10 предназначен для преобразования положения выходного вала привода в пропорциональный электрический сигнал и обеспечивают сигнализацию и (или) блокирование выходного вала привода в крайних или промежуточных положениях.

Краткая информация по конструктивным особенностям блоков приведена в таблице 4.

Подробная информация приведена в руководстве по эксплуатации на соответствующий блок, которой входит в комплект поставки привода.

Тип блока сигнализации положения, наличие блока питания БП-20 оговаривается в договоре (заказе) на поставку привода.

Таблица 4 – Краткая информация по конструктивным особенностям блока БСП-10

Тип блока	БСПМ-10	БСПТ-10М
Тип устройства	Электромеханические	
Концевые выключатели	Микровыключатели серии Д703 или аналогичные	
Путевые выключатели	Микровыключатели серии Д703 или аналогичные	
Устройство преобразования положения вала в электрический сигнал	-	Токовый датчик (согласующее устройство)
Местный указатель положения выходного вала привода	Стрелочный механический	

## 1.5 Маркировка привода

**1.5.1** Маркировка привода соответствует ТР ТС 010-2011, ГОСТ 4666-2015

**1.5.2** На табличке, установленной на приводе, нанесены следующие данные:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение привода;
- потребляемая мощность привода, kW;
- масса привода, kg;
- номинальное напряжение питания V;
- частота тока Hz;
- режим работы привода;
- степень защиты по ГОСТ 14234-2015;
- надпись «Сделано в России»;
- диапазон температур окружающей среды, в которой будет эксплуатироваться привод;
- заводской номер привода по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- месяц и год изготовления;
- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.

**1.5.3** На корпусе привода рядом с заземляющим зажимом нанесен знак заземления.

Изображение знака заземления выполнено выступающим оттиском на корпусе привода и окрашен в красный цвет.



## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

**2.1.1** Требования к месту установки привода и параметрам окружающей среды являются обязательными как относящиеся к требованиям безопасности.

**2.1.2** Привод предназначен для непосредственной установки на трубопроводной арматуре с любым расположением привода в пространстве.

Предпочтительным является вертикальное расположение привода.

**2.1.2** Продолжительность включений и число включений в час не должны превышать значений, установленных указанным режимом работы привода 1.2.4.

### 2.2 Подготовка привода к использованию

#### 2.2.1 Меры безопасности при подготовке привода

Эксплуатацию привода разрешается проводить лицам, имеющим допуск к эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В и ознакомленным с настоящим РЭ. При этом необходимо требованиями «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБЭ):

- все работы по ремонту, настройке и монтажу электрических приводов производить при полностью снятом напряжении питания;

- на щите управления необходимо укрепить табличку с надписью **«НЕ включать – работают люди»**;

- работы, связанные с наладкой, обслуживанием привода производить только исправным инструментом;

- если при проверке на какие-либо электрические цепи приводов подается напряжение, то не следует касаться токоведущих частей;

- корпус привода должен быть заземлен.

- эксплуатация привода должна осуществляться при наличии инструкции по технике безопасности, учитывающей специфику соответствующего производства и утвержденной главным инженером предприятия-потребителя.

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

#### 2.2.2 Объем и последовательность внешнего осмотра привода

Осмотреть привод и убедиться в отсутствии внешних повреждений. Проверить комплектность поставки привода в соответствии с паспортом.

Проверить с помощью маховика ручного привода (приложение А) легкость вращения выходного вала привода, повернув его на несколько оборотов от первоначального положения. Выходной вал должен вращаться плавно, без заедания.

**ВНИМАНИЕ!** Маховик ручного привода не допускается использовать в целях строповки!

Заземляющий проводник – медный провод сечением не менее 4 мм<sup>2</sup> подсоединить к тщательно зачищенному зажиму заземления - болту заземления и затянуть болт. Проверить сопротивление заземляющего устройства, оно должно быть не более 10 Ом. Для защиты от коррозии на место подсоединения проводника нанести консистентную смазку.

Проверить работоспособное состояние привода (приложение В). Для этого необходимо подать напряжение питания на контакты С1, С2, С3 клеммника Х2, при этом выходной вал должен прийти в движение. Поменять местами концы любых 2-х проводов, подключенных к контактам С1, С2, С3, при этом выходной вал должен прийти в движение в противоположную сторону.

#### 2.2.3 Подготовка к работе, регулировка и настройка приводов.

Арматура, на которой возможна установка приводов, делится по способу уплотнения на три вида:

Арматура, на которой возможна установка приводов, делится по способу уплотнения на три вида:

- не требующая принудительного уплотнения в положениях «ЗАКРЫТО», «ОТКРЫТО»;
- требующая принудительного уплотнения только в положении «ЗАКРЫТО»;
- требующая принудительного уплотнения в положениях «ЗАКРЫТО», «ОТКРЫТО».

В приводах, установленных на арматуре первого вида, необходимо:

- отрегулировать путевые выключатели для автоматического отключения привода и сигнализации крайних положений запорного устройства арматуры;
  - блок ограничения момента настроить на максимальный момент в обе стороны вращения.
- При этом блок выполняет роль автоматической блокировки привода на случай аварийного заедания затвора арматуры или отказа концевых выключателей в крайних положениях.

В приводах, установленных на арматуре второго вида необходимо:

- отрегулировать блок ограничителя момента для автоматического отключения электропривода в положении «ЗАКРЫТО» и на случай аварийной перегрузки по пути в сторону открывания;
- настроить концевые выключатели для сигнализации в положении «ЗАКРЫТО» и автоматического отключения привода и сигнализации при достижении запорным устройством положения «ОТКРЫТО»;
- блок ограничителя момента в сторону открывания настроить так же, как для арматуры первого вида.

В приводах, установленных на арматуре третьего вида, необходимо:

- настроить блок ограничителя момента на величины, требуемые для автоматического отключения привода в положениях «ЗАКРЫТО», «ОТКРЫТО» или в случае аварийной перегрузки по пути;
- настроить концевые выключатели для сигнализации крайних положений.

#### **2.2.4 Порядок действия обслуживающего персонала при монтаже привода**

Прежде чем приступить к установке привода на арматуру необходимо выполнять меры безопасности, изложенные в 2.2.1.

При установке привода на трубопроводную арматуру необходимо предусмотреть место для обслуживания привода (доступ к блоку, ручному приводу, электродвигателю).

С помощью ручного привода установить выходной вал в положение «ЗАКРЫТО».

Внимание! При установке привода на трубопроводную арматуру регулирующий орган арматуры и выходной вал привода должны быть в одинаковом положении «ЗАКРЫТО».

Поднять привод на стропях, грузоподъемность которых рассчитана на его вес, и подвести к стыковочному фланцу арматуры

Установить привод на арматуру и совместить, вращая ручной привод:

- кулачки выходного вала привода с впадинами арматуры;
- крепежные отверстия привода и арматуры (шпильки привода с отверстиями арматуры) и закрепить с помощью соответствующего крепежа.

**ВНИМАНИЕ! Привод, установленный на арматуру, строповать только за строповочные узлы арматуры (Приложение II).**

При установке привода на арматуру недостающие детали, необходимые для присоединения к арматуре, комплектуется самим потребителем.

#### **2.2.5 Электрическое подключение**

Подключение внешнего кабеля силовой цепи к электрической цепи электродвигателя производится через вводное устройство электродвигателя гибким четырехжильным кабелем с медными жилами сечением 2,5 мм<sup>2</sup>. При этом, три жилы кабеля подсоединяются к контактным шпилькам клеммной колодки с маркировкой С1, С2, С3, а четвертая жила к заземляющему зажиму, расположенному в корпусе вводного устройства электродвигателя.

Подключение цепей управления и сигнализации привода производится при помощи гибкого кабеля с медными жилами сечением (0,5-1,5) мм<sup>2</sup> через два кабельных ввода штуцерного ввода PG20 (Ø6-12) мм к розетке штепсельного разъёма РП-10-42 многожильным круглым гибким кабелем диаметром от 8 до 12 мм. Произвести пайку монтажных проводов оловянно-свинцовым припоем с применением бес кислотных флюсов. После пайки необходимо удалить флюс промыванием мест паяк спиртом. Места паяк покрыть бакелитовым лаком или эмалью.

Проверить мегомметром сопротивление изоляции электрических цепей, значение которых должно быть не менее 20 МОм и сопротивление заземляющего устройства, оно должно быть не более 10 Ом. Подать напряжение питания на блок сигнализации положения. Произвести настройку блока.

#### **2.2.6 Указания по включению, проверка работы**

Пробным включением проверить работоспособность механизма в обоих направлениях и правильность настройки блока сигнализации положения.

### **2.2.7 Настройка крутящего момента.**

Настройка крутящего момента (Приложение Б) при нахождении регулирующего органа арматуры в положении «Открыто» и «Закрыто» производится поворотом соответствующего кулачка 3 за шлиц. При настройке ограничителя на больший (меньший) крутящий момент необходимо повернуть настроенный кулачок 3 в сторону увеличения (уменьшения) порядкового номера деления на кулачках, что приводит к увеличению (уменьшению) зазора  $S$  между

толкателями микропереключателя и настроенным кулачком 3. При настройке следует руководствоваться данными настройки срабатывания ограничителей крутящего момента на выходном валу привода приведенные в паспорте.

**ВНИМАНИЕ! Запрещается установка ограничителя крутящего момента выше максимального значения указанного в паспорте привода.**

### **2.2.8 Настройка блокирующих кулачков.**

Настройка блокирующих кулачков привода производится в положениях регулирующего органа арматуры: «Закрыто» и «Открыто». Настройку следующим образом:

- в положении «Закрыто» ослабить гайку 9 (Приложение Б), подвести блокирующий кулачок 1 до касания с рычагом 5 и затянуть гайку;
- в положении «Открыто» ослабить гайку 9, подвести блокирующий кулачок 2 до касания с рычагом 4 и затянуть гайку. Риски деления на блокирующих кулачках расположены с интервалом 10 градусов.

### **2.2.9 Настройка блока сигнализации положения БСП-10**

Настройка концевых микро выключателей блока БСПМ-10, токового блока БСПТ-10М изложены в РЭ на блок сигнализации положения ВЗИС.426449.002 РЭ.

### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**3.1** При техническом обслуживании привода должны выполняться требования безопасности, приведенные в 2.2, а также требования инструкций, действующих в промышленности, где применяется привод.

Привод должен подвергаться техническому обслуживанию в соответствии с таблицей 11.

Таблица 11 – Уровни и периодичность проверок

Вид технического обслуживания	Наименование работ	Примечание
Профилактический осмотр	Проверка по 3.2	Периодичность устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в месяц
Периодическое техническое обслуживание	Проверка по 3.3	Один раз в (1,5-2) года
Плановое техническое обслуживание	Проверка по 3.4	При необходимости, рекомендуется при интенсивной работе не реже одного раза в 6-8 лет, при неинтенсивной – в 10-12 лет
Электродвигатель является неремонтопригодным изделием и не требует специального технического обслуживания.		

**3.2** Во время профилактических осмотров необходимо проверять:

- состояние наружных поверхностей привода, при необходимости очистить от грязи и пыли;
- заземляющие зажимы должны быть затянуты и не покрыты ржавчиной;
- проверить затяжку всех крепежных болтов и гаек. Болты и гайки должны быть равномерно затянуты;

**3.3** Периодическое техническое обслуживание проводить согласно 3.2 и дополнительно:

- отключить привод от источника питания;
- снять крышку блока;
- проверить надежность крепления блока к корпусу механизма, надежность подключения внешних кабелей к разъемам блока;
- проверить состояние заземления, при необходимости очистить зажимы заземления и нанести консистентную смазку;
- проверить уплотнение кабельного ввода. При легком подергивании кабель не должен выдергиваться и проворачиваться в узле уплотнения;
- закрыть крышку блока.

Подключить привод, проверить его работу по 1.2.4, при необходимости настроить.

**3.4** Плановое техническое обслуживание проводить в следующей последовательности:

- отключить привод от источника питания;
- отсоединить привод от арматуры, снять с места установки и последующие работы проводить в мастерской;
- отсоединить блок сигнализации положения;
- отсоединить электродвигатель;
- отсоединить ручной привод;
- разобрать редуктор. Произвести диагностику состояния корпуса редуктора, крышек, шестерен, валов, подшипников, резьбовых соединений. Поврежденные детали заменить. Промыть все детали и высушить. Подшипники, зубья шестерен, червяка, червячного колеса и поверхности трения подвижных частей редуктора смазать консистентной смазкой Литол - 24 ГОСТ 21150-2017. Расход смазки на один механизм составляет 200 г.
- собрать привод в обратной последовательности;
- проверить надежность креплений блока, электродвигателя;
- проверить состояние заземления.

После сборки привода произвести его обкатку в течении 3 часов. Режим работы 1.2.4.

**Внимание!** Попадание смазки на элементы блока сигнализации положения не допускается.

**3.5** Возможные неисправности и рекомендации по их устранению приведены в таблице 12.

Таблица 12 – Возможные неисправности приводов

Неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
1	2	3
Привод при включении не работает	Нарушена электрическая цепь	Проверить цепь и устранить неисправность
	Не работает двигатель	Заменить двигатель
Во время хода на закрытие арматуры привод остановился, и на пульте управления загорелась лампа «Ограничитель крутящего момента».	Заедание подвижных частей арматуры или привода.	Включить привод в обратном направлении и повторить пуск привода в том направлении, в котором произошло заедание. Если при повторном пуске произойдет остановка привода, необходимо выяснить причину и устранить заедание.
При работе привода происходит срабатывание концевых микро-выключателей раньше или после прохождения крайних положений рабочего регулирующего органа трубопроводной арматуры	Сбилась настройка микровыключателя	Произвести настройку микровыключателя
Не происходит срабатывание концевых микровыключателей	Вышел из строя микровыключатель. Заедание шарика в блоке БСПТ-10М.	Заменить микровыключатель. Нажать лезвием отвертки на шарик. Если шарик не перемещается, разобрать блок, очистить от загрязнения, снова нанести тонкий слой смазки.
Электродвигатель в рабочем режиме перегревается.	Появились короткозамкнутые витки в обмотке	Заменить электродвигатель.

**3.6** В течение гарантированного срока не допускается производить любые действия, связанные с разборкой привода и его составных частей, кроме указанных в разделе 2.6, 3.2, 3.3, в противном случае действие гарантийных обязательств предприятия-изготовителя прекращается. Текущий ремонт во время гарантийного срока производит предприятие – изготовитель.

## 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

**4.1** Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения «5» по ГОСТ 15150-69.

Время транспортирования - не более 45 суток. Упакованные приводы, могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

**4.2** Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, упакованный привод не должен подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Способ укладки упакованных приводов на транспортное средство должен исключить их самопроизвольное перемещение.

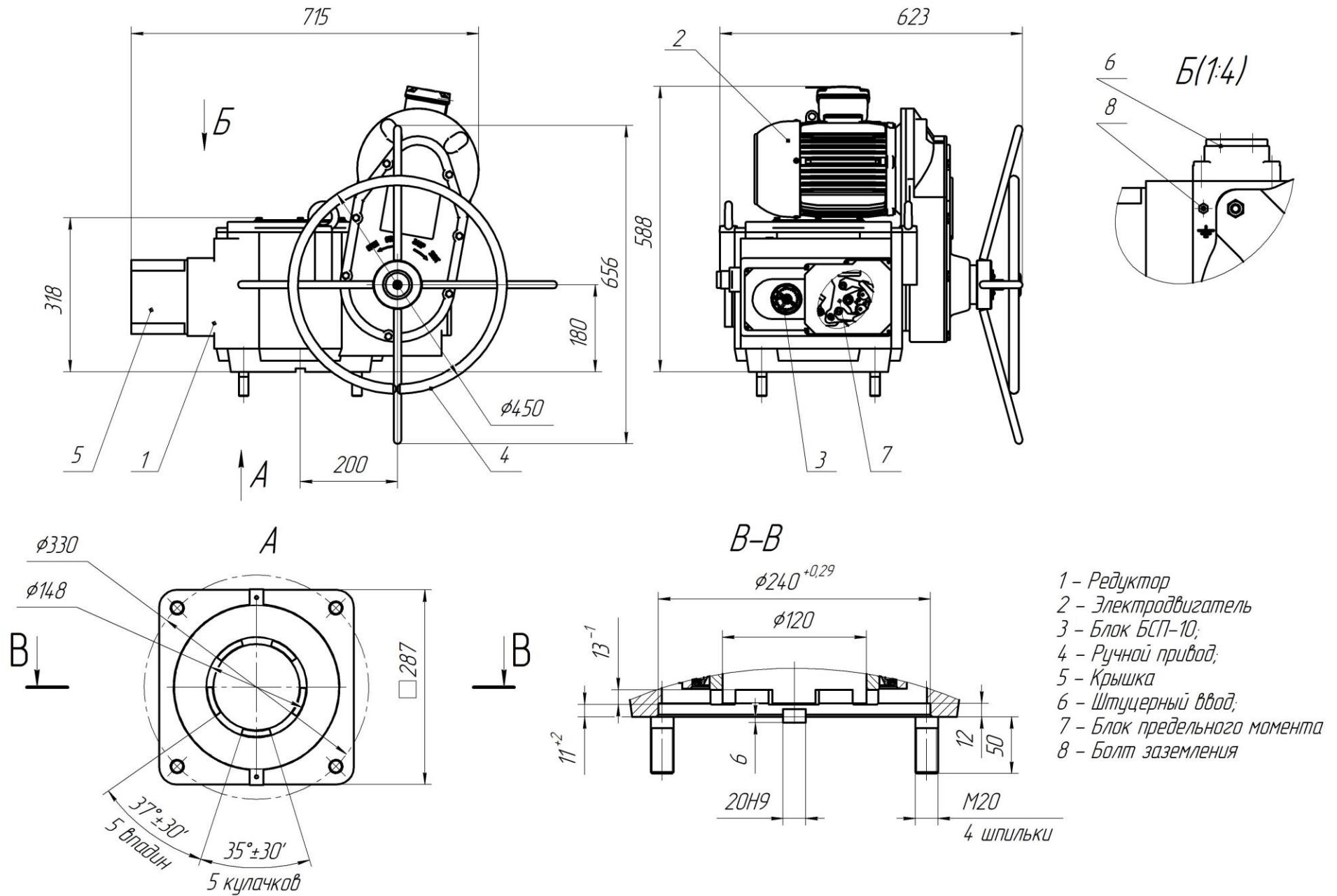
**4.3** Хранение приводов со всеми комплектующими изделиями должно производиться в заводской упаковке в условиях хранения «3» по ГОСТ 15150-69.

Срок хранения привода в неповрежденной упаковке предприятия-изготовителя – не более 12 месяцев с момента изготовления.

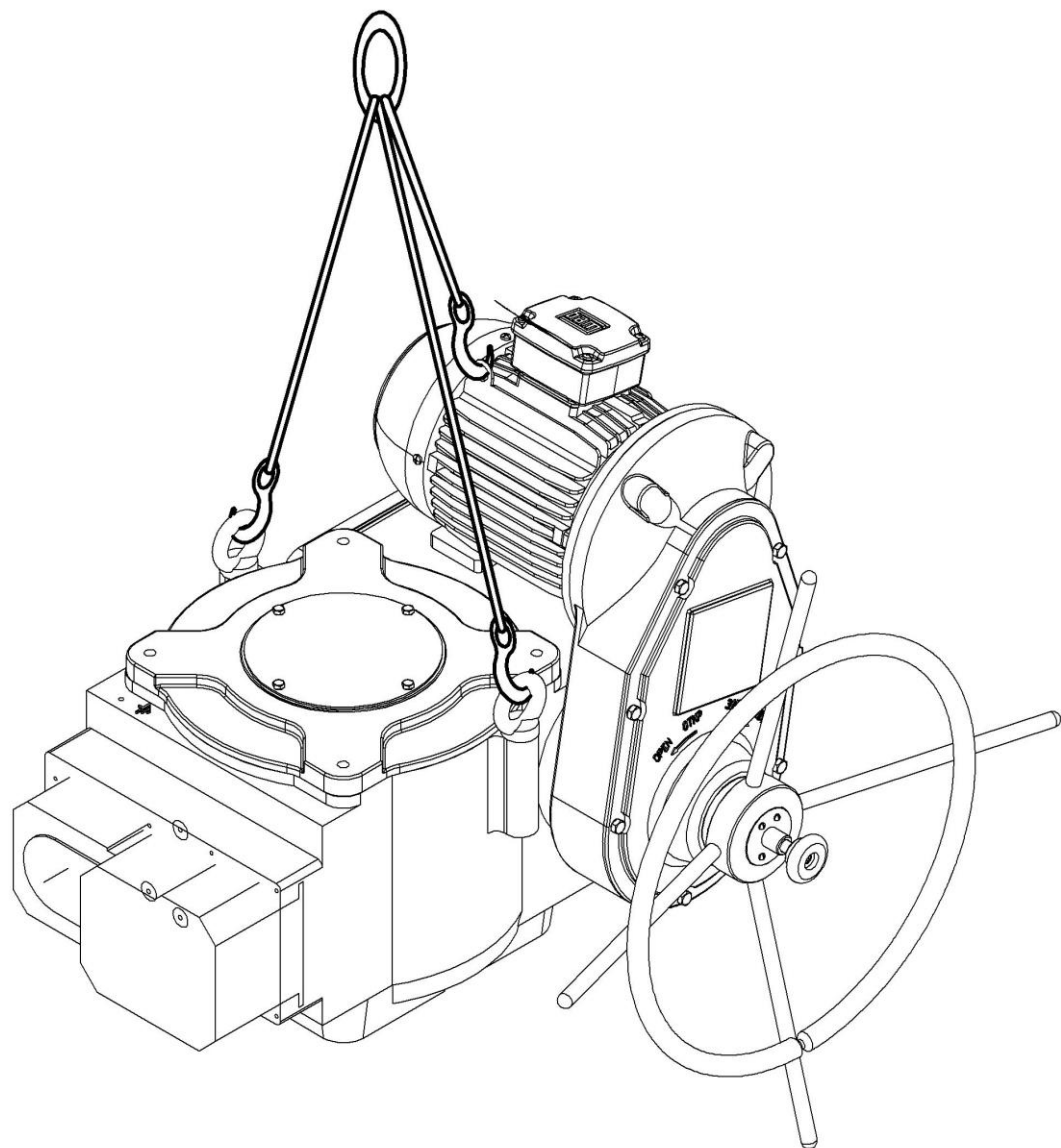
## 5 УТИЛИЗАЦИЯ

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

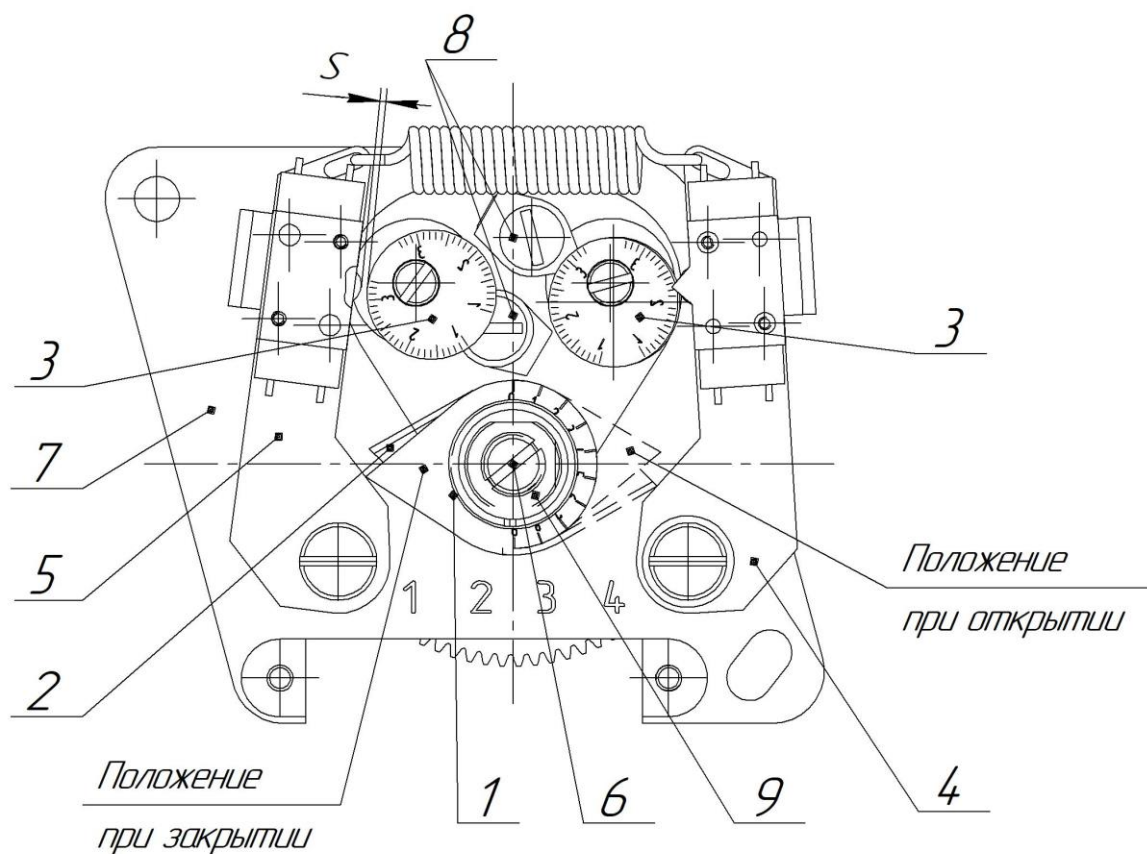
Приложение А (обязательное)  
Общий вид, габаритные и присоединительные размеры привода ПЭМ-Г



*Приложение И (обязательное)*  
*Схема строповки привода*



Приложение Б  
(обязательное)  
Блок предельного момента



1,2 — кулачки блокирующие; 3 — кулачки настроечные; 4,5 — рычаги;  
6 — ось кулачков блокирующих; 7 — основание; 8 — винты; 9 — гайка;



ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное)  
**Схема электрическая принципиальная**  
**привода серии ПЭМ-Г**  
(исполнение -2 датчик БСПМ-10 - клеммный блок)

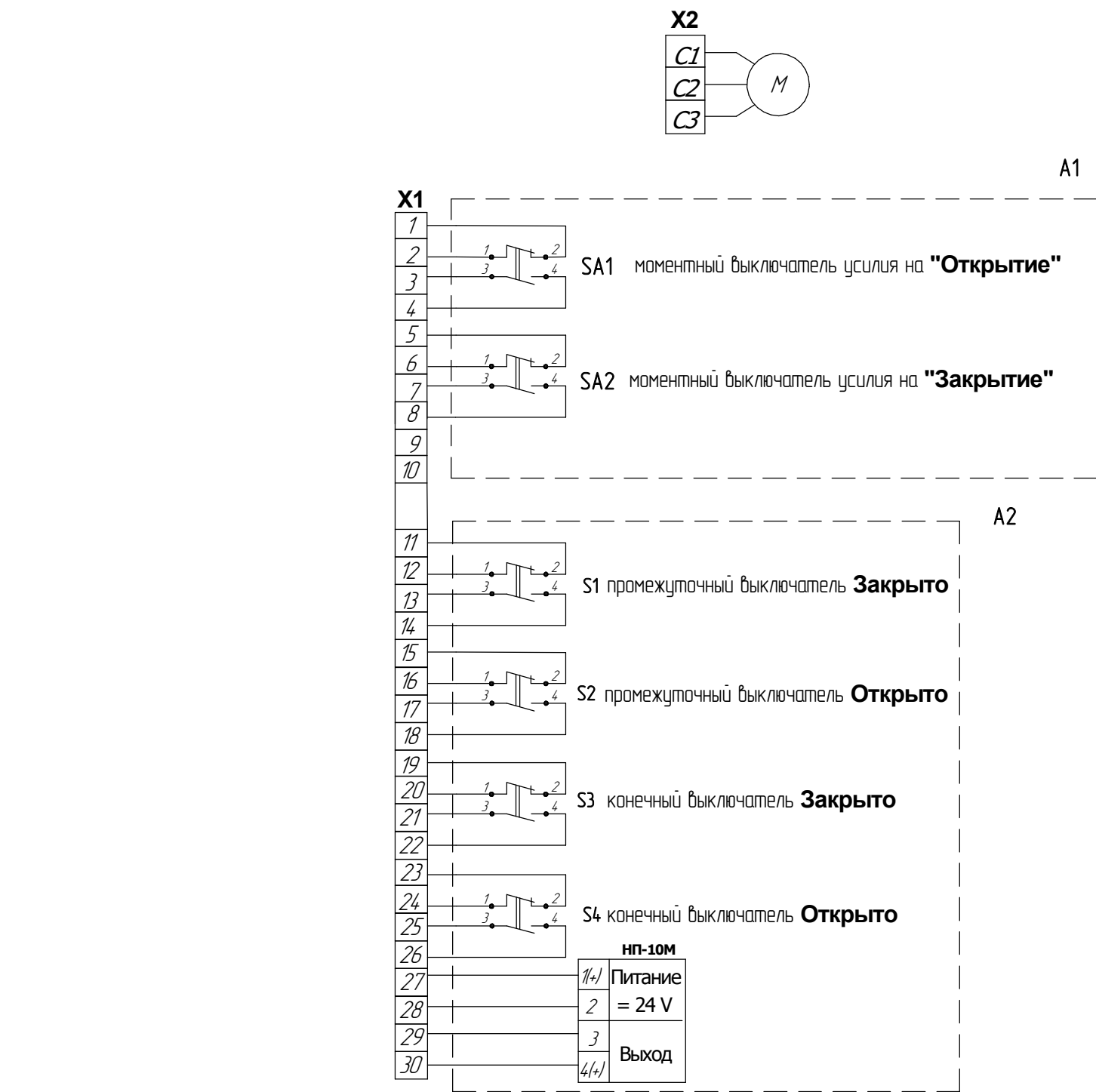


Таблица Г.1  
Условные обозначения

Обоз- начение	Наименование	примечание
A1	Блок ограничителя усилия "Открытие" и "Заккрытие"	
A2	Блок датчика БСПМ-10АМ	
M	Электродвигатель АИР 71 А4	380V
SA1,SA2	микровыключатели усилия	
S1...S4	Микровыключатели	
X1	Разъем РП10-30	
X2	Клемник соединительный	

■ – контакт замкнут  
□ – контакт разомкнут

Таблица Г.2  
Диаграмма работы микровыключателей

микро выключатель	контакт соедини- теля X1	Положение арматуры			
		открыто	промежуточное	закрыто	превышение момента
SA1	1-2	■			
	3-4				■
SA2	5-6	■			
	7-8				■
S1	11-12	■			
	13-14			■	
S2	15-16	■			
	17-18			■	
S3	19-20	■			
	21-22			■	
S4	23-24	■			
	25-26			■	

ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)  
**Схема электрическая управления приводом ПЭМ-Г**  
(датчик на разъеме РП10-30)

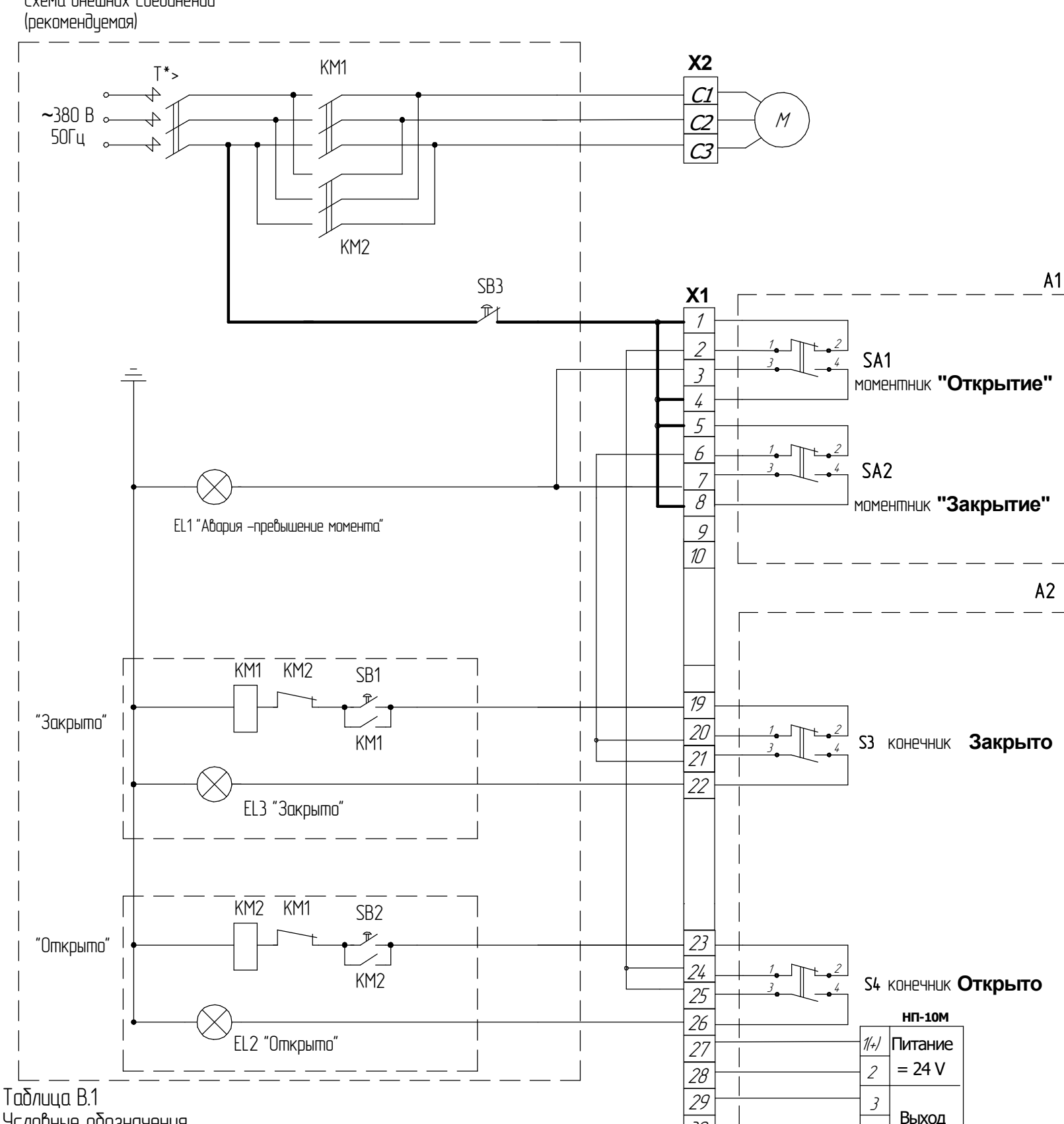


Таблица В.1  
Условные обозначения

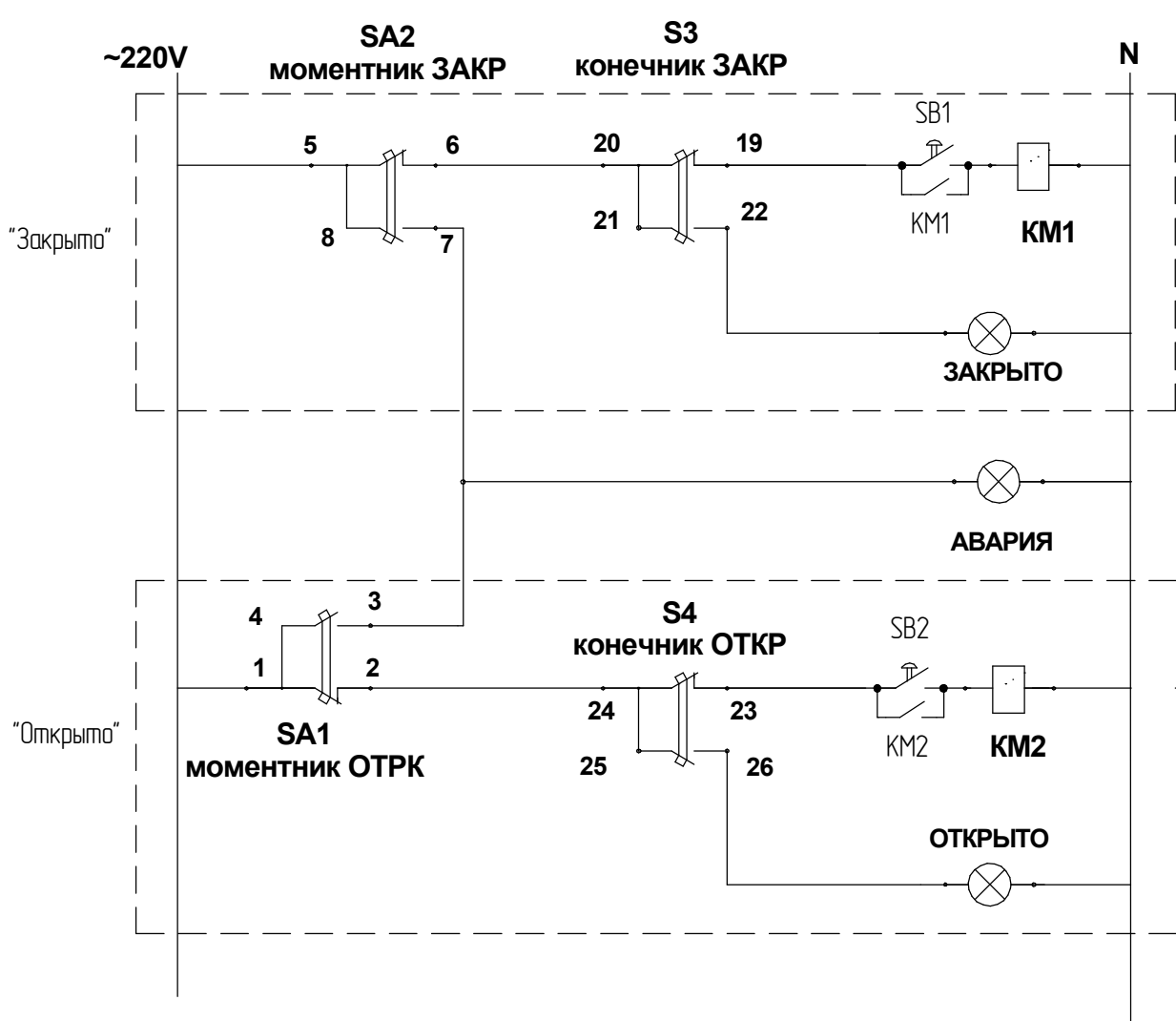
Обоз- начение	Наименование
A1	Блок ограничителя усилия "Заккрытие", "Открытие"
A2	Блок датчика БСПМ-10М
M	Электродвигатель АИР
SA1,SA2	микровыключатели усилия – "крутящего момента"
S1...S4	Микровыключатели
KM1, KM2	магнитные пускатели "Открытия", "Закрытия"
EL1, EL2, EL3	сигнальные лампы "Авария", "Открыто", "Закрыто"
SB1, SB2, SB3	кнопки "Заккрыть", "Открыть", "Стоп"
X1	Разъем РП10-30
X2	Клемник соединительный двигателя АИР

Таблица В.3  
Работа сигнальных ламп

Обоз- начение	Открыто	Закрыто
EL2	■	
EL3		■

■ – лампа горит  
□ – лампа не горит

ПРИЛОЖЕНИЕ В1 (обязательное)  
**Схема электрическая управления приводом ПЭМ-Г**



Данная электрическая схема управления позволяет реализовать следующую логику:

- При включении кнопки управления SB1 привод начинает ЗАКРЫВАТЬ рабочий орган. При этом остановка привода будет при достижении конечного выключателя S3 "Закрыто". Если при закрытии рабочего органа происходит превышение момента, установленного на муфте предельного момента, то происходит срабатывание моментного выключателя SA2 и его фиксация в сработавшем состоянии. Тем самым разрывается цепь управления и происходит выключение двигателя. Последующее включение привода возможно только в противоположное направление - "Открыть".
- Лампа EL1 "Авария" включается при срабатывании моментного выключателя SA2.
- При включении кнопки управления SB2 привод начинает ОТКРЫВАТЬ рабочий орган. При этом остановка привода будет при достижении конечного выключателя S4 "Открыто". Если при открытии рабочего органа происходит превышение момента, установленного на муфте предельного момента, то происходит срабатывание моментного выключателя SA1 и его фиксация в сработавшем состоянии. Тем самым разрывается цепь управления и происходит выключение двигателя. Последующее включение привода возможно только в противоположное направление - "Заккрыть".
- Лампа EL1 "Сигнализация" включается при срабатывании моментного выключателя SA1.