

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРИВОДОВ И МЕХАНИЗМОВ С КОНТРОЛЛЕРОМ КИМЗ КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ "3" С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ "1" Аппаратная версия 3.1

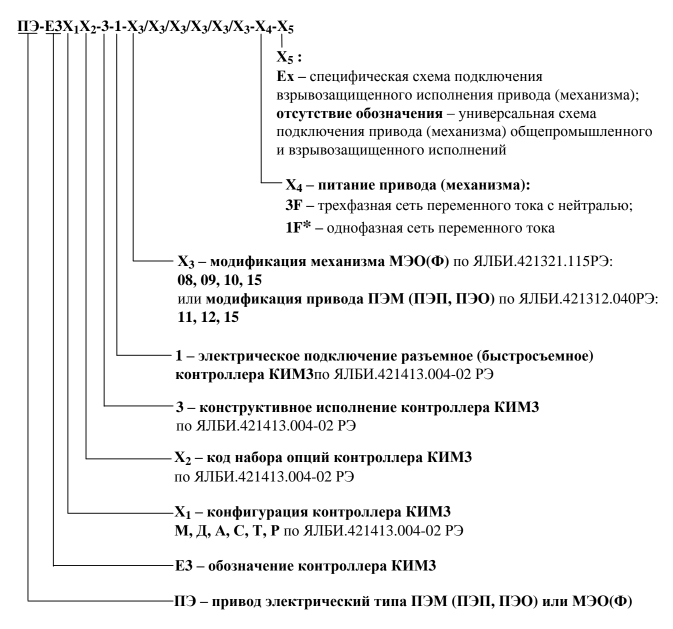
ЯЛБИ.420006.018Д

Настоящие схемы подключения интеллектуальных приводов и механизмов с контроллером КИМЗ конструктивного исполнения "3" с электрическим подключением "1" распространяются на приводы и механизмы производства АО "АБС ЗЭиМ Автоматизация", в состав которых входит блок датчиков БД или блок сигнализации положения цифровой БСПЦ, с управлением от контроллера исполнительного механизма КИМЗ конструктивного исполнения "3" общепромышленного назначения ЯЛБИ.421413.004.

Контроллеры конструктивного исполнения "3" предназначены для установки отдельно от привода (механизма). Подключение контроллера к приводу (механизму) производится по каналу интерфейса RS-485.

Обозначение схемы подключения и соответствующее ему обозначение документа приведено в таблице 1 – для трехфазного питания, в таблице 2 – для однофазного питания.

Структура обозначения схемы подключения приведена на рисунке 1.



^{*} Ограниченный перечень приводов (механизмов). Необходимо уточнение на предприятии-изготовителе.

Рисунок 1

Таблица 1	l – Схемы	подключения	с трех	фазным	питанием

	•	Номер листа
Дистанционное дискретное управление запорной арматурой		
Базовая конфигурация — код набора опций 00: - дискретные входы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "Мвх1" ("АктДУ"), "Мвх2" ("Запрет вкл.ЭД"); - дискретные выходы "М1" ("ПВО"), "М2" ("ПВЗ"), "М3" ("КВО"), "М4" ("МВО"), "М5" ("МВЗ"), "М6" ("КВЗ"), "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"	ЯЛБИ.420006.018-00Д	19
Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В	яльи.420006.018-01д	20
кретное управление запорно-регулирующей арматурой с ко	онтролем положения по	
выходному аналоговому сигналу		
Базовая конфигурация — код набора опций 00: - дискретные входы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "Мвх1" ("АктДУ"), "Мвх2" ("Запрет вкл.ЭД"); - дискретные выходы "М1" ("ПВО"), "М2" ("ПВЗ"), "М3" ("КВО"), "М4" ("МВО"), "М5" ("МВЗ"), "М6" ("КВЗ"), "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - аналоговый выход "ПОЛОЖЕНИЕ"	ЯЛБИ.420006.018-02Д	21
Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
Дополнительные опции – код набора опций 01: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент")		22
Дополнительные опции – код набора опций 05: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "ZigBee"	яльи.420006.018-03д	
Дополнительные опции – код набора опций 17: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
	Базовая конфигурация — код набора опций 00: - дискретные входы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "Мвх1" ("АктДУ"), "Мвх2" ("Запрет вкл.ЭД"); - дискретные выходы "М1" ("ПВО"), "М2" ("ПВЗ"), "М3" ("КВО"), "М4" ("МВО"), "М5" ("МВЗ"), "М6" ("КВЗ"), "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ" Дополнительные опции — код набора опций 69: - дискретные входы 220 В кретное управление запорно-регулирующей арматурой с ком выходному аналоговому сигналу Базовая конфигурация — код набора опций 00: - дискретные входы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "Мвх1" ("АктДУ"),"Мвх2" ("Запрет вкл.ЭД"); - дискретные выходы "М1" ("ПВО"), "М2" ("ПВЗ"), "М3" ("КВО"), "М4" ("МВО"), "М5" ("МВЗ"), "М6" ("КВЗ"), "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - аналоговый выход "ПОЛОЖЕНИЕ" Дополнительные опции — код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee" Дополнительные опции — код набора опций 01: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент") Дополнительные опции — код набора опций 05: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "ZigBee" Дополнительные опции — код набора опций 05: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "ZigBee" Дополнительные опции — код набора опций 17: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент");	Базовая конфигурация – код набора опций 00:

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-Е3Д69-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В	ЯЛБИ.420006.018-04Д	23
ПЭ-Е3Д70-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
	е или дискретное управление запорно-регулирующей арма лем положения по выходному аналоговому сигналу (ПОЗІ		ия и
ПЭ-E3A00-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN ПЭ-E3A04-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN ПЭ-E3A16-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - аналоговый вход "ЗАДАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ"; - дискретные входы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "Мвх1" ("АктДУ"), "Мвх2" ("Запрет вкл.ЭД"); - дискретные выходы "М1" ("ПВО"), "М2" ("ПВЗ"), "М3" ("КВО"), "М4" ("МВО"), "М5" ("МВЗ"), "М6" ("КВЗ"), "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - аналоговый выход "ПОЛОЖЕНИЕ" Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee" Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	ЯЛБИ.420006.018-05Д	24
ПЭ-E3A01-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 01: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент")		25
ПЭ-E3A05-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 05: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "ZigBee"	ЯЛБИ.420006.018-06Д	
ПЭ-E3A17-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 17: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-E3A02-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 02: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)		26
ПЭ-E3A06-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	- беспроводной интерфейс "ZigBee"	ЯЛБИ.420006.018-07Д	
ПЭ-E3A18-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	- беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-E3A03-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 03: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.018-08Д	
ПЭ-E3A07-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 07: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		27
ПЭ-E3A19-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 19: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-E3A25-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 25: - интерфейс "Profibus-1"		28
ПЭ-E3A27-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 27: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"	ЯЛБИ.420006.018-09Д	
ПЭ-ЕЗАЗЗ-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 33: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	ЯЛБИ.420006.018-10Д	
ПЭ-ЕЗА69-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В		
ПЭ-E3A70-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; -беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
			1

продолжение таблицы 1 продолжение таблицы 1

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
Дистанционное уп	равление запорно-регулирующей арматурой по цифрово	ому интерфейсу RS-485	
ПЭ-E3C00-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - дискретные входы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "Мвх1" ("АктДУ"), "Мвх2" ("Запрет вкл.ЭД"); - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)		20
ПЭ-E3C04-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		30
ПЭ-E3C16-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-E3C25-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 25: - интерфейс "Profibus-1"	ЯЛБИ.420006.018-12Д	
ПЭ-E3C27-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 27: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		31
ПЭ-E3C33-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 33: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-E3C69-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В	ЯЛБИ.420006.018-13Д	
ПЭ-E3C70-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		32

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
	управление запорно-регулирующей арматурой дискретны итерфейсу RS-485 с контролем положения по выходному а		
ПЭ-E3T00-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Базовая конфигурация — код набора опций 00: - дискретные входы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "Мвх1" ("АктДУ"), "Мвх2" ("Запрет вкл.ЭД"); - дискретные выходы "М1" ("ПВО"), "М2" ("ПВЗ"), "М3" ("КВО"), "М4" ("МВО"), "М5" ("МВЗ"), "М6" ("КВЗ"), "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - аналоговый выход "ПОЛОЖЕНИЕ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.018-14Д	33
ПЭ-E3T04-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-E3T16-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-E3T01-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 01: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент")	ЯЛБИ.420006.018-15Д	34
ПЭ-E3T05-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 05: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-E3T17-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 17: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-E3T25-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 25: - интерфейс "Profibus-1"		
ПЭ-E3T27-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 27: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"	ЯЛБИ.420006.018-16Д	35
ПЭ-E3T33-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 33: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-E3T69-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В		36
ПЭ-E3T70-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	ЯЛБИ.420006.018-17Д	
Дистанционное у	правление регулирующей арматурой с функцией локалы	ного ПИД-регулятора	
ПЭ-E3P00-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Базовая конфигурация — код набора опций 00: - аналоговый вход "ЗАДАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ"; - аналоговый вход "AIN3"; - аналоговый вход "AINT1", "AINT2"; - частотный вход "FIN"; - дискретные входы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "Мвх1" ("АктДУ"), "Мвх2" ("Запрет вкл.ЭД"); - дискретные выходы "М3" ("КВО"), "М4" ("МВО"), "М5" ("МВ3"), "М6" ("КВЗ"), "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - аналоговый выход "ПОЛОЖЕНИЕ" Дополнительные опции — код набора опций 04:	ЯЛБИ.420006.018-18Д	37
ПЭ-E3P04-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN ПЭ-E3P16-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	- беспроводной интерфейс "ZigBee" Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-E3P01-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 01: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент")		
ПЭ-E3P05-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 05: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "ZigBee"	ЯЛБИ.420006.018-19Д	38
ПЭ-E3P17-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 17: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-E3P02-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 02: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.018-20Д	
ПЭ-E3P06-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 06: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		39
ПЭ-E3P18-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 18: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-E3P03-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 03: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.018-21Д	40
ПЭ-E3P07-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 07: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-E3P19-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN	Дополнительные опции – код набора опций 19: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		

Окончание таблицы 1

льные опции – код набора опций 69:		
ые входы 220 В		
льные опции – код набора опций 70:	ЯЛБИ.420006.018-22Д	41
ые входы 220 В;	7131ВИ1.420000.010-222Д	
дной интерфейс "Bluetooth"		
Ŀ	льные опции – код набора опций 70: ые входы 220 В;	льные опции – код набора опций 70: ЯЛБИ.420006.018-22Д ые входы 220 В;

Примечания

1 "М1", "М2", "М3", "М4", "М5", "М6" – многофункциональные программируемые дискретные выходы.

2 Все конфигурации по умолчанию содержат в своем составе:

- бесконтактный реверсивный тиристорный пускатель;
- абсолютный бесконтактный цифровой датчик положения;
- электронный цифровой датчик момента;
- два дисплея: графический жидкокристаллический и символьный LED;
- изолированный отсек с клеммной колодкой для подключения кабелей питания и управления;
- пульт местного управления (ПМУ) с местными кнопками для управления и настройки с трехпозиционным селектором (переключателем) "МЕСТ – 0 (настройка-выключено) – ДИСТ" с фиксацией во всех трех положениях;
 - два внутренних гальванически развязанных нестабилизированных источника питания = 24 В, 150 мА для питания внешних цепей;
- батарея автономного питания для индикации положения (момента или усилия) при отсутствии основного питания на символьном LED дисплее;
 - узел контроля токов питающей сети;
 - терморегулируемый нагревательный элемент;
 - USB интерфейс для настройки с помощью персонального компьютера (программное обеспечение "Конфигуратор");
 - архив событий (журнал работы и неисправностей, полное время работы, количество пусков, значения крутящего момента, токов и др.).

Таблица 2 – Схемы подключения с однофазным питанием

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
Дистанционное дискретное управление запорной арматурой			
ПЭ-Е3М00-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - дискретные входы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "Мвх1" ("АктДУ"), "Мвх2" ("Запрет вкл.ЭД"); - дискретные выходы "М1" ("ПВО"), "М2" ("ПВЗ"), "М3" ("КВО"), "М4" ("МВО"), "М5" ("МВЗ"), "М6" ("КВЗ"), "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"	ЯЛБИ.420006.018-23Д	42
ПЭ-Е3М69-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В	ЯЛБИ.420006.018-24Д	43
Дистанционное дискретн	ное управление запорно-регулирующей арматурой с контро.	лем положения по выходн	ому
	аналоговому сигналу	1	1
ПЭ-Е3Д00-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - дискретные входы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "Мвх1" ("АктДУ"), "Мвх2" ("Запрет вкл.ЭД"); - дискретные выходы "М1" ("ПВО"), "М2" ("ПВЗ"), "М3" ("КВО"), "М4" ("МВО"), "М5" ("МВЗ"), "М6" ("КВЗ"), "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - аналоговый выход "ПОЛОЖЕНИЕ"	ЯЛБИ.420006.018-25Д	44
ПЭ-Е3Д04-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-Е3Д16-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-Е3Д01-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 01: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент")		
ПЭ-Е3Д05-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 05: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "ZigBee"	ЯЛБИ.420006.018-26Д	45
ПЭ-Е3Д17-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 17: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		

П	_	\sim
Продолжение	таппины	,
продолжение	таолицы	_

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-Е3Д69-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В	ЯЛБИ.420006.018-27Д	46
ПЭ-Е3Д70-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
	ое или дискретное управление запорно-регулирующей арма		ия и
контр	олем положения по выходному аналоговому сигналу (ПОЗИ	ІЦИОНЕР)	
ПЭ-E3A00-3-1-08/09/10/11/12/15-1F ПЭ-E3A04-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - аналоговый вход "ЗАДАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ"; - дискретные входы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "Мвх1" ("АктДУ"), "Мвх2" ("Запрет вкл.ЭД"); - дискретные выходы "М1" ("ПВО"), "М2" ("ПВЗ"), "М3" ("КВО"), "М4" ("МВО"), "М5" ("МВЗ"), "М6" ("КВЗ"), "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - аналоговый выход "ПОЛОЖЕНИЕ" Дополнительные опции – код набора опций 04:	ЯЛБИ.420006.018-28Д	47
ПЭ-ЕЗА16-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	- беспроводной интерфейс "ZigBee" Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗА01-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 01: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент")		
ПЭ-Е3А05-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 05: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "ZigBee"	ЯЛБИ.420006.018-29Д	48
ПЭ-ЕЗА17-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 17: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-Е3А02-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 02: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.018-30Д	49
ПЭ-ЕЗА06-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 06: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА18-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 18: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-ЕЗА03-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 03: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.018-31Д	50
ПЭ-Е3А07-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 07: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗА19-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 19: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-Е3А25-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 25: - интерфейс "Profibus-1"		51
ПЭ-Е3А27-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 27: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"	ЯЛБИ.420006.018-32Д	
ПЭ-ЕЗАЗЗ-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 33: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-Е3А69-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В		52
ПЭ-ЕЗА70-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	ЯЛБИ.420006.018-33Д	

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа	
Дистанционное управление запорно-регулирующей арматурой по цифровому интерфейсу RS-485				
ПЭ-Е3С00-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - дискретные входы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "Мвх1" ("АктДУ"), "Мвх2" ("Запрет вкл.ЭД"); - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	–ЯЛБИ.420006.018-34Д	53	
ПЭ-Е3С04-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"			
ПЭ-Е3С16-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"			
ПЭ-Е3С25-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 25: - интерфейс "Profibus-1"	ЯЛБИ.420006.018-35Д	54	
ПЭ-Е3С27-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 27: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"			
ПЭ-Е3С33-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 33: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"			
ПЭ-Е3С69-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В	ЯЛБИ.420006.018-36Д	55	
ПЭ-Е3С70-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"			

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
Дистанционное управление запорно-регулирующей арматурой дискретными сигналами или			
по цифровому и	нтерфейсу RS-485 с контролем положения по выходному а	аналоговому сигналу	
ПЭ-Е3Т00-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Базовая конфигурация – код набора опций 00: - дискретные входы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "Мвх1" ("АктДУ"), "Мвх2" ("Запрет вкл.ЭД"); - дискретные выходы "М1" ("ПВО"), "М2" ("ПВЗ"), "М3" ("КВО"), "М4" ("МВО"), "М5" ("МВЗ"), "М6" ("КВЗ"), "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - аналоговый выход "ПОЛОЖЕНИЕ"; - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.018-37Д	56
ПЭ-Е3Т04-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-Е3Т16-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-Е3Т01-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 01: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент")	ЯЛБИ.420006.018-38Д	57
ПЭ-Е3Т05-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 05: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-Е3Т17-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 17: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-Е3Т25-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 25: - интерфейс "Profibus-1"	ЯЛБИ.420006.018-39Д	58
ПЭ-Е3Т27-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 27: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-Е3Т33-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 33: - интерфейс "Profibus-1"; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-Е3Т69-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В		
ПЭ-Е3Т70-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	ЯЛБИ.420006.018-40Д	59
Дистанционное	управление регулирующей арматурой с функцией локальн	ого ПИД-регулятора	
ПЭ-Е3Р00-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Базовая конфигурация — код набора опций 00: - аналоговый вход "ЗАДАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ"; - аналоговый вход "АІЗ"; - аналоговый вход "АІТ1", "АІТ2"; - частотный вход "FI"; - дискретные входы "ОТКРЫТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СТОП", "АВАРИЯ", "Мвх1" ("АктДУ"), "Мвх2" ("Запрет вкл.ЭД"); - дискретные выходы "М3" ("КВО"), "М4" ("МВО"), "М5" ("МВЗ"), "М6" ("КВЗ"), "ГОТОВНОСТЬ", "НЕИСПРАВНОСТЬ"; - аналоговый выход "ПОЛОЖЕНИЕ"	ЯЛБИ.420006.018-41Д	60
ПЭ-Е3Р04-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 04: - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-Е3Р16-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 16: - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-Е3Р01-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 01: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент")		
ПЭ-Е3Р05-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 05: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "ZigBee"	ЯЛБИ.420006.018-42Д	61
ПЭ-Е3Р17-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 17: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		

Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-Е3Р02-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 02: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)		62
ПЭ-Е3Р06-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 06: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"	ЯЛБИ.420006.018-43Д	
ПЭ-ЕЗР18-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 18: - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		
ПЭ-Е3Р03-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 03: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU)	ЯЛБИ.420006.018-44Д	63
ПЭ-Е3Р07-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 07: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "ZigBee"		
ПЭ-ЕЗР19-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 19: - аналоговый выход "МАвых" ("Момент"); - интерфейс "RS-485-1" (протокол Modbus RTU); - беспроводной интерфейс "Bluetooth"		

Окончание таблицы 2

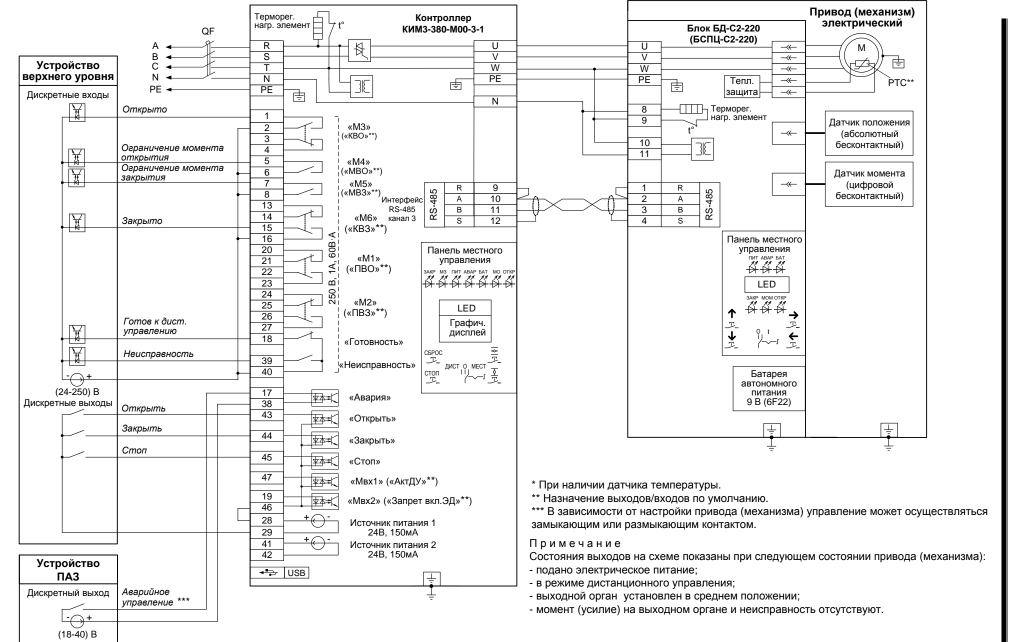
Обозначение схемы подключения	Конфигурация и дополнительные опции	Обозначение документа	Номер листа
ПЭ-Е3Р69-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 69: - дискретные входы 220 В		
ПЭ-Е3Р70-3-1-08/09/10/11/12/15-1F	Дополнительные опции – код набора опций 70: - дискретные входы 220 В; - беспроводной интерфейс "Bluetooth"	ЯЛБИ.420006.018-45Д	64

Примечания

1 "М1", "М2", "М3", "М4", "М5", "М6" – многофункциональные программируемые дискретные выходы.

2 Все конфигурации по умолчанию содержат в своем составе:

- бесконтактный реверсивный тиристорный пускатель;
- абсолютный бесконтактный цифровой датчик положения;
- электронный цифровой датчик момента;
- два дисплея: графический жидкокристаллический и символьный LED;
- изолированный отсек с клеммной колодкой для подключения кабелей питания и управления;
- пульт местного управления (ПМУ) с местными кнопками для управления и настройки с трехпозиционным селектором (переключателем) "МЕСТ – 0 (настройка-выключено) – ДИСТ" с фиксацией во всех трех положениях;
 - два внутренних гальванически развязанных нестабилизированных источника питания = 24 В, 150 мА для питания внешних цепей;
- батарея автономного питания для индикации положения (момента или усилия) при отсутствии основного питания на символьном LED дисплее;
 - узел контроля токов питающей сети;
 - терморегулируемый нагревательный элемент;
 - USB интерфейс для настройки с помощью персонального компьютера (программное обеспечение "Конфигуратор");
 - архив событий (журнал работы и неисправностей, полное время работы, количество пусков, значения крутящего момента, токов и др.).





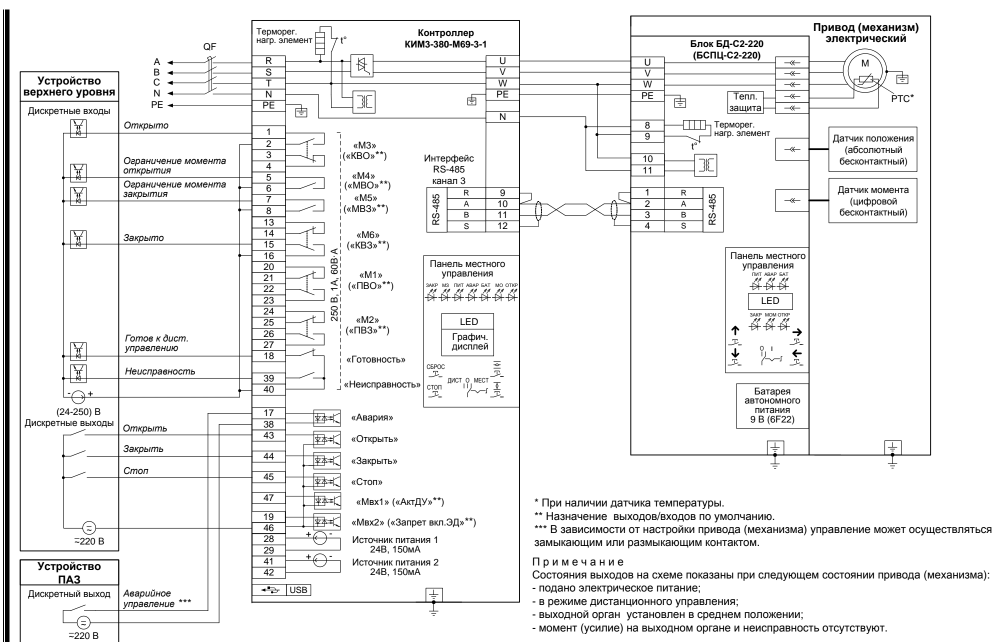
ЯЛБИ.420006.018-00Д

20

ЯЛБИ.420006.018-01Д

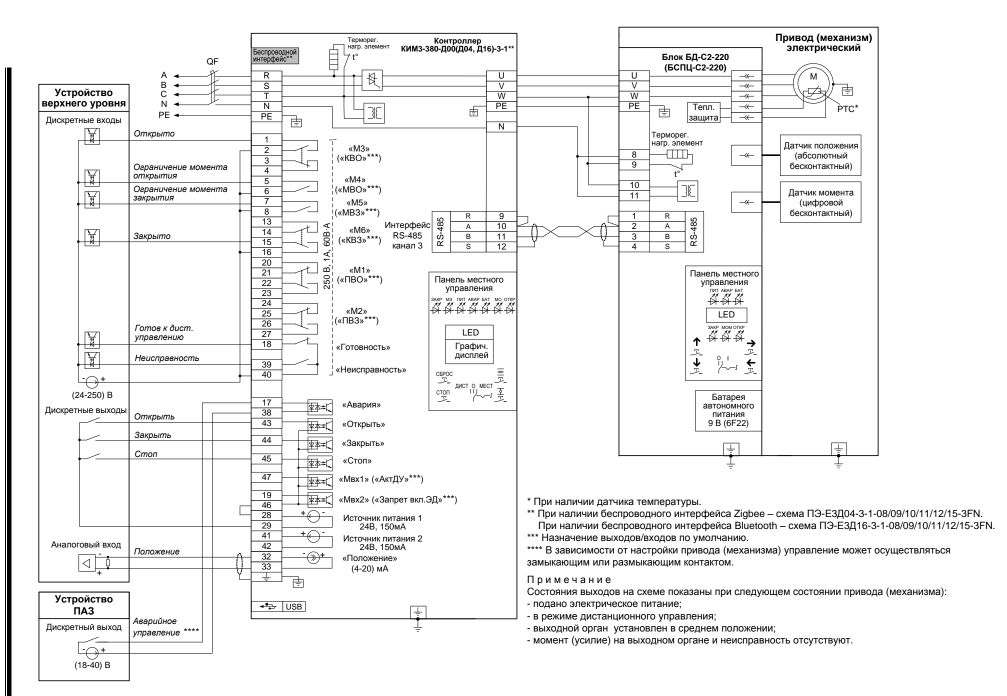
Акционерное Общество АБС ЗЭИМ Автома

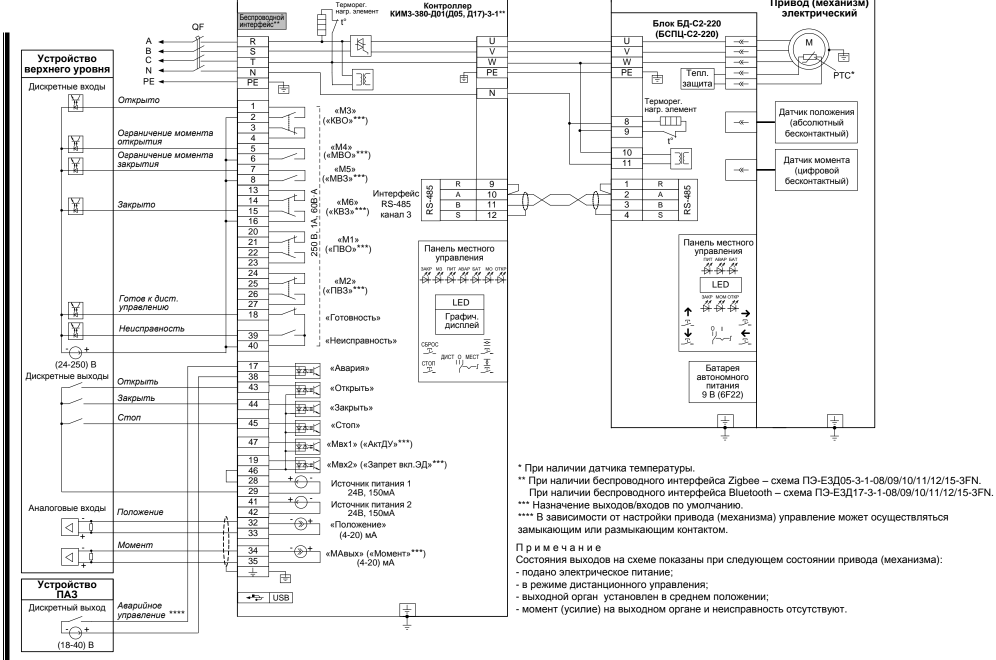
ЗЭиМ Автоматизация



ЗЭиМ Автоматизация

Общество





Терморег.

нагр. элемент

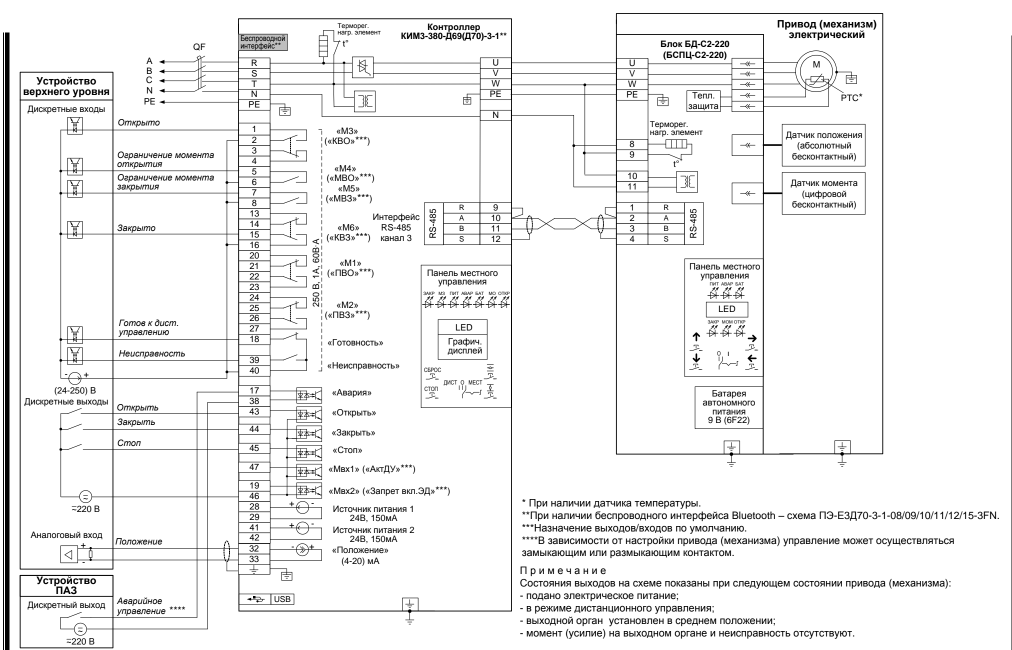
ЗЭиМ Автоматизация Общество

ЯЛБИ.420006.018-03Д

Привод (механизм)

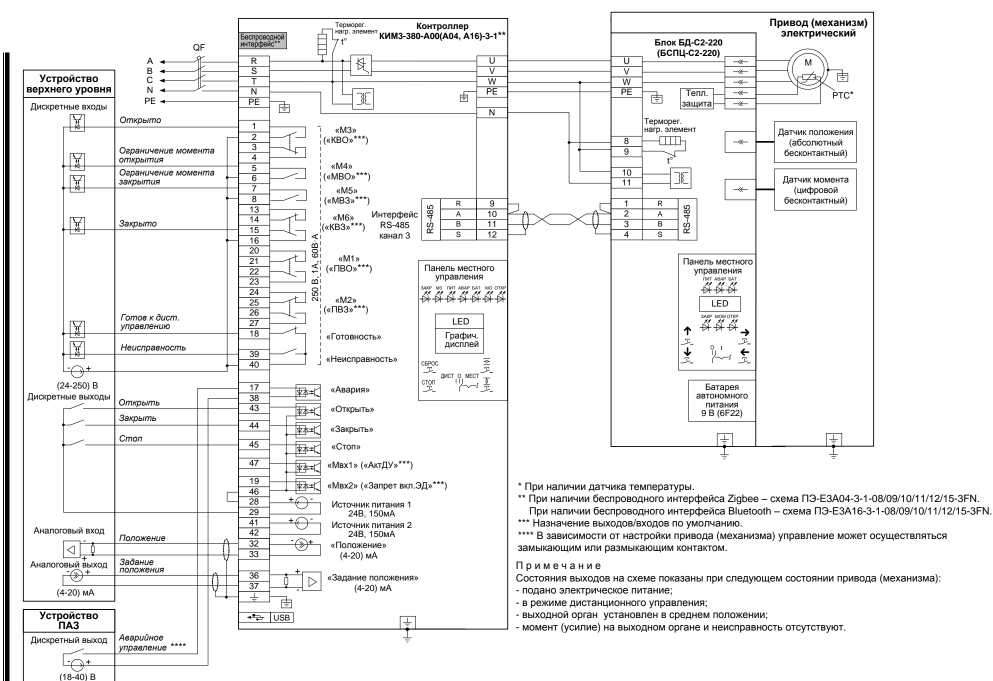
Акционерное Общество

ЗЭиМ Автоматизация

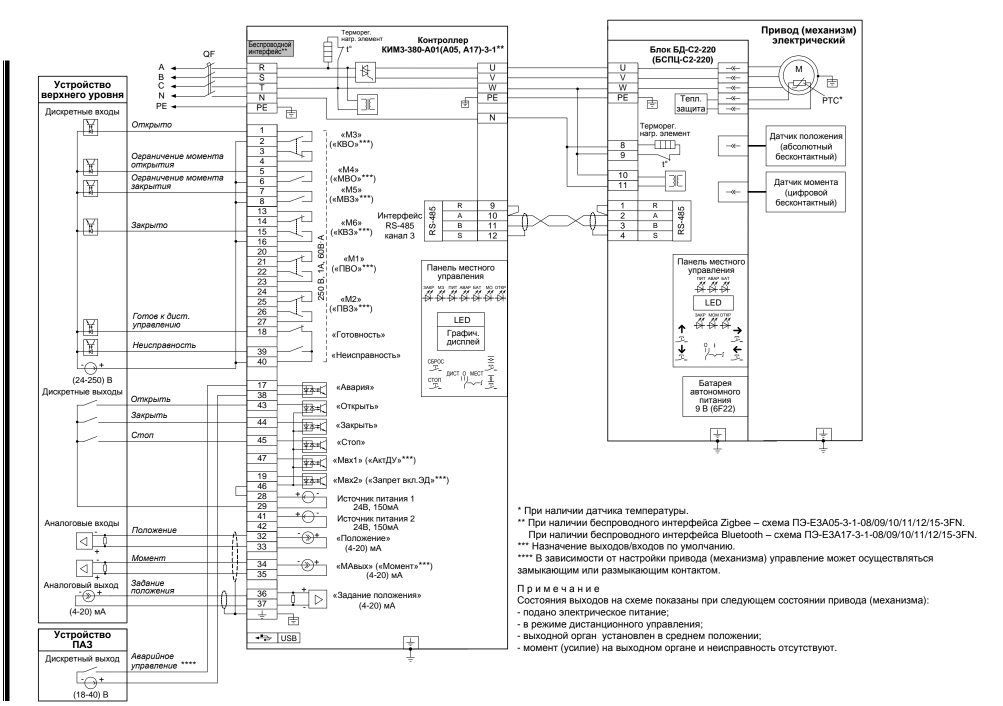


ЗиМ Автоматизация

Общество





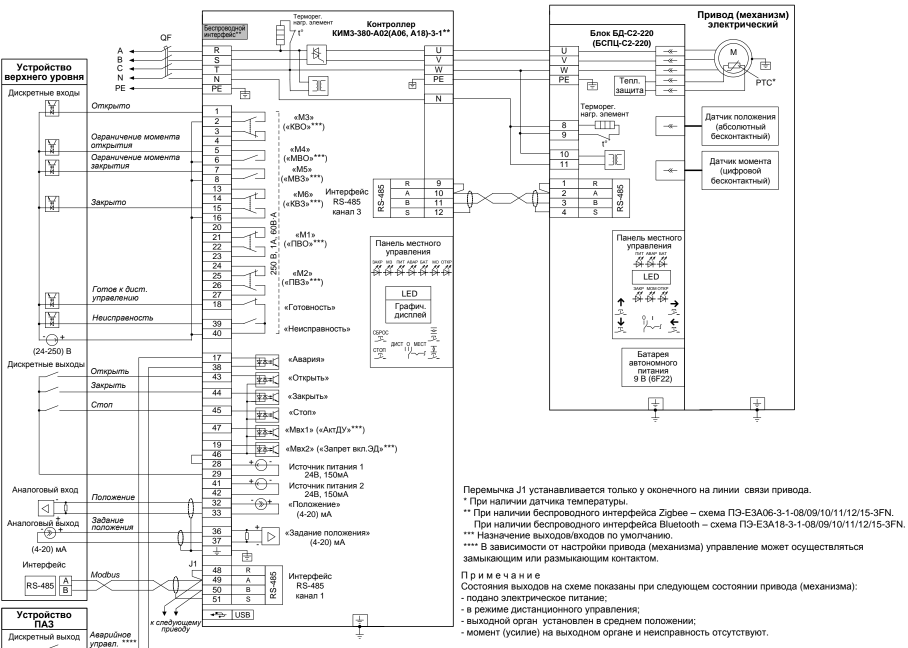


Автоматизация

ЯЛБИ.420006.018-06Д



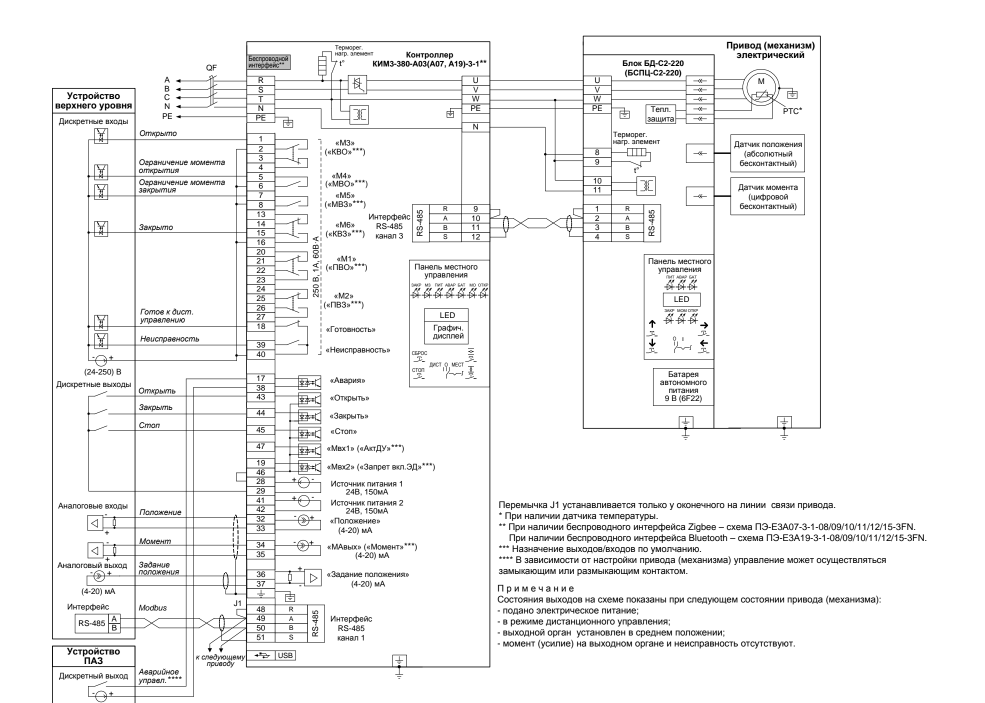
Автоматизация



(18-40) B

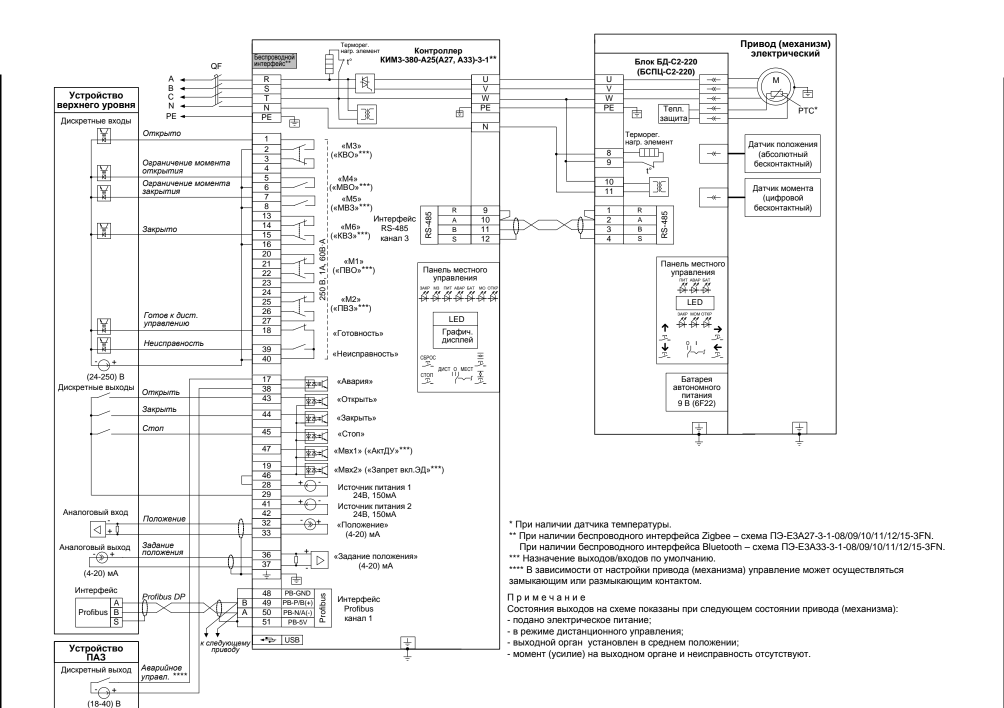


Автоматизация



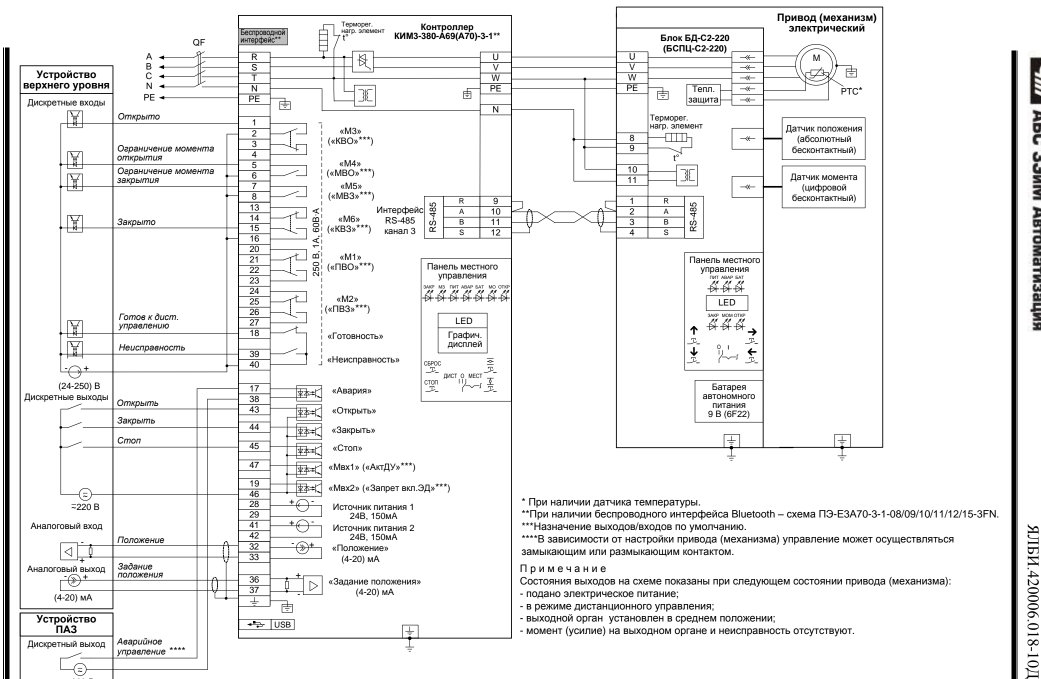
(18-40) B

Автоматизация





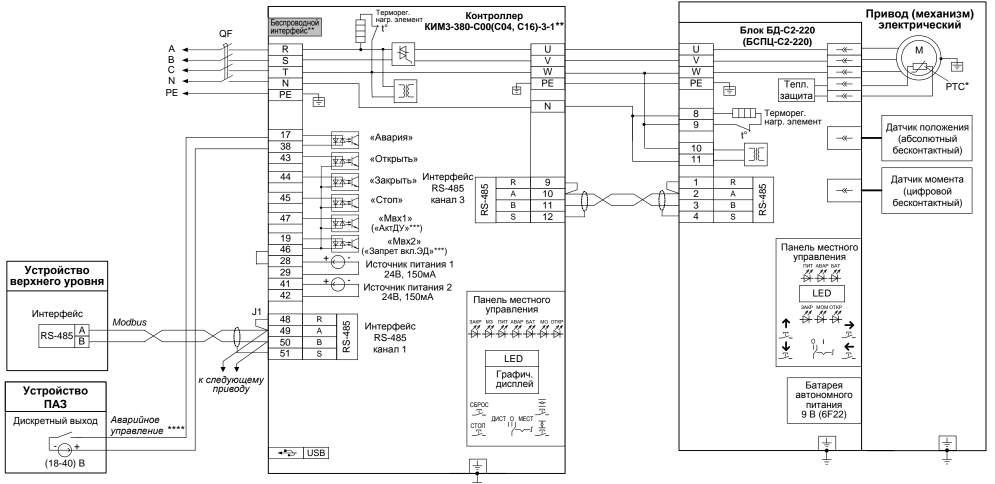
(Ē) ≂220 B



ЗЭиМ Автоматизация

Общество

Акционерное Общество



Перемычка Ј1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

^{*} При наличии датчика температуры.

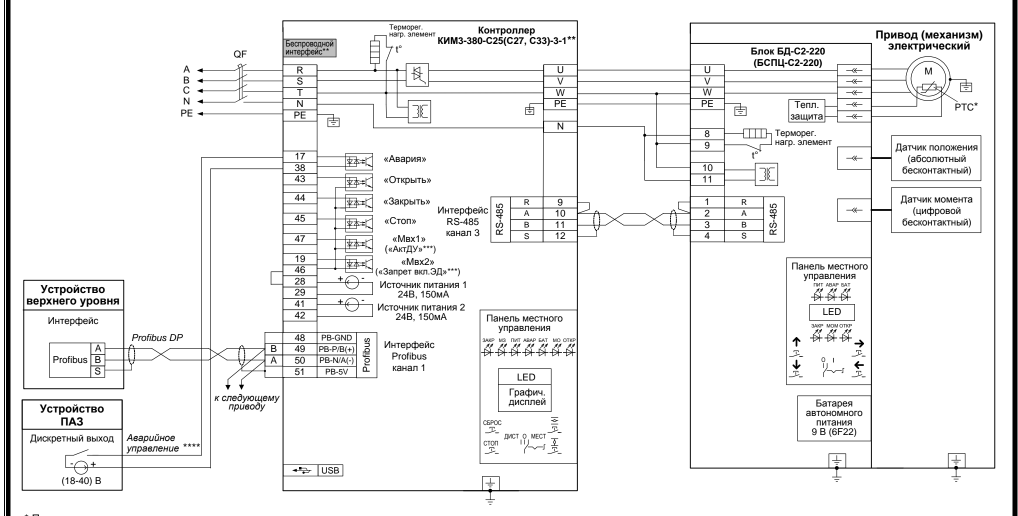
^{**} При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-E3C04-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN. При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-E3C16-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN.

^{***} Назначение выходов/входов по умолчанию.

^{****} В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Акционерное Общество АБС ЗЭиМ Автома

ЗЭиМ Автоматизация



^{*} При наличии датчика температуры.

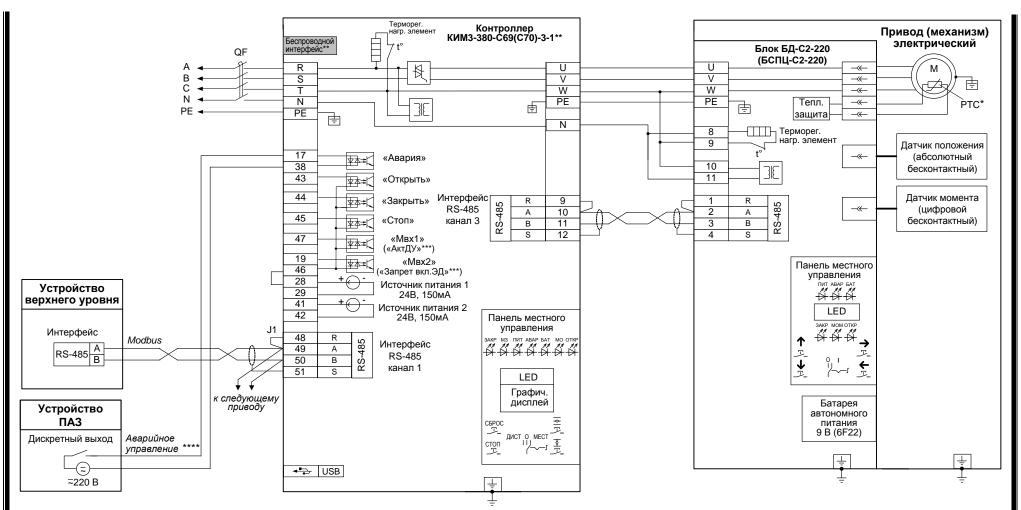
^{**} При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-E3C27-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN. При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема Π 3-E3C33-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN.

^{***} Назначение выходов/входов по умолчанию.

^{****} В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Акционерное Общество

ЗиМ Автоматизация



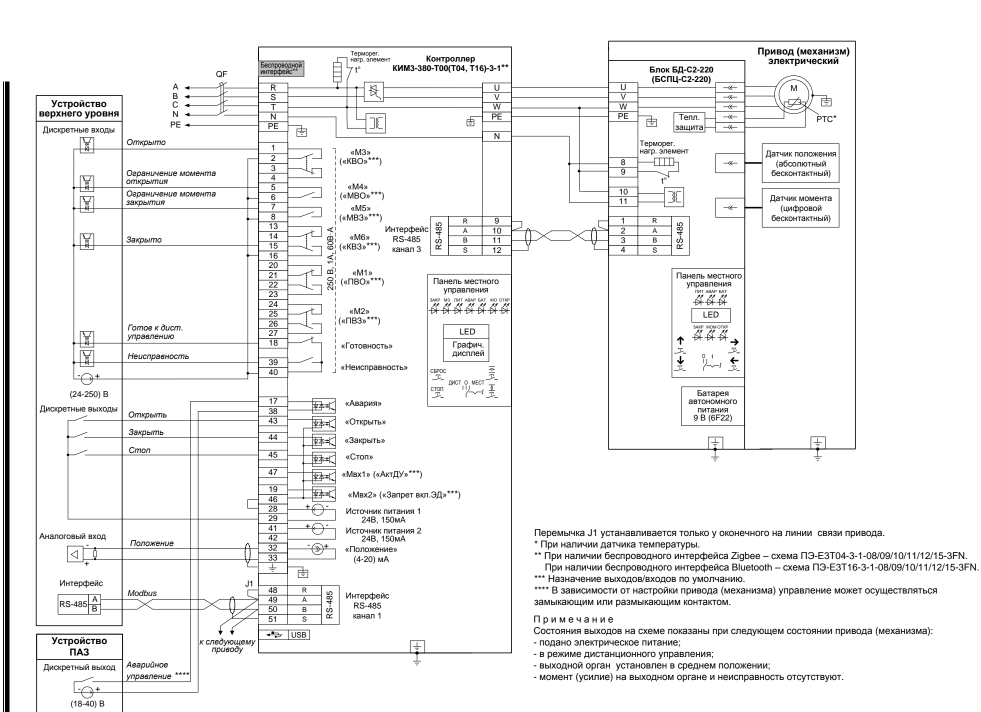
Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

^{*} При наличии датчика температуры.

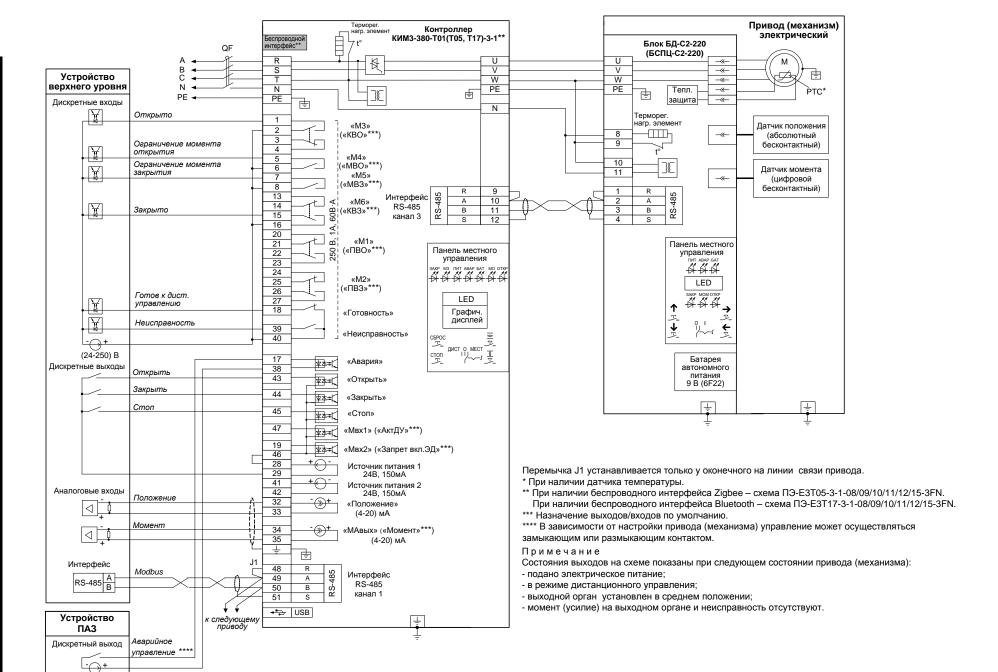
^{**}При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-E3C70-3-1-08/09/10/11/12/15-3FN.

^{***}Назначение выходов/входов по умолчанию.

^{****}В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

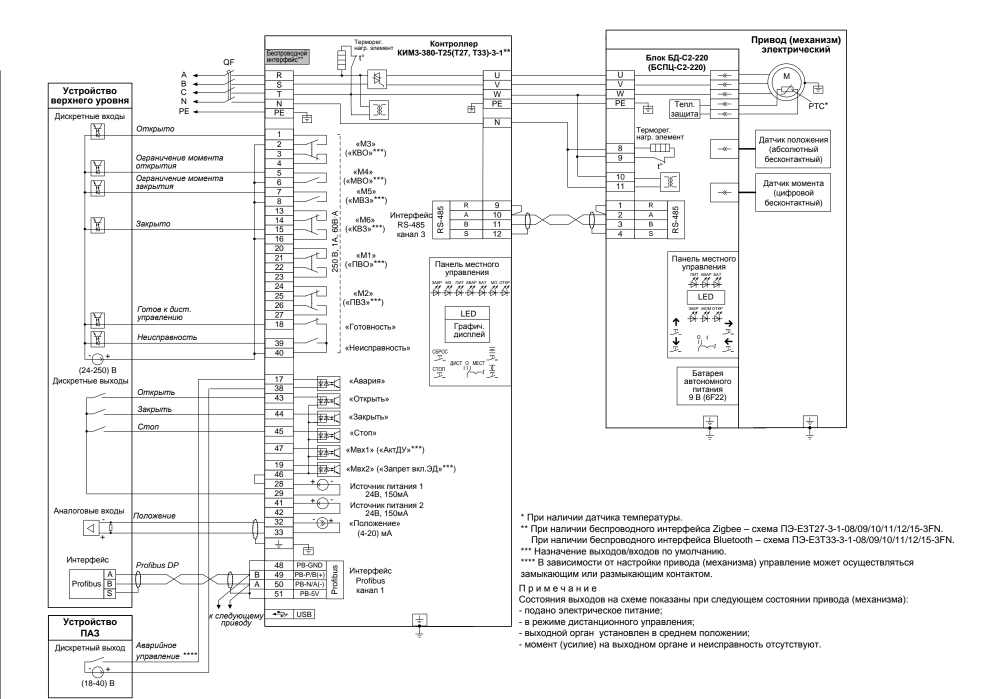


(18-40) B

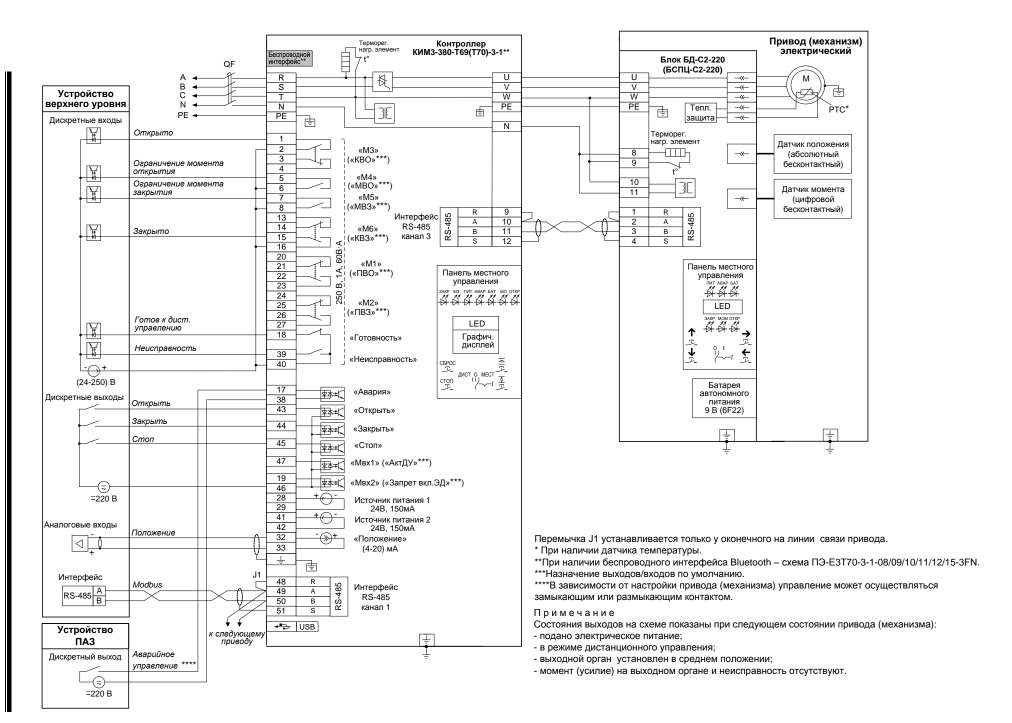


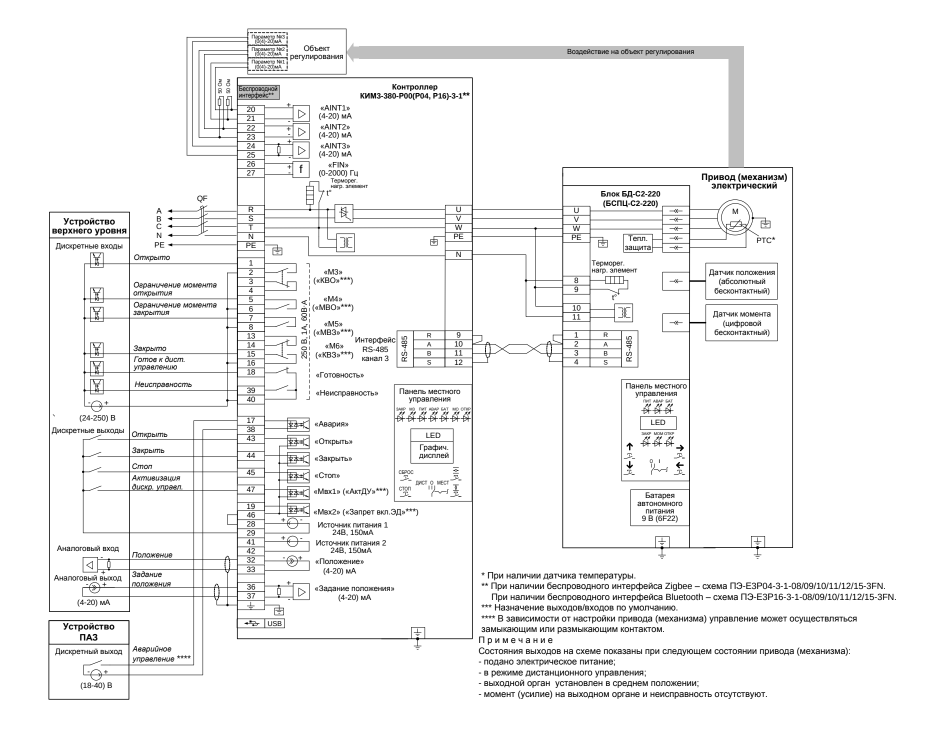
Общество

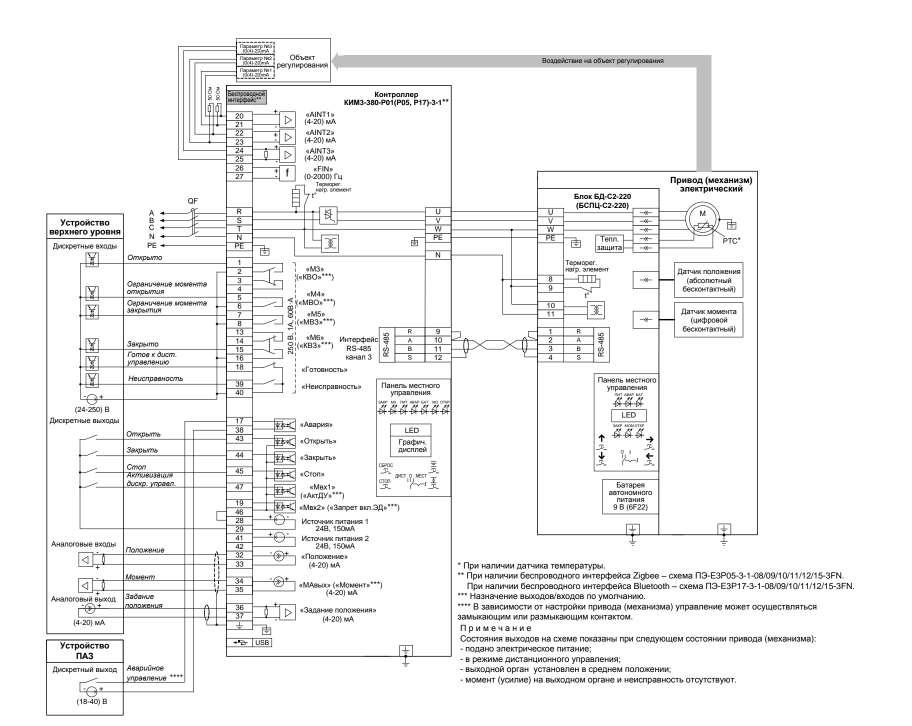
Автоматизация



Автоматизация

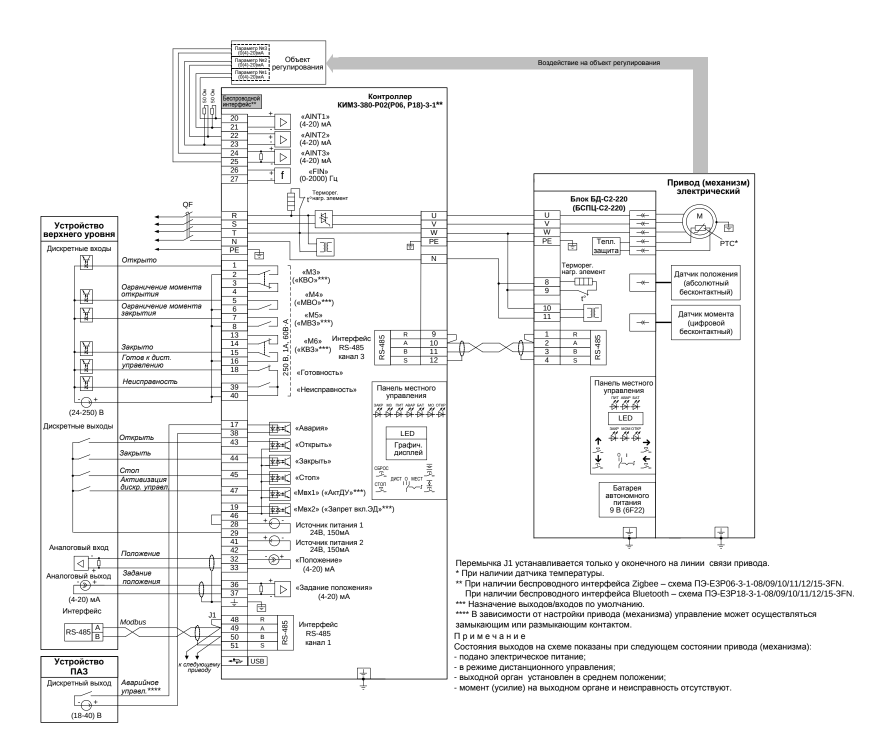


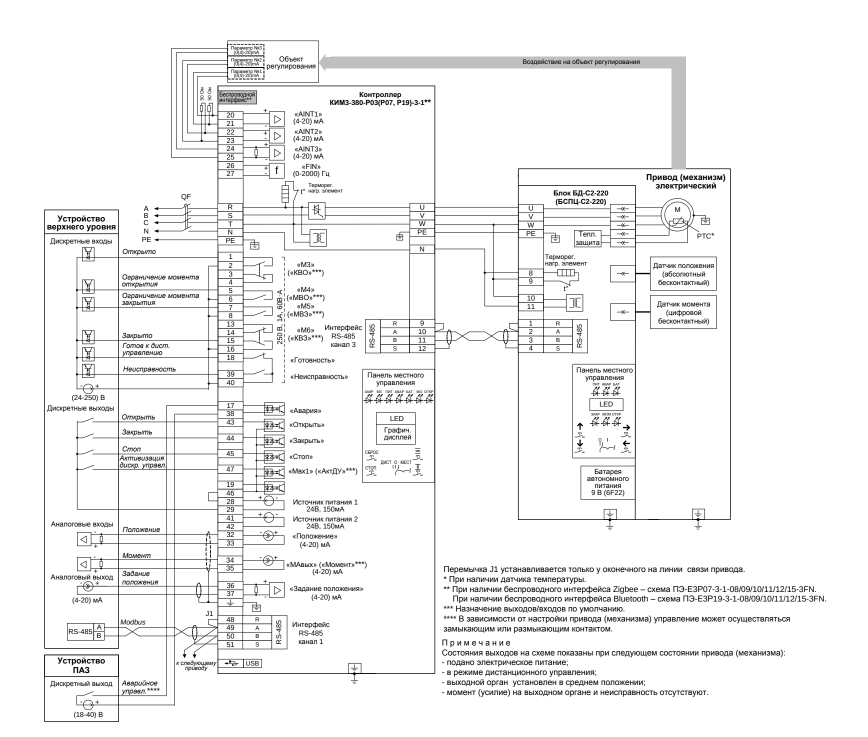


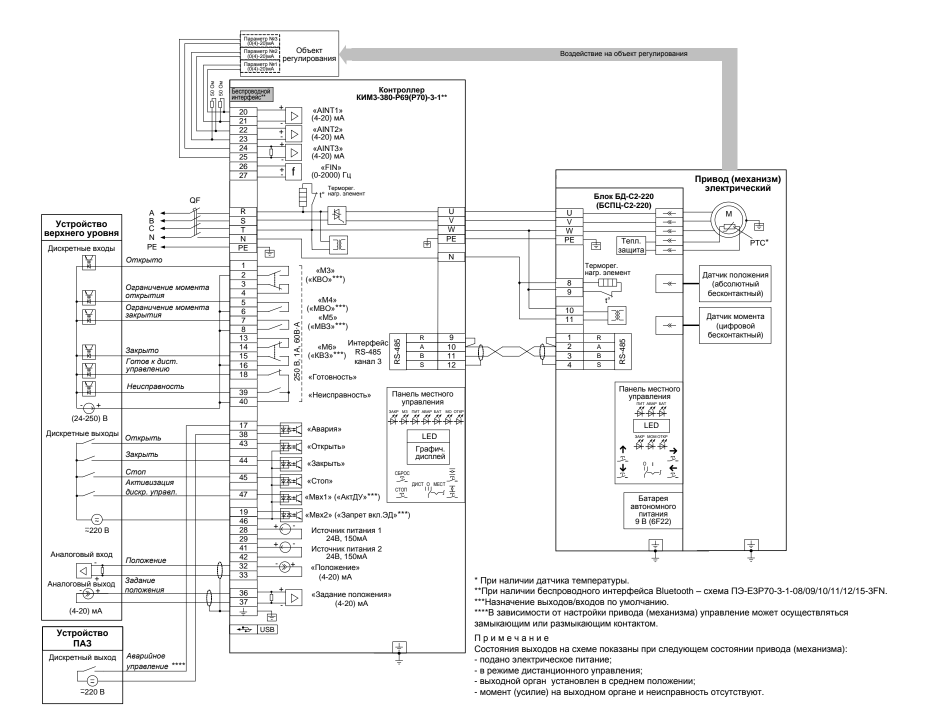


ЗЭиМ Автоматизация

Общество

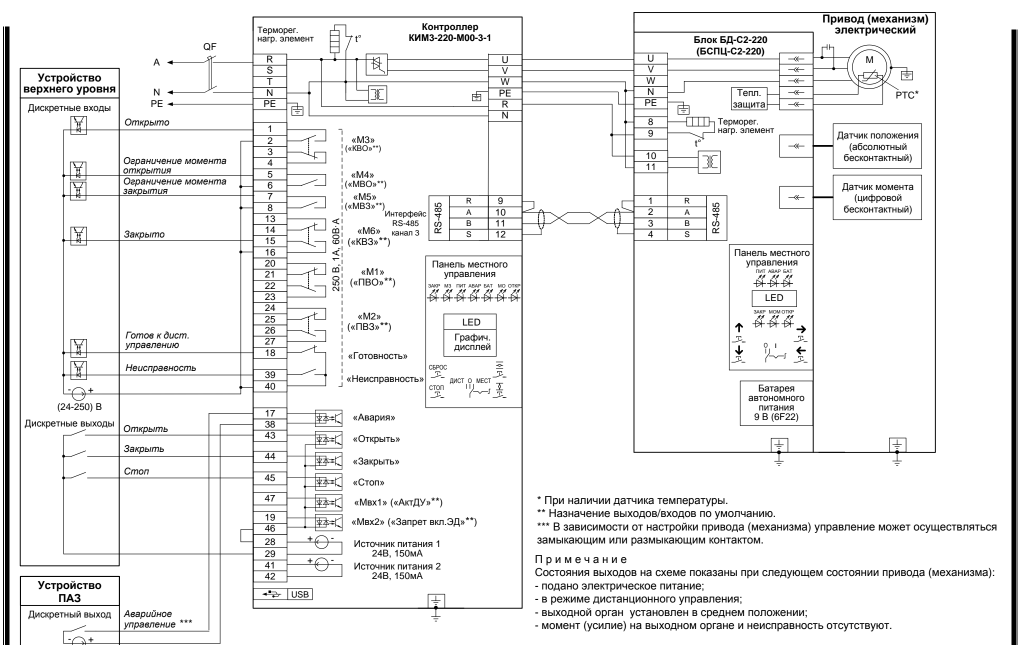






Ахционерное Общество АБС ЗЭИМ Автома

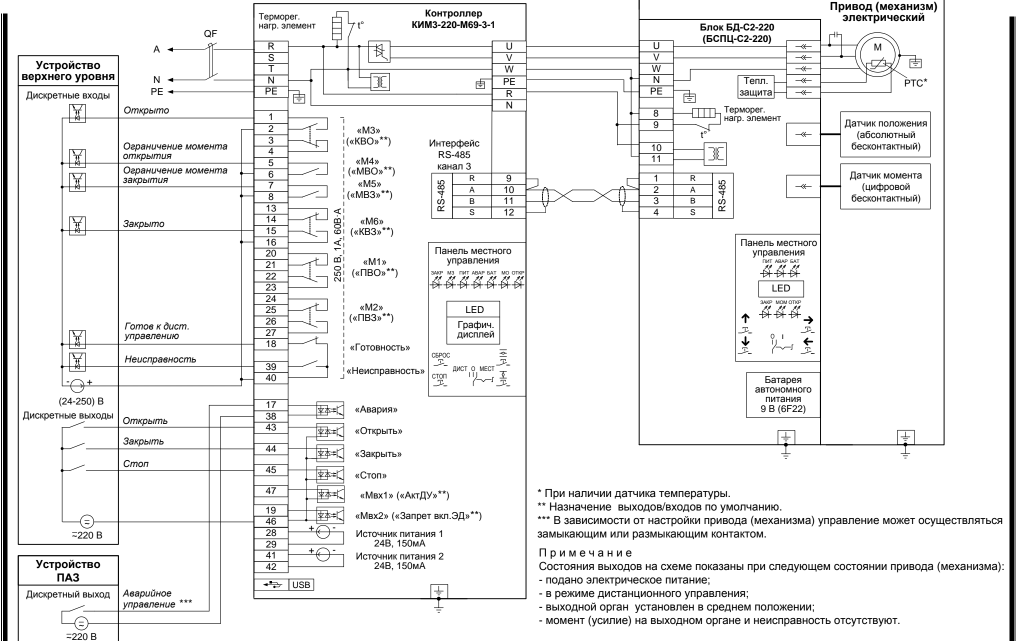
ЗЭиМ Автоматизация



(18-40) B

Ахционерное Общество

ЗЭиМ Автоматизация

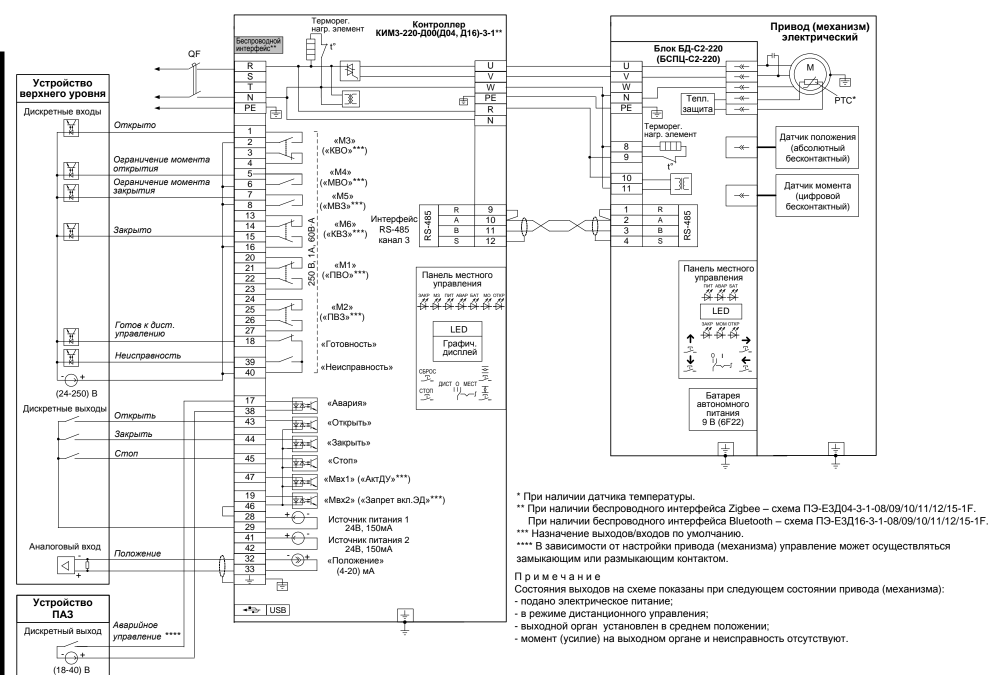


Ver.1.1

ЯЛБИ.420006.018-25

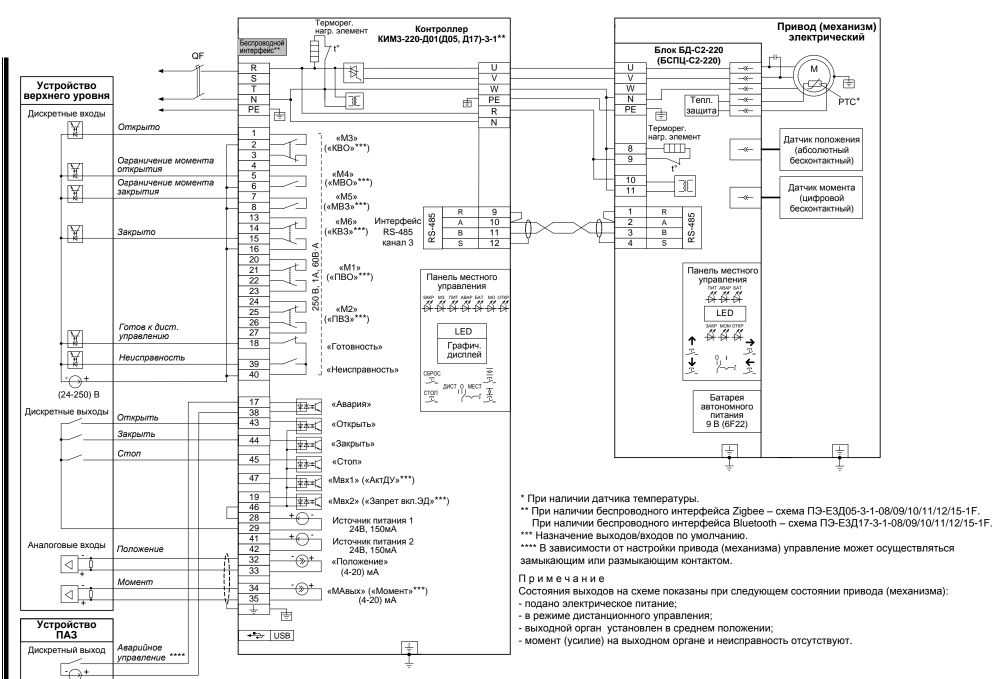
ЗЭиМ Автоматизация

Общество



(18-40) B

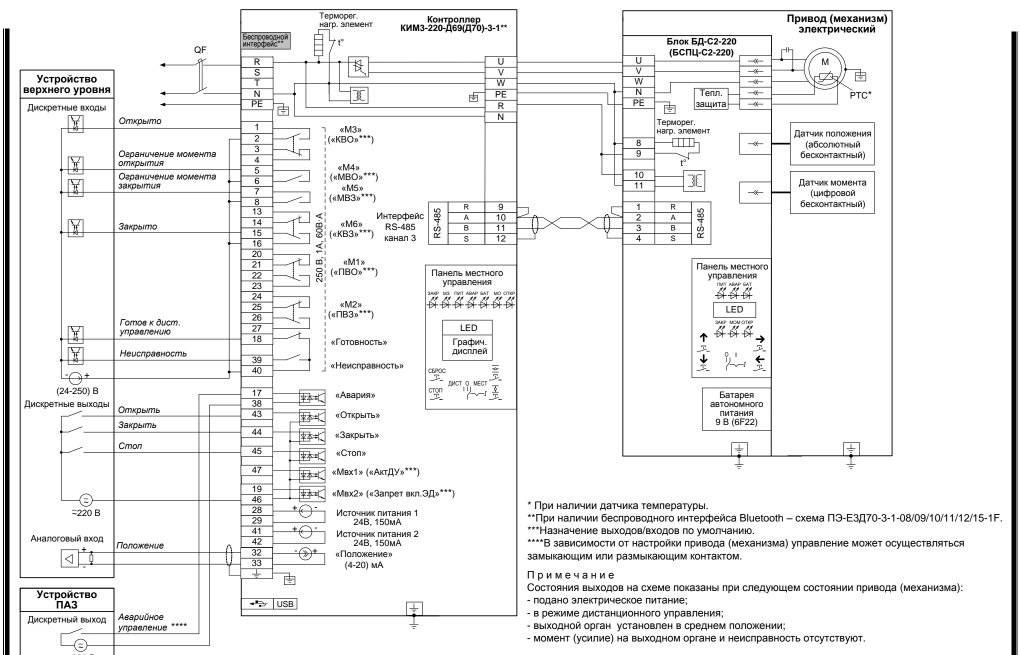
ЗиМ Автоматизация



46

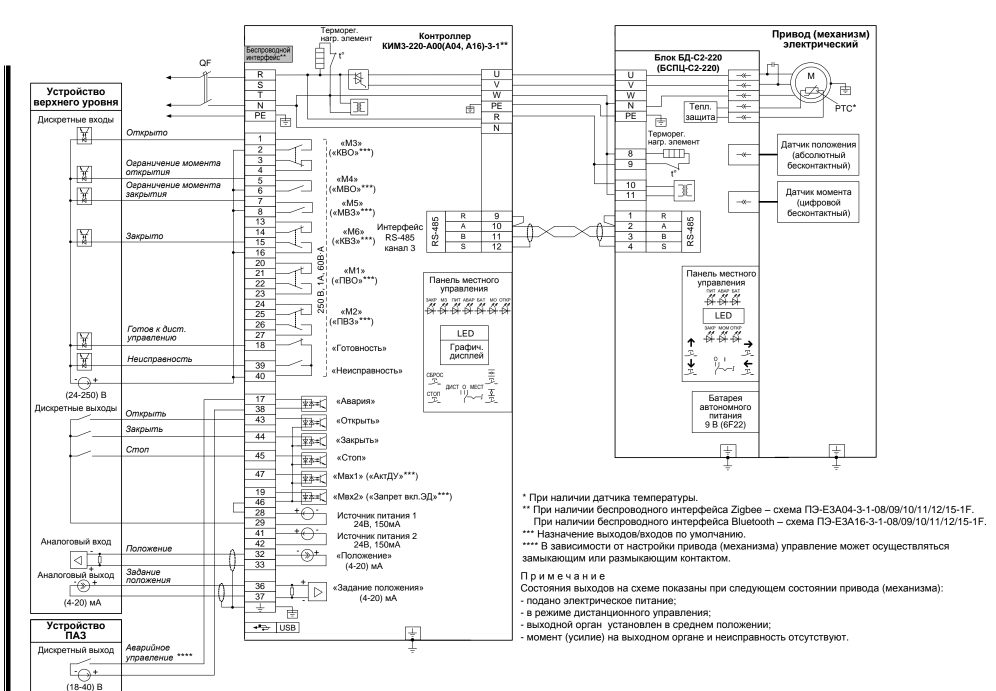


ЗЭиМ Автоматизация



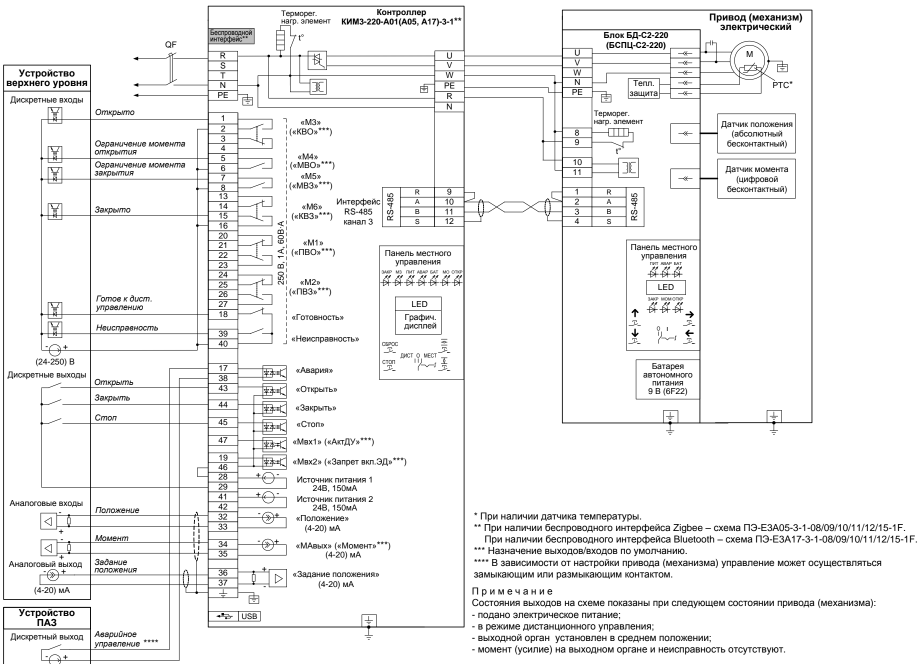
ЗЭиМ Автоматизация

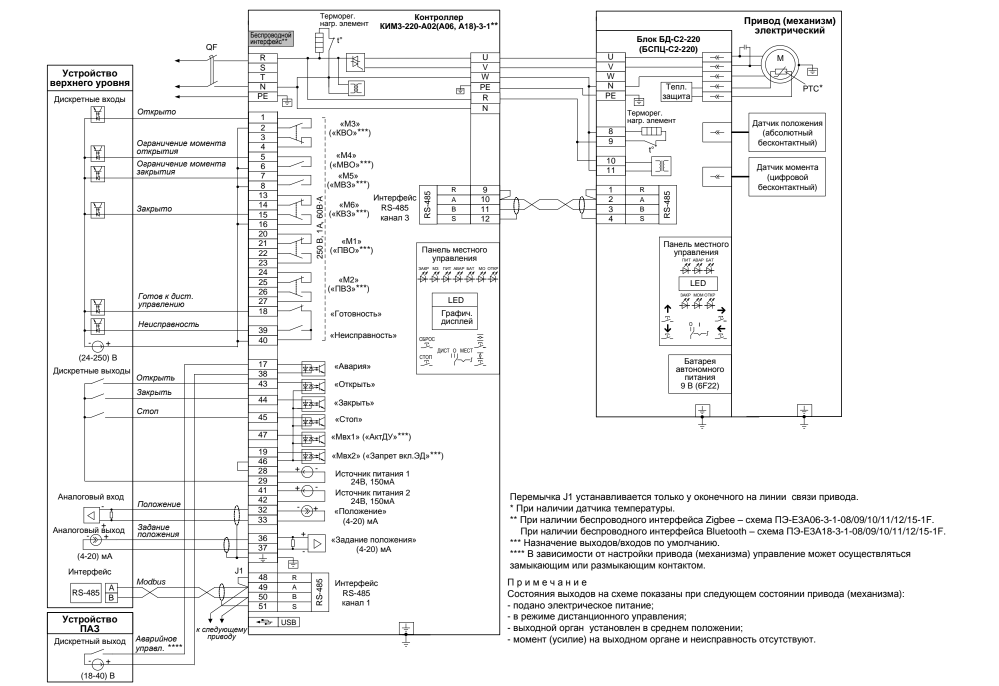
Общество



(18-40) B

ЯЛБИ.420006.018-29Д





Устройство

верхнего уровня

Дискретные входы

¥

¥

¥

(24-250) B

Дискретные выходы

Аналоговые входы

(4-20) мА

RS-485 A

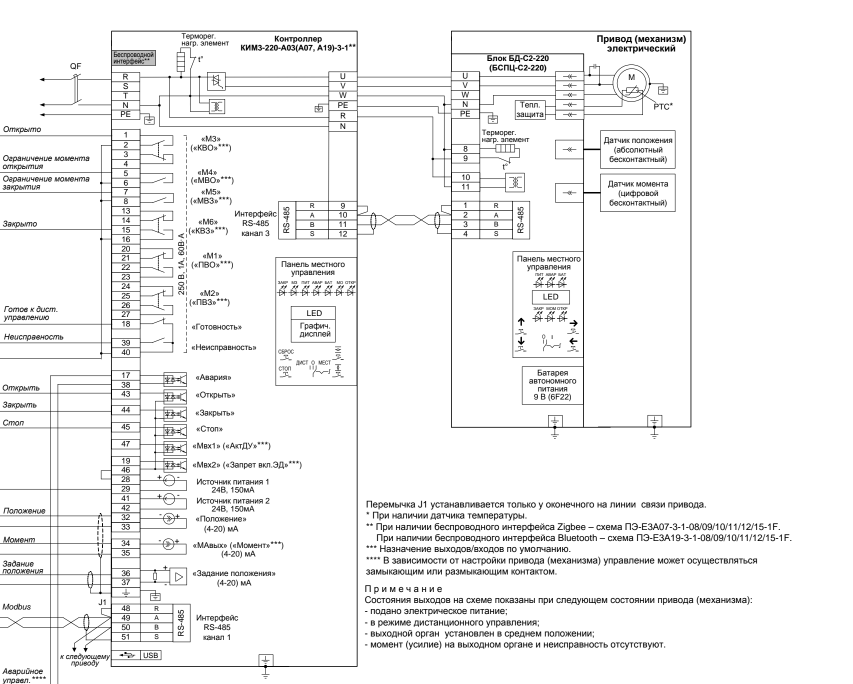
Устройство

ПАЗ

Дискретный выход L-())+ (18-40) B

Аналоговый выход

Интерфейс

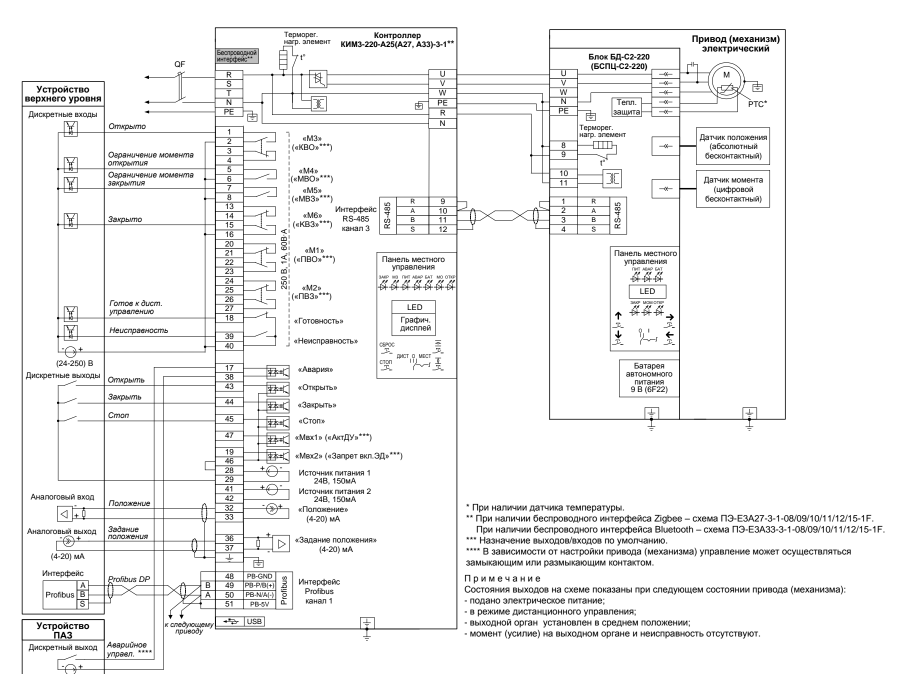


Общество

Автоматизация

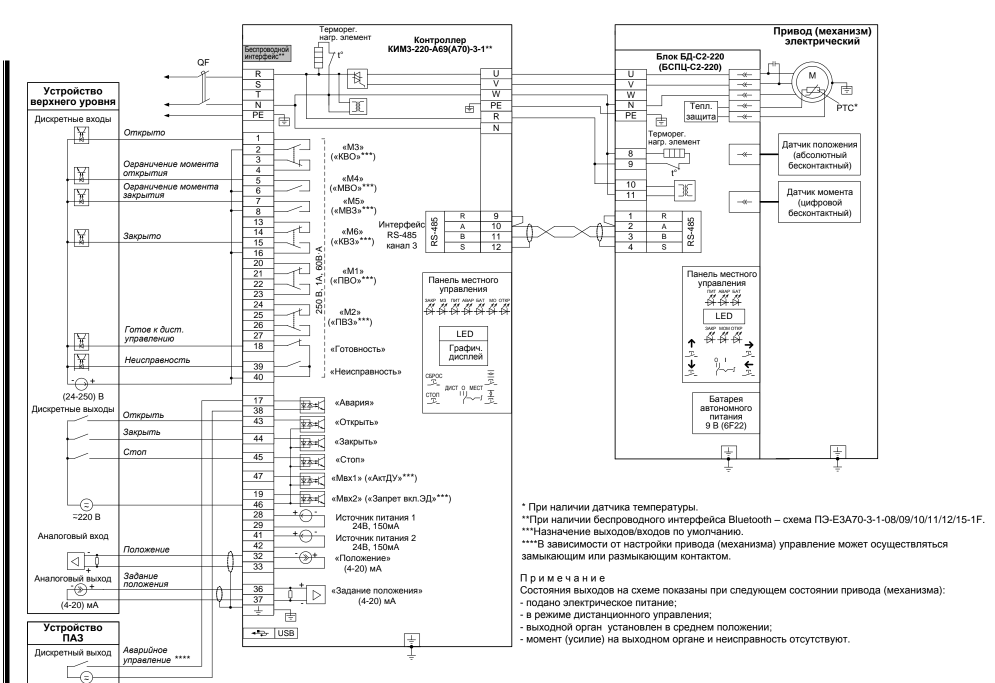
ЯЛБИ.420006.018-31

(18-40) B



ЗЭиМ Автоматизация

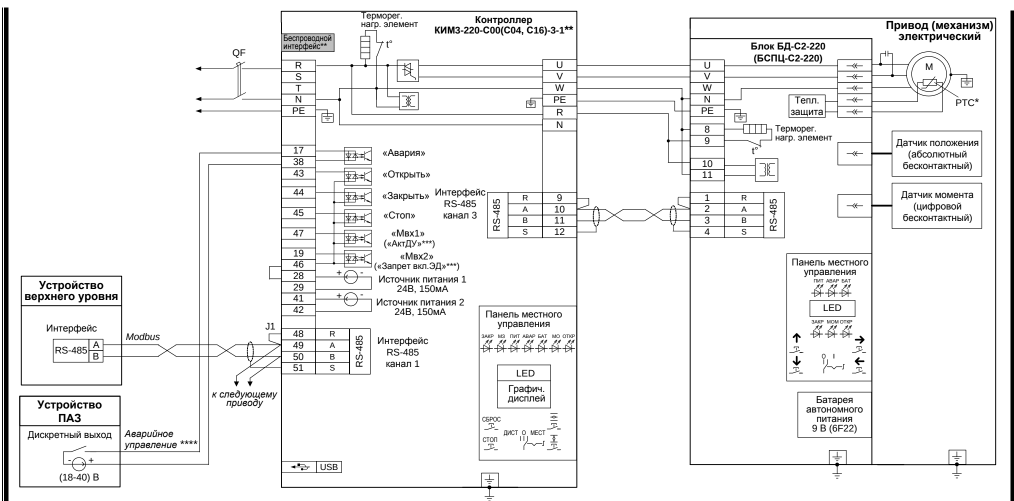
Общество



~220 B

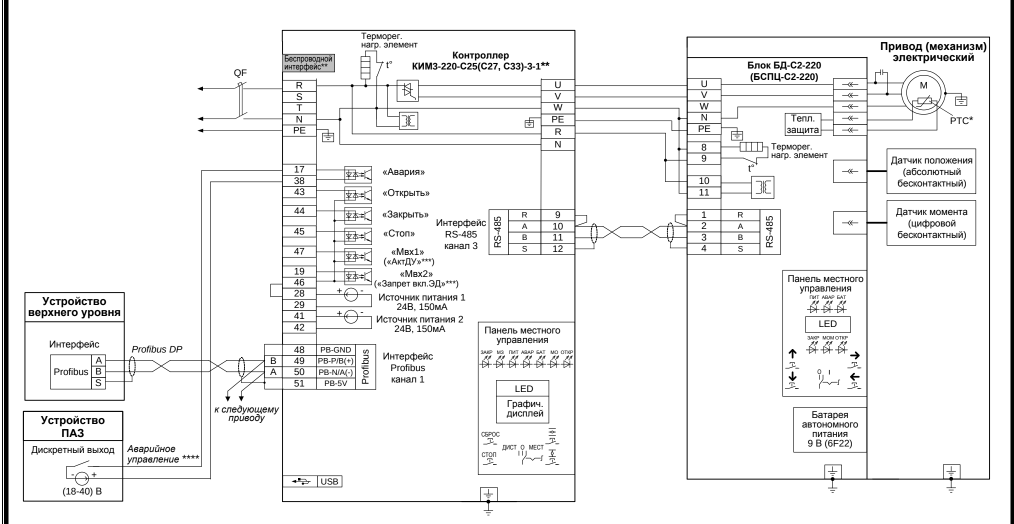
Акционерное Общество

ЗЭиМ Автоматизация



Перемычка Ј1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

- * При наличии датчика температуры.
- ** При наличии беспроводного интерфейса Zigbee схема ПЭ-E3C04-3-1-08/09/10/11/12/15-1F. При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth схема ПЭ-E3C16-3-1-08/09/10/11/12/15-1F.
- *** Назначение выходов/входов по умолчанию.
- **** В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.



^{*} При наличии датчика температуры.

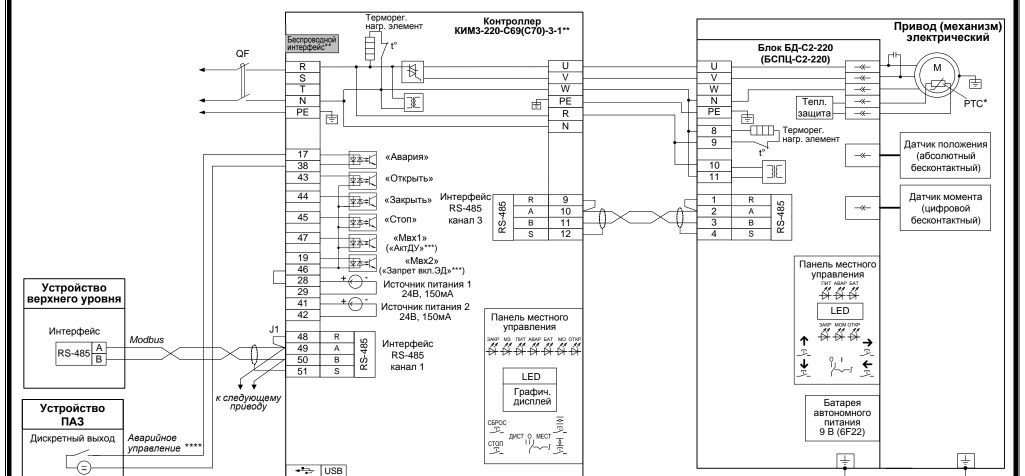
^{**} При наличии беспроводного интерфейса Zigbee – схема ПЭ-E3C27-3-1-08/09/10/11/12/15-1F. При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth – схема ПЭ-E3C33-3-1-08/09/10/11/12/15-1F.

^{***} Назначение выходов/входов по умолчанию.

^{****} В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.

Акционерное Общество

ЗЭиМ Автоматизация

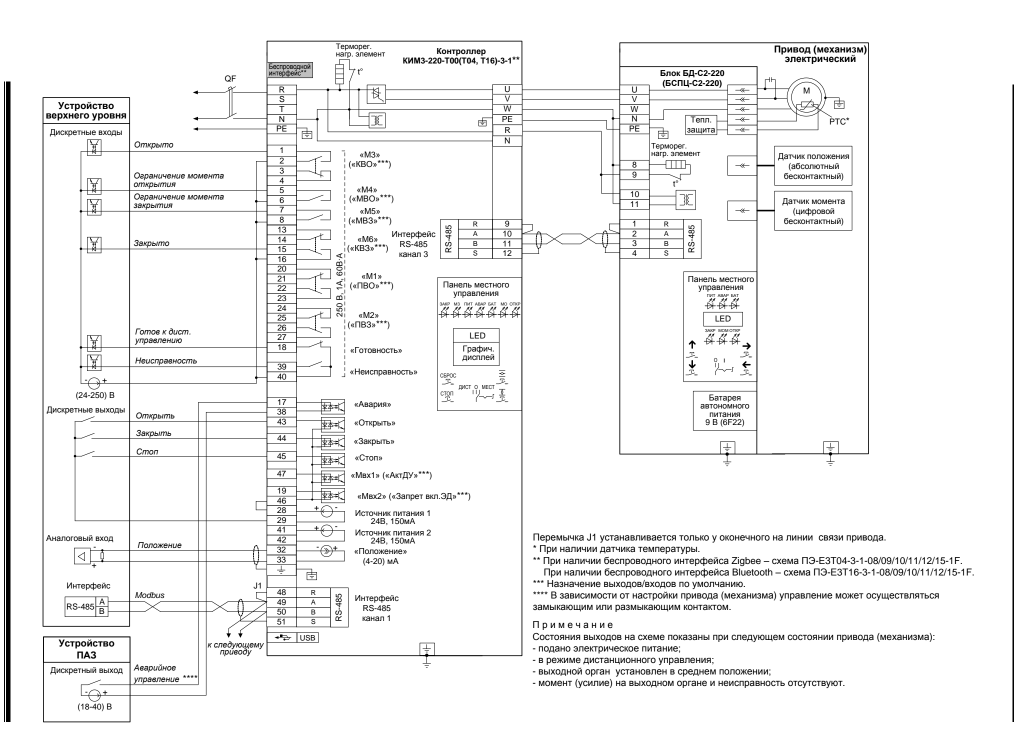


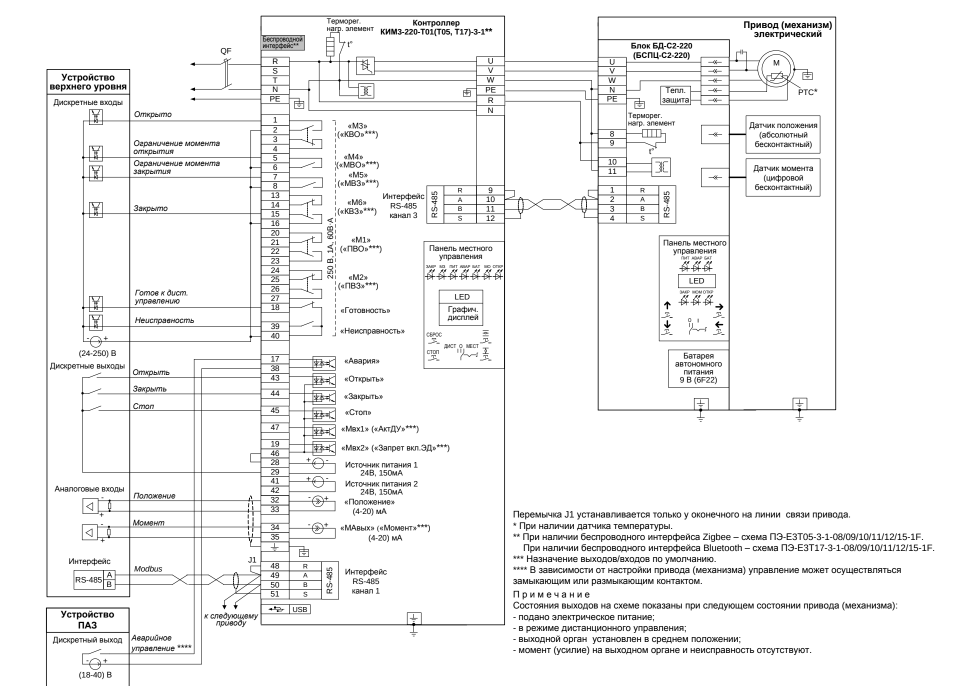
Перемычка J1 устанавливается только у оконечного на линии связи привода.

* При наличии датчика температуры.

≂220 B

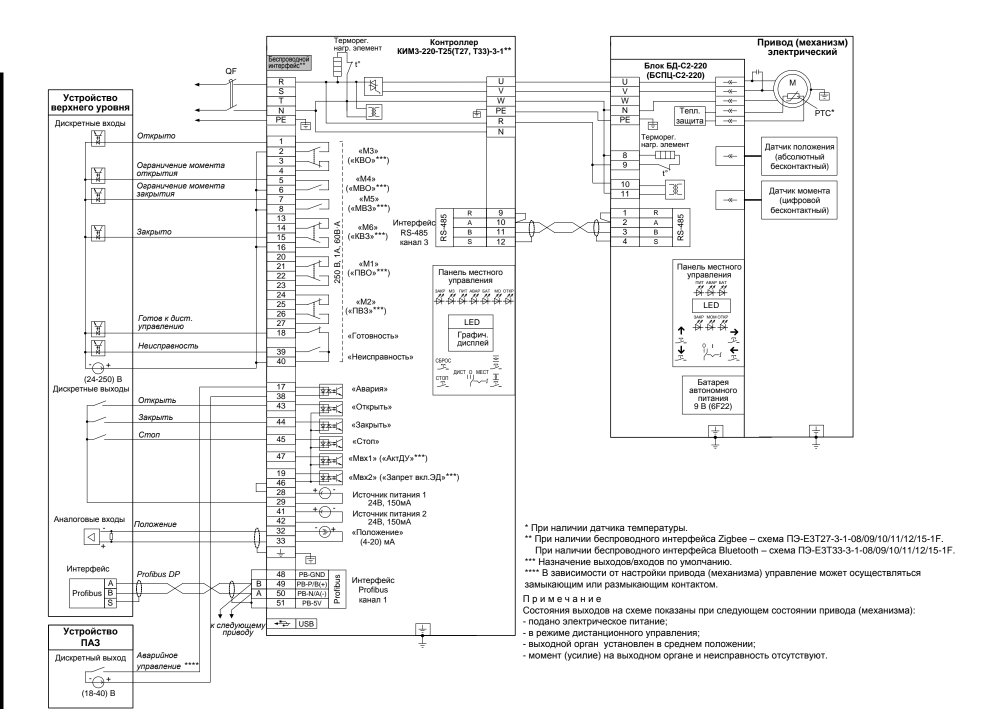
- **При наличии беспроводного интерфейса Bluetooth схема Π 3-E3C70-3-1-08/09/10/11/12-1F.
- ***Назначение выходов/входов по умолчанию.
- ****В зависимости от настройки привода (механизма) управление может осуществляться замыкающим или размыкающим контактом.





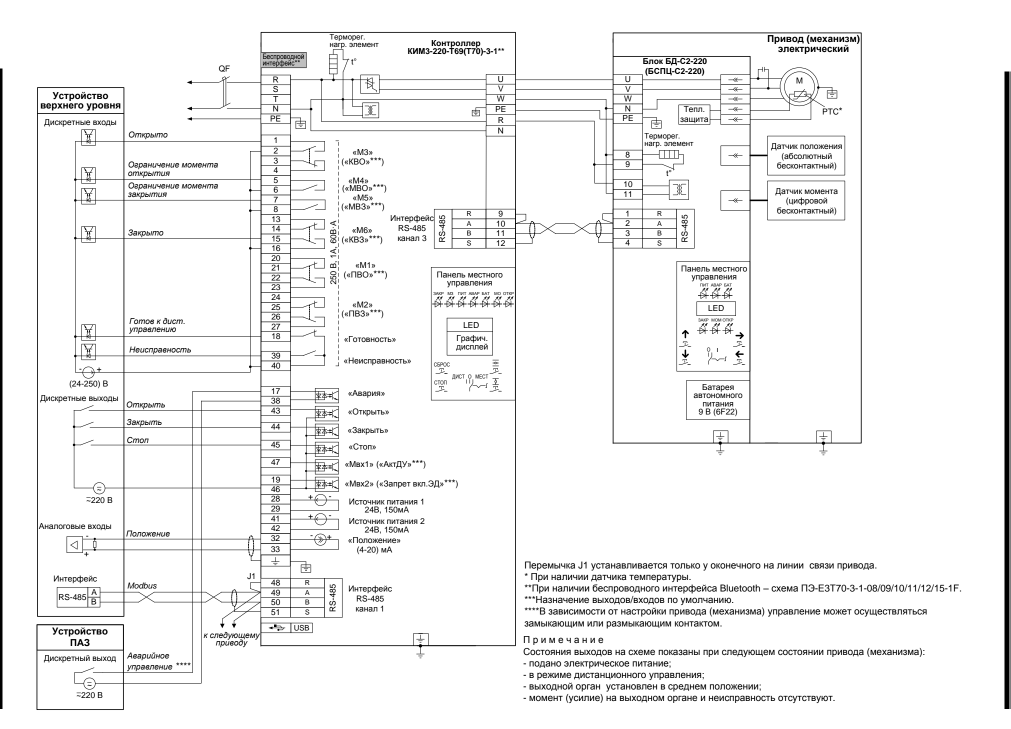
Автоматизация

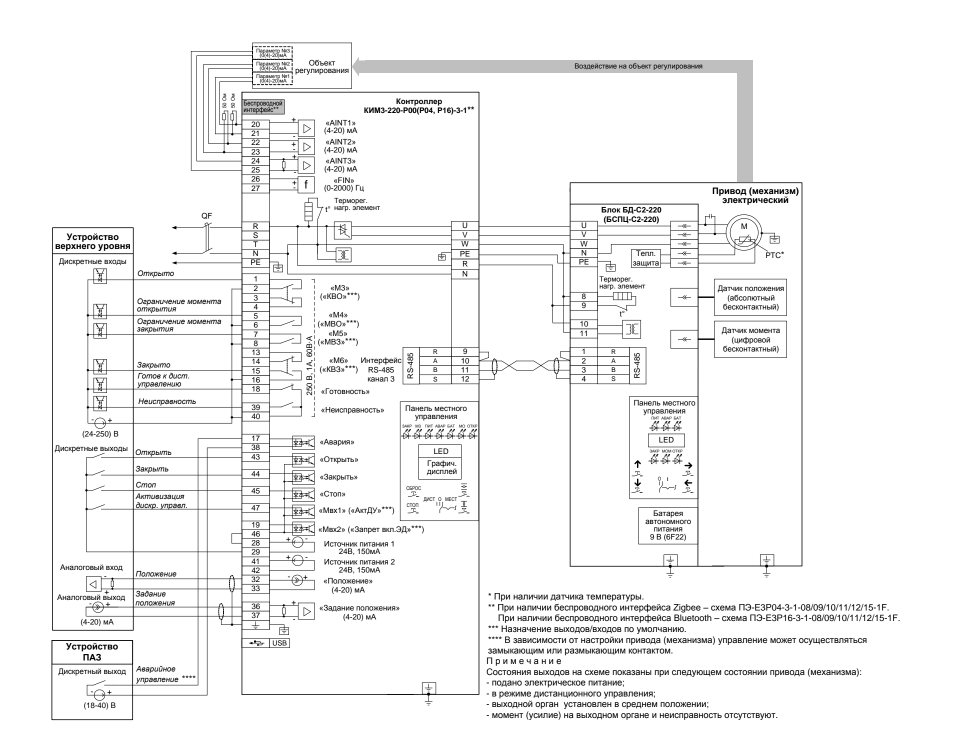
ЯЛБИ.420006.018-38Д

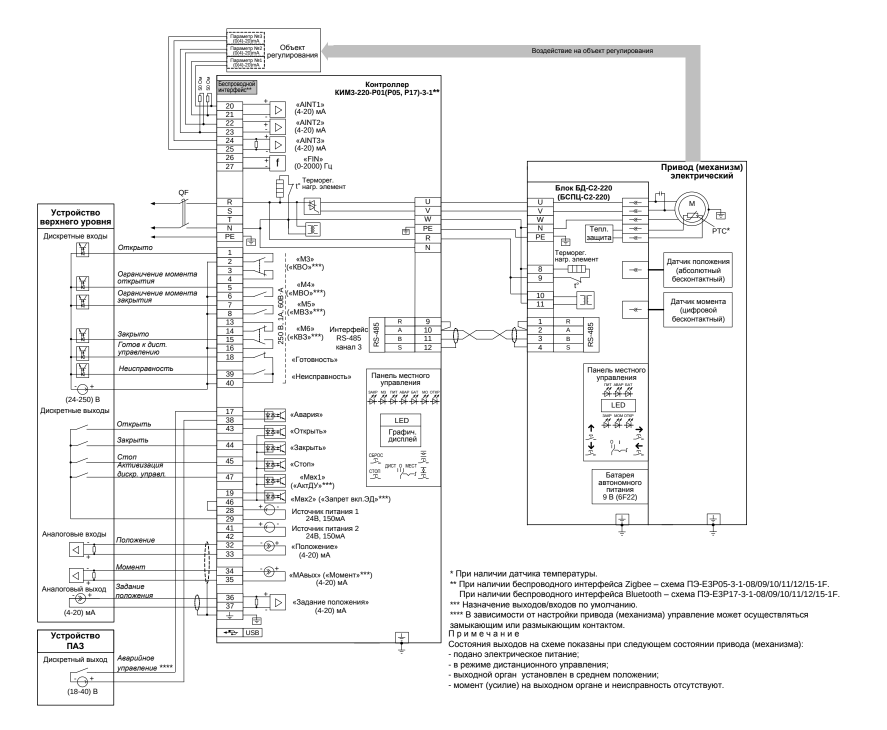


ЗЭиМ Автоматизация

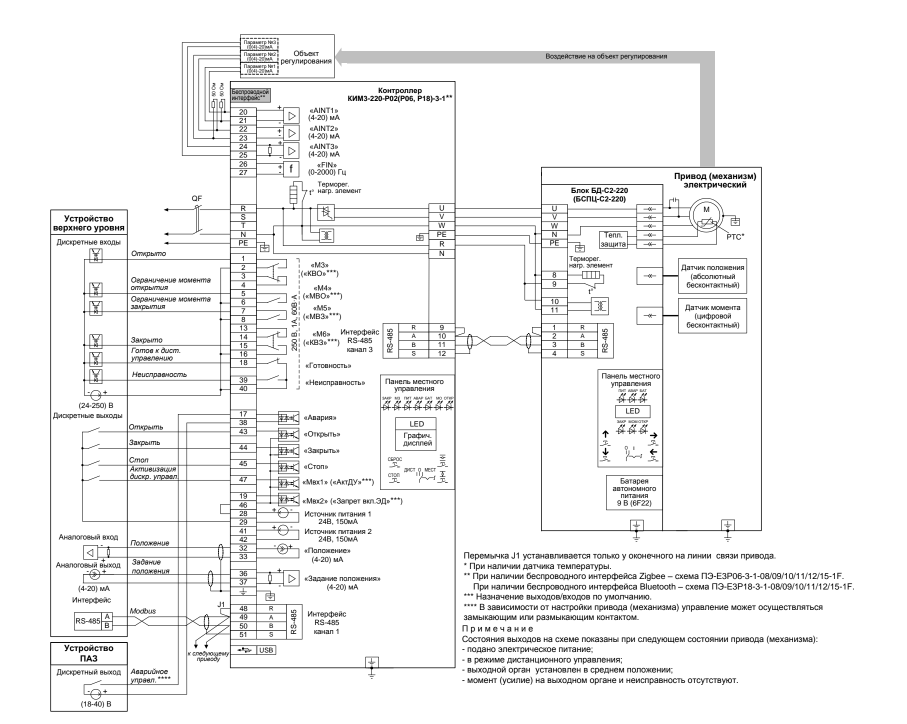
Общество

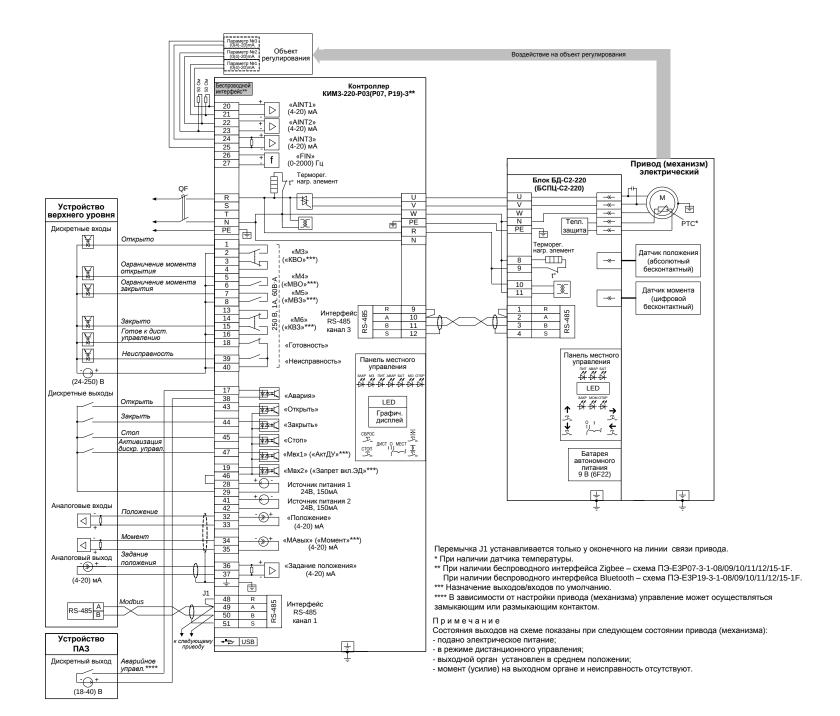


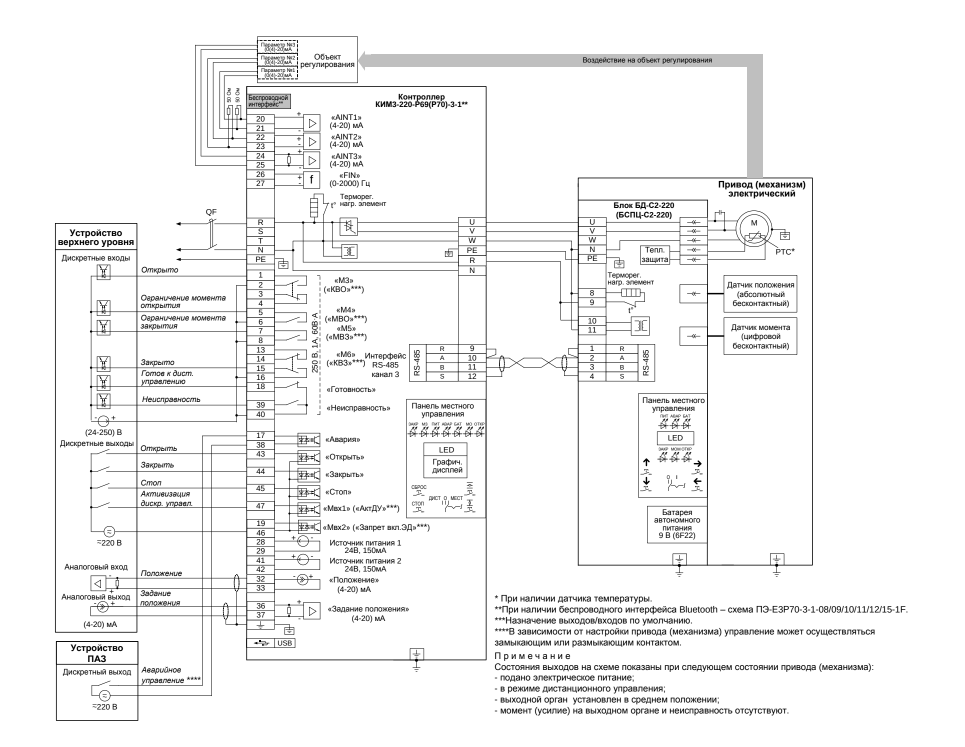














ЯЛБИ.420006.018-45

АО "АБС ЗЭиМ Автоматизация"

428020, Россия,

Чувашская Республика,

г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 1

тел.: (8352) 30-51-48, 30-52-21

www.abs-zeim.ru