ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С ДВУСТОРОННЕЙ МУФТОЙ ТИПОВ М, А, Б, В, Г, Д

ELECTRIC ACTUATORS WITH DOUBLE-SIDED COUPLING TYPES M, A, Б, B, Γ , Д

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

Technical Description and Maintenance Instruction

T3099.088-00M TO

Русский

Содержание

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	3
1 Назначение и основные технические данные электроприводов	3
2 Состав, устройство и работа электроприводов	
2.1 Электропривод типа M (рис.6)	
2.2 Электроприводы типа А (рисунок 6а)	
2.3 Электроприводы типов Б, В, Г, Д (рис.7, 8)	
2.4 Электропривод типа Д	
3 Электрическая схема управления	
4 Обеспечение взрывозащищенности	
5 Маркировка и упаковка	26
6 Комплектность	27
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	27
1 Общие указания	27
2 Указание мер безопасности	
3 Порядок установки и требования к монтажу	28
3.1. Обеспечение взрывозащиты при монтаже	28
3.2 Монтаж электроприводов	
4 Подготовка к работы, регулировка и настройка электроприводов	29
5 Техническое обслуживание	30
6 Возможные неисправности и способы их устранения	33
7 Правила хранения	
8 Транспортирование	34

Введение

Настоящий документ содержит техническое описание и инструкцию по эксплуатации и предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, техническими данными электроприводов типов М, А, Б, В, Г, Д с двусторонней муфтой ограничения крутящего момента, а также служит руководством по монтажу и эксплуатации электроприводов.

В связи с постоянной работой по совершенствованию электроприводов в их конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем документе.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1 Назначение и основные технические данные электроприводов

Электроприводы с двусторонней муфтой типов M, A, B, B, C, D общего назначения и взрывозащищенные, используются для комплектации запорной промышленной трубопроводной арматуры, устанавливаемой в помещениях, под навесом и на открытом воздухе.

Взрывозащищенные электроприводы могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно классификации «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) гл. 7-3 в соответствии с маркировкой взрывозащиты IExdIIBT4 или 2ExdeIICT4. Условия эксплуатации электроприводов приведены в таблице 1.

Электроприводы предназначены для дистанционного и местного управления запорной арматурой.

Электроприводы могут работать в системах автоматического управления, в том числе с использованием микропроцессорной техники.

Установочное положение электроприводов - любое.

Электроприводы рассчитаны для работы в повторно-кратковременном режиме с продолжительностью включения (ПВ) - 25%. Питание электродвигателей осуществляется от сети переменного тока частотой 50 или 60 Гц, напряжением от 220 до 660 В.

Напряжение и частота оговариваются при заказе электропривода. При отсутствии требований заказчика электроприводы поставляются с электродвигателями на напряжение 380 В и частоту 50 Гц.

Электроприводы позволяют осуществлять:

закрывание и открывание прохода арматуры с пульта управления нажатием пусковых кнопок и остановку запорного устройства арматуры в любом промежуточном положении нажатием кнопки «стоп»;

автоматическое отключение электродвигателя муфтой ограничения крутящего момента при достижении заданного крутящего момента на выходном валу в положениях «закрыто», «открыто» или при аварийном заедании подвижных частей в процессе хода на закрывание и открывание;

сигнализацию на пульте управления крайних положений запорного устройства арматуры и срабатывания муфты ограничения крутящего момента;

автоматическое отключение электродвигателя путевыми выключателями при достижении запорным устройством арматуры крайних положений;

местное указание крайних и промежуточных положений запорного устройства арматуры на шкале местного указателя;

дистанционное указание степени открытия прохода арматуры на пульте управления (при наличии датчика положений);

автоматическое переключение электропривода из положения ручного 'управления на электрическое или независимое ручное и электрическое управление;

электрическую блокировку электропривода с работой других механизмов и агрегатов.

Для дистанционного указания степени открытии прохода арматуры электроприводы по заказу потребителя могут поставляться с резисторным датчиком. Приемный прибор в комплект поставки не входит.

Для электрической блокировки электроприводов с работой других механизмов и агрегатов электроприводы взрывозащищенного исполнения и электроприводы, предназначенные для поставок на экспорт, выпускаются с двумя дополнительными выключателями. Необходимость комплектации дополнительными выключателями электроприводов общего назначения для поставок на внутренний рынок должна оговариваться при заказе.

Основные технические данные электроприводов приведены в таблице 2.

Габаритные и присоединительные размеры электроприводов типов M, A, Б, B, Γ и Д приведены на рисунках 1.1a, 16, 2, 3, 4, 4a, 5 и в таблице 3.

Пример условного обозначения при заказе и в документации другой продукции, в которой он может быть применен, электропривода общего назначения типа М, исполнения по основным параметрам 02, с выходным валом "под кулачки", без резистора, климатического исполнения У1Э для поставки на экспорт, с электродвигателем на напряжение 380 В и частоту 50 Гц:

«Электропривод H-M02K У1Э ТУ 26-07-015-89», допускается:

«Электропривод ТЭ099.088-02МК У1Э ТУ-26-07-015-89».

То же, но с выходным валом «под квадрат»:

«Электропривод H-M02Ч У1Э ТУ 26-07-015-89».

То же с резистором:

«Электропривод H-M02ЧР У1Э ТУ 26-07-015-89».

То же, но для поставки в страны с тропическим климатом:

«Электропривод H-M02ЧР Т1 ТУ 26-07-015-89».

То же, но с электродвигателем на напряжение и частоту, отличные от указанных выше:

«Электропривод H-M02ЧР Т1 60 Гц, 440 В, ТУ 26-07-015-89».

Кроме того, указать:

«со штепсельным разъемом» или «с сальниковым вводом» (для электроприводов типа М) и «с двумя дополнительными микровыключателями» (при необходимости).

Примечание. Для электроприводов типа Б в обозначение вводится порядковый номер модернизации:

H-Б1-02...(далее аналогично указанному выше) или Б099.098-02М1 ...(далее аналогично указанному выше).

Схема условного обозначения электроприводов

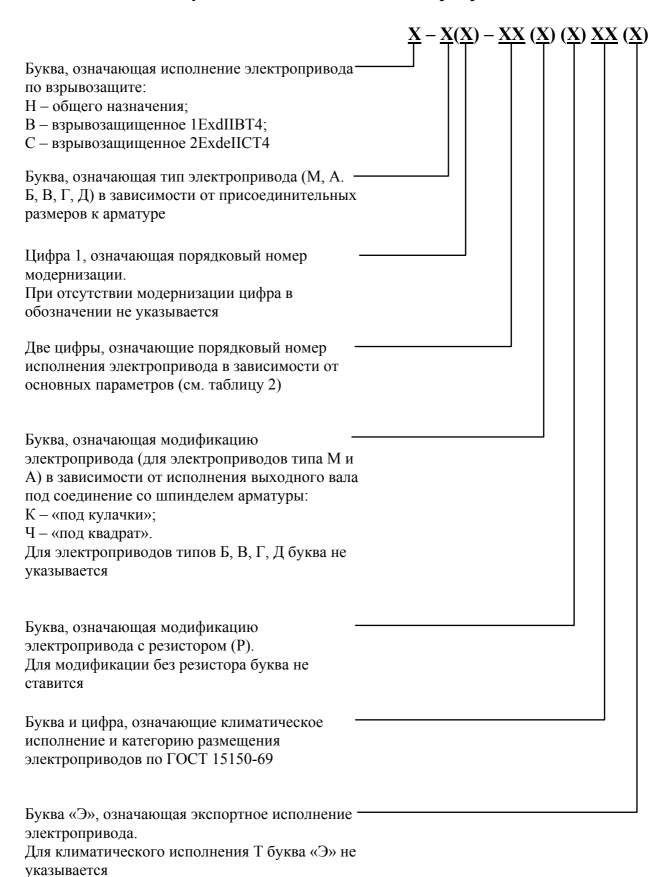


Таблица 1 — Условия эксплуатации электроприводов

][Относительная	влажность	(верхнее значение)	100% при 25°C	100% при 35°C	100% при 25°C	100% при 25°C	100% при 35°C	100% при 25°C	100% при 25°C	100% при 35°C	100% при 25°С	100% при 25°C	100% при 35°C	100% при 25°C	100% при 25°С	100% при 35°C	100% при 25°C	100% при 25°C	100% при 35°C	100% при 25°С
Характеристика окружающей среды		pы, °C	нижнее	-50	-10	-20	-50	-10	-20	-50	-10	-20	-50	-10	0.2-	-50	-10	02-	-50	-10	02-
ристика окру:	Предельное значение	температуры, °С	верхнее	+45	09+	+45	+45	09+	+45	+45	09+	+45	+45	09+	+45	+45	09+	+45	+45	09+	+45
Характе	начение	уры, °С	нижнее	-45	-10	09-	-45	-10	09-	-45	-10	09-	-45	-10	09-	-45	-10	09-	-45	-10	09-
	Рабочее значение	температуры, °С	верхнее	+40	+50	+40	+40	+50	+40	+40	+50	+40	+40	+50	+40	+40	+50	+40	+40	+50	+40
		Возможные места установки		Стационарные установки в	помещениях, под навесами и	на открытом воздухе		Взрывоопасные зоны	помещений и наружных	установок на открытом	воздухе				помещениях и под навесами		ţ	Взрывоопасные зоны	помещении и наружных	yetanobon nog nabecamn	
Исполнение	климатическое по	FOCT 15150-69		y1	T1	УХЛП	y1	T1	yXJII	y1	T1	yXJII	y2	T2	YXJI2	y2	T2	YXJI2	y2	T2	yXJI2
Исг	по взрыво-	защите		O Emily	ООЩЕГО	пазначения	Взрывоза-	щищенное	1ExdIIBT4	Взрывоза-	щищенное	2ExdeIICT4	O Emily	ООЩЕГО	пазначения	Взрывоза-	щищенное	1ExdIIBT4	Взрывоза-	щищенное	2ExdeIICT4

Таблица 2 — Основные параметры электроприводов

(%8	асса, кт, откл. ±8		dп)	14			4 (1	2,7									17						
	е на обе Овика, Н Оволее	ıyx		13			076	200				00	06			120	170		90	120	170	00	۲
Передаточное число	ropa toro	нь∕	λd	12			-	-									22						
Переда	вого			11			127	15/					122			72,5	122	72,5	1,2,2	771	72,5	122	771
	ощность одвигате кВт		эле	10			3000	0,023			0,18	0,25	0,18	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0.10	0,10	0,37	0,18	0,25
Число оборотов выходного вала,	необходимое для закрывания (открывания)	арматуры, об	мальное	6		9	24	9	24		10	10	31	5	10	10	31	,	-	-	45	10	2
Число с выходн	необход закрь (открь	армат	мини-	8	типа М	1	4		4	типа А	,	-	10	01	1	-	10	01			10	1	-
ринешес	ращения го вала	об/мин	л. ±25%)	7	1 Электроприводы типа М		40	۲,۶		2 Электроприводы типа А	12	24	12	24	12	24	12	24	1,	71	48	12	24
випешена влодовП	тастота вращени выходного вала	рад/с	(пред. откл. ±25%)	9	1 Элект		000	66,0		2 Элект	1,26	2,52	1,26	2,52	1,26	2,52	1,26	2,52	1 26	07,1	5,04	1,26	2,52
	мент на валу		KLC.M	5		0 5 1 0	OT 0,5 A0 1,0	6	от 1,0 до 2,5			3 C = 5 C = 0	OI 2,3 AO O			01 01 9 10	01 0 40 10		от 2,5 до 6	01 02 9 20	OT 0 40 10	or 1 0 no 3 5	OT 1,0 40 5,5
	Крутящий момент на выходном валу	H·м 4 4 от 5 до 10 от 10 до 25 от 25 до 60 от 25 до 60 от 25 до 60	OF 60 A0 100	25 OH 11	OF 10 A0 55																		
		контрольного каосля		3		1	Общего назначения со	штепсельным разъемом	или сальниковым вводом							Общего назначения со	штепсельным разъемом	или с сальниковым вводом					
	Обозначение основного конструкторского	документа		2		T3099.088-01M	-02M	-03M	-04M		T3099.058-01M1	-02M1	-04M1	-05M1	-07M1	-08M1	-10M1	-11M1	-12M1	-13M1	-14M1	-15M1	-16M1
Уоновиов	условное обозна- чение	электро-	привода	1		H-M-01	H-M-02	H-M-03	H-M-04		H-A2-01	H-A2-02	H-A2-04	H-A2-05	H-A2-07	H-A2-08	H-A2-10	H-A2-11	H-A2-12	H-A2-13	H-A2-14	H-A2-15	H-A2-16

Продолжение таблицы 2

																ı	1									
	са, кг, гкл. ±8	Mac		,	14					4	9					38					40					
	на обе ика, Н более	чине чине	ЛСЬ	,	13		00	06			001	170		06	001	170		00	2			001	170		06	120
гочное	0.	укто учног Учног	λd	ç	12						22										ć	77				
Передаточное число		повог		ļ	11	122	130	122	130	122	130	122	130	122	72,5	807			122			130	122	130	122	72,5
	(ность ТВИ ТВ	Logra		ç	10	0,25	0,37	0,25	0,37	0,25	0,37	0,25	0,37	0,25	0,37	60,0	0,25	0,37	0,25	0,37	0,25	0,37	0,25	0,37	0,25	0,37
боротов го вала,	мое для зания	зания) ры, об	макси-	мальное	9	10	01	31	5	01	101	31	5	10	45	4	10	01	31/	f	01	01	31	5	10	45
Число оборотов выходного вала,	необходимое для закрывания	(открывания) арматуры, об	,	90E	8	1	٦	-	0	-	-	-	0	1	10	1	-	7	10	01	-	-	-	01	1	10
ращения	ого вала	06/мин	л. ±25%)	1	7	12	24	12	24	12	24	12	24	12	48	1,8	12	24	12	24	12	24	12	24	12	48
Частота вращения	выходного вала	рад/с	(пред. откл. ±25%)		9	1,26	2,52	1,26	2,52	1,26	2,52	1,26	2,52	1,26	5,04	0,19	1,26	2,52	1,26	2,52	1,26	2,52	1,26	2,52	1,26	5,04
	омент на и валу			1	5		7 5 2 0 20	OI 2,3 AO O			01 0 2 0	01.0 Д0.10		от 1,0 до 3,5	01 02 9 20	OF 0 Д0 10		2 cm 2 C mo	01 2,3 AO O			01 02 9 20	OF 0 A0 10		от 1,0 до 3,5	от 6 до 10
	Крутящий момент на выходном валу		Н·м		4		03 02 30 20	01 23 A0 00				OT 60 40 100		от 10 до 35	001 52 05 25	OT 60 40 100		09 02 30 20	01 23 A0 00				OT 60 40 100		от 10 до 35	от 60 до 100
	Исполнение по взрывозащите	и вводу контрольного кабеля		,	3					Ç	Взрывозащищенное 15хдпВТЛ	Francis									Взрывозащищенное	2ExdeIICT4				
		конструкторского документа		•	2	T3099.059-01M	-02M	-04M	-05M	-07M	M80-	-10M	-11M	-12M	-13M	T3099.059-14M	T3099.121-01M1	-02M1	-04M1	-05M1	-07M1	-08M1	-10M1	-11M1	-12M1	-13M1
Vсповное		ри	вода	,	1	B-A2-01	B-A2-02	B-A2-04	B-A2-05	B-A2-07	B-A2-08	B-A2-10	B-A2-11	B-A2-12	B-A2-13	B-A2-14	C-A1-01	C-A1-02	C-A1-04	C-A1-05	C-A1-07	C-A1-08	C-A1-10	C-A1-11	C-A1-12	C-A1-13

Продолжение таблицы 2

					ı																			
(%8	са, кг ткл. 1	мас о .дэ	dп)	14							23	CC								73	<i>C /</i>			53
'H	ня об Вика, Волее	ıyxoı	λc	13											735)								
Передаточное число	opa ro pa	учно учно ублеј	id d id	12			26			13			56			13				36	707			26 13
Передаточ число		лукт Повс		11			99			28			99			28				7,7	+ 77			56 28
р ВТСЛ	цност: кВт	жтрс	эп€	10			1,32			1,7			1,32			1,7				90	0,0			1,32
боротов го вала,	имое для вания	pbi, 06	макси- мальное	6		9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200	100
Число оборотов выходного вала,	необходимое для закрывания (открывания)	арматуры, об	мини-	∞	па Б	1	9	36	1	9	36	1	9	36	1	9	36	1	9	36	1	9	36	18
ращения	го вала	об/мин	л. ±25%)	7	Электроприводы типа Б		25			20			25			20				9	Þ			25 50
Частота вращения	выходного вала	рад/с	(пред. откл. ±25%)	9	Электропр		2,62			5,24			2,62			5,24				0.63	0,03			2,62 5,24
	мент на валу		KLC: M	5	3				,						от 10 до 30									
	Крутящий момент на выходном валу		Н∙м	4											от 100 до 300									
	Исполнение по взрывозащите	и вводу контрольного каосля	l	3				Общего назначения с	сальниковым вводом					Общего назначения со	штепсельным разъемом				Сапъниковым вволом		(Птепсельным разъемом	I I	Общего назначения с сальниковым вводом
	Обозначение основного	документа		2		E099.098-01M1	-02M1	-03M1	-04M1	-05M1	-06M1	-07M1	-08M1	-09M1	-10M1	-11M1	-12M1	-13M1	-14M1	-15M1	-16M1	-17M1	-18M1	-19M1 -20M1
	Условное обозначение	привода		1		H-51-01	H-51-02	H-51-03	H-B1-04	H-51-05	H-51-06	H-51-07	H-E1-08	H-B1-09	H-51-10	H-51-11	H-51-12	H-51-13	H-B1-14	H-51-15	H-51-16	H-51-17	H-B1-18	H-51-19 H-51-20

Продолжение таблицы 2

					I						l					1										_
	са, кг, ткл. ±	Mac	odu)	14		29			70			29		<i>L</i> 9	02		73,5			9/			99		73,5	92
	на об ика, Р более	аохв		13											3.55	cc/										
Передаточное число	0.	л чноі Мето Ідкто	۲d	12		26			13			26		26	13		26			13			26		26	13
Переда		пово		11		99			28			224		99	28		99			28			224		99	28
	(ность (вигат та	todr:		10		1,1			1,5			0,55		1,1	1,5		1,1			1,5			0,55		1,1	1,5
Число оборотов выходного вала,	обходимое для закрывания	(открывания) арматуры, об	мальное	6	9	36	200	9	36	200	9	36	200	100	8	9	36	200	9	36	200	9	36	200	100	901
Число оборотов выходного вала,	необходимое для закрывания	(откры армату	мини-	~	1	9	36	1	9	36	1	9	36	10	10	1	9	36	1	9	36	1	9	36	10	<u> </u>
ращения	го вала	об/мин	л. ±25%)	7		25			50			9		25	50		25			50			9		25	50
Частота вращения	выходного вала	рад/с	(пред. откл. ±25%)	9		2,62			5,24			0,63		2,62	5,24		2,62			5,24			0,63		2,62	5,24
	иомент на м валу		кгс.м	5						от 10 до 30											от 10 до 30					
1	Крутящий м выходном Н-м 4 4 4 от 100 до 300 от 100 до 300 от 100 до 300																									
	Исполнение по взрывозащите	и вводу контрольного кабеля		3					ć	Бзрывозащищенное 1 Ех АПВТЛ	LYGIID I +									ć	Взрывозащищенное ЭБудеПСТД					
		конструкторского документа		2	E099.099-01M1	-02M1	-03M1	-04M1	-05M1	-06M1	-07M1	-08M1	-09M1	-10M1	-11M1	E099.094-01M1	-02M1	-03M1	-04M1	-05M1	-06M1	-07M1	-08M1	-09M1	-10M1	-11M1
	Условное обозначение	электро- привода		1	B-51-01	B-51-02	B-51-03	B-51-04	B-51-05	B-E1-06	B-51-07	B-51-08	B-51-09	B-51-10	B-51-11	C-B1-01	C-B1-02	C-B1-03	C-B1-04	C-B1-05	C-B1-06	C-B1-07	C-E1-08	C-E1-09	C-E1-10	C-E1-11

Продолжение таблицы 2

	са, кг, ткл. ±	Mac	odu)	14			94			102			94			102			94			102	
	на об зика, Н более	илие	λCI	13					,					725	667						,		
очное	LO	укто учно убле	۸d	12			30			15			30			15			30			15	
Передаточное число		повс		11			57			28,5			57			28,5			57			28,5	
	дность Твигат ТВт	odra		10			3,2			4,25			3,2			4,25			3,2			4,25	
оротов го вала,	мое для ания	зания) лы, об	мальное	6		9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200
Число оборотов выходного вала,	необходимое для закрывания	(открывания) арматуры, об	мальное мальное	8		1	9	36	-	9	36	1	9	36	1	9	36	1	9	36	-	9	36
ищения	э вала	об/мин	. ±25%)	7			24			48			9			48			9			48	
Частота вращения	выходного вала	рад/с	(пред. откл. ±25%)	9	типа В		2,52			5,04			2,52			5,04			2,52			5,04	
	мент на валу		Krc.m	5	4 Электроприводы типа				<u> </u>		C 20 20 20 20	01 22 AV 03								001 22 69	T 65 40 100		
	Крутящий момент на выходном валу		H·м	4	4 Элект							01 230 40 030								0001 000	OT 650 Д0 1000 OT 65 Д0 100		
	Исполнение по взрывозащите	и вводу контрольного каоеля		3				Общего назначения с	сальниковым вводом					Общего назначения со	штепсельным разъемом					Общего назначения с	сальниковым вводом		
	Обозначение основного	конструкторского документа	•	2		E099.100-01M	-02M	-03M	-04M	-05M	W90-	-07M	-08M	M60-	-10M	-11M	-12M	-14M	-15M	-16M	-17M	-18M	H61-
	Условное обозначение	электро- привода		1		H-B-01	H-B-02	H-B-03	H-B-04	H-B-05	H-B-06	H-B-07	H-B-08	H-B-09	H-B-10	H-B-11	H-B-12	H-B-14	H-B-15	H-B-16	H-B-17	H-B-18	H-B-19

102 102 4 102 94 88 94 94 Масса, кг, не более 735 маховика, Н, Усилие на ободе ручного дублера Передаточное 12 15 15 15 30 30 30 30 редуктора число редуктора 28,5 28,5 228 28,5 57 57 57 сипового электродвигателя, кВт 4,25 4,25 1,32 4,25 3,2 3,2 Мощность мальное максинеобходимое для Число оборотов выходного вала, 36 200 200 200 36 100 200 800 36 36 36 36 арматуры, об (открывания) 9 9 закрывания мальное мини-44 36 18 36 36 36 36 36 ∞ 9 9 9 9 9 (пред. откл. ±25%) Частота вращения 96/мин выходного вала 24 48 48 24 48 9 24 48 2,52 5,04 0,63 2,52 5,04 2,52 5,04 9 Крутящий момент на выходном от 63 до 100от 63 до 100 от 63 до 100 от 63 до 100 от 25 до 63 от 25 до 63 от 25 до 63 KLC:M от 630 до 1000 от 630 до 1000 от 630 до 1000 от 630 до 1000 от 250 до 630 от 250 до 630 от 250 до 630 Н·м 4сполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля Общего назначения со штепсельным разъемом птепсельным разъемом Общего назначения со штепсельным разъемом Общего назначения с Общего назначения со Общего назначения с Общего назначения с сальниковым вводом сальниковым вводом сальниковым вводом Продолжение таблицы 2 конструкторского Обозначение -24M -25M -26M -27M -28M -29M -30M -31M -32M -33M -34M -35M -36M -38M -39M -40M -21M основного 100 - 20Mдокумента E099 словное электропривода обозна-H-B-34 H-B-25 H-B-26 H-B-27 H-B-36 H-B-20 H-B-22 H-B-23 H-B-24 H-B-28 H-B-29 H-B-30 H-B-31 H-B-32 H-B-33 H-B-35 H-B-37 H-B-38 H-B-39 H-B-40 чение H-B-41 H-B-21

(пред. откл. ±8%)

Продолжение таблицы 2

(0/0	⊥ .π.π.	10 .AJ	qu)	T.					~						~					<u> </u>					7	~
(%08)	39, KT, TKJI. ±	Mace	ш)	14		137			143			137			143				133				173	<u>+</u>	137	143
l 'I	на об ика, Н опее	ISXOB	λci	13											725	001										
гочное ло	o. Da	тукто учног ублер	Ar d det	12		30			15			30			15				30	00			15	CI	30	15
Передаточное число		пукто		Π		57			28,5			57			28,5				378	077			286	۲۵,5	57	28,5
, RII.Э	ность вигат Вт	шоМ цодтх ія	эле	10		3,0			4,0			3,0			4,0				-	1,1			0 7	, t	3,0	4,0
боротов го вала,	мое для зания	ры, об	макси- мальное	6	9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200	008	000	100	901
Число оборотов выходного вала,	необходимое для закрывания	(открывания) арматуры, об	мини- мальное	∞	1	9	36	1	9	36	1	9	36	1	9	36	1	9	36	1	9	36	177	† †	01	01
ращения	эго вала	96/мин	(пред. откл. ±25%)	7		24			48			24			48				9	0			78	ç t	24	48
Частота вращения	выходного вала	рад/с	(пред. отк	9		2,52			5,04			2,52			5,04				0.63				70.5	, t	2,52	5,04
	на выходном		кгс.м	5			Or 25 no 63	01 22 A0 03					or 63 no 100	01 02 40 100				от 25 до 63			от 63 до 100		от 25 до 63		от 63 до 100	
	Крутящий момент Н·м 4 от 250 до 630 от 250 до 630 от 250 до 630 от 250 до 630 от 250 до 630		от 630 до 1000																							
		и вводу контрольного каоеля		3											Dass messermment 15. dIIDTA	Бзрывозащищенное техипите										
		конструкторского документа		2	E099.101-01M	-02M	-03M	-04M	-05M	M90-	M20-	M80-	M60-	-10M	-111M	-12M	-13M	-14M	-15M	-16M	-17M	-18M	H61-	-20M	-21M	-22M
,	Условное обозна- чение	электро- привода			B-B-01	B-B-02	B-B-03	B-B-04	B-B-05	B-B-06	B-B-07	B-B-08	B-B-06	B-B-10	B-B-11	B-B-12	B-B-13	B-B-14	B-B-15	B-B-16	B-B-17	B-B-18	B-B-19	B-B-20	B-B-21	B-B-22

Продолжение таблицы 2

(%	сса, кг, откл. ±8		дп)	14		137			143				127	/61				143				,,	132			137	143
	е на обо овика, Н _. оболее	Naxo		13												735											
Передаточное число		лоп Лан Тлк	d	12		30			15				3.0	00				15				0,0	30			30	15
Перед чи	ото гора			11		57			28,5				7.3	10				28,5				000	977			25	28,5
,RIC	щность лдвигате кВт		эпе	10		3,0			4,0				0.0	0,0				4,0				-	1,1			3,0	4,0
Число оборотов выходного вала,	необходимое для закрывания (открывания)	арматуры, об	макси-	6	9	36	200	9	36	200	24	144	008	9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200	100	001
Число о	необходимое д закрывания (открывания)	армату	мини- мальное	8	1	9	36	1	9	36	4	24	144	1	9	36	1	9	36	1	9	36	1	9	36	10	01
пиненнема въстов	астота вращения выходного вала	об/мин	(пред. откл. ±25%)	7		24			48				ć	+7				48					0			24	48
Петотов	тастота Выходн	рад/с	(пред. от	9		2,52			5,04				7 53	2,77				5,04				63.0	0,03			2,52	5,04
	момент на ом валу		KTC.M	5			67 - 36	от 25 до 65				от 12,5 до 50				2001 22	OT 03 Д0 100				от 25 до 63				от 63 до 100		
	Крутящий выходно на 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		от 630 до 1000	0001																							
	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	-		3											C	Взрывозащищенное Зеудепстл	ZEAUGIIO I 4										
	Обозначение основного конструкторского	документа		2	E099.089-01M1	-02M1	-03M1	-04M1	-05M1	-06M1	-07M1	-08M1	-09M1	-10M1	-11M1	-12M1	-13M1	-14M1	-15M1	-16M1	-17M1	-18M1	-19M1	-20M1	-21M1	-22M1	-23M1
,	Условное обозна- чение	электро-		1	3-B1-01	3-B1-02	:-B1-03	3-B1-04	3-B1-05	3-B1-06	3-B1-07	3-B1-08	:-B1-09	3-B1-10	3-B1-11	3-B1-12	:-B1-13	-B1-14	3-B1-15	3-B1-16	3-B1-17	3-B1-18	3-B1-19	3-B1-20	3-B1-21	3- B 1-22	3-B1-23

Продолжение таблицы 2

(%8	ісса, кг, откл. ±8		дп)	14			195				5	1+7				195				,	147		
	е на обс Овика, Н	Naxo		13			450				000	900				450				000	900		
Передаточное число		лоп Лан Тлк	d	12			28				7	†				28				7	1		
Переда чи	oros ropa			11			9,89				27.2	54,5				9,89				27.2	24,5		
	ицность одвигате кВт		эпе	10			4,25				40	6,5				4,25				4 0	6,5		
Число оборотов выходного вала,	необходимое для закрывания (открывания)	арматуры, об	макси-	6		9	36	200	9	36	200	24	144	800	9	36	200	9	36	200	24	144	800
Число о выходно	необход закры (откры	армату	мини-	8		1	9	36	1	9	36	4	24	144	1	9	36	1	9	36	4	24	144
ашения	о вала	ним/90		7			20				-	5				20				-	5		L
Частота врашения	выходного вала	рад/с	(пред. откл. ±25%)	9	г типа Г		2,08				116	4,10				2,08				717	4,10		
	на выходном		KTC·M	5	Электроприводы типа Г									100 = 250	01 100 A0 230								
	Кругящий мом Н·м 5.																						
	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля			3						Сантимовти вродом	сальниковым вводом								птенсен назначения со	штепсельным развемом			
	Обозначение основного конструкторского	документа		2		E099.102-01M	-02M	-03M	-04M	-05M	M90-	M20-	M80-	M60-	M01-	-11M	-12M	-13M	-14M	-15M	-16M	-17M	-18M
Common of	условное обозна- чение	электро-		1		Н-Г-01	Н-Г-02	Н-Г-03	Н-Г-04	Н-Г-05	90-Л-Н	Н-Г-07	80-Л-Н	60-Л-Н	H-L-10	H-Г-11	H-Г-12	H-Г-13	H-L-14	H-L-15	H-L-16	H-L-17	H-L-18

Продолжение таблицы 2

1																
(%8	ісса, кг, откл. ±8		ДП)	14			160	109					105	193		
	е на обе Овика, Н	NUU Ngxe	$\lambda^{\rm C}$	13			750	430					07.0	7/0		
гочное ло		лоп Хан Тук	d	12			oc	97					ò	97		
Гередаточное число	soro ropa	ПУК	əd	11			7	4,4,4					9 09	0,00		
,RRE	щность одвигат кВт		эпе	10				1,32					30	62,4		
Число оборотов выходного вала,	необходимое для закрывания (открывания)	арматуры, об	мини- макси- мальное мальное	6	9	36	200	9	36	200	24	144	800	24	144	800
Число о выходно	т на выходном выходного вала радус об/мин кгс.м (пред. откл. ±25%) 2 6 7 6 7 7 от 100 до 250 0,52 5 от 60 до 140 4,16 40	144														
врашения																
Частота																
	Крутящий момент валу		Н·м	4				OT 1000 40 2300					007 000 200	OT 600 40 1400		
	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля			3		Сощего назначения с	Calibration brodom		птенсен назначения со	michelbrain pas bemom	<u> </u>	Сощего назначения с	Calibration biogom		птенсен назначения со	штепсельным развемом
	Обозначение основного конструкторского	документа		2	B099.102-19M	-20M	-21M	-22M	-23M	-24M	-25M	-26M	-27M	-28M	M62-	-30M
V	у словное обозна- чение	электро-		1	H-Γ-19	H-Γ-20	H-Γ-21	H-Γ-22	H-Γ-23	H-L-24	H-L-25	H-Γ-26	H-L-27	H-Γ-28	H-Γ-29	H-Γ-30

Продолжение таблицы 2

Обозначение			Крутящий момент на выходном	на выходном	Частота вращения		Число оборотов выходного вала, необходимое для	оротов го вала, мое для	ть челя,	Переда чио	Передаточное число		T;
			търутации момент валу	nd belockies	выходного вала		закрывания (откистывания)	ания	цност двига кВт		LO		сса, кі
конструкторского и вводу контрольного каосля документа		KAUCUM			рад/с	об/мин	(Открывания) арматуры, об	ы, об	oqтı	пово	укт учно Убле	илие	Maa D. A
			Н·м	KLC.M	(пред. откл. ±25%)	п. ±25%)	мини-	макси- мальное	эпе		ſd	λc	du)
2 3	3		4	5	6	<i>L</i>	8	6	10	11	12	13	14
E099.103-01M							1	9					
-02M					2,08	20	9	36	5,5	9,89	28	450	266
-03M							36	200					
-04M							1	9					
-05M							9	36					
M90-			1000 = 2500	100 = 250	717	40	36	200	7	2 7 3	2	000	757
-07M				01 100 40 230	4,10	5	1	9	۲, ا	5,4,5	<u> </u>	006	767
-08М Взрывозащищенное	Взрывозащищенное						9	36					
-09M 1ExdIIBT4	1ExdIIBT4						36	200					
-10M							1	9					
-11M					0,52	5	9	36	1,5	274,4	28	450	191
-12M							36	200					
-13M							4	24					
-14M			от 600 до 1400	от 60 до 140	7.16	70	24	144	4,0	27.2	2	000	230
-15M		·			4.10	5	144	800		5,4,0	<u> </u>	006	
-16M			от 1000 до 2500	от 100 до 250			18	100	7,5				252

Продолжение таблицы 2

	са, кг _. ткл. <u>±</u>		odu)	14		266				200	667				191			230		252														
Усилие на ободе маховика, Н, не более						450		006							450			000	906															
очное 0	LO	укто учноі опеі	۲d	12	28 28 28 28 28 28				28			28 14 28			28 14 28				28				41					28			41			
Передаточное число	bpa	пово	rəd	11	68,6			68,6 34,3 274,4					34,3						34,3						24.2	54,5								
	цності цвигат ТВт	odra		10		5,5				1	c, /				1,5		4,0			7,5														
оротов го вала,	мое для зания	зания) лы, об	макси-	6	9	36	200	9	36	200	24	144	800	9	36	200	24	144	800	100														
Число оборотов выходного вала,	необходимое для закрывания	(открывания) арматуры, об	мини- макси- мальное мальное	8		9	36		9	36	4	24	144	1	9	36	4	24	144	18														
ращения	го вала	об/мин	л. ±25%)	7		20				<u> </u>	04				5			<u> </u>	04															
Частота вращения	выходного вала	рад/с	(пред. откл. ±25%)	9		2,08 4,16 0,52								2,08						717	01,4													
	омент на 1 валу	<u>I</u>	кгс.м	S		от 1000 до 2500 от 100 до 250								от 60 до 140		эт 100 до 250																		
;	Крутящий момент на выходном валу		Н∙м	4						0090 0001	T 1000 40 2300							от 600 до 1400		от 1000 до 2500 от 100 до 250														
	Исполнение по взрывозащите	и вводу контрольного каоеля		3		взрывозащищенное 2ExdeIICT4								<u> </u>																				
1		конструкторского документа		2	E099.090-01M1	-02M1 -02M1 -03M1 -04M1 -05M1 -06M1 -07M1 -09M1 -10M1 -12M1 -12M1 -13M1								-15M1	-16M1																			
;	Условное обозначение	электро- привода	1	1	C-L-01	C-L-02	C-L-03	C-L-04	C-L-05	C-L-06	C-L-07	C-L-08	C-L-09	C-L-10	C-L-11	C-L-12	C-L-13	C-L-14	C-L-15	C-Γ-16														

Продолжение таблицы 2

				ı																				
(%	Масса, кг, (пред. откл. ±8%)							,	473					773	6/4					300	200			
	е на обо овика, Н	vaxo		13		006				1120						009								
гочное		лоп учн пук:	d	12				73	20			8,89						56						
Передаточное число	юто	ПЛК	ʻəd	11				77.7	7,751					07 77	14/,43			137,2						
,RIC	щность кВт кВт		эпе	10							9	٥,٥								,	۲,5			
оротов го вала,	мое для ания зания)	ж, об	макси-	6		9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200	
Число оборотов выходного вала,	необходимое для закрывания (открывания)	арматуры, об	мини-	~	а Д	1	9	36	1	9	36	1	9	36	1	9	36	1	9	36	1	9	36	
Частота	вращения выходного вала	об/мин	(пред. откл. ±25%)	7	Электроприводы типа		l		10,01	l				0 3	۲,۶					001	10,0			
Hac	врап выходн	рад/с	(пред ±2:	9	ктропри	1,05				1,74			1,05											
	г на выходном		кгс.м	5	6. Эле	от 500 до 850					630 20 1000	01 030 A0 1000					005 05 050 050	OT 230 A0 300						
	Крутящий момент на выходном валу		Н·м	4				0030 0003 000	OT 2000 ДО 8200					6300 = 10000						0005 0005 0000	OT 2500 A0 5000			
	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля			3) (Сощего назначения с	сальниковым вводом	· (Пощего назначения со	III ICIICOIBHBIN DASBONOM	, c	соптительная вродом	сальниковым вводом		птепсентным разтемом	штепесльным развемом		соптительная вродом	сальниковым вводом	O C	птепсентным разтемом	штепсельным развемом	
	Обозначение основного конструкторского	документа		2		E099.104-01M	-02M	-03M	-04M	-05M	W90-	-07M	M80-	M60-	-10M	-11M	-12M	-13M	-14M	-15M	-16M	-17M	-18M	
,	1)	электро-		1		Н-Д-01	Н-Д-02	Н-Д-03	Н-Д-04	Н-Д-05	90-Т-Н	Н-Д-07	80-Т-Н	60-Т-Н	Н-Д-10	Н-Д-11	Н-Д-12	Н-Д-13	Н-Д-14	Н-Д-15	Н-Д-16	Н-Д-17	Н-Д-18	

Продолжение таблицы 2

(0//) — :1011.0	·₩24	q11)																				
не более Масса, кг, (пред. откл. ±8%)					14		434			484			409			475			409			525	
Усилие на ободе маховика, Н,					13		006			1120			006			006			450			1120	
Передаточное число	T 0:				12 56			26		8,89			99			99			112			8,89	
Перед чи	ото тора				11		137,2		147,49				137,2		137,2				274,4			147,49	
	щность одвигат кВт		эпе		10			3 1	۲,۰				4,0			7,5			4,0			7,5	
боротов го вала,	мое для зания зания)	ры, об	макси-	мальное	6	9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200	9	36	200
Число оборотов выходного вала,	необходимое для закрывания (открывания)	арматуры, об	-иним	мальное мальное	8	1	9	36	1	9	36	1	9	36	1	9	36	1	9	36	1	9	36
рашения	ого вала	ним/90	(%) + 2 5 0%)	OI. エムラ70)	7		10,0			9,3			10,0			10,0			5			9,3	
Частота врашения	выходного вала	рад/с	то пеш)	(пред. откл. т237о)	9		1,05			0,94			1,05			1,05			0,52			0,94	
	ходном		M.5.1	KI C'M	5		от 500 до 850			от 630 до 1000			от 250 до 500			от 250 до 500			от 150 до 400			от 630 до 1000	
	т на вы у		2	У			or 50			or 630			or 25			or 25			or 15			от 630	
	Крутящий момент на выходном валу		H.w	M.U	4		от 5000 до 8500			от 6300 до 10000			от 2500 до 5000			от 2500 до 5000			от 1500 до 4000			от 6300 до 10000	
Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля 3						c.	Взрывозащищенное 1 Ех АПВТА								¢	Взрывозащищенное Этудепстл	+10110114						
	Обозначение основного конструкторского	документа			2	E099.105-01M	-02M	-03M	-04M	-05M	M90-	-07M	-08M	M60-	E099.091-01M1	-02M1	-03M1	-04M1	-05M1	-06M1	-07M1	-08M1	-09M1
у словное обозна- чение ко- электро- привода				1	В-Д-01	В-Д-02	В-Д-03	В-Д-04	В-Д-05	В-Д-06	В-Д-07	В-Д-08	В-Д-09	С-Д1-01	С-Д1-02	С-Д1-03	С-Д1-04	С-Д1-05	С-Д1-06	С-Д1-07	С-Д1-08	С-Д1-09	

Таблица 3 — Основные габаритные и присоединительные размеры электроприводов типов Б, В, Г, Д, мм

															$\overline{}$
		\mathbf{q}_{I}		I			I			I			099		
		ਰ		240			400			400			400		
			376			331			445			445			
еры		×	166	170	1/0		200		277	226	623	277	235)	
Габаритные размеры		山	645	599	200	620	750	00/	730	000	070	720	820) 	
ритні		Ц		1			20			20		1 1			
Габа		Ĺ		120		150				180			480		
		В	440	460	400	520	700	/00	700	092	/00	1000	1070)	
		Р		06			144			200			200		
		240	290		263	320	320	310 355		555	330	355		M	
нка таль- гя	а ,ит		I			9			9			14		0 KTC:	
Шпонка специаль- ная		в, апирина, а		I			20			20			20		выходном валу до 1000 кгс-м
ной		высота кулачков, ћ		∞			10			12		1.2	25*	1	залу д
Вал выходной		диаметр внутренний, D_4		45			70			120		120	135*))	(HOM E
Вал		лиаметр наружный, D_3		28			84			148		21.4	188*)	BbIX0
		гиаметр, D ₂		13			20			20			34		
ные	ая	диаметр по центру шпилек, D ₁		135			220			330			400		ITOM
Присоединительные размеры	строительная впадина	глубина, ћ		8			12 2			12 3			12		момен
оедините размеры	строн	лиаметр, D		108			155			240			320		МИДПК
Прис		сторона фланца, Н×Н		122×122			200×200			285×285			360×360 320		ов с крут
	ьцоя	E099.098-00M1	1	E099.094-00M1	E099.100-00M	B E099.101-00M	E099.089-00M1	E099.102-00M	Г Б099.103-00М	E099.090-00M1	E099.104-00M	Π,	E099.091-00M1	Для электроприводов с крутящим моментом на	
			<u> </u>												*

2 Состав, устройство и работа электроприводов

Электроприводы состоят из следующих основных узлов и деталей: электродвигателя, редуктора (планетарного у электропривода типа M, червячно-цилиндрического у электроприводов типов $Б, B, \Gamma$), узла моментной муфты, узла путевых выключателей, узла ручного дублера с маховиком, выходного вала с кулачками или квадратом для присоединения к запорному органу арматуры и корпусных деталей.

Для герметизации внутренних полостей электроприводов в местах неподвижных и подвижных соединений деталей предусмотрены уплотнительные устройства.

2.1 Электропривод типа М (рис.6)

В корпусе электропривода смонтированы узлы редуктора и моментной муфты. К корпусу крепится переходник, на котором установлены узлы электродвигателя и выключателей.

2.1.1. Работа электропривода типа М при электрическом :управлении

При электрическом, управлении кулачки зубчатого колеса 1 сцеплены с кулачками муфты 34, соединенной с выходным валом 4 при помощи шпонки.

Вращение от электродвигателя 18 через колеса силового редуктора 16, 15, 14, 9 и 8 передается колесу 1, которое муфтой 34 передает вращение выходному валу. Одновременно с вращением выходного вала через червяк 25 и червячное колесо 23 вращение передается валику 26.

На валике установлены кулачки 27 и 28, которые воздействуют на кнопки путевых микровыключателей 30, 31. Валик передает вращение стрелке местного указателя положения 29 и шестерне 37, которая через зубчатое колесо 38 воздействует на резисторный датчик 39.

При работе от электродвигателя маховик ручного управления постоянно вращается.

2.1.2 Работа электропривода типа М при ручном управлении

Для работы вручную необходимо отсоединить выходной вал 4 от планетарного редуктора. Для этого следует повернуть ручку 35 в положение «Р». Ручка 35 закреплена на валике 36, на котором установлен рычаг 3; поворачиваясь вместе с валиком 36, рычаг расцепит муфту 34 и колесо 1. На валике 36 установлена также втулка 11 с пружиной 13 и фиксатором 2. При повороте валика фиксатор 2 западает в расточку колеса 1 и удерживается там пружиной 13. Вращение от маховика 24 непосредственно передается выходному валу.

Перевод с ручного управления на электрическое приводится автоматически, одновременно с запуском электродвигателя. При повороте колеса 1 фиксатор 2 попадает в паз колеса и получает возможность выхода из расточки. Пружина 33 перемещает муфту до сцепления с кулачками колеса, поворачивая рычаг вместе с валиком 36, втулкой 11, фиксатором 2 и ручкой 35 в положение электрического управления.

2.1.3. Работа моментной муфты

Узел моментной муфты электропривода типа М состоит из рейки 10, которая удерживается в нейтральном положении тарированной пружиной 12; зубчатого колеса 6 и валика 20, на котором установлены моментные кулачки 5 и 17; промежуточных рычагов 21 и 22, моментных микровыключателей 19 и 32 и блокировочных кулачков.

Узел приводится в действие от тормозного колеса 7 планетарного редуктора, находящегося в зацеплении с рейкой.

При достижении запорным устройством арматуры заранее отрегулированной величины крутящего момента в положении «Закрыто» или «Открыто», либо в случае заклинивания в промежуточном положении выходной вал 4, колесо 1 и блок колес 8 останавливаются. Остальные шестерни редуктора продолжают вращаться и поворачивают тормозное колесо 7, которое, в свою очередь, перемещает рейку 10. Рейка сжимает пружину 12, дающую в зависимости от момента на выходном валу определенный угол

поворота колесу 6 и валику 20 с находящимися на нем кулачками 5 и 17, которые воздействуют соответственно на рычаги 21 и 22. Рычаги отпускают кнопки микровыключателей 19 и 32, а последние отключают электродвигатель.

2.2 Электроприводы типа А (рисунок 6а)

В корпусе электропривода смонтирован планетарный редуктор, состоящий из тормозное шестерни 5, эксцентрикового вала 6, двухвенцового сателлита 7 и ведущей шестерни 8, которая закреплена на выходном валу 9.

Узел моментной муфты состоит из вала 30, червяка 11, поджатого с двух сторон пружинами 10 и гайками 13. Опорами валу 30 служат крышки, прикрепленные к корпусу.

На одном из концов вала 30 установлен маховик 31 для ручного управления электроприводом.

Червяк 11 соединен при помощи скобы с зубчатым сектором 33, который через шестерню 32 поворачивает валик 29. На валике 29 установлены моментные кулачки 23 и 28. Воздействие кулачков 23 и 28 на микровыключатели 21 и 25 осуществляется через промежуточные рычаги 22 и 26.

Установка моментных микровыключателей в исходное положение осуществляется посредством блокировочных кулачков 20 и 24, которые установлены на валике 19 и имеют с ним фрикционную связь.

Узел путевых выключателей состоит из шестерни 16, установленной на выходном валу 9, зубчатого колеса 15, червяка 14, червячного колеса 12, которое неподвижно установлено на валике 19. На валике 19 установлены кулачки 17, которые воздействуют на кнопки путевых микровыключателей 18. Валик передает вращение стрелке местного указателя положения 27 и шестерне 35, которая через зубчатое колесо 36 воздействует на резисторный датчик 34.

2.2.1 Работа электропривода типа А при электрическом управлении

Вращение от электродвигателя 1 через кулачковые муфты 2 и 3 передается эксцентриковому валу 6 и сателлиту 7. Так как шестерня 5 заторможена червяком 11 и пружинами 10, то сателлит 7, обкатываясь по ней, вращает ведущую шестерню 8 и жестко связанный с ней выходной вал 9.

От вала 9 через колеса 16 и 15, червячную пару 14 и 12, вал 19 вращение передается стрелке местного указателя 27, и через зубчатую передачу 35 и 36 на вал резистора.

Моментные кулачки 23 и 28 получают движение от осевого перемещения червяка 11 через зубчатый сектор 33, колесо 32 и вал 29.

При электрическом управлении электроприводом возможно вращение маховика с небольшой скоростью, что не является признаком неисправности.

2.2.2 Работа электропривода типа А при ручном управлении

При ручном управлении вращение от маховика 31 через вал 30, червяк 11 передается шестерне 5, которая вращает сателлит 7 вокруг неподвижного эксцентрикового вала 6, заторможенного конусом 3, который поджат пружиной 4, и далее на колесо 8 и вал 9.

2.2.3 Работа муфты ограничения крутящего момента

При достижении запорным устройством арматуры заранее отрегулированной величины крутящего момента в положении «Закрыто» или «Открыто», либо в случае заклинивания в промежуточном положении выходной вал 9 с колесом 8 останавливается. Так как вал электродвигателя 1 продолжает вращаться, сателлит 7, обкатываясь по колесу 8, заставит повернуться шестерню 5, которая переместит в осевом направлении червяк 11. Поступательное движение червяка 11 преобразуется во вращательное движение моментных кулачков 23 и 28 с помощью сектора 33 и колеса 32.

Кулачки 23 и 28, поворачиваясь, дают возможность рычагам 22 и 26 освободить кнопки микровыключателей 21, 25 и разомкнуть цепь электродвигателя.

2.3 Электроприводы типов Б, В, Г, Д (рис.7, 8)

Электроприводы типов Б, В, Г имеют идентичную конструкцию.

Корпус — литой, к нему крепятся узел путевых и моментных выключателей, переходник и электродвигатель 1. В корпусе установлены шлицевый вал 28 с червяком 30 на подшипниках и выходной вал 27 с червячным колесом 37. На шлицевом валу с червяком смонтирована муфта ограничения крутящего момента. На продолжении оси шлицевого вала расположен узел ручного дублера с маховиком 5, цилиндрическое колесо 4 с кулачками свободно установлено на шлицевом валу. К корпусу крепится плита с зубчатым колесом 9 и червячной парой 35 и 36 для передачи движения к узлу путевых и моментных выключателей.

Узел путевых и моментных выключателей взрывозащищенных электроприводов заключен во взрывонепроницаемую оболочку.

Для электроприводов с частотой вращения приводного вала 5-6 об/мин между электродвигателем и цилиндрическим редуктором устанавливается дополнительный планетарный редуктор (см. рисунок 8). В этом случае при пуске электродвигателя вращение к выходному валу 27 передается через колеса 43, 44, 45 планетарного редуктора, цилиндрические колеса 2, 3 и далее через шлицевый вал и червячную пару 30, 37.

Узел моментной муфты состоит из вала 28, червяка 30, который удерживается в нейтральном положении тарированными пружинами 39. Червяк 30 соединен при помощи рычага с зубчатым сектором 12, который через шестерню 13 поворачивает валик 41. На валике установлены моментные кулачки 20 и 25. Воздействие кулачков 20 и 25 на микровыключатели 16 и 34 осуществляется через промежуточные рычаги 19 и 33.

Установка моментных микровыключателей в исходное положение осуществляется блокировочными кулачками 18 и 26, которые установлены на валике 40 и имеют с ним фрикционную связь.

Узел путевых выключателей состоит из шестерни 38, установленной на выходном валу 27, зубчатого колеса 9, червячных пар 36, 35 и 31, 29. Червячное колесо 29 неподвижно закреплено на валике 40, на котором установлены кулачки 22 и 24, воздействующие на микровыключатели 21, 23. Валик 40 передает вращение стрелке местного указателя положения 15 и шестерне 32, которая через зубчатое колесо 42 воздействует на резисторный датчик 17.

2.3.1 Работа электроприводов при электрическом управлении

При электрическом управлении кулачки муфты 5 находится в зацеплении с кулачками цилиндрического колеса 4, а кулачковая втулка 7 маховика и кулачки шлицевого вала 28 расцеплены, вследствие чего невозможна передача вращения от электродвигателя к маховику.

При пуске электродвигателя вращение в выходному валу 27 передается через цилиндрические колеса 2, 3 и 4, кулачковую муфту 6, шлицевый вал 28, червяк 30 и червячное колесо 37. Через зубчатую пару 38 и 9 и червячную пару 36 и 35 вращение передается червячной паре 29 и 31, валику 40 с кулачками, стрелке местного указателя 15 и далее к валику резистора.

2.3.2 Работа электроприводов при ручном управлении

При ручном управлении электроприводом необходимо ручку 8 дослать вперед до сцепления кулачков втулки 7 с кулачками шлицевого вала 28. В случае попадания кулачков в упор друг на друга необходимо повернуть маховик 5 в любом направлении до сцепления кулачков.

Внимание.

Для исключения вращения маховика при пуске электродвигателя необходимо повернуть маховик на 5-10° в направлении, противоположном рабочему.

При включении электродвигателя 1 кулачки цилиндрического колеса 4 скользят по винтовой поверхности кулачков муфты 6 и муфта перемещается по валу 28 в сторону маховика 5 до тех пор, пока кулачки муфты 6 не совместятся с прямым участком кулачков колеса 4. При перемещении вдоль вала 28 муфта 6 через шток выводит втулку 7 из зацепления с кулачками шлицевого вала 28.

2.3.3 Работа моментной муфты

При достижении запорным устройством арматуры заранее отрегулированной величины крутящего момента в положении «Закрыто» или «Открыто», либо в случае заклинивания в промежуточном положении выходной вал 27 с червячным колесом 37 останавливается, а червяк 30, ввинчиваясь в венец червячного колеса 37 вследствие, продолжающегося вращения ротора электродвигателя 1, начинает перемещаться по шлицам в осевом направлении, сжимая пружину 39. Величина сжатия пружины обусловлена необходимым усилием уплотнения и устанавливается при настройке электропривода. Поступательное движение червяка 30 преобразуется во вращательное движение моментных кулачков 20 и 25 с помощью рычага 10, оси 11, зубчатого сектора 12, цилиндрического колеса 13 и муфты 14. Моментные кулачки 20 и 25, поворачиваясь, дают возможность рычагам 19 И 33 освободить микровыключателей 16, 34 и разомкнуть электрическую цепь электродвигателя 1.

2.4 Электропривод типа Д

Электроприводы типа Д представляют собой соответствующие исполнения электроприводов типа Γ , к выходному валу которых присоединен планетарный редуктор.

Работа электроприводов типа Д аналогична работе электроприводов типов Б, В, Г.

3 Электрическая схема управления

Для управления электроприводами применяются схемы, приведенные на рисунках 9, 10.

При управлении арматурой первого вида (см. «Инструкцию по эксплуатации», раздел 4)отключение электродвигателя происходит в результате срабатывания путевого выключателя SQ1 или SQ2. В этом случае при монтаже схемы управления электроприводами необходимо снять перемычки между контактами 13-14 рисунок 9 или 11-4 рисунок 10.

При управлении арматурой второго вида отключение электродвигателя происходит в результате срабатывания моментного выключателя SQ4 при закрывании и путевого выключателя SQ1 при открывании. В этом случае изменение внутреннего монтажа не требуется.

При управлении арматурой третьего вида отключение электродвигателя происходит в результате срабатывания моментного выключателя SQ4 при закрывании и моментного выключателя SQ3 при открывании. В этом случае при монтаже схемы управления электроприводами необходимо установить перемычку между контактами 3-4 рисунок 9 или 10-11 рисунок 10.

Моментные выключатели SQ3 и SQ4 после срабатывания возвращаются в первоначальное положение при вращении выходного вала в обратную сторону.

Условные обозначения схемы управления

Обозначения	Наименование
M	Электродвигатель
SQ1	Путевой выключатель открывания
SQ2	Путевой выключатель закрывания
SQ3	Моментный выключатель открывания
SQ4	Моментный выключатель закрывания
S1; S2	Дополнительные путевые выключатели
KM1	Магнитный пускатель открывания
KM2	Магнитный пускатель закрывания

EL1	Лампа сигнальная «Открыто»
EL2	Лампа сигнальная «Закрыто»
SB1	Кнопка управления «Открыто»
SB2	Кнопка управления «Закрыто»
SB3	Кнопка управления «Стоп»
EL3	Лампа сигнальная «Муфта»
R	Резистор
SA	Автомат
FU	Предохранитель

Монтаж внутренних соединений электроприводов показан на рисунках 11, 12, 13, 14.

При поставке электроприводов без дополнительных путевых выключателей S1 и S2 в показанных монтажных схемах соответствующие номера выводов выключателей на штепсельном разъеме или плате не заняты.

4 Обеспечение взрывозащищенности

Взрывозащищенность электропривода достигается за счет применения взрывозащищенного электродвигателя в исполнении с маркировкой взрывозащиты 2ExdeIICT4, 1ExdIIBT4/2ExdeIICT4 (или с более высокой степенью взрывозащиты) и коробки путевых И моментных выключателей видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ 22782.6-81.

На чертеже средств взрывозащиты изделия (рисунок 15) показаны сопряжения деталей, обеспечивающих щелевую взрывозащиту.

Эти сопряжения обозначены словом «Взрыв» с указанием допускаемых ГОСТ 22782.6-81 параметров взрывозащиты: максимальной ширины и минимальной длины щелей, шероховатости поверхностей прилегания, образующих взрывонепроницаемые щели. Взрывозащитные поверхности защищены от коррозии антикоррозийной смазкой (ЦИАТИМ-201); окраска и какие-либо механические повреждения их не допускаются.

Взрывонепроницаемость ввода кабелей и проводов достигается путем уплотнения их эластичными резиновыми кольцами, а провода, проходящие из одной полости в другую, залиты эпоксидным клеем холодного отверждения.

Для ограничения перемещения валики механизма управления на одной стороне имеют бурт, а на другой – ступицу рычага управления. Втулки валиков запрессованы в оболочку. Все болты и гайки, крепящие детали со взрывозащитными поверхностями, а также токоведущие и заземляющие зажимы предохранены от самоотвинчивания пружинными шайбами или контргайками.

Наружные крепежные болты имеют головки, доступ к которым возможен только посредством торцового ключа. Все съемные детали оболочки имеют приспособления для пломбирования. На съемных крышках имеется предупредительная надпись:

«ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ!»

5 Маркировка и упаковка

На крышке электропривода имеется фирменная табличка, на которой нанесены: наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя (для поставок на внутренний рынок);

надпись «Изготовлено в России» (для поставок на экспорт); наименование продукции («Электропривод»)

обозначение электропривода;

максимальный крутящий момент;

степень защиты по ГОСТ 14254 80;

частота вращения выходного вала, об/мин;

предельные числа оборотов выходного вала;

масса электропривода;

заводской номер;

год выпуска.

Электроприводы, подвергнутые консервации, упаковываются в тару, исключающую возможность механического повреждения при транспортировании.

Количество электроприводов в таре устанавливается предприятием-изготовителем в зависимости от массы изделия.

На ящик наносится следующая маркировка:

обозначение электропривода;

количество электроприводов в ящике;

брутто ящика;

манипуляционные знаки («Верх, не кантовать», «Центр тяжести», «Осторожно, хрупкое!») по ГОСТ 14192-77.

6 Комплектность

В комплект поставки входят:

электропривод – 1 шт.;

паспорт на электропривод – 1 экз.;

техническое описание и инструкция по эксплуатации электропривода — 1 экземпляр на 10 электроприводов в один адрес (при количестве электроприводов в заказе менее 10 штук — 1 экземпляр в один адрес);

паспорт на электродвигатель (для взрывозащищенных электроприводов) -1 экз.; техническое описание и инструкция по эксплуатации электродвигателя (для взрывозащищенных электроприводов) -1 экземпляр на 10 электроприводов в один адрес (при количестве электроприводов в заказе менее 10 штук -1 экземпляр в один адрес),

Количество экземпляров эксплуатационной документации при поставке на экспорт – в соответствии с требованиями заказа-наряда внешнеторговой организации.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 Общие указания

Продолжительность службы электроприводов и исправность действия их механизмов, деталей и узлов зависят от правильного обращения с электроприводами и ухода за ними, от правильной подготовки к работе, а также выполнения всех требований настоящей инструкции.

2 Указание мер безопасности

Обслуживающий персонал может быть допущен к обслуживанию электроприводов только после прохождения соответствующего инструктажа по технике безопасности.

При обслуживании электроприводов должны соблюдаться следующие правила:

обслуживание электроприводов должно вестись в соответствии с установленными правилами эксплуатации электрических установок;

место установки электроприводов должно иметь достаточную освещенность;

корпус электроприводов должен быть заземлен;

работа с электроприводами должна производиться только исправным инструментом;

приступая к профилактической работе, необходимо убедиться, что электроприводы отключены от сети;

работы по расконсервации должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

3 Порядок установки и требования к монтажу

3.1. Обеспечение взрывозащиты при монтаже

При монтаже изделия необходимо руководствоваться:

инструкциями по монтажу и эксплуатации электрооборудования взрывоопасных установок;

правилами устройства электроустановок;

инструкцией по эксплуатации электродвигателя во взрывозащищенном исполнении:

правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей;

правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей;

настоящей инструкцией.

Перед монтажом изделие должно быть осмотрено. При этом необходимо обратить внимание на:

знак взрывозащиты и предупредительные надписи;

отсутствие повреждений оболочки;

наличие всех крепежных элементов(болтов, гаек, шайб);

средств уплотнения (для кабелей);

заземляющих и пломбировочных устройств;

заглушек в неиспользуемых вводных устройствах.

При монтаже необходимо проверить состояние взрывозащитных поверхностей деталей, подвергаемых разборке (царапины, трещины, вмятины и другие дефекты не допускаются), возобновить на них антикоррозионную смазку.

Все крепежные болты должны быть затянуты, съемные детали должны прилегать к корпусу оболочки плотно. Детали с резьбовыми креплениями должны быть завинчены на всю длину резьбы и застопорены. При монтаже изделия следует обратить внимание на то, что максимальный наружный диаметр кабеля должен быть на 1-2 мм меньше диаметра проходного отверстия в корпусе вводного устройства и диаметра проходного отверстия в нажимном фланце.

Уплотнение кабеля должно быть выполнено самым тщательным образом, так как от этого зависит взрывонепроницаемость вводного устройства. Применение уплотнительных колец, изготовленных на месте монтажа с отступлением от рабочих чертежей предприятия-изготовителя, не допускается. Должны применяться кольца предприятия-изготовителя изделия.

Изделие должно быть заземлено с помощью как внутреннего заземляющего зажима, так и наружного. В качестве заземляющего элемента используются винты (шпильки) с резьбой М6.

Место присоединения наружного заземляющего проводника должно быть тщательно зачищено и после присоединения заземляющего проводника предохранено от коррозии путем нанесения слоя консистентной смазки. Снимавшиеся при монтаже крышки и другие детали должны быть установлены на местах, при этом обращается внимание на наличие всех крепежных элементов и их затяжку. После всего этого производится пломбирование.

Эксплуатация изделия должна осуществляться таким образом, чтобы соблюдались все требования, указанные в разделе «Обеспечение взрывозащищенности».

В период эксплуатации необходимо следить за цельностью лакокрасочного покрытия.

3.2 Монтаж электроприводов

К монтажу электроприводов допускается персонал, изучивший устройство электроприводов, правила техники безопасности, требования настоящей инструкции.

Расконсервацию электроприводов следует проводить непосредственно перед установкой их на арматуру.

Перед монтажом электроприводов проверить:

состояние электроприводов;

наличие и состояние техдокументации;

легкость перемещения подвижных деталей при работе от маховика.

Подключить электропривод к сети согласно схеме(рисунок 11 или 12), предварительно установив запорное устройство арматуры в среднее положение при помощи маховика. Монтаж электроприводов во взрывозащищенном исполнении производится кабелем марки КСРБГ 19×1,0 или КВРГ 19×1,0.

После монтажа проверяются:

сопротивление изоляции;

работа электроприводов от маховика;

работа электроприводов от электродвигателя;

настройка на открывание и закрывание и четкость срабатывания сигнализации (для чего делают 2-3 цикла «ОТКРЫТО» – «ЗАКРЫТО»);

сопротивление заземления, которое должно быть не более 0,1 Ом.

Внимание!

Перед пуском электропривода проверьте правильность подсоединения фаз к электродвигателю.

Для чего:

ручным дублером выведите запорный орган в промежуточное положение; нажмите кнопку «Закрыто» («Открыто») и проверьте направление движения запорного органа: стрелка местного указателя должна вращаться в сторону закрывания (открывания).

Пуск осуществлять на короткое время, позволяющее определить направление движения. Время движения ограничивать нажатием кнопки «Стоп».

Если стрелка будет вращаться в направлении обратном заданному, поменяйте местами фазы электродвигателя и повторите проверку.

4 Подготовка к работы, регулировка и настройка электроприводов

Арматура, на которой возможна установка электроприводов, 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» и «ОТКРЫТО».

В электроприводах, установленных на арматуре первого вида, необходимо:

отрегулировать путевые выключатели для автоматического отключения электропривода и сигнализации крайних положении запорного устройства арматуры;

муфту ограничения крутящего момента настроить на максимальный момент в обе стороны вращения. При этом муфта выполняет роль автоматической блокировки электропривода на случай аварийного заедания затвора арматуры или отказа путевых выключателей в крайних положениях.

В электроприводах, установленных на арматуре второго вида, необходимо:

отрегулировать моментную муфту для автоматического отключения электропривода в положении «ЗАКРЫТО» и на случай аварийной перегрузки по пути в сторону открывания;

настроить путевые выключатели для сигнализации в положении «ЗАКРЫТО» и автоматического отключения электропривода и сигнализации при достижении запорным устройством положения «ОТКРЫТО»;

моментную муфту в сторону открывания настроить так же, как для арматуры первого вида.

В электроприводах установленных на арматуре третьего вида, необходимо:

настроить моментную муфту на величины, требуемые для автоматического отключения электропривода в положениях «ЗАКРЫТО», «ОТКРЫТО» или в случае аварийной перегрузки по пути;

настроить путевые выключатели для сигнализации крайних положений.

Регулировка путевых выключателей проводится в следующем порядке:

вращая маховик, перевести запорное устройство арматуры в требуемое положение «ЗАКРЫТО» или «ОТКРЫТО»;

подвести соответствующий кулачок закрывания или открывания к выступу соответствующего рычага до срабатывания контакта микровыключателя (при этом должен быть слышен характерный щелчок) и получения соответствующего сигнала на пульте управления, закрепить кулачок в этом положении (рисунок 16).

Регулировку моментной муфты проводить в следующем порядке(рисунки 17,18):

вращая маховик, установить запорное устройство арматуры в любом промежуточном положении, поворачивая маховик в обе стороны от 30 до50°, убедиться, что силовые элементы муфты ограничения крутящего момента находятся в среднем положении, т.е. не нагружены;

ослабить крепление моментных кулачков гайкой, установить кулачки так, чтобы риски на кулачках совпали с делением шкалы, соответствующим требуемому моменту, руководствуясь графиком настройки, приведенным в паспорте электропривода;

закрепить кулачки;

заблокировать моментные рычаги 1 рычагами 3 нажатием на рычаги 1 в направлении стрелки или вращением блокировочного кулачка 4 в направлении стрелки;

При нарастании крутящего момента кулачок через рычаги 3, 1 освободит кнопку микровыключателей. Цепь электродвигателя разомкнется.

Это положение сохранится до тех пор, пока электропривод не будет запущен в противоположную сторону. При этом блокировочный кулачок 4 нажмет на рычаг 1, а рычаг 3 под действием пружины 2 займет свое первоначальное положение. Блокировочный кулачок 4 одновременно служит для предотвращения отключения электродвигателя муфтой ограничения крутящего момента в момент пуска, при этом он удерживает рычаг 1 на кнопке микровыключателя. Расположение микровыключателей в узле путевых и моментных выключателей см. на рисунке 19.

Для настройки местного указателя необходимо:

открыть арматуру;

снять крышку (стекло местного указателя);

ослабишь винт и установить стрелку против индекса «О» на диске и застопорить стрелку винтом;

закрыть арматуру;

установить указатель с индексом «3» против стрелки.

Проверить настройку местного указателя и сигнализацию на пульте управления.

С этой целью произвести 2-3 пуска электропривода в обоих направлениях.

5 Техническое обслуживание

К обслуживанию электроприводов допускается только проинструктированный надлежащим образом персонал. Обслуживание электроприводов должно вестись в соответствии с действующими «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящей инструкцией.

Во время эксплуатации арматуры с электроприводами проводить периодические осмотры в сроки, установленные графиком, в зависимости от режима работы установок, но не реже одного раза в три месяца.

Капитальный ремонт проводить один раз в 5 лет. Планово-предупредительный ремонт и капитальный ремонт проводить в соответствии с рабочими чертежами и техническими условиями. Отремонтированный электропривод установить на арматуру, испытать во взаимодействии с ней в эксплуатационных условиях и сдать в эксплуатацию по акту.

При осмотре обратить внимание на цельность оболочки, наличие всех крепежных деталей и их элементов, наличие пломб, предупредительных надписей, заземляющих устройств, заглушек в неиспользованных вводных устройствах, на уплотнение вводных кабелей.

При профилактическом осмотре провести чистку электропривода, замену смазки, проверить взрывозащитные поверхности, сопротивление изоляции.

Ремонт, связанный с восстановлением взрывозащиты, проводить в соответствии с "Инструкцией по ремонту взрывозащищенного электрооборудования.

При разборке и сборке электроприводов возможность их загрязнения и попадания посторонних предметов во внутренние полости электропривода и арматуры должна быть исключена.

Перед сборкой детали очистить и промыть в бензине Б-70 ГОСТ 1012-72 или уайт спирите ГОСТ 3134-78 и протереть чистой ветошью. Детали из резины и картона протереть сухой ветошью. Перед сборкой обработанные поверхности узлов и деталей смазать тонким слоем смазки ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74, подвижные соединения металл-резина — смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80.

Примечание. Смазочные масла, не рекомендованные инструкцией по эксплуатации электроприводов, могут применяться только после официального подтверждения их пригодности предприятием-изготовителем.

При установке узла выключателя необходимо обеспечить полное зацепление зубчатой передачи, после чего винты надежно закрепить.

Таблица смазки электропривода

Наименование узла	Место смазки	Марка смазки	Способ смазки	Срок смазки
Силовой редуктор	Подшипники качения на выходном и шлицевом валах и на рычаге Цилиндрические и червячные передачи		При сборке заполнить смазкой от 0,5 до 0,7 свободного объема между кольцами При сборке заполнить смазкой впадины между	
Ручной дублер	Подвижные части механизма ручного дублера	ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74 или ЛИТОЛ-24 ГОСТ 21150-87 (для подвижных соединений металл-резина	зубьями При сборке нанести тонкий слой смазки на рабочие поверхности деталей	При планово- предупредитель- ных и капитальных ремонтах
Путевой и моментный выключатели и местный указатель	Зубчатые и червячные передачи, валы, втулки (микровыключатели от смазки предохранять)	— ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80	При сборке заполнить смазкой впадины между зубьями, на валы и подшипники нанести тонкий слой смазки	
Узел муфты крутящего момента	Втулки, шлицевые соединения		При сборке нанести тонкий слой смазки на поверхность деталей	

6 Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправности	Причина	Способ устранения
При нажатии пусковых	1. Неисправна силовая	1. Проверить силовую цепь и
кнопок ротор	цепь или магнитный	магнитный пускатель и
электродвигателя не	пускатель	устранить неисправность
вращается	2. Нет напряжения на	2. Подать напряжение на щит
	щите управления	управления
При достижении затвором	1. Разрегулировался	1. Отрегулировать путевой
арматуры положения	путевой или моментный	или моментный кулачок
«ЗАКРЫТО» или	кулачок закрывания	закрывания (открывания) и
«ОТКРЫТО»	(открывания)	надежно закрепить его
электродвигатель не	2. Отказал путевой или	2. Заменить путевой или
отключается	моментный	моментный
	микровыключатель	микровыключатель
	закрывания	закрывания (открывания)
	(открывания)	
Во время хода на закрывание	Заедание подвижных	Включить электропривод в
арматуры электропривод	частей арматуры или	обратном направлении и
остановился и на пульте	электропривода	повторить пуск
управления загорелась лампа		электропривода в том
«Муфта»		направлении, в котором
		произошло заедание.
		Если при повторном
		пуске произойдет остановка
		электропривода, то надо
		выявить причину и устранить
		неисправность
В крайних положениях	1. Перегорели лампы	1. Заменить лампы
затвора арматуры на пульте	2. Разрегулировались	2. Отрегулировать путевые
управления не горят лампы	путевые кулачки	кулачки и надежно закрепить
«ЗАКРЫТО» и «ОТКРЫТО»		ИХ
	3. Отсутствует	3. Проверить цепь
	напряжение в цепи	управления, устранить
	управления	неисправность и подать
		напряжение в цепь
		управления

Продолжение

Неисправности	Причина	Способ устранения
На пульте управления	Короткое замыкание	Найти место замыкания и
одновременно горят лампы	между проводами,	устранить неисправность
«ЗАКРЫТО» и "ОТКРЫТО»	идущими к путевому	
	выключателю	
Во время хода	Отвернулся винт,	Установить стрелку в
электропривода стрелка	крепящий стрелку	положение, соответствующее
местного указателя не	местного указателя	положению арматуры и
вращается		надежно закрепить стрелку
		винтом
Недопустимые утечки между	1. Недостаточен	1. Подрегулировать муфту
уплотнительными	крутящий момент	ограничения крутящего
поверхностями арматуры		момента
	2. Между	2. Прочистить проход
	уплотнительными	арматуры
	поверхностями попали	
	твердые частицы	
При закрывании или	Заедание подвижных	Вращая маховик в обратном
открывании вручную	частей арматуры или	направлении, проверить
маховик вращается с трудом	электропривода	закрывание или открывание.
или не вращается		Если после этого заедание
		остается, то выявить причину
		и устранить неисправность

7 Правила хранения

Хранение электроприводов производится в упаковке предприятия-изготовителя в складских помещениях, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность электроприводов в течение срока хранения.

Условия хранения электроприводов по ГОСТ 15150-69 для исполнений:

У1, У2. УХЛ1, УХЛ2 — 4(Ж2); 2(C);

У1Э, У2Э, Т1, Т2 — 6(ОЖ2), 3(Ж3).

8 Транспортирование

Транспортирование электроприводов может производиться железнодорожным, автомобильным, речным и морским транспортом с соблюдением следующих требований:

- электроприводы должны быть закреплены способом, исключающим возможность перемещения их внутри ящика;
 - при погрузке и разгрузке не бросать и не кантовать ящики;
 - при перевозке ящики должны быть надежно закреплены от перемещения.

Условия транспортирования электроприводов в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69:

8(ОЖ3) — для исполнений У1, УХЛ1, У1Э, У2, У2Э, УХЛ2;

9(OЖ1) — для исполнений T1, T2.

В части воздействия механических факторов по ГОСТ 23170-78:

С — для поставок на внутренний рынок;

Ж — для поставок на экспорт.