# DMS3

# НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЧЕРЕЗ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ БЛОКА МЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ

**МЕНЮ LCD** 

Дополнение 74 1076 05



# 1. Содержание

1.	ОДЕРЖАНИЕ	2
2.	АСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ	3
2.1	Местное управление через кнопки	5
2.2	MEHЮ LCD	
2.3	Пояснение изображаемых данных	
_	. Настройка параметров при помощи кнопок	
2.4	Способ изображения номера меню и величины параметров	
2.5	Вход в настройку	
	. Вход в настройку без пароля	
2.6	Подбор и вход в меню, изменение величины и запись параметра	
2.7	МЕНЮ LCD — временно недоступный параметр	
	МЕНЮ LCD — ВРЕМЕННО НЕДОСТУПНЫЙ ПАРАМЕТР	
2.8	• •	
2.9	Окончение МЕНЮ	
2		
2		
2.1	Перечень целого МЕНЮ	
	1. МЕНЮ 1 – Язык	
	2. МЕНЮ 2 – Концевое положение О	
_	3. МЕНЮ 3 – Концевое положение Z	
	4. МЕНЮ 4 – Калибрация регулятора	
	5. МЕНЮ 5 – Выключение в концевых положениях	
	6. МЕНЮ 6 – Момент рабочий О	
	7.	
	о. мЕ-ню 6 — время опокирования момента	
	9. МЕНЮ 9—Положение олокирования момента С	
	11. МЕНЮ 11 – Характеристика токового датчика	
	12. МЕНЮ 12 – Тип регуляции	
	13. МЕНЮ 13 – Аналоговый сигнал управления	
	14. МЕНЮ 15 – Нечувствительность	
	15. МЕНЮ 15 – Внутренная нечувствительность	
	16. MEHЮ 16 – Реакция на неисправность	
2	17. MEHЮ 17– Безопасное положение	
2	18. МЕНЮ 18 – Функции входа I1	31
2	19.	32
2	20. МЕНЮ 20 – Функции входа I2	33
2	21. МЕНЮ 21 – Активный сигнал входа /2	
2	22. МЕНЮ 22 — Термопредохранитель при реакции на неисправность	
2	23. МЕНЮ 23 – Сброс в нулевое положение термопредохранителя	36
2	24.	
2	25. МЕНЮ 25, 27, 29, 31, 33 — Функции реле 1 - 5	
2	26. МЕНЮ 26, 28, 30, 32, 34 – Положение для Реле от 1 по 5	
	27. МЕНЮ 35 – Мод тактовного режина	
	28. МЕНЮ 36— Время хода двигателя в тактовом режиме	
	29. МЕНЮ 37 – Время перерыва двигателя в тактовом режиме	
	30. МЕНЮ 38 – Допусковые отклонения О и С	
	31. МЕНЮ 39 – Информации о системе	
	32. МЕНЮ 40 – Востановление параметров из запаса	
	33. МЕНЮ 41 – Образование запасных параметров	
	34. МЕНЮ 42 – Востановление заводской настройки	
2	35. МЕНЮ 43 – Зануление активных неисправностей	
3.	ЕРЕЧЕНЬ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ	49



# 2. Настройка параметров

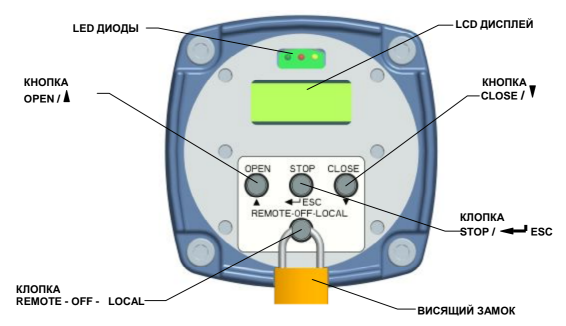
Вначение
Язык MENU
Концевое положение открыто
Концевое положение закрыто
Вапуск калибрации регулятора
Выключение в концевых положениях
Момент рабочий отрыто выбор 50-69% зависит на пар.Момент мин.)
выбор 50-69% зависит на пар.Момент мин.)
Время блокирования момента
лоложение блокировки момента - открыто
Положение блокировки момента - закрыто
Карактеристика токового датчика
Гип регулации
Аналоговый сигнал управления
• •
<b>Нечувствительность</b>
Внутренная нечувствительность
Реакция на неисправность
(вход ESD, потеря аналогового сигнала
управления)
Безопасное положение
Финкции входа I1
Активный сигнал входа I1
Финкции входа I2
Активный сигнал входа I2
Гермопредохранитель при реакции на
неисправность
Сброс в нулевое положение термопредохранителя



Меню Название Величина параметра Значение	
24 RELAY READY ERROR Функции Реле Ready	/
WAR/ERROR	
ERR/N.REMOTE	
WAR/ERR/NREM	
25 RELAY 1 DISABLED Функции Реле 1	
POSITION O	
POSITION C	
TORQUE O	
TORQUE C	
TORQUE O/C	
TORQ.O / POS.O	
TORQ.C / POS.C	
OPEN	
CLOSE	
MOVE	
MOVE - TWINKLE	
TO POSITION	
FROM POSIT.	
WARNING	
LOCAL CONT.	
REMOTE CONT.	
OFF	
26 RELAY 1 POS. 0100% Положение для Рел	ie 1
27 RELAY 2 according to RELAY1 Функции Реле 2	
28 RELAY 2 POS. 0100% Положение для Рел	ie 2
29 RELAY 3 according to RELAY1 Функции Реле 3	
30 RELAY 3 POS. 0100% Положение для Рег	ie 3
31 RELAY 4 according to RELAY1 Функции Реле 4	
32 RELAY 4 POS. 0100% Положение для Рег	16 4
33 RELAY 5according to RELAY1Функции Реле 534 RELAY 5 POS.0100%Положение для Рел	10 F
35 CYCLE MODE DISABLED	ie 5
DIRECT. O	
DIRECT. C	
DIRECT. O+C	
	ля в тактовом режиме
	игателя в тактовом режиме
38 OC TOLERANCE 0,05,0 % Допусковые отклоне	
39 INFORMATION FW ECU 0.26 Версия firmware блю	ока управления
FW POS. 05	
FW TORQ. 09	
FW LED	
FW LCD 10	
FW P/RE 01	
L.ERROR 1 38	
L.ERROR 2 38	
L.ERROR 3 38	
TORQUE 2053	
TEMPER. 28C	
40 RESTORE BACK. START Возобновить параме	
41 CREATE BACK. START Образовать запас па	·
42 RESTORE FACT START Востановить завадск	кую настройку
43 ACTIVE ERR. CLEAR Зануление активных	неисправностей

<sup>\*</sup> Изображение меню в английской версии. Русская версия подготовляется.

#### 2.1. Местное управление через кнопки



**Модуль местного управления с наладочными нажимными кнопками** 

#### 2.2. MEHIO LCD



- Вход в МЕНЮ возможен только тогда, если переключатель местного управления находится в положении = ВЫКЛЮЧЕНО.
- МЕНЮ сделает невозможным работать в режиме регулированияю
- Если в течении 4 минут не дойдет к нажатию никакой кнопки и нет коммуникации последовательной линией, МЕНЮ автоматически законченное и система возвращается в автоматический режим работы.
- Вход в МЕНЮ может быть ограничен паролем (параметр Пароль) смотри главу МЕНЮ LCD-вход в меню охраняемого паролем.



- МЕНЮ модификовано актуальной конфигурацией системы, параметры временно становлятся недоступными. Смотри главу МЕНЮ LCD – временно недоступный параметр.
- Запись параметров может быть ограниченной правами доступа (параметр Допуск), параметры становятся недоступными, смотри главу МЕНЮ недоступный параметр.
- В МЕНЮ возможно пользоватся ради ускорения изменения величин параметров или чисел, МЕНЮ функию Autorepeat, т.з. держанием кнопок доходит к автоматическому повышению или понижению величин.



# 2.3. Пояснение изображаемых данных

Режим		Изображаемая надпись
Включение питания		
		RESET
Рабочий режим	Пример надписи	
		0 %
		S T O P R E M O T E
	Положение	
	Положение	0 %
		0 %
		1 0 0 %
	Момент С	
		TORQ.C
	Момент О	
		TORQ. O
	Выключенное	
	управление	
		OFF.
	Местное	
	управление	
		LOCAL
	Дистанционное	
	управление	
		REMOTE



Неменравность мям	Мигает	
Неисправность или больше неисправностей	изображение	
(в силе и для	рабочего режима	0 %
предупреждения)	со всеми	STOP REMOTE
,	неисправностями	
		$\uparrow$
		ERROR 4
		TORQUE
		*
		0 %
		STOP REMOTE
		₩
		ERROR 12
		SENSOR TORQ.
		$\uparrow$
		0 %
		S T O P R E M O T E
Настройка из		
компютера (РС)		>
Настройка параметра		
без смысла,		IMPOSSIBLE
относительно к		
актуально избранной функции системы		
функции опотопи		
Эдитация данного		
параметра		NO ACCESS
запрещена(изменение		
из компютора РС с		
правом требования)		
Повторное включение		
датчика		RESET



#### 2.3.1. Настройка параметров при помощи кнопок

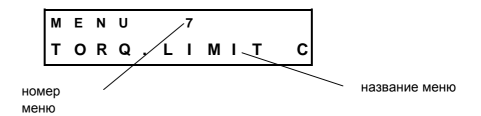
Режим	Изображаемая надпись
Выбор меню	M E N U 1  J A Z / L A N G U A G E  M E N U 2  P O S . O P E N .  M E N U 3 7  A C T I V E E R R  >>> E N D < < < <
Настройка параметра	ENGLISH JAZ/LANGUAGE
Запись параметра	ENGLISH > WRITING < <



- Вход в режим настройки возможен только при помощи переключателя OFF (ВЫКЛЮЧЕНО)(Remote)(Дистан.) OFF(ВЫКЛЮЧЕНО) Local(Местное).
- Переключение системы в режим настройки, лишит возможности нормальной работы ЭП
- Если в течении времени до 4 минут не исполняется настройка при помощи кнопок, МЕНЮ настройки автоматически закончивается и система возвращается в нормальный режим работы.



#### 2.4. Способ изображения номера меню и величины параметров





#### 2.5. Вход в настройку

#### 2.5.1. Вход в настройку без пароля

**←** ESC

#### 2.5.2. Вход в паролем охраняемой настройки

Переключить переключатель Remote (Дистанц..).-OFF (Выключ.)-Local (Местное) от положения **OFF (ВЫКЛЮЧЕНО)** Нажать и держать 0 0 0 0 кнопку ASSWORD → ESC Нажать кнопку для 0 0 0 вложения величины ASSWORD пароля Коротким нажатием 3 0 0 0 0 кнопки перейти A S S W O R D на следующий знак пароля → ESC Постепенно 8 1 1 7 заполнить все знаки A S S W O R D пароля Потвердить доступ Доступ разрешеный нажатием и E N U держанием кнопки AZ/LANGUAGE **→** ESC Доступ отказан FALSE PASSW.

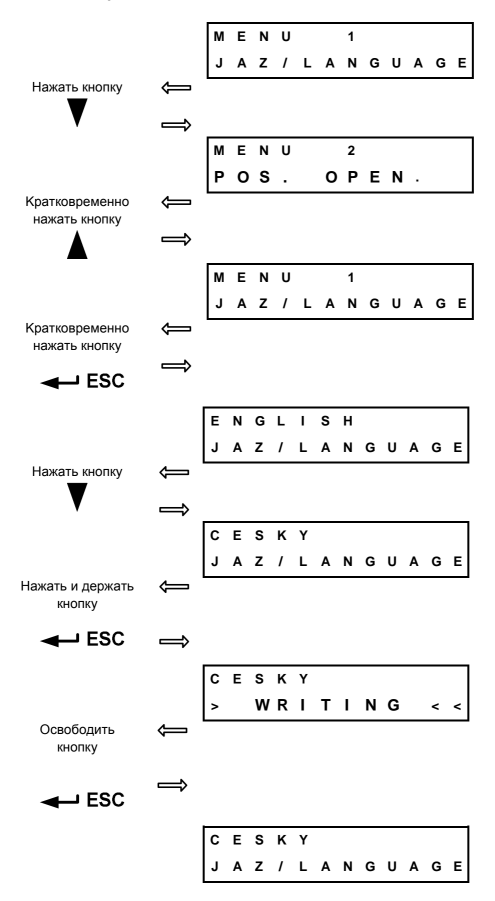
Число попыток ограничен на 5. Потом ЭП должен быть выключен и включен для возможности вновь задавать пароль. .

Освободить кнопку

**←** ESC



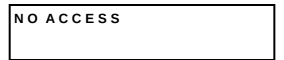
#### 2.6. Подбор и вход в меню, изменение величины и запись параметра





#### 2.7. МЕНЮ LCD – временно недоступный параметр

 Если на дисплее изображен следующий надпись, параметр не имеет значения для актуальной конфигурации системы, и является временно недоступным.



# 2.8. МЕНЮ LCD – недоступный параметр

• Если при записи параметров на дисплее изображен следующий надпись, тогда параметр недоступен для записи.

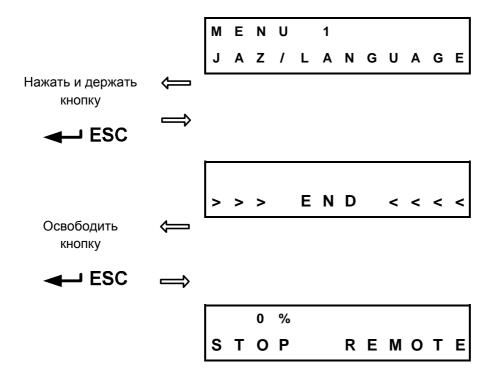


• Параметр сделать доступным возможно изменением параметра Доступ при помощи программы EHL Explorer с соответствующим обоснованием (HW ключ).

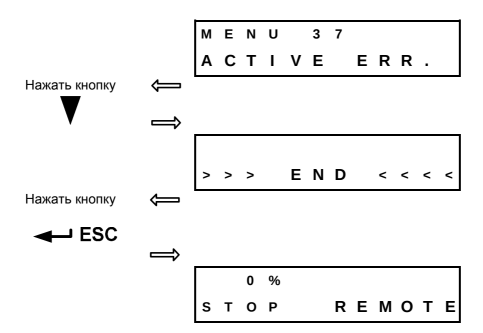


#### 2.9. Окончение МЕНЮ

#### 2.9.1. Окончание МЕНЮ где-либо



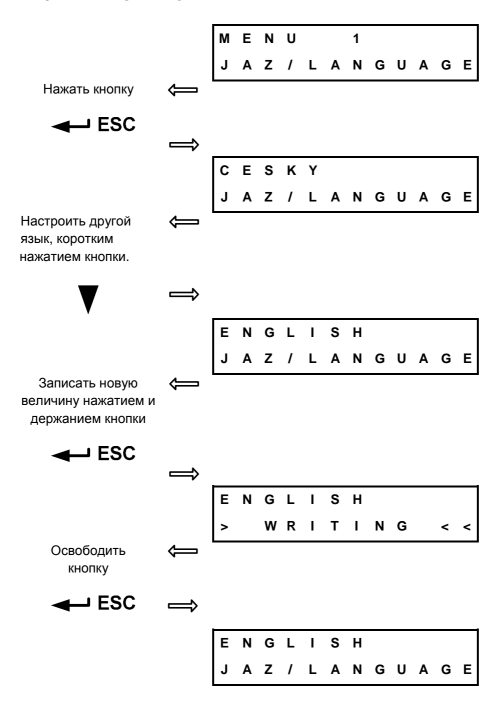
#### 2.9.2. Окончание МЕНЮ в конце





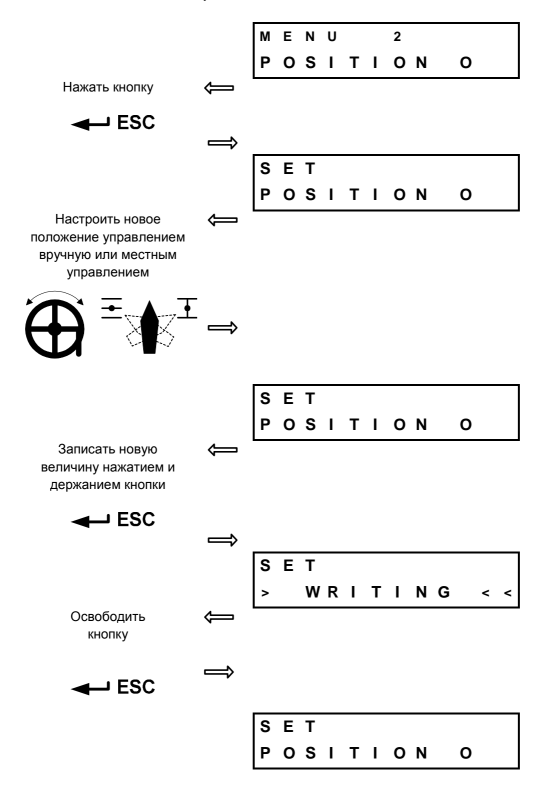
# 2.10. Перечень целого МЕНЮ

#### 2.10.1. МЕНЮ 1 – Язык



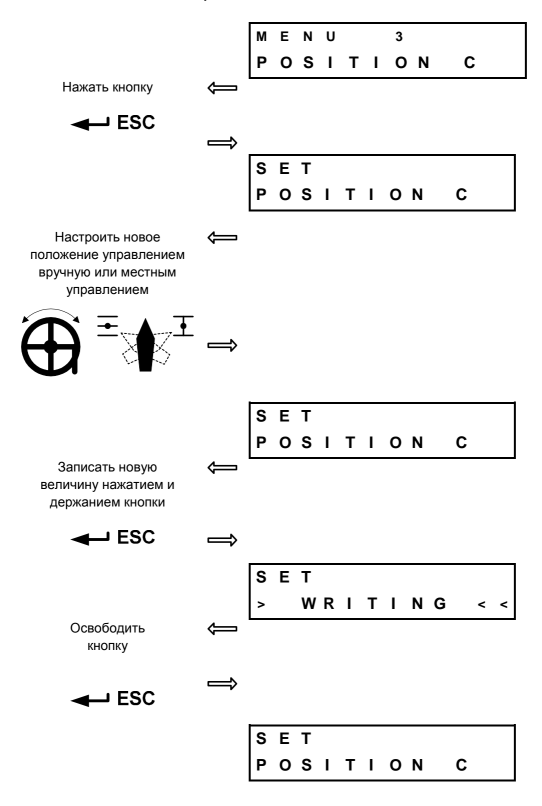


#### 2.10.2. МЕНЮ 2 - Концевое положение О





#### 2.10.3. МЕНЮ 3 – Концевое положение Z

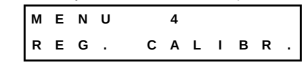




#### 2.10.4. МЕНЮ 4 – Калибрация регулятора



- Во время калибрации регулятора доедет к вращению ЭП в обоих направлениях.
- Надо обеспечить условия для свободного вращения ЭП.

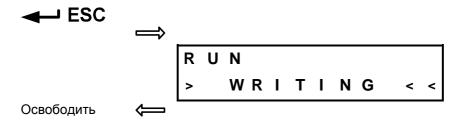


Нажать кнопку





Запустить калибрацию нажатием и держанием кнопки





ЭП движется, ждать! <=



кнопку



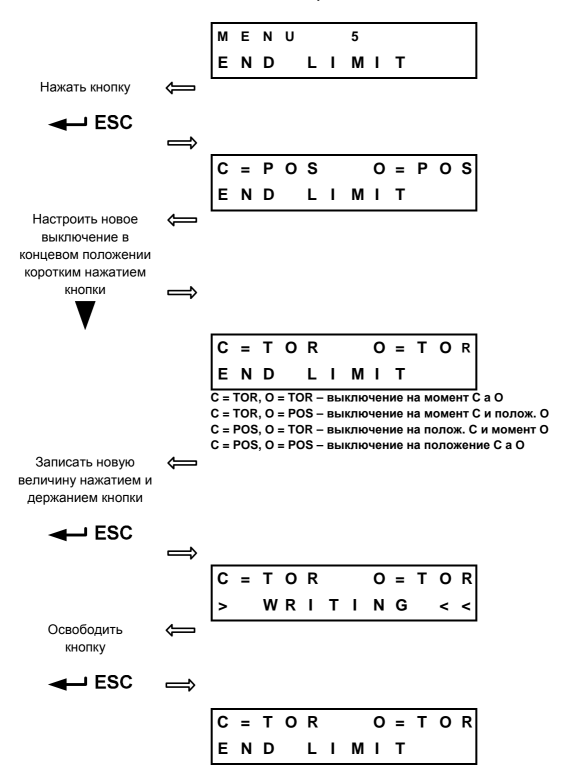
ОК – успешное окончуние



Неисправность 3 – Во время калибрации возникла неисправность с кодом 3 (смотри Таб. Список неисправностей.....)

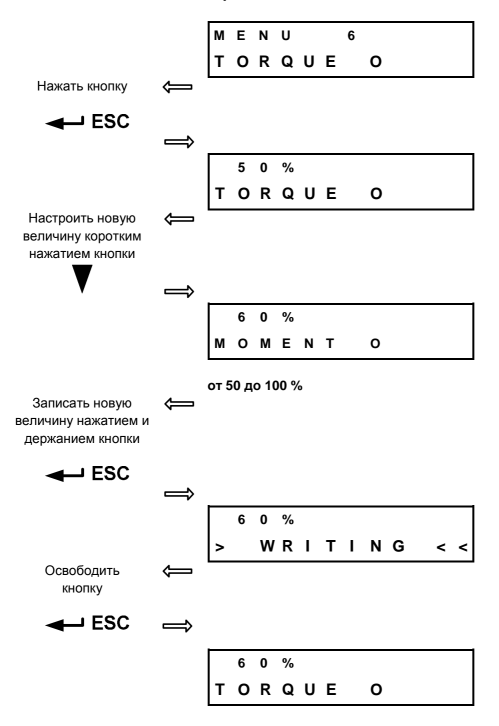


#### 2.10.5. МЕНЮ 5 – Выключение в концевых положениях



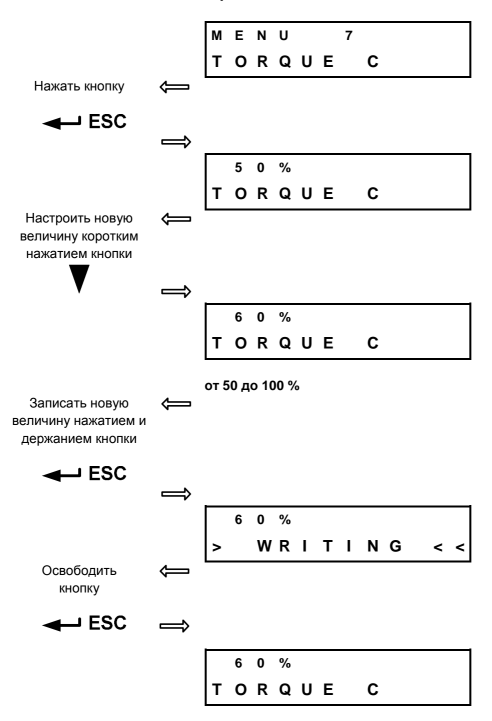


#### 2.10.6. МЕНЮ 6 - Момент рабочий О



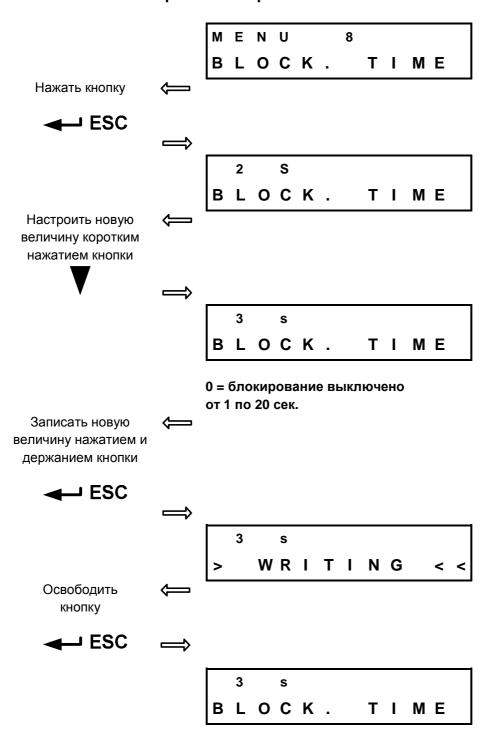


#### 2.10.7. МЕНЮ 7 - Момент рабочий С



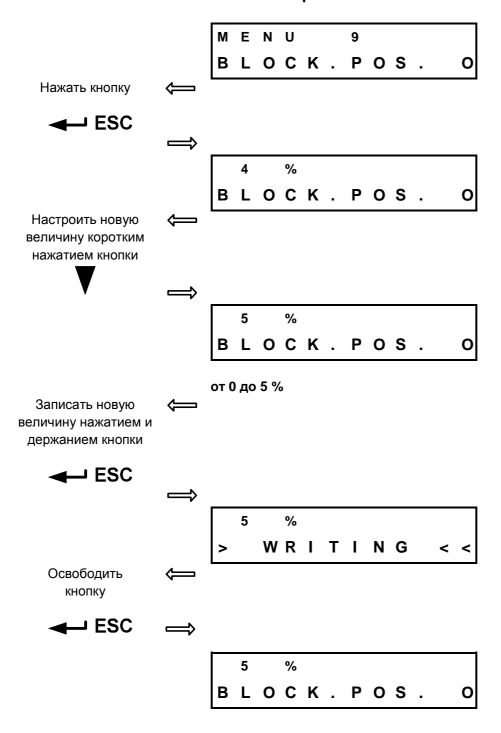


#### 2.10.8. МЕНЮ 8 – время блокирования момента



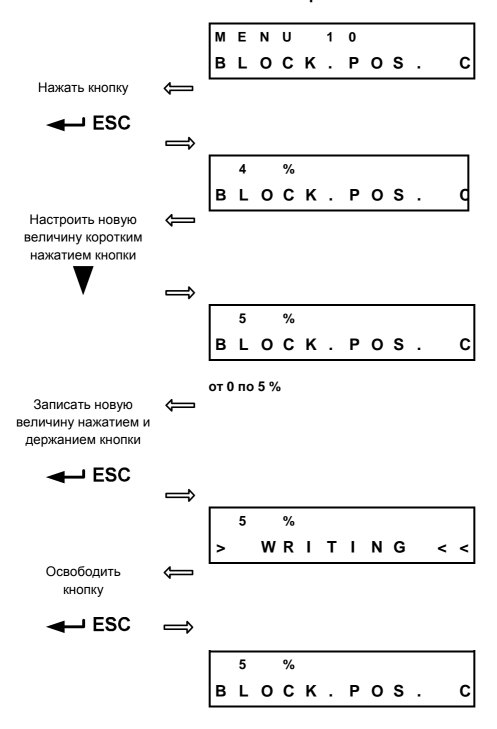


#### 2.10.9. МЕНЮ 9 – Положение блокирования момента О



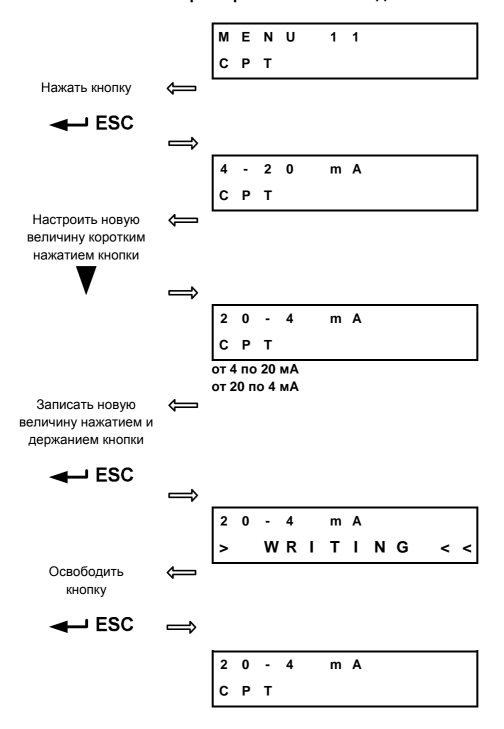


#### 2.10.10. МЕНЮ 10 – Положение блокирования момента С



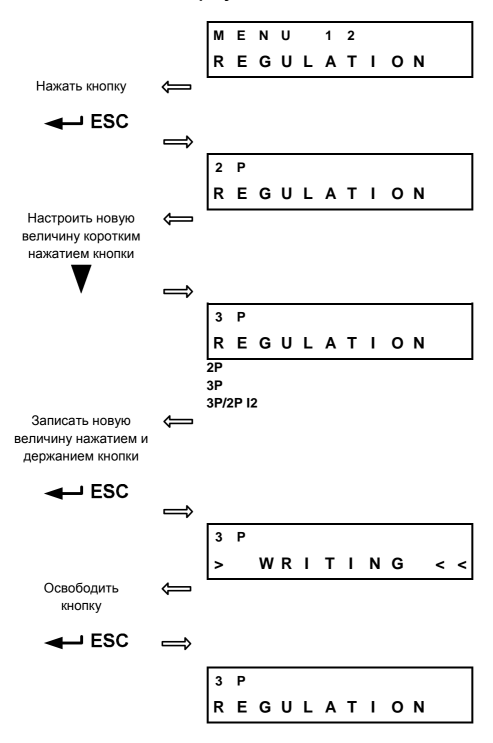


# 2.10.11. МЕНЮ 11 – Характеристика токового датчика



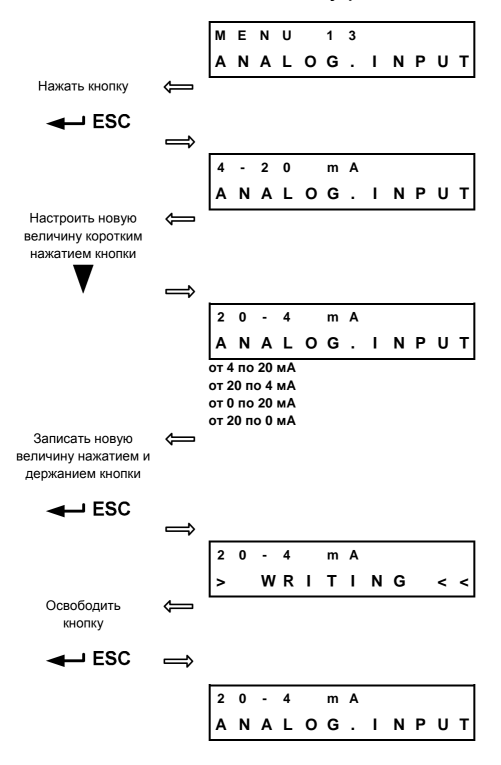


#### 2.10.12. МЕНЮ 12 - Тип регуляции



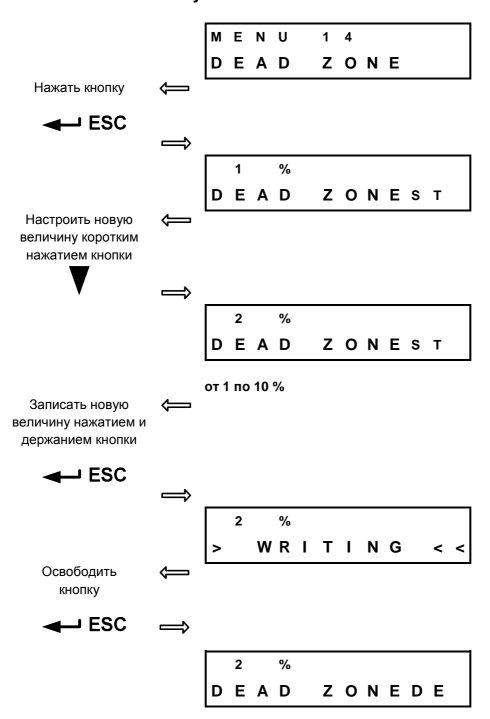


#### 2.10.13. МЕНЮ 13 - Аналоговый сигнал управления



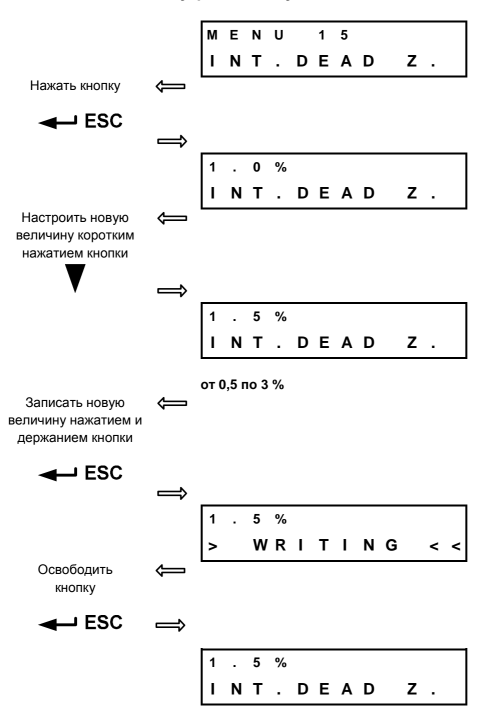


#### 2.10.14. МЕНЮ 15 - Нечувствительность



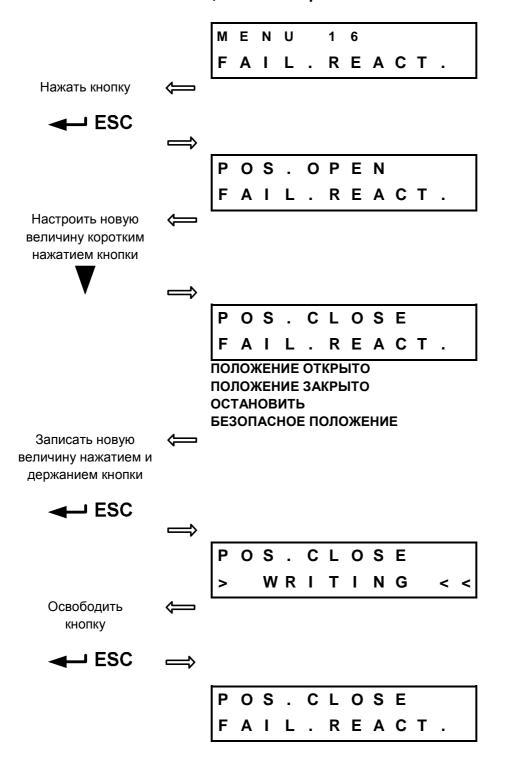


#### 2.10.15. МЕНЮ 15 – Внутренная нечувствительность



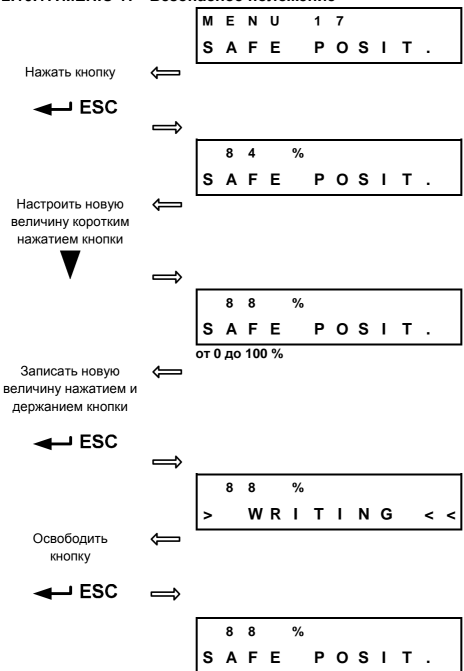


#### 2.10.16. МЕНЮ 16 - Реакция на неисправность



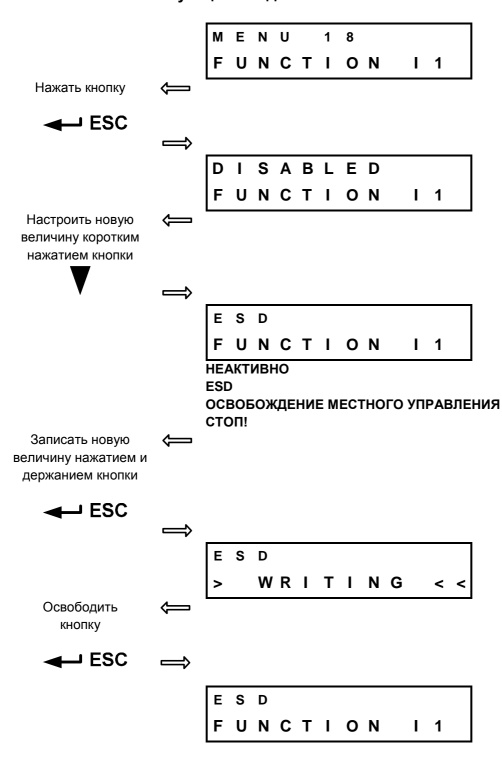


#### 2.10.17. МЕНЮ 17- Безопасное положение



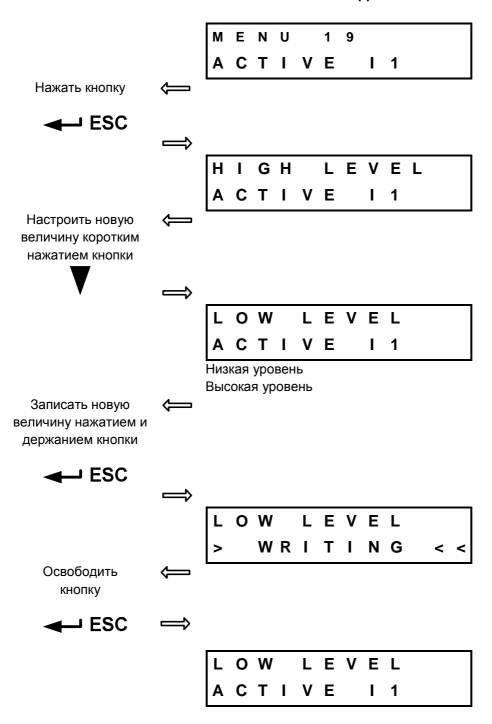


#### 2.10.18. МЕНЮ 18 - Функции входа I1



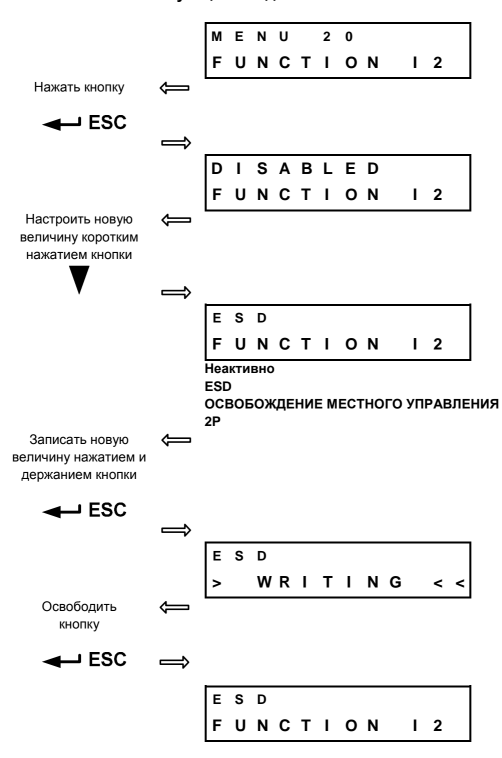


#### 2.10.19. МЕНЮ 19 - Активный сигнал на входе I1



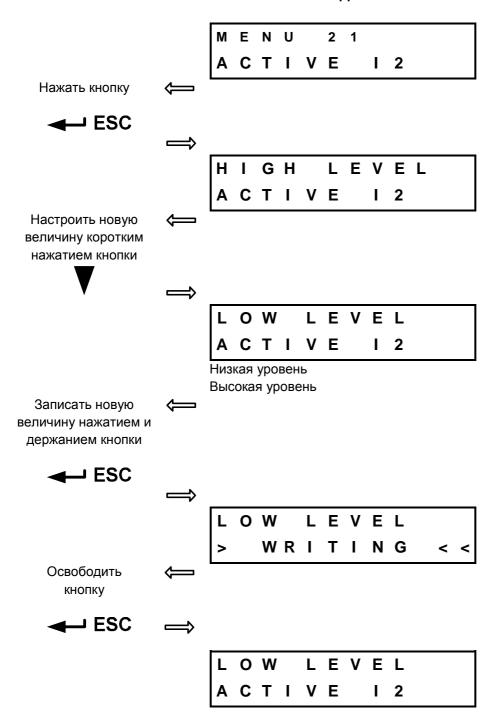


# 2.10.20. МЕНЮ 20 – Функции входа I2



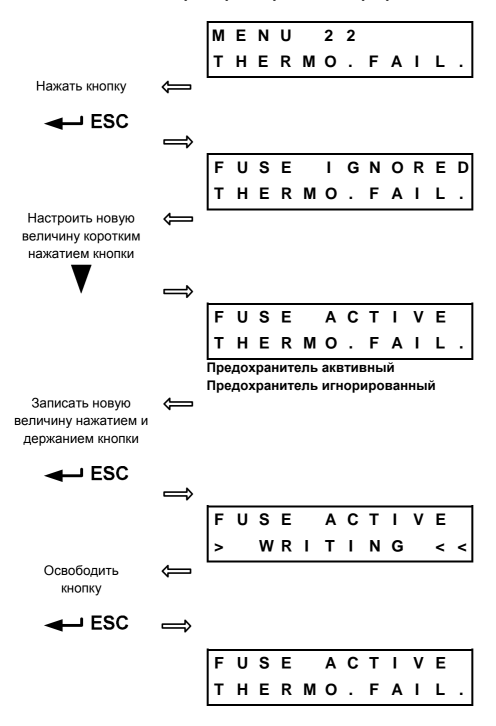


# 2.10.21. МЕНЮ 21 – Активный сигнал входа I2



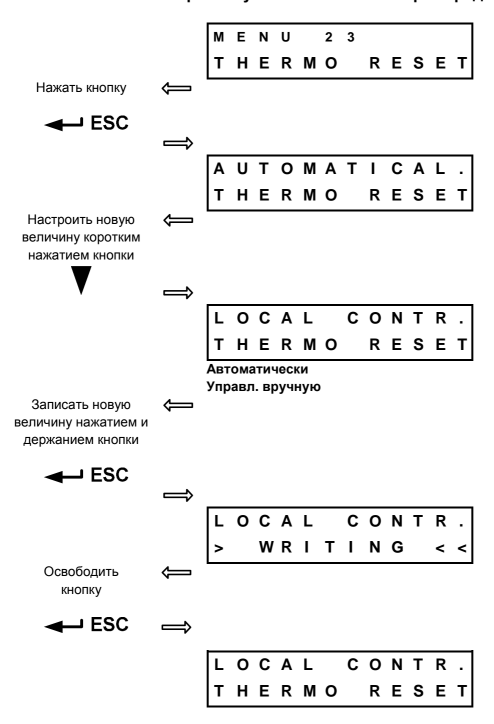


#### 2.10.22. МЕНЮ 22 - Термопредохранитель при реакции на неисправность



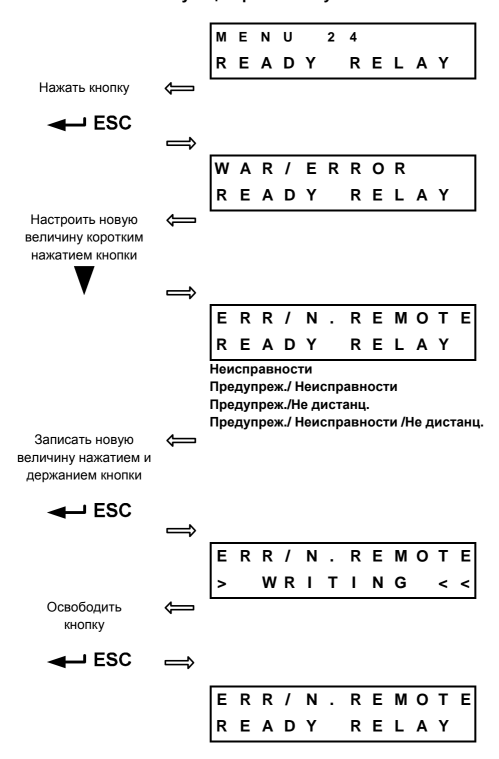


#### 2.10.23. МЕНЮ 23 – Сброс в нулевое положение термопредохранителя



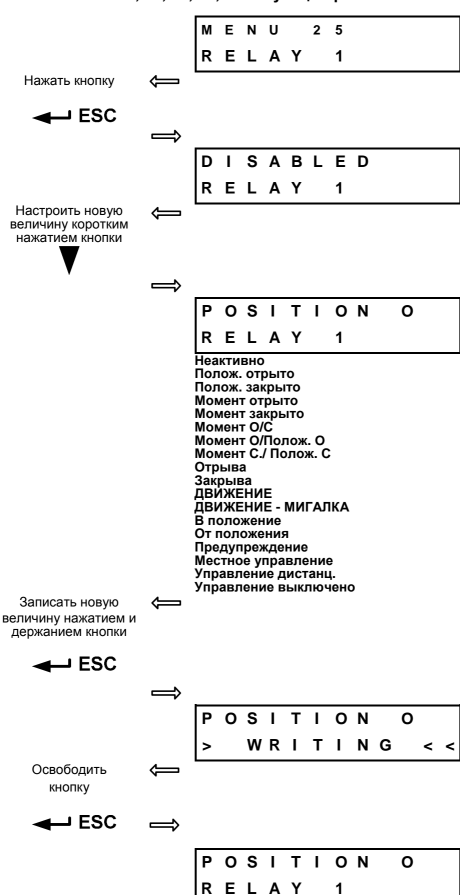


# 2.10.24. MEHЮ 24 - Функции реле Ready



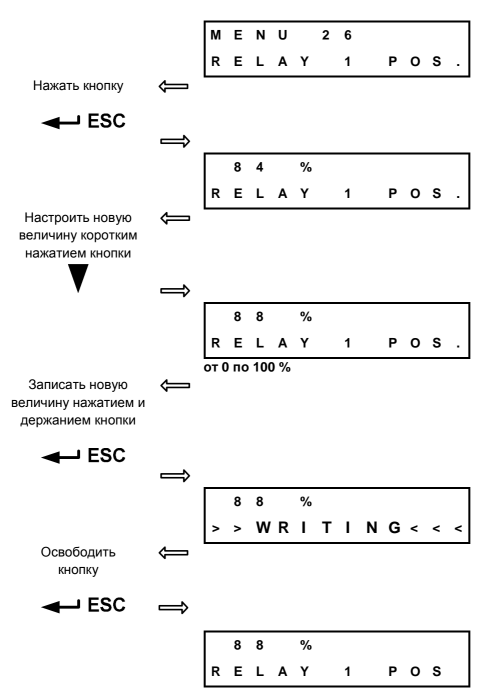


# 2.10.25. МЕНЮ 25, 27, 29, 31, 33 – Функции реле 1 - 5



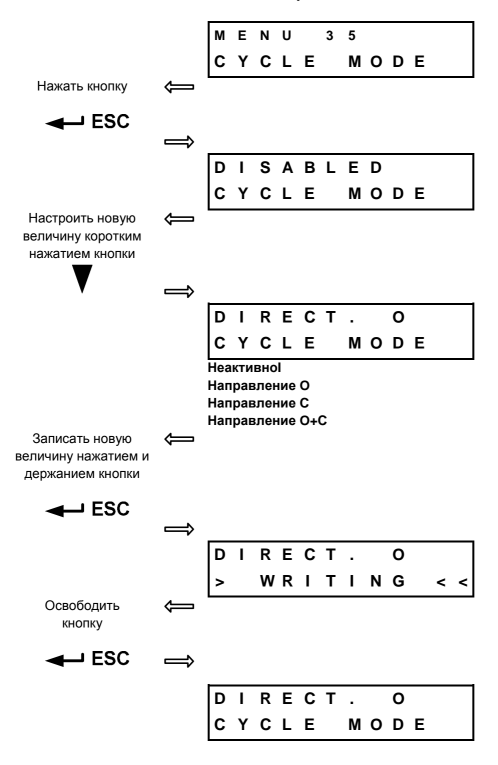


# 2.10.26. МЕНЮ 26, 28, 30, 32, 34 – Положение для Реле от 1 по 5



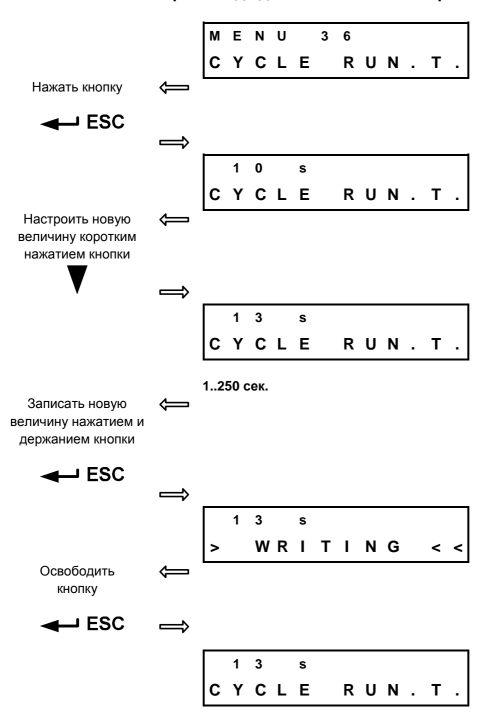


# 2.10.27. МЕНЮ 35 - Мод тактовного режина



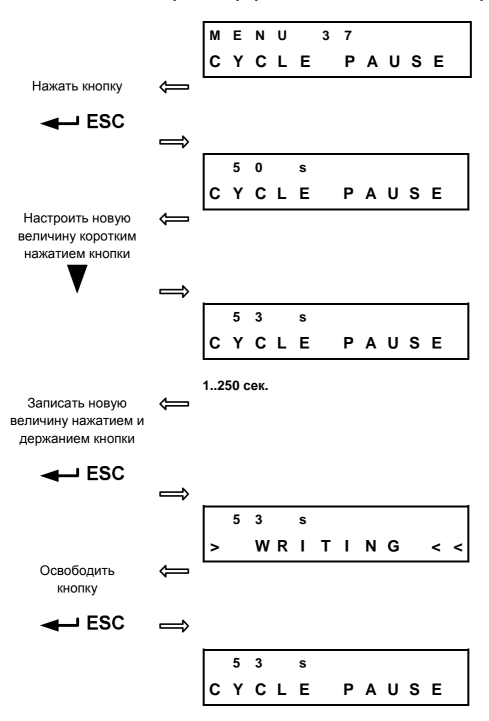


# 2.10.28. МЕНЮ 36 – Время хода двигателя в тактовом режиме



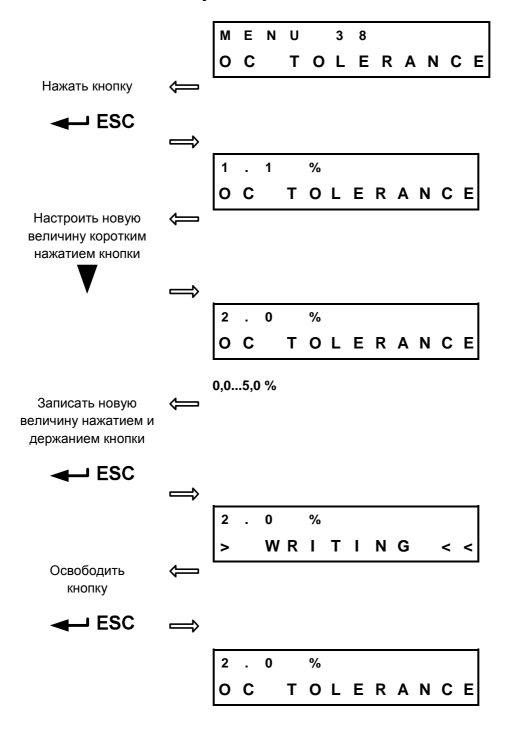


# 2.10.29. МЕНЮ 37 - Время перерыва двигателя в тактовом режиме



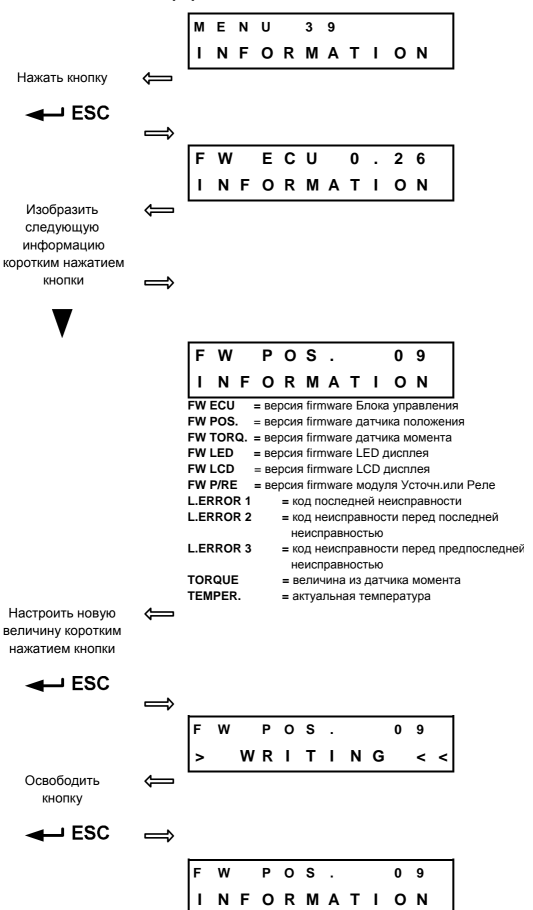


# 2.10.30. МЕНЮ 38 - Допусковые отклонения О и С



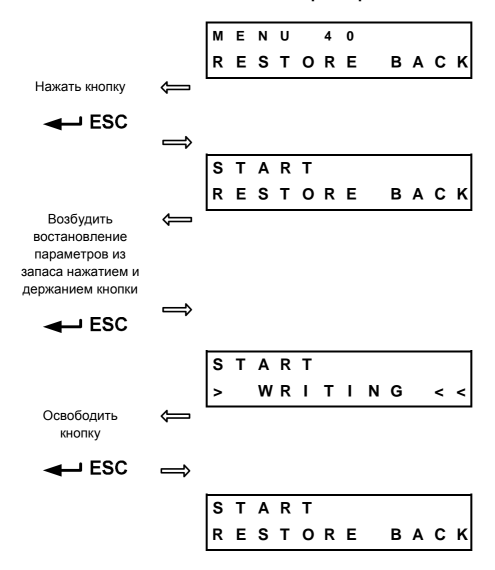


#### 2.10.31. МЕНЮ 39 - Информации о системе



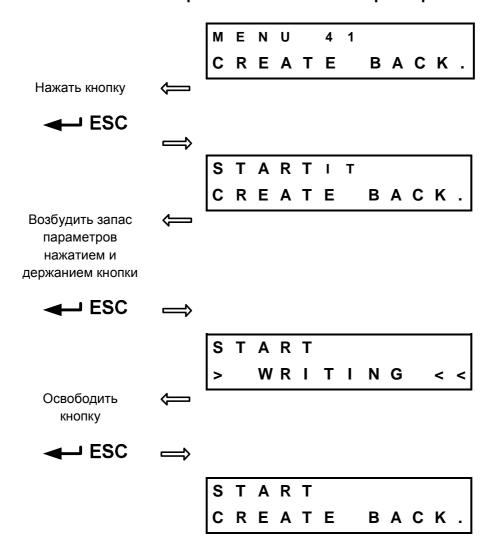


# 2.10.32. МЕНЮ 40 – Востановление параметров из запаса



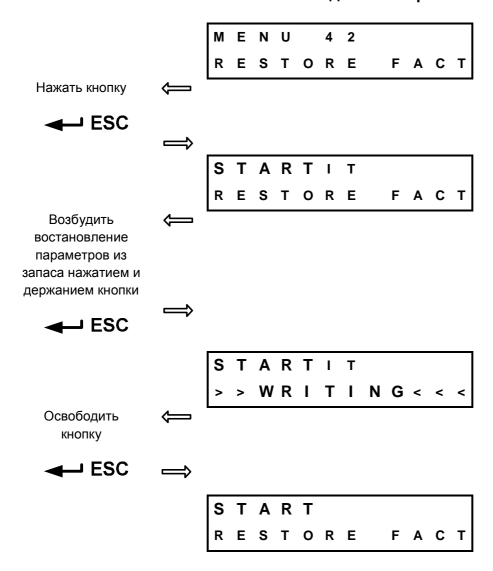


# 2.10.33. МЕНЮ 41 – Образование запасных параметров



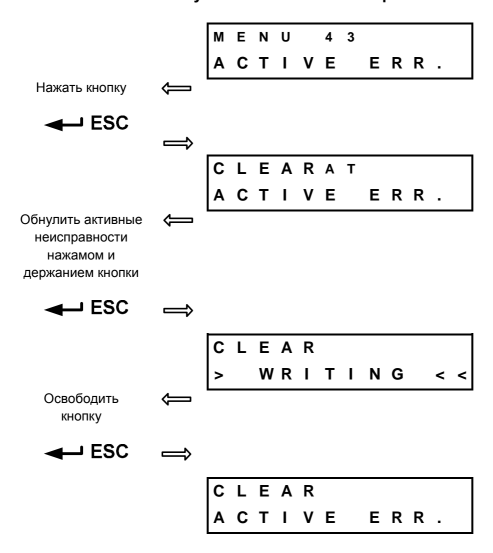


# 2.10.34. МЕНЮ 42 – Востановление заводской настройки





# 2.10.35. МЕНЮ 43 – Зануление активных неисправностей





# 3. Перечень неисправностей и предупреждений

Ном.	Название	Предуп-	Неисп-	Причина	Удаление
I IOW.	Пазвание	реждение	равность 1	Причина	удаление
1	ESD	Х		Активный вход ESD	1 Деактирование входа ESD. 2. Проконролировать включение.
2	Аналоговый сигнал управления	Х		Аналоговый сигнал управления < 3,5мА	Правильно включить сигнал управления на клеммы +1N -1N.     Проконтролировать параметр Регуляции, если не употребляется аналоговый сигнал управления, величина
					параметра должа быть =2P.  3. Проконтролировать сигнал управления измерительным прибором.  4. Проконтролиравать параметр Аналоговый сигнал управления, если употребляется сигнал управления
					0-20мА или 20-0мА, величина параметра должна быть = 0-20мА или 20-0мА. 5. Проконтролировать вход сигнала управления, параметры Сигнал управления 1мА и Сигнал управления 20мА.
3	Калибрация	-	-	Калибрация начинается моментом	Уйти в положение, где нет вызванного крутящего момента.
4	Момент	X	X	Вызвание момента мимо концевого положения	Проконтролировать настройку концевых положений О 3. Концевые положения должны быть между величинами моментов.     Проконтролировать, если ЭП не мешает механическая
					задержка.
6	Тепловой предохра- нитель		X	Активированный тепловой предохранитель	<ol> <li>Подождать на охолодание двигателя.</li> <li>Проконролировать включение</li> </ol>
7	Направление вращения		Х	Обратный смысл вращения	1. Проконтролировать направление вращения датчика положения.
					2. Проконтролировать верность присоединения двигателя.
					3. Контроль включения фаз у трехфазных ЭПна входной к леммной колодке.
8	EEPROM	Х		Неисправная контрольная сумма EEPROM	1. Исполнить любую запись параметра без изменения его величины.
9	RAM		X	Неисправность контрольной суммы RAM	Неисправность устранится автоматически после того, как параметры вновь будут внесены в память.     Если неисправность возникает повторно, блок управления
		.,			надо ремонтировать.
11	Режим настройки	X		Система в настроечном режиме	Завершить LCD или LED MENU.     Завершить настроечный режим в EHL explorer, Haпр.: после управления двигателем.
					3. Отключить и включить питание.
12	Датчик момента		Х	Неисправность датчика момента	<ol> <li>Заменить неисправный редуктор считывания моментов</li> <li>Магнет должен быть в требуемом растоянии от периферии датчика и магнетическое поле должно иметь требуемую силу.</li> </ol>
13	Датчик положения 1		X	Неисправность датчика положения 1	<ol> <li>Проконтролировать закрепление доски датчика.</li> <li>Замена доски датчика.</li> <li>Замена редуктора датчика.</li> </ol>
14	Датчик положения 2		х	Неисправность датчика положения 2	смотри Но.13
15	Датчик положения 3		Х	Неисправность датчика положения 3	смотри Но.13
16	Датчик положения 4		Х	Неисправность датчика положения 4	смотри Но.13
17	Калибрация регулятора	X		Неисполненная калибрация	1. Запустить калибрацию регулятора.
18	Калибрация момента		Х	Неисправно настроенные моменты	<ol> <li>Возобновить параметры из резерв или набора.</li> <li>Калибрация момента.</li> </ol>
19	Ход		Х	Неисправно	1. Вновь настроить параметр Положение О и Положение



				настроенный ход	3. Настроение должно соответсвовать разрешенному диапазону.
21	Температура <	Х		Перевышенная температура	1. Проконтролировать величину параметра <i>Температура Минимальная</i> .
					<ol> <li>Проконтролировать величину актуальной температуры.</li> <li>Проконтролировать функцию огрева.</li> </ol>
22	Температура >	Х		Перевышенная температура	1. Проконтролировать величину параметра Температура Максимальная.
26	111		V	Havenes	2. Проконтролировать величину актуальной температуры.
26	Шина		X	Неисправность шины	<ol> <li>Проконтролировать перецепку поодиноких модулей.</li> <li>Отсоедините кабель шины от блока управления.         Если неисправность сохранится, замените блок управления.</li> <li>Присоедините только кабель шины, модулья отсоедините. Если неисправность сохранится, замените кабель шины.</li> <li>Последовательно присоедините модули к кабелю шины. После Присоединения каждого модуля проконтролируйте, если неисправность появится.</li> </ol>
28	Фазы		X	Выпадение фаз или неисправный порядок фаз	<ol> <li>Проконтролировать наличие фаз и напряжение между фазами.</li> <li>Перебросить произвольные две фазы.</li> </ol>
29	Реле	X		Перевышеный срок службы	Замените реле(контактор) и приведите к нулю счетчик     Число включений двигателя О и число выключений     двигателя З
31	ROM		Х	Контрольная сумма неисправная	1. Включить и выключить питание, если неисправность появится вновь, отправте блок управления в ремонт.
33	Неисправная		Χ	Активированный	1. Проконтролировать функцию вышестоящей системы.
	команда			современный вход О и С	
34	Инерция	-	-	Калибрация неисправно измерила инерцию	1. Вновь запустить калибрацию регулятора.
35	Инерция выбег	-	-	Калибрация неисправно измерила выбег	1. Вновь запустить калибрацию регулятора.
36	Управление вручную		X	Активованный вход SW 3 для управления вручную	Деактивировать вход SW 3 для ручного управления.     Проконтролировать параметр Управление вручную. Если управление вручную не употреблено, величина параметра должна быть =Выключено.
37	Модуль Положение		Х	Неисправность комуникации Положение	1. Проконтролировать переключение модуля с блоком управления.
38	Модуль Момент		Х	Неисправность комуникации Момент	<ol> <li>Проконтролировать переключение модуля с блоком управления.</li> <li>Проконтролировать параметр Конфигурация момента. При использовании модуля Момент, величина параметра = Выключение 100% или Выключение min – 100%.</li> </ol>
39	Модуль LED		Х	Неисправная комуникация модуля LED	<ol> <li>Проконтролиравать переключение модуля с блоком управления.</li> <li>Проконтролировать параметр Модуль LED. При использовании модуля LED величина параметра должна быть = X.</li> </ol>
41	Неисправное положение		×	Положение ЭП вне настроенного хода	<ol> <li>Управлением вручную настройте положение ЭП назад в рабочую область.</li> <li>Проконтролировать параметр Положение О и Положение С.</li> </ol>
42	Модуль Источник/ Реле		Х	Неисправная комуникация модулей Источник/Реле	<ol> <li>Проконтролиравать переключение модуля с блоком управления.</li> <li>Проконтролировать параметр Источник/Реле. При использовании модуля Источник или Реле, величина параметра должна быть = X.</li> </ol>



43	Параметры		Х	Розличные или	1. Только при помощи апликации EHL Explorer. У
				вне допуска	параметров которые заявляют неисправность, запишите требуемую величину из разрешимого диапазона.
				параметры в EEPROM	, 1,1 , 1
44	Вращение		Х	ЭП не вращается	Проконтролируйте, если двигатель вращается. Если не вращается, удалите причину.     Проконтролируйте, изменяется ли данные
					мониторинга Положение абсолютное. Если при вращении или закрывании величина является неизменной, проконтролируйте, вращается ли валик датчика положения с магнитом.  3. Проконтролируйте параметр Время проверки вращения.
					Повышается до правильной величины.
45	Повторное включение/ /Reset	Х		Процессор не стандартно повторно включен	Неисправность отмечена в счетчике неисправностей и не обязательно удалять ее. Если неисправность будет генерироватся часто, контактируйте производителя.
46	Модуль LCD		Х	Неисправность	1. Проконтролировать переключение модуля с блоком
				комуникации LCD	управления. 2. Проконтролировать параметр Модуль LCD, при использовании модуля LCD величина параметра должна быть = X
47	Тип модуля Положение		X	Неизвестный тип модуля	Использовать другой тип модуля . Данный блоком управления не подерживан.     Пользоватся новейшей версией блока управления.
40	Tug Mogyag		Х	Положение	2. Horiboobaron Hoberimen Beperien oriona yripabricinin.
48	Тип модуля Момент		*	Неизвестный тип модуля Момент	
49	Тип модуля LED		Х	Неизвестный тип модуля LED	
51	Тип модуля LCD		Х	Неизвестный тип модуля LCD	
52	Тип модуля		Х	Неизвестный	
	Источник/			тип модуля Источник/Реле	
54	Реле 12C		X	Неисправность	1. Отключить и включить питание.
34	120		^	комуникации по шине 12С	Если неисправность простаивает, замените блок управления
55	Частота питания		Х	Нераспознанная частота	3. Проконтролировать параметры вашей распределительной системы и параметры доски источника системы. Если доска источника не поддерживает частоту
				питающего	распределительной системы, надо заменить ее за подходящий тип
				напряжения	Проконтролировать подключение напряжения в доску источника. Не может доходить к его разъединению Напр.: непрочным контактом
56	Напряжение +5В	X		Напряжение меньшее 4.5 В	Заменить доску источника     Заменить блок управления
57	Проверка момента	Х		Параметр Проверка момента неисполнена	Исполнить контроль функции моментов и настроить параметр: Контроль моментов = Исполнена
58	Концевое положение	-	-	Во время калибрации	1. Снова запустить калибрацию. Лучше всего дальше от концевых положений
				достигнуто	
				концевое положение	
				1103 TOTAL TIPLE	

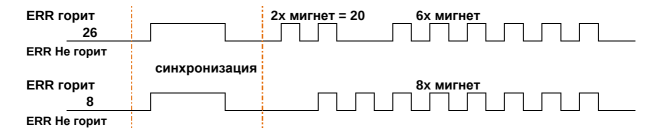


<sup>1</sup> Причисление может менятся в зависимости от версии firmware блока управления или другом производственной настройке параметров. Неисправности и предупреждения. Если сложности простоят, выходите в производителя.



В случае неисправного настроения системы, неисправность индикованная миганием диода ERR. Диод зажется на длительное время, что индикует начало изображения неисправности. Следующее число миганием индикует десятки и по следующем промежутке мигают единицы.

#### Пример неисправности 26,8:





REGADA, s.r.o. Strojnícka 7 080 01 Prešov Slovak Republic

Tel.: +421 (0)51 7480 460 Fax: +421 (0)51 7732 096 E-mail: <u>regada@regada.sk</u>

www.regada.sk