министерство энергетики и электрификации ссср

главэнг РГоремонт

РУКОВОДСТВО ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВЭМ - 6 - 2000

Составлено Кишиневским отделом ЦКБ Главанергоремонта

Автори инженери В.И.СМОЛЯК, Ю.И.ВОРОПАЕВ, Н.И.НИКИТКК, техник Т.Г.ГЫЦЛИНА	
оглавление	
I. В в е д с и и е	3
2. Общие положения	5
3. Организация ремонта виключателя	5
4. Ремонт выключателя	6
5. Гемонт привода	19
6. Регулирование и настройка выключателя в сборе	29
7. Модернизация виключетеля	
Приложение І. Технологический график ремон- та выключателя ВЭМ-6-2000	3,3
Приложение 2. Перечень инструментов и осна- стки, необходимых для капитального ремонта выклю- чателя ВЭМ-6-2000	34
Приложение З. Перечень приборов и приспособ- лений, необходимых для капитального ремонта выклю- чателя ВЭМ-6-2000	35
Приложение 4. Ведомость материалов, исобхо- димых для капитального ремонта виключателя ВЭМ-6-2000	36
Приложение 5. Нормы расходе запасных частей на капитальный ремонт выключатели ВОМ-6-2000/38,5-100	37
II р и л о ж е и и е 6. Норма расхода запасних частей на капитальний ремонт виключателя ВОМ-6-2000/40-I25	37
II р и л о ж е и и е 7. Технический акт капитального ремоита электрометнитного выключателя ВЭМ-6-2000	39
Приложение 8. Технические требования на де- фектацию и ремонт деталей общего применения	43
Приложение 9. Серебрение рабочих контактов выключателя электроискровым способом	48
© СПО Союзтеханерго, 1977.	
Д 101988 Подписано к печати 21/1X 1977 г. Формат 60x84 1/3	[6
П.л. 3,25 учизд.л. 2,7 Тираж 3000 экз.	
Заказ № 364/77 Издат. № 248/77 Цена 27 коп.	

Ротипринт СПО Союзтехенерго

109432, Москва, Ж-432, 2-й Кожуховожий проезд, д. 29, корп. 6

COLLACOBAHO:

Главный инженер Ровенского завода высоковольтной аппаратуры

С.ДРОБОТ 4 сентября 1975 г. УТВЕРЖЛАЮ:

Главный инженер Главэнергоремонта В.КУРКОВИЧ

10 октября 1975 г.

I. В В Е П Е Н И Е

- І.І. Настоящее "Руководство по капитальному ремонту электромагнитного выключателя ВЭМ-6-2000" предусматривает применение ремонтным персоналом наиболее рациональных форм организации работ и передовых технологических приемов, обеспечивающих высокое качество ремонта в сжатые сроки и снижение его стоимости.
- I.2. Руководство разработано с учетом чертежей и инструкций завода-изготовителя, требований циркуляров и других директивных материалов Минэнерго СССР.
- I.3. В данном Руководстве рассмотрен ремонт электромагнитных выглючетелей ВЭМ-6-2000/38,5-100 и ВЭМ-6-2000/40-125 с приводом ИЗ-2I. Основные характернотики этих выключателей приведены в табл. I.
 - І, 4. Настоящее Руководство содержит:
- а) общие положения по подготовке и организации работ, включая технологический график ремонта, сводные ведомости инструмента, приспособлений, запчастей и материалов, необходимых для выполнения капитального ремонта выключателя;
- б) технические требования к соъему и качеству ремонтных работ и порядок их выполнения;
- в) методы контроля и испытаний при ремонте и сборке деталей и узлов;
- r) технический акт ремонта, якляющийся отчетим документом по капитальному ремонту;

¹ E нальнатам для краткости - Рукоподотко.

- д) чертежи узлов выключателя, необходимие в процессе ремонта.
- 1.5. При выполнении ремонта необходимо пользоваться настоящие Руководством, а также техническим описанием ремонтируемого выключателя и инструкцией по его эксплуатации завода-изготовителя.
- I.6. Модернизации выслючателя проводить в соответствии с Противоаварийным циркуляром # 9-5/77 "О предотвращении повреждений выключателей ВСМ-6", утвержденным Главтскуправлением 30 июня 1977 г.

Табляца І

	Техническая характеристика	B3M-6-2000/ 38,5-100	B9M-6-2000/ 40-125
ı.	Номинальное напряжение, кВ	6	6
2.	Номинальный ток при установках в КРУ, А	2000	2000
3.	Номинальний ток отключения, кА	38,5	40
4.	Предельный сквовной ток (ампли-туда), А	100	125
5.	Предельный ток термической устойчивости (четырехсекунд- ный), кА	38,5	40
6.	Собственное время отключения,с	0,06	0,06
7.	Время отключения до погасания дуги, с	0,08	0,08
8.	Собственное время включения не более, с	0,3	0,3
9.	Номинальное напряжение катуш- ки электромагнита включения, В	220-II0	220-110
0.	Поминальное напряжение катуш- ки электромагнита отключе- ния, В	220-110	220
I.	Потребляемий ток при номи- нальном напряжении, А:		
	тин темортуры и применит	148-255	I48-296
	отключающий электроматнит	2,5-5,0	3,5

2. ОБШЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2. I. Настоящее Руководство предусматривает полный объем капитального ремонта выключателя, который может быть сокращен пр решению лиц. ответственных за эксплуатацию и ремонт выключателя.
- 2.2. Руководство предусматривает дефектацию и ремонт поврежденных и изношенных деталей, а также замену деталей, ремонт кото рых невозможен или удлиняет срок простоя выключателя.
- 2.3. Работы по проверке и наладке релейной зашити, високовольтные испытания проводятся персоналом специализированных служб согласно действующим инструкциям и в объем данного Гуковожства не включены.
- 2.4. При разработке Руководства произведена экспертная оценка трудозатрат на ремонт, использован опыт ремонта выключателей данного типа на Криворожской ГГЭС-2.

Суммарные трудозатраты, приведенные в Руководстве, определеные учетом выполнения ремонта в полном объеме (приложение I) и составляют 22,2 чел.-ч. При сокращении сбъема работ затраты могуточть снижены.

2.5. Время, необходимое для выполнения работ в полном объеме бригадой из 3 чел. (электрослесарь 4-го разряда — 2 чел., электрослесарь 3-го разряда — I чел.), составляет 7,4 ч.

3. OITAHUSAUMA PEMOHTA BIKUKHATEUM

3.I. Подготовка к капитальному ремонту должна производиться согласно конкретному объему работ, предусмотренных к выполнению на данном выслючателе.

Наиболее рациональным является следующий попялок подтотовительных работ:

- а) ознакомление с документацией предыдущего ремонта (монтажа) и замечаниями эксплуатационного персонала;
- б) составление перечня работ, подлежащих выполнению в процесса ремонта;
- в) подборка в ознакомления с новейшими эксплуатационними циркулярами, реводилми, инструкциими и другими директивними матер ризлами;

- г) проработка с ремонтным персоналом Руководства.
- 3.2. В соответствии с запланированным объемом работ необходимо заготовить нужные материали, запчасти, инструменти, приспособления, приборы, техническую документацию согласно приложениям 2-6.
- 3.3. Ремонт осуществляется представителями ремонтного под-
- 3.4. Приемка из ремонта осуществляется персоналом эксплуатационной служби в соответствии с существующими положениями.
- 3.5. Окончание ремонта оформилется актом (приложение 7) и подписывается представителями ремонтного и эксплуатационного подразделений.
- 3.6. В процессе регулировки привода с выключателем отключающая собачка привода должна быть застопорена предохранительным болтом. При отключениях и при вводе в эксплуатацию болт удалить.
- 3.7. В процессе производства ремонта ремонтный персонал обязан выполнять все требования "Правил техники безопасности при эксплуетации электроустановок электрических станций и подстанций", требования положений и инструкций, действующих на предприятиях Минэнерго СССР, и местных инструкций.

4. PEMOHT BUKULDYATEJIS

IO RNUAGAIIO

Наружный осмотр выключателя

узел ОІ. Виключатель

Состав звена: электрослесари 3-го разряда - I чел., 4-го разряда - 2 чел.

 $01.1^{\%}$. Отвернуть гайки 2 (рис.1, см. виключейку) и снять кожух 36. 01.2. Очнотить изоляционные части выключетеля от пыли и грязк.

И Первие две цифры до точки - номер операции, цифры после точки - номер перехода.

- OI.3. Проверить расоту выключателя вручную в операциях включения и отключения. Уточнить состояние выключателя до ремонта.
- OI.4. Произвести дефектацию и ремонт изоляционных частей выключателя согласно приложению 8 (п.7).

SO RNILA CELLO

Ремонт розеточного контакта

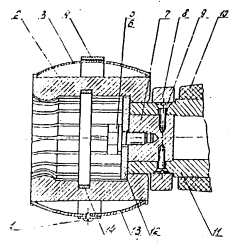
Узел ОІ. Выключатель

Состав звена: электрослесари 3-го разряда - I чел., 4-го разряда - I чел.

- 02.1. Вывернуть болт 5 (рис.2) и сиять контакт в сборе с изолятора 10.
- 02.2. Внаинтить винти I, снять кольцо 4, пружини 3 и разобрать контакт.
 - 02.3. Снять кольцо 8.
 - 02.4. Промить и протереть детали контакта.
- 02.5. Произвести дефектацию и ремонт согласно приложению 8 (пп.1,2,3,5):
 - крецежних деталей;
 - контактных пальцев 2:
 - пружил 3, I3;
 - колец 4.8.14.
 - СС.6. Проверить затяжку винтов 9 и надель кольцо 8.
- 02.7. Смазать тонким слоем смазки контактние поверхности и резьбовые соединения.
 - 02.8. Собрать контактные пальцы 2 с кольцом 14 и шайбой 12.
 - 02.9. Установить пружини 3, кольцо 4, выкитить пинты I.
 - Q. IO. Надеть контакт на втулку II и ввернуть болт 5.

Повторить переходи 02.1 - 02.10 для остальных розеточных контектов.

- 02.II. Проверить вытягивающее усилью втичных контактов из розеточных, для чего:
- вотельть в розоточний контакт втычной контакт деаметром $59_{-0.2}\,\mathrm{MH}_{\mathrm{p}}^2$



Гис. 2. Розеточний контакт:

I — винт MAxIO; 2 — контактный палец; 3, I3 — пружини: 4,8; I4 — кольца: 5 — болт M6; 6 — шай— ба IO; 7 — пробка; 9 — винт M6; IO — изолятор; II — втулка. I2 — шайба

- плавно вытигивать с помощью динамометра втичной контакт из резетки до полного его вихода, фиксируя при этом усилие на шкиле динамометра, которое должно составлять 226^{+69}_{-20} H (23^{+7}_{-2} кгс). Повторить переход 02.II для остальных контактов.

OHEFAULA OR

Дефектация и ремонт камеры

Узел О2. Полюс Состав внена: электрослесари 3-го разряда - I чел., 4-го разряда - I чел.

- 03.1. Отвернуть гайку 27 (см.рис.1) и отсоединить шину 30 от камеры 4.
- 03.2. Огвернуть гайки 23, снять перегородку 22 и камеру 4 с выслачателя.
- O3.3. Уложить камеру 2 (рис.3,см.вклейку) широкой стороной на стол, отвернуть гайки I5 и 24, снять с камеры 2 илиту I8.
 - 03.4. Вывинтить винти 9,10 и 20, сиять лист I3 с камери 2.
- СЗ.5. Осторожно вынуть несколько пластин 5, прилегающих к переднему рогу 27, затем випуть остальные пластины.

- Примечание. Для выключателей ВЭМ-6-2000/40-125 пластины выпимать накетами.
- 03.6. Очистить пластины 5 от пыли и продуктов горения.

В и и м а и и е! Чистку пластин производить сухими салфеткамы или стеклянной шкуркой; применение металлических щеток, лисо наждачной бумаги во избежание образования проводящих следов на керамике не допускается!

- 03.7. Осмотреть пластины (рис.4). Саменить пластины:
- поломаннью:
- со сколами площадью более 100 мм² и глубиной более 2 мм;
- со сквозными трещинами:
- при увеличении ширины верхней вертикальной части выреза более 3.5 мм (размер A).
- ОЗ.8. Произвести дефектацию и ремонт согласно приложению 8, п.5 контактных деталей и контактных поверхностей.
- СЗ.9. На новые пластины наклеить клеем $E\Phi$ -2 асбестовый шнур. Шнур должен обеспечивать при сборке камери зазор между пластинами $3.5^{\pm}0.2$ км.
- СЗ.1С. Уложить пластини 5 в камеру 2 (см.рис.3) в стротом чередовании (за пластиной с вырезом справа должна идти пластина с вырезом слеве, и наоборот). Полностью собранный пакет пластин должен иметь толицину 345[±]5 мм.
- ОЗ. II. Уложить лист ІЗ на камеру 2 л ввинтить винты 9.10 и 20.
- 03.12. Установить плиту 18 на камеру 2 и навернуть гайки 15 и 24.
- O3.I3. Повторить операцию О3 для остальных полюсов.

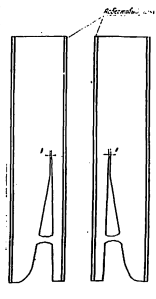


Рис. 4. Дугогасительние пластини

N FINIAGAIO

Дефектация и ремонт контактного ножа

Узел О2. Полюс

Состав звена: электрослесари 3-го разряда - І чел., 4-го разряда - І чел.

- О4. І. Расшилинтовать и винуть ось 32 (см. рис. І).
- 04.2. Расшплинтовать и отвернуть гайку 58, вынуть болт 55, пружину 54, втулку 52, снять подвижный контакт 31.
 - 04.3. Расшилинтовать и выпуть ось 22 (рис.5).
- 04.4. Отвернуть гайки I4, вынуть болты I3 и онять цилиндр I2 с контактных стоек I8.25.
 - 04.5. Вывинтить винты 20 и снять трубку II.
- O4.6. Отвернуть гайки 3, вынуть болты 4 и снять контакт 5 и втулки 26.
- С4.7. Отвернуть гайки 8, вынуть болты 9 и снять контакт 10, накладки 17 с контактных стоек 18.25.
- О4.8. Очистить детали контактного ножа от пыли, грязи и отарой смазки.
- О4.9. Произвести дефектацию и ремонт согласно приложению 8 (nn.1,5,6,8,10):
 - крепежных деталей;
 - контактов 5, IO;
 - втулки 26;
 - контактных стоек 18,25;
 - ocm 22:
 - наклалки 17.
- О4.10. Осмотреть трубку II. Вмятини, разрыви, искривления не допускаются.
- O4.II. Осмотреть цилиндр I2. Царапини, задири, вмятини, ржавчина на рабочей поверхности не допускаются.
- 04.12. Осмотреть прокладку 19. Надрывы, уменьшение геометрических размеров не допускаются.
- О4.13. Собрать контактные стойки 18,25, накладки 17, контакт 10, установеть солти 9 и навернуть гайки 8 с шайсами 3.7.

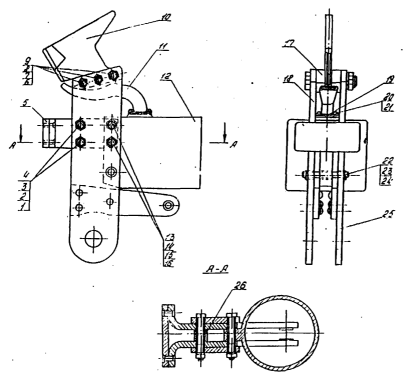


Рис. 5. Контактный нож:

1.2,6,7,15,16,23 - шайон 10; 3,8,14 - гайки МІО; 4,9,13 - болтн МІО; 5,10 - контактн; 11 - трубка; 12 - цилиндр; 17 - накладка; 18,25 - контактные стойки; 19 - проклад-ка; 20 - винт М6; 21 - шайоа 6; 22 - ось 10; 24 - шилинт 2,5; 26 - втулка

С4.14. Установить втулки 26, контакт 5, вставить солтн 4 и навернуть гайки 3 с шайсами 1.2.

01.15. Установить трубку II с прокладкой 19 и ввинтить вынти 20 с шайбами 21. Конец трубки должее быть направлен в сторону крепедиото прилива излиндра 12.

94.16. Устаночиль цилиндр 12 в сборе ра контактные стойки 18 в 25. котакить сог: :30 и навернуть гойки 14 с вайдемя 15 в 16.

- 04.17. Установить ось 22 с шайбами 23 и зашплинтовать шилин-
 - С4.18. Повторить операцию О4 для остальних полюсов.

OHEPAUMI 05

Дефектация и ремонт неподрижних контактов

Узел 02. Полюс Состав звена: электрослесари 3-го развида - I чел., 4-го вазвила - I чел.

- 05.1. Отвернуть гайки 20 (см.рнс.1), вчиуть болти 19, сиять непольижний контакт 29 с выключателы.
 - 05.2. Bebungara bunga I? (puc.C) u cuara mega 9, 19.
- 05.3. Вивинтить винти 8 и 2, сиять фтороиластовую пластипу 3 и скобу 7.
- 05.4. Гаслилинтовать и овинтить дайку 15, снять шайбу 14, пручину 12, шайбу 11 и контактные польии 10.
- 05.5. Отвернуть гайки 29, свыть шайбы 27,28, шпильки 26, своби 18 с кориуса Л. Інзотнуть стопорные плания 4.
- 05.6. Огвернуть гайки 23, сиять стопорние планки 4, пружипо 22, найон 20, контактине пальцы 21, найон 25.
 - 05.7. Промить и протороть детали контактор.
- 05.8. Произвести дефектацию и ремовт согласио поиложению 8 (пп. 1,2,3.5):
 - коепежных деталей;
 - пружин I2,22;
 - контактных пальцев 5.6.10.21:
 - корпуса I:
 - скоб 7.18:
 - mek 9,19.
- 05.9. Осмотреть фторопластовую пластину 3. Она должна полностью закрывать контакт кроме металлокерамических напаек. Пластину заменить, если из выгоревшего выреза выступают металлические части контактов.
 - 05.10. Смазать тонким слоем смазки резьбовие поверхности.

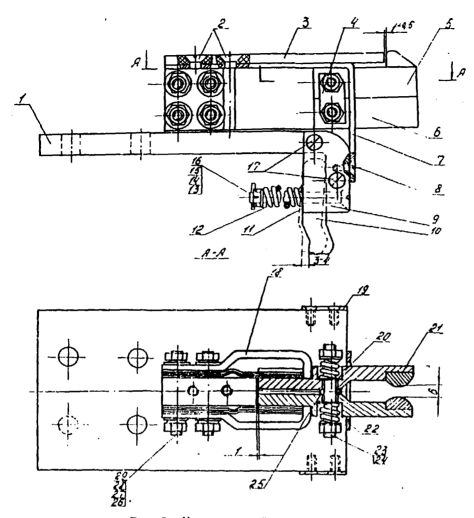


Рис. 6. Неподвижний контакт:

I - корпус; 2 - специальний винт М8: 3 - фторопластовая пластина; 4 - стопорная планка; 5,6,10,21 - контоктные пальци; 7,18 - скоби; 8,17 - винты М6; 9,19 - шеки; 11, 14,26 - шайон 8; 12,22 - пружини; 13 - шплинт; 15,29 - гайка М8; 16 - винт Ж8; 20,25 - шайон 6; 23 - гайка М6; 24 - шпилька М6; 26 - шпилька М8; 27 - шайоа пр.8

- 05. II. Установить между контактинми польцами 5,6,21 шайби 25 и вставить ведильки 24.
- 05.12. Установить на шпильки 24 шайон 20, пружини 22, стопорные именки 4 и намериуть гайки 23 до соприкознования со стопорными планкски.
- 05.13. Установить на корпус I контистити пальща 5,6,21, скоба 18, шильять 26 и шайби 27,28, чалернуть гайки 29, не экспечной. Шильки должи пиступать за гайки одчис экс.

##6#, 30

- 05.14. Установить корпус I в тиски контактными пальцами 5, 6,2I вверх. Посадить контактные пальцы на скобы 18 легким постукиванием, выдержав размер I мм. окончательно затянуть гайки 29.
- 05.15. Установить размер 6 мм между губками контактных пальцев 5,6,21, который регулируется количеством шайб 25.
- 05.16. Установить винт 16; на винт 16 установить контактный палец 10, шайбу II, пружину I2, шайбу I4 и навернуть гайку I5 до соприкосновения с пружиной I2.
- 05.17. Повторить переходы 05.15, 05.16 для остальных контакт-
- 05.18. Проверить давление пальцев 10 главинх контактов, для чего:
- подхать палец IO и вставить щуп I,2-I,6 мм между пальцамл IO и корпусом I;
- нажать на палец IO динамометром до освобождения шупа и зафиксировать усилие нажатия на шкале динамометра, которое должно быть $137 \pm 20 \text{ H}$ ($14 \pm 2 \text{ Krc}$).
 - Примечания: І. Точка приложения усилия должна находиться на уровне контактной поверхности пальца 10. 2. Регулировка давления пальцев 10 осуществляется гайкой 15.
- 05.19. Зашплинтовать гайку 15 пшлинтом 13, концы шплинта объести по гайке.
- 05.20. Установить на корпус I скобу 7 и ввинтить винт 8. 05.21. Установить фторопластовую пластину 3 на скобу 7, ввинтить винты 2. При установке пластины 3 следить за соблюдением зазора $\mathbf{I}^{+0.5}$ мм.
 - 05.22. Установить щеки 9 и 19 на корпус I, ввинтить винты 17. 05.23. Повторить операцию 05 для остальных полюсов.

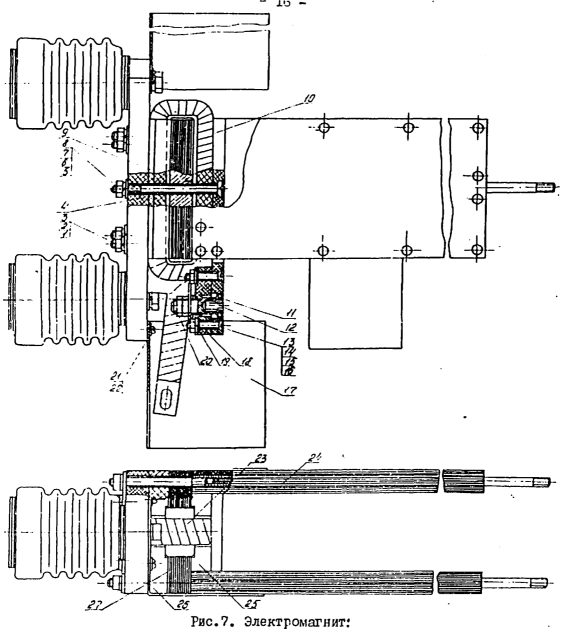
OUEPALINE OF

Ремонт розеточного контакта катушки магнитного дутья

Узел О2. Полюс

Состав звена: электрослесари 3-го разряда - I чел., 4-го разряда - I чел.

- 06.I. Вывинтить винты 2I (рис.7) и снять козырек I7.
- 06.2. Огвернуть гайки 20 и вннуть контакт 12.
- 06.3. Огвернуть гайки 13, вынуть винты 16, сиять плиту 18.
- 06.4. Снять пружини II с контакта I2.
- 06.5. Промыть и протереть детали контакта.
- Об. 6. Произвести дефектацию и ремонт согласно приложению 8 (nn.1,3,5):
 - крепежных деталей:
 - пружины II;
 - контакта I2:
 - плиты I8.
- 06.7. Произвести внешний осмотр катушки 23. Повреждение лакокрасочного покрытия изсляции не допускается.
 - Примечание. При необходимости замени катушки 23: отвернуть гайки 3 и снять шеки 24; отвернуть гайки 7, вынуть винти 8 и трубки 4, снять плиту 10, брусья 25, пакет 27, брусья 26, пластину 9; снять с пакета 27 дефектную катушку и установить новую; собрать узел в обратном порядке.
- C6.8. Установить плиту I8 на плиту I0, вставить винти I6, павернуть гайки I3 с шайбами I4, I5.
- 06.9. Установить контакт 12 с пружиной II в отверстие плиты 18 и шинки 19 и навернуть гайки 20.
 - 06.10. Установить козырек 17 и ввинтить винти 21 с шайбами 22.
 - 06.II. Повторить операцию 06 иля остальных полюсов.



I — шайба пр. I2; 2 — шайба I2; 3 — гайка MI2; 4 — трубка; 5 — шайба пр. I0; 6 — шайба I0; 7 — гайка MI0; 8 — винт MI0; 9 — пластина; 10 — плита; 11 — пружина; I2 — контакт; I3 — гайка M8; I4 — шайба 8; I5 — шайба пр. 8; I6 — винт M8; I7 — коэмрек; I8 — плита; I9 — шинка обмотки; 20 — гайка MI6; 21 — винт M6; 22 — шайба 6; 23 — катушка; 24 — щека полюса; 25,26 — брус; 27 — пакет

OHEPAUM 07

Дефектация и ремонт поршня

Узел-Ог. Полюс

Состав звена: электрослесари 3-го разряда - I чел., 4-го разряда - I чел.

07.1. Расшилинтовать и вынуть ось 8 (см.рис.1), снять поршень 34.

07.2. Отвернуть гайки 4 (рис. 8) и разобрать поршень.

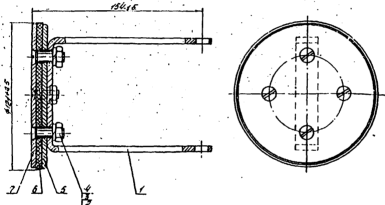


Рис. 8. Поршень:

I - скоба; 2 - шайба 8; 3 - винт МВ; 4 - гайна МВ; 5,7 - диски; 6 - прокладка

- 07.3. Очистить детели поршия от пыли, грязи и старой смачки.
- 07.4. Произвести дефектацию и ремонт согласно приложению 8 (пп.1.2):
 - крепежных деталей;
 - дисков 5,7;
 - CROOH I.
- 07.5. Осмотреть прокладку 6; разриви, рассления не допуска-

1.00

- 07.6. Газогреть смазку до жидкого состояния в емкости, поме-
- 07.7. Пропятать прокладку в разогретой смазке в течение 25 мин, винуть и охладить до температуры окружающего воздуха.
- 07.8. Установить прокладку 6 между дисками 5 и 7, установить по диагонали два винта 3, шайби 2 и навернуть гайки 4.
- 07.9. Установить собранный узел на скобу I, вставить винты 3 с шайбами 2 и навернуть гайки 4.
- 07.10. Проверить размери $154_{-1.5}$ и 121^{+Q5} мм. При несоответствии размеров прокладку 6 заменить.
 - 07. II. Повторить операцию 07 для остальных полюсов.

80 RNUAGEITO

Цефектация и ремонт тяг и вала выключателя

Узел ОІ. Выключатель

Состав звена: электрослесари 3-го разряда - І чел.,

4-го разряда - І чел.

- 08. I. Очистить тяги 37, 45 (см. рис. I) и вал выключателя I4 от пыли, грязи и старой смазки.
 - 08.2. Расшилинтовать и вунуть оси II.42. снять тяги 37.45.
 - 08.3. Вивернуть болты 39 и снять крышки подшипников 41.
- 08.4. Произвести дефектацию и ремонт согласно приложению 8 (пп.1,2,10):
 - TET 37.45:
 - вала выключателя 14;
 - крышек 41:
 - oce# II.42:
 - крепежных деталей.
- 08.5. Осмотреть пружины 15,16, произвести их дефектацию согласно приложению 8 (п.3). В случае необходимости пружины заменить.
 - 00.6. Промить и протереть тяги, вал выключателя, оси.
 - 08.7. Смазать тонким слоем смазки трущиеся поверхности.
 - 08.8. Установить крышки 41, ввернуть болти 39.
- 08.9. Установить тяги 37,45 на вал выключателя, вставить оси II,42 и зашилинтовать.

OHEFAUMI 09

Сборка контактной системы полюса

Узол 02. Полюс

Состав звена: электрослесари 3-го разрида - I чел., 4-го разрида - I чел.

- 09.1. Установить неподвижный контакт 29 (см. вис. I) на токо-провод 18, вставить болти 19 и навернуть гайки 20.
- 09.2. Установить поршень 34 на кронштейн 35, вставить ось $\mathbb S$ и зашилинтовать.
- 09.3. Установить подвижный контакт 31 на стойку 38, предварительно одев цилиндр подвижного контакта на поршень 34.
- (9.4. Вставить втулку 52, поужину 54, болт 55 с шайбой 50, установить шайбу 59, навернуть гайку 58, выдержав зазор I мм (вид A-A).
 - 09.5. Зашплинтовать гайку 58 шилинтом 57.
- 09.6. Соединить подрижный контакт 31 с тягой 37 осью 32, установить шайбу 33, ось зашилинтовать.
 - 09.7. Повторить операцию 09 для остальных полюсов.

5. PEMOHT IIPHPOLA

OI RNUAGEIRO

Наружный осмотр привода

Узел 03. Привод

Состав звена: электрослесарь 4-го разряда - І чел.

- 10.1. Осмотреть и очистить все доступние части привода от пыля, грязи и старой смазки. Проверить:
 - состояние осей, пружин, пилинтов;
 - крепление привода;
 - степень коррозии деталей;

- отсутствие вмятин и наклепа на рабочих поверхностях роликов, собачек и т.п.
- 10.2. Проперить отсутствие перекоса и заеданий сердечников электромагнитов со штоками, проверить состояние изоляции катушек.
- 10.3. Обратить внимание при внешнем сомотре на надежность затяжки соединений, их крепление и качество резьбы.
- 10.4. Ооратить особое внимание на наличие по всех звеньях передаточных механизмов приспособлений, предупреждажимх самопроизрольное отвертивание (контртайки, пружинные шайбы и т.п.).
- 10.5. Осмотреть блок-контекти КБО, КБВ и КСА. Обратить внимание на состояние подвижных и неподвижных контактов, пружин, зажимов, контактных винтов, тят и рычагов.
- 10.6. Проверить состояние монтажных проводов, их крепление в изоляцию.
- 10.7. Определять окончательный объем ремонта привода. Разборку привода производить только при обнаружении неисправностей, мещакими дальнейшей нормальной работе привода.

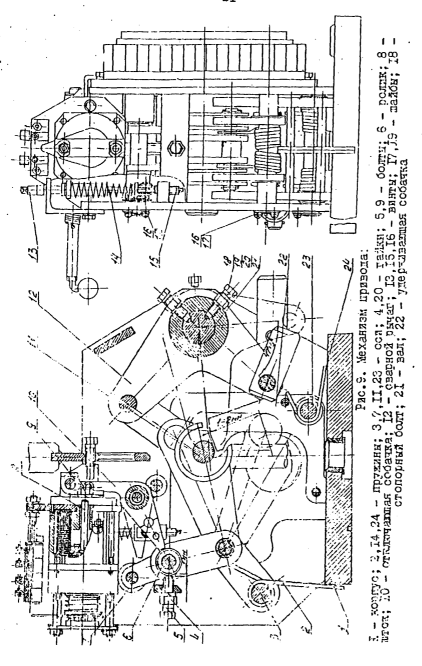
II RNUAGEIO

Ремонт механизма вильчения привода

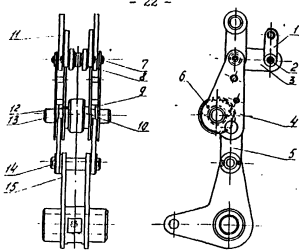
узел СВ. Привод

Состав звена: электрослесарь 4-го разряда - І чел.

- II.1. Вывинтить винти 16 (рис.9), вынуть оси 3,7.
- II.2. Вывернуть болти 18. вынуть вал привода 21.
- II.3. Вынуть механизм в сборе из кордуса.
- II.4. Отсоеданить выводы включениего электроменита, блокконтактов, снять электромения включения.
- II.5. Расшилинтовать и вынуть оси 2,7 и I4 (рис. 10), разобрать механизм.
- II.6. Вывинтить винти 6, снять стопорные планки 9, вынуть ось 13, ролик 10, втулки 12.
- 11.7. Очистить детали механизма от пыли, грязи и старой смазки, промыть бензином и просущить.
- II.8. Произвести дефектацию и ремонт деталей механизма сотлакие приложению 8.



 $\leftarrow ([0.500]^{10})^{10}$



Мехенизм привода в сборе:

I,3,5,II - серьги; 2,7,I3,I4 - оси; 4,I5 - решаги; 6 - винт; 8,I0 - ролики; 9 - сто-порная планка; I2 - втулка

- II.9. Смазать грущиеся части тонким слоем смазки и произвеети сберку согласно пп. II. 10-II. I4.
- II. IC. Ботавить ось 13 в овчаги 4, предварительно установив релик 10, втулки 12.
- II. II. Установить стопорные планки 9 на рычаги 4, ввинтить винты 6. Винты раскернить в четырех местах.
- 11.12. Вставить ричат 15 между серьгами, вставить ось 14, надеть шайбы и ось зашилинтовать.
- II. I3. Совместить отверстил рычага 4 и серег 3, II, вставить ось 7 с втулкой, надеть шайбы, ось зашилинтовать.
- II. I4. Соединить серьги I,3, вставить ролик 8, ось 2 с шайбами и зашилинтовать.

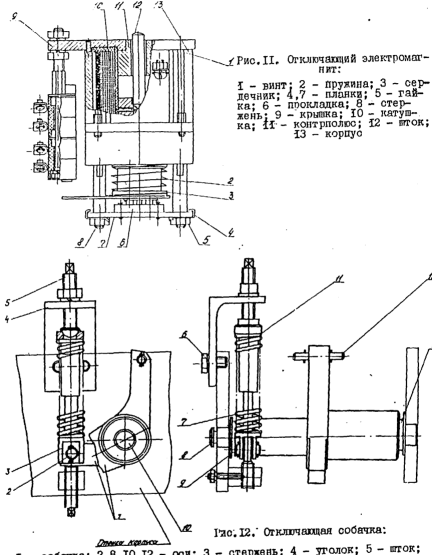
OTEPAUMI 12

Ремонт отключающего механизма

Узел СЗ. Привод

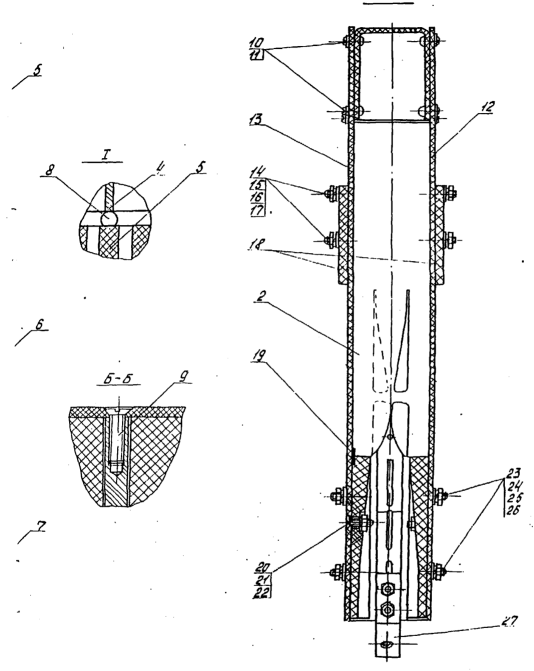
Состав звена: электрослесарь 4-го разолда - І чел.

- 12.1. Отсоединить выводы отключающей катушки 10 (рис. 11) и цепей блок-контактов от зажимов контактного вдла КР-10.
- 12.2. Отвернуть болти 9 (см.рис.9), снять электромагнит отключения.
- I2.3. Вывинтить впити I6 со стопорными шайбами и выпуть ось IO (рис. I2).
- 12.4. Вывернуть солты 6, сиять отключающую собачку из корпуса привода.
 - 12.5. Расшилинтовать и вынуть ось 2.
 - 12.6. Снять стержень 3, пружину 7, втулку II.
- 12.7. Отвернуть гайки 5 (см.рыс. II) со стержней 8 отключающего электроматнита, снять планки 4.7 с прокладкой 6.
 - 12.8. Винуть сердечник 3 со штоком 12.
- 12.9. Вывинтить винты I и снять коншку 9 с контрполюсом II, вынуть катушку IO.
- I2.IO. Очистить детали отключающего механизма от пили, грязи и старой смазки, промы в бензином и просущить.
- I2.II. Произвести дефектацию и ремонт деталей механизма согласно приложению 8.
 - 12.12. Смазать тонким слоем смазки трушиеся части механизма.
- I2.I3. Ввернуть шток 5 (см.рис.I2) в уголок 4, навернуть гайку с шайбой.
- I2.I4. Совместить отверстия стержия 3 и отверстие рычага отключающей собачки I, вставить ось 2 и зашилинтовать.
 - 12.15. Установить на стержень 3 пружину 7, втулку II.
- I2.I6. Вставить катушку IO (см.рис.II) отключающего электромагнита в корпус I3, надеть крышку 9 с контрполюсем II, ввинтить винты I.
 - 12.17. Установить сердечник 3 о пружиной 2 в электроматнит.
- 12.18. Устачовить планку 7 с прокладкей 6, навернуть гайки 5 с планками 4, застопорить гайки загибом планок 4.



I - собачка; 2,8,10,12 - оси; 3 - стержень; 4 - уголок; 5 - шток; 6 - болт; 7 - пружина; 9 - шайба; 11,13 - втулки

2.7



эра в сборе: ина; 7 — шпилька М8; 8 — асбестовая прокладка; 9,20 — гинти М8; I0 — ,24 — гайки М8; I6,22,25 — шайби 8; I7,26 — шайби пр.8; I8 — плита; ООО; 23 — шпилька М8; 27 — рог

37.1

1.7

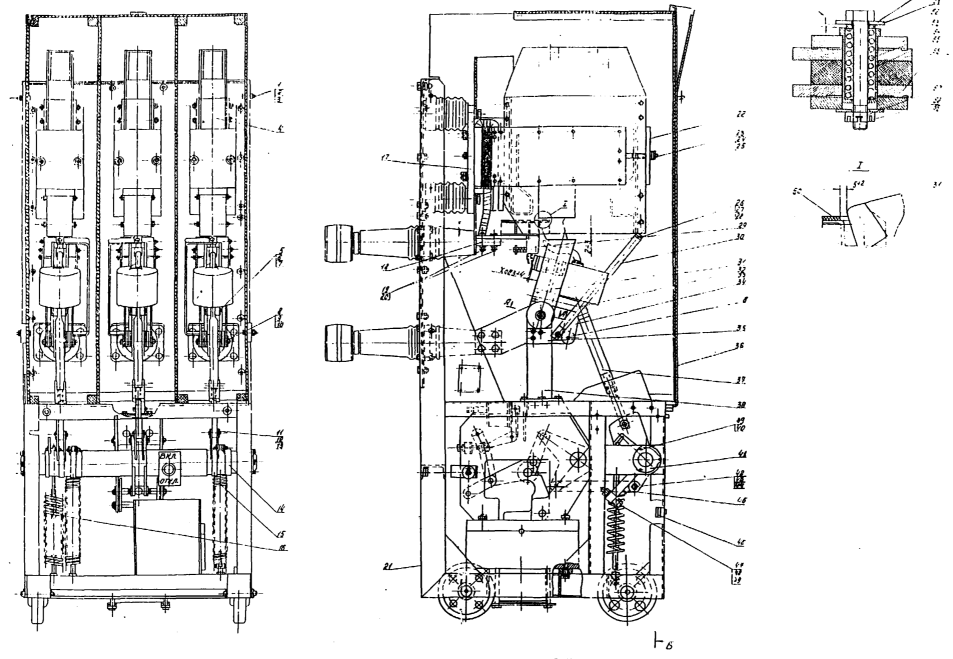


Рис.І. Электроматнитний выключетель ВЭМ-6-2000:

1,39 — болти М8; 2,40 — гейки М8; 3 — шейба 8; 4 — камера; 5,8,11,32,42 — оси; 6,9,12,33,43,50,51 — шейби; 7,10,13,44,57 — шплинти; 14 — вал выключателя; 15 — отключащая пружина; 16 — оуферная пружина; 17 — электромагнят; 18 — токопровод; 19,55 — болти М12; 20,23,58 — гейки М12; 21 — рама; 22 — перегородка; 24 — шейба 13; 25 — шейба пр.12; 26 — болт М10; 27 — гейка М10; 28 — шейба 10; 29 — неподвижный контект; 30,56 — шини; 31,53 — подвижные контекты; 34 — поршень; 35 — кронштейн; 36 — кожух; 37,45 — тяги; 38 — стойка; 41 — крышка; 46 — упор; 47 — болт М20; 48 — гейка М20; 49 — шейба пр.20; 52 — втулка; 54 — пружина; 59 — шейба 12; 60 — фторопластовая пластина

45.00

. A.F

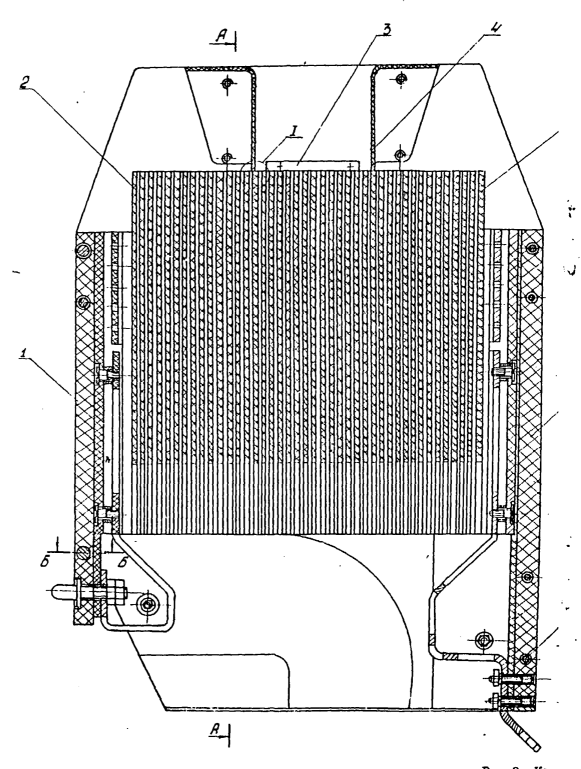


Рис. 3. Кама I, 6 - стенки: 2 - камера: 3 - планка: 4 - козирек: 5 - пласти вынт M6; II - шамов 6; I2, I3 - листи: I4 - шилъка M8: I5, 2I, I9 - планка Ф-44 I50x50

77.75

OHEPAUMI I3

Ремонт удерживающего механизма

Узел ОЗ. Привод

Состав звена: электрослесарь 4-го разряда - І чел.

- 13.1. Вывинтить винты 16 (см. рис. 9) из корпуса 1, вынуть ось 23 с втулками, снять удерживающую собачку 22, пружину 24.
- 13.2. Очистить детели от пыли, грязи и старой смазки, промыть бензином и просущить.
 - 13.3. Произвести дефектацит деталей согласно приложению 8.
 - , 13.4. Смазать трущиеся чести тонким слоем смазки.
- 13.5. Совместить отверстия удерживающей собачки 22 с отверстиями в корпусе I, вставить ссь 23 с втулками и пружиной 24, ввинтить винты 16 со стопорными шайбами 17.

ОПЕРАЦИЯ 14

Общая сборка привода

Узел ОЗ. Привод Состав звена: электрослесарь 4-го разряда - I чел.

- I4.I. Установить механизм в сборе в корпус привода, вставить вал 2I (см. рис. 9) и застопорить болтами I8, затянуть гайки 20.
- I4.2. Вставить ось 3 с пружиной 2, ось 7, ввинтить винти I6 со стопорными шайбами I7.
- 14.3. Установить электромагнит включения, навернуть гайки с шайбами. Проверить отсутствие перекоса и заеданий сердечника со штоком.
- 14.4. Присовдинить выводы катушки и блок-контактов к зажимам в контактном ряду.
- I4.5. Установить в корпус механизма отключающую собачку I (см. рис. I2) с втулками I3, шайбами 9, стержнем 3, пружиной 7 и втулкой II.
- I4.6. Вставить ось I0, ввинтить винты I6 (см.рис.9) со стопорными шайбами I7.

- 14.7. Установить уголок 4 (см. рис. 12) в сборе со штоком 5 на стенку корпуса, ввернуть болты 6.
- 14.8. Установить и закрепить на корпусе электрометнит отключения. Присоединить выводы катушки и блок-контактов к зажимам в контактном ряду.

OHEPALINI IS

Ремонт контактора

Узэл ОЗ. Привод Состав звена: электрослесарь 4-го разряда - I чел.

- 15.1. Снять дугогасительные камеры и проверить: чистоту контактов и симметричность расположения подвижных контактов по отношению к неподвижным; надежность нажатия контактов, свободного движения якоря и прилегания его к сердечнику; жесткость пружины и надежность крепления контактора и всех присоединений к нему. При повреждении обмотки или выводов катушку заменить.
 - 15.2. Зачистить контакти шлифовальной шкуркой.
 - 15.3. Надеть дугогасительные камеры и проверить работу подвижног системы контактора.
 - 15.4. Замерять изоляцию катушки мегомметром на напряжение 1000 В относительно земли. Сопротивление изоляции должно быть не менее 1.0 МОм.
 - 15.5. Проверить минимальное напряжение эрабатывания контактора. Оно должно быть не более 80% U_{HCM} .

OHEPAUM 16

Ревизия узлов привода, разборка которых не производилась

Узел СЗ. Привод Состав звена: электрослесарь 4-го разряда - I чел.

16.1. Проверить и подтянуть все болговые соединения привода, могущие ослабнуть из-за сотрясений и вибрации при включениях и отключениях.

- 16.2. Проверить правильность положения и крепления деталей механизма привода.
 - 16.3. Смазать трущиеся части тонким слоем смазки.
- 16.4. Проверить работу и регулировочные данные привода и блок-контактов.
- 16.5. Осмотреть зажимы и провода вторичной коммутации и свловых цепей. Устранить обнаруженные дефекты.

ОПЕРАЦИЯ 17

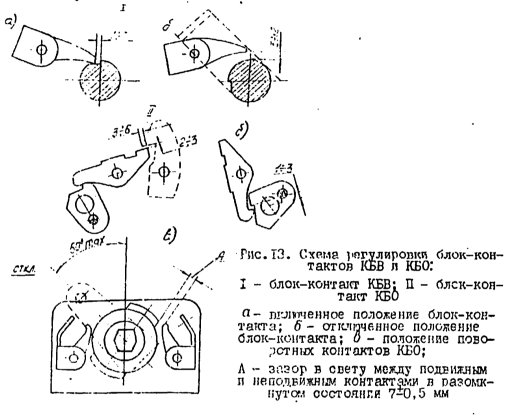
Регулирование привода

Узел ОЗ. Привод Состав звена: электрослесарь 4-го разряде - I чел.

Регулирование привода производится только после регулирования выключателя.

- 17.1. Установить домкрат под привод.
- 17.2. Отрегулировать зазор между отключающей собачкой 10 (см. рис. 9) и роликсм 6, который должен быть равным I мм. Зазор регулируется болтом 5.
- 17.3. Поднять сердечник электромагнита включения в крайнее верхнее положение, проверить зазор между собачкой 22 и осью II щупом. Зазор должен находиться в пределах I-2 мм.
- 17.4. Проверить зазор между болтом 5 и роликом 6, который должен быть равным I мм. Застопорить болт 5 гайкой 4.
- 17.5. Проверить зацепление плечика отключающей собачки 10 с роликом 6. Зацепление должно быть в средней части плечика. Поло-жение точки зацепления регулируется винтом 15.
- 17.6. Проверить ход штока 8 электромагнита отключения, который должен составлять не менее 18 мм. При этом после расцепления отключающего механизма запас хода штока 8 должен составлять 2-3 мм. При необходимости запас хода регулируется изменением положения штока 12 (см. рис. II) в сердечнике электромагнита, а ход 18 мм регулируется набором прокладов 6.
- 17.7. Проверять полини угол поросста вала привода 21 (см. рис.9) с ричегом 12 между виличенних и утильменным положениями привода, который должен составлять из 45%.

- 17.8. Произнести регулировку блок-контактов (рис. 13). При регулировке оленует иметь в виду, что:
- включенному положению привода соответствует отключенное положение КБВ и включенное положение КБО;
- контакт КБВ в цени обмотки контактора должен размыкаться в самом коние хода включения;
- контект КБО должен замыкаться не позднее, чем за IO мм до касания дугогасительных контактов выключателя.



Задори регулируются изменением размеров передачи от вала привода к контактам.

- При м'е чан в е. Тяту к рычагам контактов присоединять после предварительной проверки ее длины в обоих крайних положениях привода.
- 17.9, Проверить ход штока олок-контактов БКМ. Он должен быть разным 6 км, а после переключения шток олок-контакта должен иметь своющий ход не менее 0,3 мм.

6. РЕГУЛИРОВАНИЕ И НАСТРОЙКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В СБОРЕ

OHEPAUMA 18

Регулирование виключателя

Узел ОІ. Выключатель Состав звена: электрослесари 3-го разряда — І чел., 4-го разряда — 2 чел.

- 18.1. Проверить разновременность касания дуготасительных контактов, для чего:
 - собрать схему подсоединения сигнальных ламп (рис. 14);
- подвести подвижные ду. отасительные контакти к неподвижным до момента замыжания одного из них (определяется по загоранию одной из лами), сделать матку на одном из подвижных дугогасительных контактов;
- продолжая включать выключатель, на этом же контакте нанести метки при замыкании дугогесительных контактов остальных двух фаз и замерить разновременность по расстоянию между крайними метками, которое должно быть не более I мм.
- 18.2. Проверить расстояния между главными контактами в момент размыкания дуготасительных контактов, для чего. следует устеновить вал выключателя в положение размыкания дуготасительных контактов (по потасанию контроль-

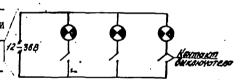


Рис. I4. Схема подсоединения ситнальных ламп

них ламп) и измерить расстояние между главными контактами, которое должно быть $12^{\pm}2$ мм. ϵ

- 18.3. Разобрать контрольную схему.
- Примечание. Для проверки разновременности касания дуготасительных контактов можно применить поноор, описанный в журнале "Энергетик" (1975, # 6).

- 18.4. Замерыть ход главных неподвижных контактов, медленно включая выпочатель. Ход главных неподвижных контактов должен быть 3-4 мм.
- 18.5. Замерить ход ножа в дугогасительных контактах, котовый должен быть равным 30^{+2} мм (по плоскости верхних контактов).
- 18.6. Замерить зазор между фторопластовой пластиной и клювом подвижного контакта во включенном положении, который должен быть 5^{+2}_{-} мм.
- 18.7. Произвести регулировку давлений пальцев 5 дугогасительних контактов (см. рис. 6), для чего:
 - вк точить выключатель:
- отжать палец 5 и заложить полоску медной фольги толщиной 0,1 мм между дугогасительным контактом и пальцем;
- нажать динамометром на контактную поверхность пальца 5 до момента свободного выхода полоски фольги и зафиксировать показание длнамометра;
- стрегулировать давление контактных пальцев 5 затяжкой гаек 25, давление должно быть 270 \pm 20 H (28 \pm 2 kmc);
 - застопорить гайку 23 загибом шайб 4.
 - 18.8. Повторить переход 18,7 для остальных пальцев.
- 18.9. Проверить расстояние между главными контактами в отключенном положении выключателя, для чего:
 - установить вал выключателя в отключенное положение;
- замерить расстояние между пальцами главного контакта и контактной площадкой подвижного контакта, которое должно онть не менее IIO мм.

Повторить переход 18.9 для остальных полюсов.

- 18.10. Проверить угол поворота вала выключателя, гля чего:
- установить угломер на вал выключателя и выставить указатель на 0° (в отключенном положении выключателя):
- включить выключатель рычагом ручного включения и измерить угол поворога вала выключателя, который должен составлять 45° для выключателя ВЭМ-6-2000/38,5-100 и 54^{+20} для выключателя ВЭМ-6-2000/40-125;
 - снять угломер с вала виключателя.
- 18.11. Замерить максимальний включающий момент на валу выключателя для чего:

- одеть рычаг ручного включения на вал выключателя:
- закрепить на конце рычага ручного включения динамометр и произвести включение выключателя, зафиксировав максимальное показание динамометра;
- определить максимальный включающий момент, умножив показания динамометра на длину рычага ручного включения.

Максимальный включающий момент на талу глиличетеля должен быть не более I320 Нм (I35 кгм). Для выключетелей на 3200 A этот момент должен составлять не более I420 Нм (I45 кгм).

В н и м а н и е! При спределении показания динамометра следить за перпендикулярностью осей рычага ручного включения и динамометра.

OHEPAUMI 19

Сиятие характеристик выключателя и подготовка к испытаниям

Узел ОІ. Выключатель

Состав звена: алектрослесари 3-го разряда - I чел., 4-го разряда - 2 чел.

- 19.1. Замерить омическое сопротивление полюсов между выводеми выключателя, которое должно быть не более 45 мкОм.
 - Примечания токопротивлении более 45 мкОм проверить сопротивление токопровода главных контактов (при изолированных дугогасительных), которое не должно превышать 20 мкОм.

 2. Замер омического сопротивления полюсов можно произвети методом "вольтметра-амперметра", при этом класс точности приборов должен быть не ниже 2,0 для вольтметра и 0,5 для амперметра.
- 19.2. Замерить скоростные характеристики выключателя в момент размыкания и в момент замыкания дугогасительных контактов с помощью электромагнитного вибрографа и специального сектора. (сектор и пример определения скоростей по записанным виброграммам показани на рис. 15.16), для чего:
- подсоединить сектор к подвижному контакту одного из крайних полюсов выключателя;
 - записать виброграммы отключения и включения;

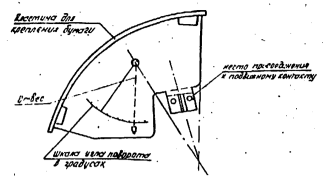


Рис. I5. Приопособление для замера скорости и угла поворота контактного ножа

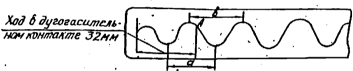


Рис. 16. Пример определения скоростей по записанным виброграммам в момент замыкания (размыкания) дугогасительных контак-

$$V_{omk} = \frac{a+\beta}{2}$$
 IO^{-I} M/c

- определить скорости отключения и включения по виброграммам. Скорость отключения в момент размыкания дугогасительных контактов должна составлять 3,2^{+0,5} м/с для выключателя ВЭМ-6-2000/38,5-100 и 3,7^{+0,3} м/с для выключателя ВЭМ-6-2000/40-125. Скорость включения в момент замыкания дугогасительных контактов

должна составлять $2.8^{+0.5}$ и 4.4 ± 0.3 м/с соответственно. 19.3. Огрегулировать скорости отключения и включения измене-

19.4. Отсоединить сектор от полюса.

нием натяга рабочих пружин.

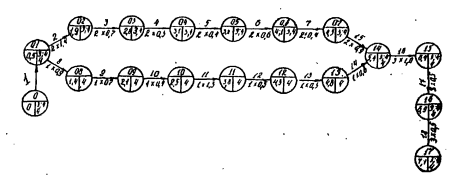
- 19.5. Зачистить и протереть площанку под болг заземления, смазать тонким слоем смазки.
 - 19.6. Произвести операции включения и отключения вручную.
- 19.7. Произвести 15 операций включения и отключения при номинальном напряжении на электромагните включения и по 3 операции при-максимальном и минимальном папряжениях. При этом виключетель должен работать безотказно и четко, без трений и заеданий.

- 19.8. Восстановить окраску на отдельных узлах и деталях. выключателя.
- 19.9. Протереть выключатель, особенно тщательно протереть все изоляционные части.
- 19.10. Установить кожух 36 (см. рис. I), вставить болти I и навернуть гайки 2 с шайбами 3.

В и и м а и и е! Перед вводом в эксплуатацию испытать выключатель с опориси изоляцией повышенным напряжением и изоляцию цепей управления в соответствии с требованиями "Норм испытания электрооборудования", СПО ОРГРЭС, 1977.

Приложение 1

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ГРАФИК РЕМОНТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВЭМ-6-2000



Примечание. В кружке указано: выше черты — номер события, соответствующий номеру технологической операции; наже черты слева — суммарное время, затраченное на выполнение технологической операции от начала ремонта, справа — разряд и количество человек в звене. Между кружками под чертой указывается количество человек в звене и время, затраченное одним электромонтером.

Наименование работ и технологическому графику

- Наружный осмотр, подготовка к ремонту
- Дефектация и ремонт камер
- Дефектация и ремонт неподвижных контактов
- Ремонт розеточных контактов катушек магнитного дутья
- Ремонт розеточного контакта
- Дефектация и ремонт контактных ножей
- Дефектация и ремонт поршней
- Ремонт механизма включения привода
- Ремонт откличаемието механизма

- Ремонт отключающего механизма Ремонт удерживающего механизма
 Общая соорка привода

- Сопы сооры привода
- Ремонт контактора
- Ревизия узлов привода, разборка которых не производилась
- Дефектация и ремонт тят и вала выключателя
- Сборка контактной системы выключателя
- Регулирование выключателя
- Регулирование привода и блок-контактов

- Снятие характеристик и подготовка к испытаниям

Приложение 2

перечень инструментов и оснастки. НЕОБХОЛИМЫХ ДЛЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВЭМ-6-2000

Наименование	Условное обоз- начение	ræt	Количе- ство, шг.
Ключ гаечный с открытыми зевами двусторонний:			
IOxI2 MM	Ключ 7811-0004	2839-7I	2
I2xI4 mm	KJD04 78II-002I	2839-7I	2
I4xI7 MM	Ключ 7811-0022	2839 - 7I	2
17x19 мм	Ключ 7811-0023	2839-7I	2 .
22x24 mm	Kinoq 7811-0025	2839-7I	2
Отвертка слесарно-монтажная	Огвертка 7810-0331	17199-71	I
To me	Отвертка 7810-0309	I7I99-7I	2
Молоток слесарный стальной массой 400 г.	Молоток 7850-0051	3210-70	I

Наименование	Условное обоз- начение	rœt	Количест- во, шт.
Кернер	Кернер 7843-0039	7213-72	I.
Киянка	Киянка 0304- 0002	II775-74	I
Плоскогубцы комбинированные длиной 150 мм	Плоскогубцы комбинирован- ные 150	5547-75	3 ,
Линейка измерительная ме- таллическая длиной 500 мм	Линсика 1-500	427-75	I
Штангенциркуль с двусторон- ними губками	Штангенциркуль Ш↓.ПО-200,0,1	I66–73	I
Тиски слесарные поворотные	Thorn II-IOO	4045-75	1
Набор шупов № 4	Набор щупов 🕻 4	882-75	·I
Выколотка со сменным медины наконечником	Виколотка С785 I- 2027		I
Нож монтерский НМ-2	HM-2	MPTY-34-7	I
Пинцет	_	- 1	I
Кисть	K ⊈ -25	10597-70	2
Кисть	КФ6	10597-70	I
Карандаш 2М	- '		I

Приложение 3

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИБОРОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВЭМ-6-2000

Наименование	Количе- ство, шт.	примечание
Динамометр пружинный с пределами измерений 30-300 Н (3-30 кго)	I	FCCT 13837-68
Динамометр пружинный о пределамы язмерений 200-2000 Н (20-200 кго)	I	-n-
Виброгреф на 12 В	I	-
Шнур-уплинитель влектрический	I	•

Наименование	Количе- ство, шт.	Примечание
Трансформатор 220/12 В	I	16710-71
Микроомметр M-246	I	ТУ-25-04-809-69
Merommerp 2000 B	I	MTY-25-04-800-7I
Электросекундомер	I	-
Вольтметр с классом точности не ниже I,0	1	87II-60 ·
Ампермет: с классом точности не ниже $1,0$	I	8711-60
Электрическая схема с лампами	I	См.рис. 14
Рычаг ручного включения	I	
Сектор - угломер	I	· -
Штепсельную разъемы, комплект.	I	

Приложение 4

ВЕДОМССТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ КАШИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ВЫИЛЮЧАТЕЛЯ ВЭМ-6-2000

	Характеристи	Характеристика материала		
намменование	Марка, сорт	FCT		
Смазка, ко	ISS-MUTANU EOS-MUTANU	9433–60 8773–63	0,2	
Ветошь сотпрочная (паниваодитеро)	-	5354-74	1,0	
Бензия аспационный, л	E-70	1012-72	0,5 ·	
Шкурка шлифовальная тиба I разная, м	-	5009-75	0,1	
Лак бакелитовий, юг	-	901-71	0,1	
Змыль шветная, кт	MD-115	5465-63	1,5	
Салфетки обтироч-	-	ICT JINTCCP	6	
Шплинты разние, ког	_	39766	По необходимости	
Крепежные детали (разные), кг	_	I759-70	0,2	

Приложение 5

НОРМИ РАСХОДА ЗАНАСНЫХ ЧАСТЕЙ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВЫСЛИЧАТЕЛЯ ВЭМ-6-2000/38,5-100

Наименование	Обозначение заподского чертежа	Количество в выключателе,	Порма раско- да, шг,
Винт	8KA.906.0I3	6	2
Вгулка	5KA.2IO.000	6	2
Контакт	5KA.551.034	3	I
Палец контактний	8KA.568.002	108	18
Палец контактный	5KA.568.00	3	I
Палец контактный	5KA.468, 009	3	I
Пластина	8KA.158.015	3	2
Пластина А	5KA.182.000	· 66	20
Пластина Б	5KA.152.CO4	63	20
Пружина	8KA.285.005	18	5
Тяга	5KA.743.009	3	I
Пондохода детилов Поистопи	2 HII.803.003.I	6	I
Катушка ЭМЭ	56П.520.238	I	2 (на IC викля— чателей)
Катушка ЭМВ	56П.522.606.1	' I	I (на IO виклю- чателей)

Приложение 6

НОРМА РАСХОДА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВЭМ-6-2000/40-125

Наименование	Обозначение вяволского вжетден	Количество в выкличателе, шт.	Норма расхо- да, шт.
Винт	8KA.906.013	6	2
Втулка	5KA.2IO.00	6	2
Контакт	5KA.55I:059	3	1
Палец контактина	3KA.568.002	108	. 18
Палец контактный	5KA.568.0II	3	Ι.
Палец контактный	5KA.568.012	3	I

- 38 -

Паименование	Обозначение заводского чертежа	Количество в викличателе,	Норма расхо- да, шт.
Пластина	8KA.152.015	3	2
Пластина А	5KA.152.005	66	20
Пластина Б	5KA. I52. 004	. 63	20
Пружина	8KA.285.005	18	5
Тяга	5KA.743.0I3	3	I
Изолятор птоходной ПЛ-10/2000	2PШ.803.003.I	6	I
Катушка ЭМО	5EII. 520. 238	I	2 (на IO выклю- чателей)
Катушка ЭМР	5БП.522.006.I	I	І (на 10 выклю— чателей)

Приложение 7

Dov		утверждаю:
Pay	Начальник	
Подстанция Присоединение	" "	
присоединение		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ческий акт капитально ектромариитного высл вэм 6-2000	
Вид ремонта(капитэл	ыный, текущий)	
цата последнего ремонта _		
Начало ремонта (дата, вре	Окончание ремо	HTA TOTO TOTAL
дага, вре Ремонт выполнен с оценкој	ii	(Mara, spent)
Наименование узла	Состояние до ремонта	Состолние после пемонта (заполняет мастер или произ- водитель работ)
Камера дугогасительная		
Неподвижные контакты		
Розеточные контакты Катушек магнитного Цутья	••	
Розеточный контакт	•	
Сортактине ножи		
Іоршни		•
леханизм включения при— Вода	·	•
Эгключающий механизм		
держивающий механизм	,	•

Контактор

Тяги и вал выслючателя

Продолжение приложения 7

РЕГУЛИРОВАНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ВЫСЛЮЧАТЕЛЯ

Xanakre	Характеристчка Порма		Результаты измерений		ерений	_	
,			Фаза	A	Фаза В	Фаза С	_
 Контактное каждый поле контакта, 1 Контакта () 	ец главного И	137 ± 20					
каждый пале тельного ко 3. Ход ножа в	•	275 ± 20					
	ее усилие иря диаметром	30 ± 2					
58_0,2 мм н контектов,	н розеточных Н	22,6 ± 69 20					
5. Ход главных тов, мм		4 ^{+I}					
отключенном	жными и не- контактами в положении,						
мм, не боле 7. Расстояние ними контак мент размык	между глав- тамы в мо- ания дуго-	IIO					
гасительных тов, мы 8. Сопротивлен ному току т	ие постоян- оковедущего	I2 ± 2					
контура пол не более 9. Максимальни момент на в	}	45					
теля. Н.и.	не более	1380			}		

Продолжение приложения 7

₩.		_		
Характеристика	Норма	Резуль	таты изм	ерений
		Фаза А	Фаза В	Фаза С
IO. Скорость движения дуго- гасительных контак- тов, м/с:				
а) в момент размыка-	3,2+0,5	l	1	
ния	(3,7+0,3)		'	
б) в момент замыкания	2,8+0,5	}		1
•	(4,4+0,3)	1		
II. Минимальное включающее напряжение привода	. -			
(ПЭ-2I), не более	0,85 <i>U</i> _{ном}	ł		
12. Минимальное напряжение срабативания электро- магнита отключения, не			·	
менее	0,65 U _{ном}	}		
13. Количество операций включения и отключения при испытаниях много- кратным опробованием в зависимости от напряже-				
ния на зажимах электро-		ĺ		
магнитов управления: при U _{НОМ} при минимальном на-	15			
пряжения	3			
при максимальном				
напряжении	3		1	
I4. Собственное время от-	Ĭ		-	
ключения, с, не более 15. Собственное время вклю-	0,06			
чения, с, не более	0,3			·

II р и м е ч а н и е. Характеристики в скобках даны для выключателей ВЭМ-6-2000/40-125.

Детали, уэлы, замене	ниме во время ремонт	a
	•	
Замечания по ремонту	, указания эксплуата	ционному персоналу
Енключатель из гамонта сдал производитель работ	(подпись, дета)	()
Выключатель из ремонта принял представитель эксплуатации	Transmission	()

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ НА ДЕРЕКТАЦИЮ И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ ОБЛЕГО ПРИМЫЛЬНИИ

І. Резьборые соединения и крепежные детали

- I.I. Состояние резьби проверить внешним осмотром, а также навинчиванием гайки (вывинчиванием болта) от руки.
- I.2. Шпильки, не имеющие дефектов, не рекомендуется вывинчивать из деталей. Плотность посадии проверить остукиванием.
 - I.3. Детали подлежат замег» при наличии:
- заусенцев, вмятин, засолн, викрашивания и орны резьби более длух ниток;
 - люўтов при навинчивання гаек (ввинчивании болтов);
 - трещин и несмываемой ржавчины;
- повреждений граней и углов на головках болтов и гаск или износа граней более 0,5 мм (от номинального размера).
 - І.4. Детали подлежат ремонту при наличии:
- местных повреждений по резьбе не более половини высоты резьбы;
- местных повреждений общей протяженностью не более IQZ длины вытка.

Такие дефекты устранять прогонкой резьбопарезным инструментом или в отдельных случаях опиловкой.

- I.5. Отверстия для шплинтов в болтах и шппльках не должны быть забиты или увеличены.
- I.6. Перед установкой резьбовые соединения смазать смазкой UNATUM-22I или UNATUM-203.
 - 2. Плоские шайбы, стоцорные и пружинные шайбы, кольца
 - 2. І. Детали подлежат замене при: .
 - наличии трещин, изломов;
 - потере упругости;
 - разводе пружинной шайбы менее полуторной её толщины.

2.2. Пружлиные найбы, бывшие в эксплуатации, допускаются к понторному применению только в том случае, если они не потеряли своей упругости, которая характеризуется размером развода коннов шайб.

Нормальний развод пружинной шайбы навен двойной её толине, депустимый - полуторной.

3. Пружины

- 3.1. Пружины подлежат замене при наличии:
- надломов, трещин, засветлений, несмиваемой ржавчини;
- неравномерности шага витков пружини сжатия более IO% по всей её дляно.

4. Резиновие детали

- 4. І. Состояние резини определяется внешним осмотром.
- 4.2. Резиновые петали подлежат замене при наличии:
- трещин, срезов, выработки, расслоения;
- остаточной деформации:
- потери пластичности;
- заусенцев, раковин, пузырей, посторонних вилючений.
- 4.3. При капитальном ремонте к повторному применению могут быть допущены резиновые детали, если они не имеют вышеперечисленных дефектов и восстановили первоначальные размеры и формы после их демонтажа.
- 4.4. В зимнее время перед установкой резину рекомендуется прогреть в помещении до комнатной температуры.
- 4.5. Для замены дефектных резиновых деталей рекомендуется резина марки 3826С МРТУ 38-5-II66-64.

5. Контактные поверхностя

5. I. Наружные контактные поверхности (места присоединений соединительных токоведущих шин, абпаратные зажимы и т.п.) зачистить до металлического блеска и смазать техническим вазелином ЈН ГОСТ 782-59.

- 5.2. Небольшие напливи, обгари, заусении зачистить шасером или опилить.
- 5.3. Не допускаются после опиловки раковини глубиной болес 0,5 км, а размеры контактов пе должны отличаться от первоначальных более, чем на 0.5 мм.
- 5.4. lle допускается нагушение серебряних покрытий на контактных поверхностях.

В случае нарушения покрытие восстановить.

- Примечание. Для серебрения контактов рекомендуется применять прибор ЭФИ-54 (см. приложение 9).
 - Детали из паронита, гетинакса, картона, фибры и дерево
- 6. І. Состояние деталей проверяется осмотром.
- 6.2. Детали подлежат замене при наличии:
- поривов, срезов, трещин;
- морщин, складок, надломов;
- рихлых включений:
- поравномерности толщини прокладок более С. І мм.
- 6.3. Уплотилющие прокладки должны быть равномерно зажати между деталями, не допускается выступание прокладок за края крышек корпусов и т.п. более чем на 0,5 мм как наружу, так и воврутрь.

7. Изолиционные части выключателя

- 7. I. К изоляционным частям выключателя относятся чволяционные цилиндры, изоляционные тяти и перегородки.
 - 7.2. Состояние изолиционных частей прореряется осмотром.
 - 7.3. Изоляционные части подлежет замене при наличии:
- оольших трешин, сколов и расслоений у изоляционных тяг и перегородок;
 - трещин, сколов и новреждений изоляционных цилипдров.
- 7.4. Небольшие трешини, расслоения, выкрашивания изоляционных частей выключателя рекомендуется тщательно очистить, обзакирить и покрыть бакелитовым лаком.

8. Вали, осв

- 8.1. Оси подлежат замене при наличии:
- износа по диаметру, овальности в местах износа;
- искривлений осей как в средней части, так и на концах более 0,2-0,3 км; -
 - трешин, заусенцев на поверхностях трения валов и осей;
- сепловин на рабочих поверхностях трений валов и осей глубиной более I мм.

Допустимий износ валов (осей) приведен ниже:

Номинальный диаметр валя (оси), мм. . . 6-10 10-18 18-30 30-50 50-80 Допустимый износ, мм 0,6 0,7 0,8 1,0 1,2

- 8.2. Искривления осей проверять по линейке, отвесу, стеклу. Правку валов и осей производить в холодном состоянии легкими ударами ислотка на устойчивой опоре. Для предотвращения повреждения деталей на опору и под молоток ставить деревянные или свинцовие прокладки.
 - 8.3. Диаметр и эллиптичность осей проведять штангенциркулем.
- 9.4. Заусенцы на поверхностях осей снимать аккуратно напильником или плифовальной шкуркой.
- 8.5. Седловины и вмятины на рабочих поверхностях осей определять измерениями наименьшего диаметра в месте вмятины. Опиловка седловин и вмятин на рабочих поверхностях не допускается.

9. Штоки

- 9.1. Штоки сердечников ЭВ и ЭО подлежат замене при наличии:
- трещин, искривленый:
- заусенцев на концах штоков.
- 9.2. Правку штоков и опиловку заусенцев производить согласно пп. 8.2 и 8.4 данного приложения.

10. Ролики, удерживающие собачки, втулки

10.1. Детали подлежат замене при наличии:

- трещин:
- седловин и вмятин на рабочих поверхностях глубиной более I мм:
 - эллиптичности роликов более 0.4 мм:
 - заусенцев на поверхностях зацепления роликов и собачек.
- 10.2. Глубину селловини на рабочих поверхностях собачек контролировать измерением висоти гогоа пластилинового слепка с седловины. Глубину вмятини на рабочих поверхностях ролпков определять измерением наименьшего диаметра в месте вмятини.
- 10.3. Опиловка седловин и вмятин на рабочих поверхностях собачек и роликов запрещается.

II. Подшипники скольжения

- II.I. Вгулки подшинников скольжения подлежат замене при наличии:
 - трешии любого вида и расположения:
 - больших забоин и глубоких царалин;
 - проворачивания, осевых сдвигов в посадочном месте;
 - износа внутренней поверхности..

Допустимий зазор сопряжения вал-отверстие приведен ниже:

Номинальный диаметр вала (оси), мм. . . 6-10 10-18 18-30 30-50 50-80 Допустимый зазор сопряжения вал-отверстие, мм. 0,3 0,34 0,38 0,5 0,6

- II.2. При местных задирах и заусенцах, общая площаль которых не превышает I-2% площади рабочей поверхности втулок, допускается устранение их зачисткой и шлировкой.
- II.3. Размер зазора в паре вал-втулка контроляровать шупом. При увеличении зазора более допустимого принять в расчет увеличение зазора только за счет изис а втулки, которан подлежит замене.

CEPEEPEHME PAGOWAX KOHTAKTOB BUKUKWATEJIA BUEKTPOMCKPOBUM CHOCOLOM

Дли уменьшения переходного сопротивления контактов их покривают слоем серебра. Частици серебра, перенесенние электроискровым разрядом на поверхность обрабативаемого контакта, в отличие от тильванического способа, создают весьма прочное соединение с металлом контакта.

Для серебрения контактов применяется установка ЭФИ-54.

В начестве анода используется серебряная проволока (серебро чистотой 99,9%), а натода — обрабатываемый контакт.

Расход серебра составляет $0.01-0.03 \text{ г/см}^2$ в течение примерно 2 мин.

Рабочий ток, А	Ток короткого замыкания, А	Напряжение, В
0,7-1,0	3,0-	25

45

Режим серебрения

Максимальная производительность установки "ЭФИ-54" до 10 см²/мин. Толщина наносимого слоя до 0,01 мм. При электроискровой обраютке медного контакта выключателя поверхность его покрывается ровным слоем серебра и имеет матовое покрытие.

Электроискровой способ можно рекомендовать для серебрения медных контактов как былших в эксплуатации, так и новых.

3.5

Толимну покрытия можно проверить капельным методом. Для этого на обезжиренную посеребреную поверхность наносится капля раствора (болистый калий – 20%, кристаллический йод – 10%, дистиллировенная вода – 70%), видерживается в течение I мин, а затем вытичается. Нанесение капель продолжается до появления основного
металли дегали.

Толдина слои подсчитивается по формуле

G = 0.5n min,

тде 0.5 - тожина слоя, растисряемого раствором в течение І мин;

т - число каполь.

I.2-I.5