#### МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР ГЛАВЭНЕРГОРЕМОНТ

## РУКОВОДСТВО ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ МАСЛЯНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВМГ - 10 - 630 - 20 и ВМГ - 10 - 1000 - 20

РД 34.47.605-83

#### СПО СОЮЗТЕХЭНЕРГО Москва 1983

СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора НИИ ПО "Уралэлектротяжмаш" Л.И.УТКИН

30 марта 1978 г.

УТВЕРЖДАЮ: Главный инженер Главэнергоремонта В.И.КУРКОВИЧ

25 апреля 1978 г

#### 1. Ввеление

- 1.1. Настоящее Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМГ- 10-630-20 и ВМГ-10-1000-20<sup>1</sup> предусматривает применение персоналом энергетических и других специализированных предприятий наиболее рациональных форм организации ремонтных работ и передовых технологических приемов их выполнения.
- 1.2. В Руководстве приведены:
- технические требования к объему и качеству ремонтных работ и к методам их выполнения (независимо от организационно-технического уровня ремонтных подразделений);
- методы контроля при ремонте узлов и деталей оборудования и правила приемки оборудования в ремонт и из ремонта;
- критерии оценки качества выполнения ремонтных работ.
- **1.3.** Руководство составлено на основе обобщения передового опыта работы ремонтных предприятий энергосистем, а также технической документации завода-изготовителя.

 $<sup>^{1}\,\</sup>mathrm{B}$  дальнейшем для краткости - Руководство.

- **1.4.** Руководство предусматривает модернизацию бакелитовой трубки проходного изолятора выключателей, выпущенных до1976 г.
- **1.5.** Техническая характеристика масляных выключателей ВМГ-10-630-20, ВМГ-10-1000-20:

Нап	ряжение.	r⁄R∙
шан	DAMUNHU.	ND.

Hunpakenne, kb.	
Номинальное	10
Наибольшее рабочее	12
Номинальный ток, А	630, 1000
Номинальный ток отключения, кА	20
Предельный сквозной ток, кА:	
эффективное значение периодической составляющей	20
амплиту дное значение	52
Ток термической устойчивости для промежутка времени 4 с, к.	A 20
Ток включения, кА:	
эффективное значение периодической составляющей	20
амплитудное значение	52
Собственное время отключения выключателя с приводом ПЭ-1	І/ПП-67, с
Не более 0,10	0-0,12

#### 2. Организация работ по ремонту выключателя

#### 2.1. Общее положения

- 2.1.1. Планирование и организация ремонтных работ осуществляется в соответствии с действующими Инструкциями по организации планово-предупредительного ремонта оборудования электросетевых предприятий.
- 2.1.2. Сроки выполнения ремонтных работ должны определяться с учетом следующих условий:
  - а) изменение состава бригады до окончания ремонта не допускается;
- б) должна предусматриваться непрерывная загрузка отдельных исполнителей и бригады в целом;
- в) режим работы ремонтного персонала должен быть подчинен максимальному сокращению сроков ремонтных работ.
- 2.1.3. Руководство предусматривает состав ремонтной бригады из 3 чел.: электрослесарь 4-го разряда 1 чел.; электрослесарь 3-го разряда 1 чел.; электрослесарь 2-го разряда 1 чел.
- 2.1.4. Трудозатраты на капитальный ремонт выключателя определяются на основании "Норм временя на капитальный и текучий ремонты и эксплуатационное обслуживание оборудования подстанций 35-500 кВ и распределительных сетей 0,4-20 кВ" с учетом дополнений и изменений согласно указанию Минэнерго СССР от 28.04.1977 г. № 9 НС-5195 в составляют 18,5 чел.-ч. В случае выполнения модернизации трудозатраты увеличиваются на 2,5 чел.-ч.
- 2.1.5. Наиболее прогрессивным является проведение ремонта агрегатно-узловым методом специализированными бригадами. В этом случае ремонт сводится к замене полюсов выключателя на заранее отремонтированные в мастерской.

При производстве ремонта на месте установки демонтаж полюсов выключателя с опорных изоляторов производить только в случае необходимости их замены или в случае замены опорных изоляторов.

#### 2.2. Подготовка к ремонту

2.2.1. Подготовка к капитальному ремонту производятся в соответствии с конкретным объемом работ, предусмотренных для данного оборудования.

- 2.2.2. К началу ремонта должна быть укомплектована бригада из рабочих соответствующей квалификации, прошедших обучение, проверку знаний и инструктаж по ТБ.
- 2.2.3. Перед началом работы бригаде должно быть выдано нормированное планзадание с конкретным перечнем работ и указанием объема, трудозатрат и срока окончания ремонтных работ.
  - 2.2.4. До начала ремонта необходимо:
- а) подготовить набор слесарного инструмента, а также приборы и мерительный инструмент (приложения 1,2);
- б) подготовить и доставить к рабочим местам основные и вспомогательные материалы и запасные части для ремонта (приложения 3,4);
  - в) подготовить и проверить защитные средства;
- г) согласовать порядок работы с другими бригадами, выполняющими смежные работы.
- 2.2.5. Производителю работ совместно с руководителем ремонта после оформления наряда на ремонт выключателя необходимо:
- а) убедиться в правильном и полном выполнении всех мероприятий, обеспечивающих безопасность работ;
  - б) осуществить все противопожарные мероприятия.

#### 2.3. Контроль качества ремонтных работ

- 2.3.1. Контроль качество ремонтных работ со стороны производителя работ осуществляется в следующем порядке:
- а) проверку состояния каждой сборочной единицы в ходе выполнения работ производить совместно с руководителем ремонта. При этом руководитель должен дать указания о способах ремонта и дополнить (уточнить) технические требования на ремонт, по которым будут осуществляться приемка сборочной единицы из ремонта и оценка качества ремонтных работ;
- б) законченные скрытые работы и выполненные промежуточные операции предъявлять руководителю для приемки и оценки качества.
- 2.3.2. Окончательную приемке выключателя производят представители эксплуатационного подразделения совместно с руководителем ремонта, о чем составляется ведомость основных показателей технического состояния выключателя после капитального ремонта, которая подписывается представителями эксплуатации и руководителем ремонта (приложение 5).

#### 2.4. Приемка выключателя в ремонт

- 2.4.1. До начала капитального ремонта комиссия из представителей эксплуатационного и ремонтного подразделений с обязательным участим руководителя ремонта проверяет готовность к ремонту:
  - а) наличие ведомости объема работ капитального ремонта;
  - б) наличие материалов, запасных частей, оснастки и инструмента;
- в) достаточность мероприятий о технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности.
- 2.4.2. При приемке выключателя в ремонт необходимо ознакомиться с ведомостью дефектов и объемом работ, выполненных в предыдущий капитальный ремонт и в межремонтный период.

#### 3. Наружный осмотр и подготовка выключателя к разборке

3.1. Осмотреть выключатель и привод, обратив внимание на наличие подтеков масла из-под маслоспускной пробки, маслоуказателя, наличие выброса масла через жалюзи

#### маслоотделителя.

- 3.2. Произвести несколько операций включения и отключения.
- 3.3. Снять оперативное напряжение.
- 3.4. Произвести расшиновку выключателя.
- 3.5. Слить масло, проследив за снижением уровня масла в маслоуказателях.

#### 4. Разборка выключателя

#### 4.1. Общая разборка выключателя

- 4.1.1. Расшплинтовать ось 4 (рис.д1), отсоединить контактный стержень 2 от серьги 3.
- 4.1.2. Удалить контактный стержень 2 от полюса выключателя.
- 4.1.3. Снять проходной изолятор 1.
- 4.1.4. Снять нижнюю крышку 1 (рис.2) с неподвижным розеточным контактом 2.
- 4.1.5. Вынуть изоляционные цилиндры 3, 5 и дугогасительную камеру 4 и уложить их на железный противень.

**Примечание.** Дугогасительную камеру предохранять от увлажнения, загрязнения и повреждения. Длительное хранение камеры целесообразно в чистом "сухом" трансформаторном масле.

#### 4.2. Разборка дугогасительного устройства

- 4.2.1. Отвинтить гайки 1 (рис.3).
- 4.2.2. Разобрать камеру, сложив пластины 3-14 на противень.

#### 4.3. Разборка неподвижного розеточного контакта

- 4.3.1. Снять кольцо 2 (рис.4), пружины 1, 5, прокладки 4.
- 4.3.2. Вывернуть болты 6, 8, снять гибкие связи 7 и ламели 3.

#### 4.4. Разборка проходного изолятора

- 4.4.1. Снять токоведущую скобу 1 (рис.5).
- 4.4.2. Вынуть кольцо 2, картонную шайбу 3, кожаную манжету 4, втулку 5.
- 4.4.3. Извлечь бакелитовую трубку 8 с верхней резиновой манжетой.
- 4.4.4. Снять резиновую манжету с бакелитовой трубки.
- 4.4.5. Провести модернизацию бакелитовой трубки 8 согласно раздаду 7 данного Руководства.

#### 4.5. Разборка подвижного контакта

- 4.5.1. Отсоединить гибкую связь 4 (рис.6) от контактной колодки 3.
- 4.5.2. Отвинтить гайку 3, снять контактные колодки 2.

#### 4.6. Разборка масляного буфера

Отвинтить гайку 2 (рис.7), вынуть шток 1, поршень 3, пружину 4.

## 5. Технические требования на дефектацию и ремонт деталей общего применения

#### 5.1. Резьбовые соединения и крепежные детали

- 5.1.1. Состояние резьбы проверить внешним осмотром, а также навинчиванием гаек (ввертыванием болта) от руки.
  - 5.1.2. Детали подлежат замене при наличии следующих дефектов:
  - а) заусенцев, вмятин, забоин, выкрашиваний и срыва резьбы более двух ниток;
  - б) люфтов при завинчивании гаек (вворачивании болтов);
  - в) трещин и несмываемой ржавчины;
- г) повреждения граней и углов на головках болтов и гаек или износа граней более 0,5 мм (от номинального размера).
  - 5.1.3. Детали подлежат ремонту при наличии следующих дефектов:
  - а) местных повреждений по резьбе не более половины высоты резьбы;
  - б) местных повреждений общей протяженностью не более 10% длины витка.

Такие дефекты устранять прогонкой резьбонарезным инструментов или в отдельных случаях опиловкой.

- 5.1.4. Отверстия для шплинтов в болтах не должны быть забиты и увеличены.
- 5.1.5. Перед установкой резьбовые соединения смазать смазкой ЦИАТИМ-205.

#### 5.2. Плоские шайбы, стопорные и пружинные шайбы

- 5.2.1. Детали подлежат замене при:
- а) наличии трещин, изломов;
- б) потере упругости;
- в) разводе пружинной шайбы менее полуторной ее толщины.
- 5.2.2. Пружинные шайбы, бывшие в эксплуатации, допускаются к повторному применению только в том случае, если они не потеряли своей упругости, которая характеризуется разводом концов шайб. Нормальный развод пружинной шайбы равен двойной ее толщине, допустимый полуторной.

#### 5.3. Пружины

- 5.3.1. Пружины подлежат замене при наличии следующих дефектов:
- а) надломов, трещин, засветлений, несмываемой ржавчины;
- б) неравномерности шага витков пружины сжатия более 10% по всей длине;
- в) потере упругости пружины.

#### 5.4. Резиновые детали

- 5.4.1. Состояние пружины определяется внешним осмотром.
- 5.4.2. Резиновые детали подлежат замене при наличии следующих дефектов:
- а) трещин, срезов, заработок, расслоений;
- б) остаточной деформации;
- в) потере пластичности.
- 5.4.3. В зимнее время перед установкой резину рекомендуется прогреть в помещении до комнатной температуры.

#### 5.5. Детали из гетинакса, фибры, картона и бакелита

5.5.1. Состояние деталей проверяется осмотром.

- 5.5.2. Детали подлежат замене при наличии следующих дефектов:
- а) порывов, срезов, трещин:
- б) морщин, складок, надломов;
- в) разбухания, увеличения размеров;
- г) рыхлых включений;
- д) неравномерности толщин прокладок более 0,1 мм.
- 5.5.3. Уплотняющие прокладки должны быть равномерно зажаты между деталями. Не допускается выступание прокладок за края деталей более чем на 0.5 мм.
- 5.5.4. При незначительных трещинах, расслоениях, обгаре рекомендуется тщательно очистить поверхность, обезжирить и покрыть бакелитовым лаком.

#### 5.6. Валы, оси

- 5.6.1. Оси подлежат замене при наличии следующих дефектов:
- а) износа по диаметру, овальности в местах износа;
- б) искривления осей в средней части и в концах более 0,2-0,3 мм;
- в) трещин, задиров на поверхностях трения валов и осей;
- г) седловин на рабочих поверхностях трения валов и осей глубиной более 1 мм.
- 5.6.2. Искривление осей проверять по линейке, отвесу, стеклу. Правку валов и осей производить в холодном состоянии легкими ударами молотка на устойчивой опоре. Для предотвращения повреждения деталей на опору и под молоток ставить деревянные или свинцовые прокладки.
  - 5.6.3. Диаметр и эллипсность осей проверять штангенциркулем.
- 5.6.4. Задиры на поверхностях осей снимать аккуратно напильником или шлифовальной шкуркой.
- 5.6.5. Седловины и вмятины на рабочих поверхностях осей определять измерением наименьшего диаметра в месте вмятины. Опиловка седловин и вмятин на рабочих поверхностях не допускается.

#### 5.7. Гибкие связи

Гибкие связи подлежат замене при изломе пластин более 1/4 толщины.

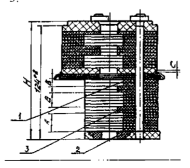
#### 5.8. Поршни

При наличии трещин - заменить. Задиры, следы коррозии зачистить.

#### 5.9. Основные детали

Произвести дефектацию и ремонт дугогасительной камеры, контактного стержня, проходного изолятора, ламели, опорного изолятора, бака выключателя согласно пп.5.9.1-5.9.6.

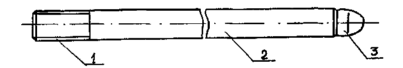
5.9.1. Дугогасительная камера (рис.3) Количество на изделие - 3.



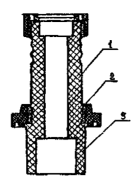
Позиция на рисунке	Возможные дефект	Способ установления дефекта и контрольные инструмент	Способ устранения дефекта
1	Обугливание без увеличения сечения дутьевых каналов	Осмотр	Зачистить напильником или мелкой шкуркой, затем промыть трансформаторным маслом
2	Обгар. Увеличение диаметра более 28- 30 мм	Осмотр. Измерение. Штангенциркуль	Заменить
3	Обгар. Увеличение отверстия в перегородках в сторону выхлопных каналов до3 мм	Осмотр	Заменить

## Технические требования к отремонтированной детали

- 1. Размеры должны быть:  $A=21^{+1}_{-0,5};\;\; B=15^{+1}_{-0,5};\;\; B=9^{+1}_{-0,5};\;$  зазор  $C=1\div 4$ мм
- 2. Высота камеры H должна быть равной  $128^{+1}_{-2}$
- 3. Гайки на шпильках навинчены до отказа.
- 5.9.2. Контактный стержень (поз.2 рис.1) Количество на изделие 3.

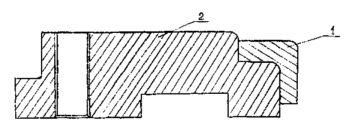


Позиция на	Возможный дефект	Способ установления дефекта и	Разме	ры, мм	Способ устранения дефекта
1103		контрольный инструмент	По чертежу	Допустим ые	
1	Повреждение резьбы	Осмотр	-	-	Погонка разьбонарезным инструментом. Повреждение резьбы допускается не более чем на двух витках
2	Изгиб стержня не более чем на 2 мм, небольшие вмятины, заусенцы Износ стержня более допустимого	Осмотр. Измерение Измерение	22	21	Выправить стержень, зачистить  Заменить
3	Небольшие наплывы металла, раковины, обгар	Осмотр			Опилить напильником. После опиловки допускаются раковины глубиной не более 0,5 мм
4	Отличие размеров головки от заводских более чем на 2-3 мм	Измерение. Штангенциркуль	21	18	Заменить

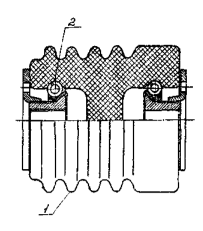


Позиция на рисунке	Возможный дефект	Способ установления дефекта и контрольный инструмент	Способ устранения дефекта
1	Сколы и трещины фарфора общей площадью до 1,5 см <sup>2</sup> То же площадью более 1,5 см <sup>2</sup>	Осмотр. Измерение. Линейка	Очистить, обезжирить, покрыть бакелитовым лаком Заменить
2	Выкрашивание армировки менее 1/4 глубины при отсутствии трещин цементного шва То же более 1/4 глубины	Осмотр	Устранить подарнировкой с последующим покрытием лаком Заменить
3	Трещины	Осмотр	Заменить вместе с изолятором

5.9.4. Ламель (поз.3 рис.4) Количество на изделие - 15.

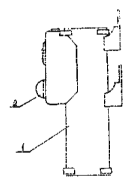


Позиция	на	Возможный дефект	Способ установления дефекта и контрольный инструмент	Способ устранения дефекта
1		Прожог металлокерамики Незначительный обгар, наплывы, задиры, раковины	Осмотр Осмотр	Заменить Зачистить напильником, промыть бензином. После обработки допускаются вмятины глубиной не более 0,5 мм
2		Задиры, вмятины, наплывы Деформация, трещины, надломы	Осмотр Осмотр	То же Заменить



Позиция на	рисунке	Возмогши дефект	Способ установления дефекта и контрольные инструмент	Способ устранения дефекта
1		Сколы фарфора площадью более 50 мм <sup>2</sup> и глубиной более 2 мм То же менее 50 мм <sup>2</sup> , глубиной менее 2 мм	Осмотр. Измерение Осмотр. Измерение	Заменить Очистить, обезжирить, покрыть бакелитовым лаком
2		Зазор между торцами пружин	Осмотр	Заменять Ликвидировать равномерный разжиманием витков по окружности

## 5.9.6. Бак (поз.9 рис.1) Количество на изделие - 3



## Технические требования к отремонтированной детали

Позиция на рисунке	Возможный дефект	Способ установления дефекта и контрольный инструмент	Способ устранения дефекта
1	Вмятины Трещины в сварных швах	Осмотр Осмотр заполненного маслом бака	Устранить правкой Устранить заваркой, проверить плотность наложенных швов
	Повреждение антикоррозионного покрытия	Осмотр	Поврежденные места зачистить, обезжирить, восстановить покрытие
2	Подтекание маслоу казателя	Осмотр	Заменить уплотнение

#### Трещины, деформации не допускаются.

#### 6. Модернизация бакелитовой трубки в проходном изоляторе

- 6.1. Увеличить проточки в бакелитовой трубке 8 (см.рис.5) до размеров, указанных на рас. 5, проверив при этом соответствие всех остальных размеров.
- 6.2. Исправить втулку 5 в соответствии с указанными на рисунке размерами или изготовить заново из изоляционного материала, например, текстолита.
- 6.3. Изготовить четыре полукольца 7 из стеклотекстолита по размерам, указанным на рисунке.
  - 6.4. Изготовить два кольца 6 из пружинной проволоки 2 мм 1 кл. (ГОСТ 9389-75).
- 6.5. Изготовить шайбы 9 и 10 из резины толщиной 2 мм марки МТ (ГОСТ 12855-67) по размерам, указанным на рис. 5.

## 7. Сборка и предварительное регулирование выключателя

- 7.1. Собрать дугогасительную камеру, соблюдая очередность пластин, указанную на ряс.3.
- 7.2. Смазать выступающую часть картонной манжеты тонким слоем смазки ЦИАТИМ-221. Вставить камеру в полюс через нижний разъем бака.
  - 7.3. Собрать розеточный контакт.
  - 7.4. Измерять высоту розеточного контакта А (см.рас.4).
- 7.5. Проверить усилие вытягивания стержня 2 (рас. 8) из разеточного контакта с помощью приспособления ПІ. Вытягивающее усилие должно быть в пределах 90-110 Н.
  - 7.6. Измерить высоту Б опорного бакелитового цилиндра 3 (см.рис.2).
- 7.7. Определить расстояние от нижней поверхности дугогасительной камеры до верха розеточного контакта. Оно должно быть равным  $\mathbf{F} \mathbf{A} = 2+5$  мм. Регулировать высотой бакелитового цилиндра.
- 7.8. Установить бакелитовый цилиндр 5 в бак полюса с расстоянием между их торцами  $3\pm1$  мм. Регулировать картонными шайбами, устанавливая их на торец бакелитового цилиндра.
  - 7.9. Закрепить нижнюю крышку 1 болтами.
- 7.10. Собрать проходной изолятор, установить на полюс, предварительно закрепив болтами.
  - 7.11. Установить контактный стержень.
- 7.12. Проверить отсутствие заеданий и чрезмерного затирания контактного стержня в цилиндре. Для этого контактный стержень опускают вниз с высоты 300 мм. Под действием собственной массы он должен войти в розеточный контакт на 40 мм. Регулировать затягиванием болтов.
- 7.13. Довести контактный стержень до касания с ламелями розеточного контакта. Нанести отметку A (см.рис.6) на уровне торца проходного цилиндра.
  - 7.14. Нанести отметку Б на расстоянии 45 мм выше отметки А.
- 7.15. Опустить контактный стержень так, чтобы отметка Б била на уровне торца проходного изолятора.
  - 7.16. Закрепить гибкую связь 4 на контактной колодке 2.
- 7.17. Установить свинчиванием или навинчиванием колодки видимый зазор между верхними торцами болтов изолятора и нижней поверхностью колодки, равный 25-30 мм. Закрепить гайку,
- 7.18. Измерить полное сопротивление токопровода. Для выключателей на 630 A оно должно быть не более 78 мкОм, на 1000 A -не более 72 мкОм.
- 7.19. измерять вытягивающее усилие контактного стержня из розеточного контакта. С учетом массы стержня и гибкой связи оно должно быть не более 200 Н.

- 7.20. Включитъ вручную выключатель, добиться совпадения отверстий серьги 3 (см.рис.1) и наконечника 5 (см.рис.6). Зазор между серьгой и наконечником устранять прокладками.
- 7.21. Установить зазор между роликом рычага 5 (см.рис.1) и болт-упором 6 в пределах 0,5-1,5 мм.
- 7.22. Измерить уровень масла в масляном буфере. Уровень масла от дна стакана 5 (см.рис.7) должен составить 45 мм. При необходимости долить масло,
- 7.23. Собрать масляный буфер. Опробовать вручную на плавкое, без заеданий, перемещение штока 1, проверять ход поршня ( $20\pm1$  мм).

## 8. Окончательное регулирование выключателя

- 8.1. Проверить угол установки изоляционного рычага к горизонтали, равный 22,5°  $\pm$  1,5°, и угол поворота вала выключателя -45°.
- 8.2. Проверить максимальный момент на валу выключателя (520 H м) при включении.
  - 8.3. Проверяю полный ход контактного стержня (210±5 мм).
- 8.4. Залить чистое трансформаторное масло, пробивное напряжение которого 30 кВ, до верхнего уровня по маслоуказателю.
  - 8.5. Зачистить места повреждений окраски.
  - 8.6. Восстановить окраску рамы, полюсов, токоведущих шин.
- 8.7. Протереть фарфоровые изоляторы чистой, смоченной в авиационном бензине салфеткой, не оставляющей волокон.
- 8.8. Проверить одновременность замыкания контактов и собственное время включения и отключения выключателя (приложение 5), используя пульт для проверки одновременности замыкания контактов и снятия временных характеристик. Принципиальная схема пульта дана на рис.9.
- 8.9. Испытать изоляцию выключателя повышенным напряжением переменного тока при положении выключателя "Вкл" по отношению к земле.

Напряжение испытания при нормальном напряжений электроустановка 6 кВ - 32 кВ, при 10 кВ - 42 кВ. Длительность испытания -1 мин.

Таким же напряжением испытать контактный разрыв и проходной изолятор при положении выключателя "Откл".

- 8.10. Проверить состояние изоляции цепей вторичной коммутации (не менее 1,0 мОм).
  - 8.11. Проверить скоростные характеристики выключателя по данным приложения 5.
- 8.12. Опробовать работу выключателя с приводом путем многократных включений и отключений выключателя от ключа управления при рабочем пониженном и повышенном напряжениях на выводах привода.

## Приложение 1 Перечень инструмента, необходимого для капитального ремонта выключателя

Наименование	Обозначение	Обозначение стандарта	Количество, шт.
1. Ключи гаечные двусторонние с открытым зевой:			
S = 10x12  MM	Ключ 7811-0020	2839-71	2

Наименование	Обозначение	Обозначение стандарта	Количество, шт.
S = 12x14  MM	Ключ 7811-0021		2
S = 14x17 mm	Ключ 7811-0022	-	2
S = 17x19 mm	Ключ 7811-0023	-	2
S = 19x22 mm	Ключ 7811-0024	-	2
S = 22x24  MM	Ключ 7811-0025	_	2
2. Ключ торцовый:			
S = 17	Сменная головка 17		1
S= 24	Сменная головка 24	3329-54	1
S= 27	Сменная головка 27	-	1
3. Линейка измерительная	Линейка 1-300	427-75	1
4. Кернер	Кернер 7843-0039	7213-72	1
5. Молоток	Молоток 7850-0052	2310-70	1
6. Отвертка	Отвертка 7810-0018	17199-71	2
7. Напильник плоский № 3	Напильник 2820-0029	1465-69	2
8. Штангенциркуль	ШЦ-П, 0-200	166-73	1
9. Угломер		7948-71	1
10. Кисть волосяная	КФП	7948-71	2
11. Резьбонарезной инструмент:			
плашки круглые		9740-71	1 компл.
метчики безстружечные машинноручные		18839-73	1 компл.

## Приложение 2 Перечень применяемого оборудования, приборов, стендов и приспособлений

Наименование и обозначение	Назначение и краткая характеристика
1. Приспособление П1	Для проверки усилия вытягивания
2. Приспособление П2	Для проверки одновременности замыкания контактов и снятия временных характеристик
3. Виброграф	Для снятия виброграммы
4. Микроомметр M-24, Ф-415 или KMC-68	Для измерения сопротивления токопровода

Наименование и обозначение	Назначение и краткая характеристика
5. Динамометр растяжения пруженный 200 Н	Для измерения вытягивающего усилия контактного стержня из
	розеточного контакта

Приложение 3 Нормы расхода материалов на капитальный ремонт выключателя

Наименование	Обозначение стандарта	Норма расхода	
1. Масло трансформаторное: ТКп, л	982-68	12	
2. Смазка ЦИАТИМ, кг	9433-60	0,5	
3. Бензин БР-І, л	443-56	3,0	
4. Ветошь обтирочная (сортировочная), кг	5354-74	5	
5. Шпатлевка, кг	10277-70	По необходимости	
6. Лак бажелитовый, кг	907-72	То же	
7. Шплинты разные, кг	397-66	_"_	
8. Краска желтая, зеленая, красная, серая, кг.	9640-75	_"-	
9. Электрокартон ЭМ, кг (толщиной 1 или 0,5 мм)	4194-68	По необходимости	
10. Резина листовая техническая (толщиной 5 мм)	7338-65	То же	

Приложение 4 Комплект запасных частей, поставляемых по специальному заказу

Наименование	Номер заводского чертежа	Количество
Изолятор на 630 А	6СЯ.280.025	1
Изолятор на 1000 А	6СЯ.280.025-01	1
Камера	5СЯ.740.172	2
Ламель	5СЯ.572.000	15
Пружина	8СЯ.281.165	5
Связь гибкая	8СЯ.505.010	2
Изолятор	8СЯ.720.009	1
Связь гибкая на 630 А	8СЯ.505.007	1
Связь гибкая на 1000 А	8СЯ.505.006	2

Наименование	Номер заводского чертежа	Количество
Контакт КМК-Б21		3
Цилиндр	8СЯ.770.065	1
Трубка	8СЯ. 770.055	1

## Приложение 5 Ведомость основных показателей технического состояния выключателя после капитального ремонта

Энергосистема (РЭУ)		
Предприятие		
	ведомость	
	ювных показателей	
	ого состояния выключателя капитального ремонта	
	Manage of the second	
ТипЗаво	од-изготовитель	
Заводской номер		
Год изготовления		
Причина ремонта (плановый, вне	очередной, после отключения пределы	ного количества корот
замыканий)		
	Начало р	емонта (дата)
	Окончан	ие ремонта (дата)

# 1. Ведомость капитального ремонта сборочных единиц выключателя (заполняется на сборочные единицы, потребовавшие замены либо капитального ремонта деталей)

Сборочная единица	Техническое состояние до ремонта	Выполненный объем работ

## 2. Регулировка выключателя

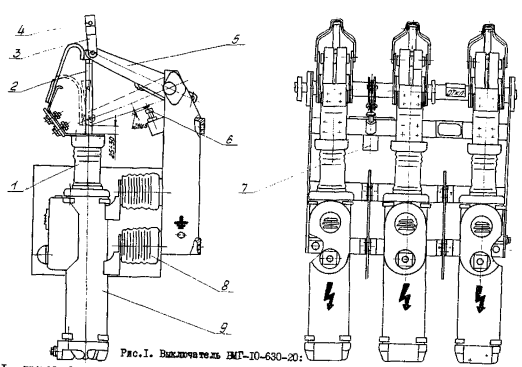
Характеристика	Норма	Результаты измерения		
		І полюс	II полюс	III полюс
Полный ход подвижных контактов, мм	210±5			
Ход контактного стержня в розетке, мм	45±5			
Разновременность касания контакта не более, мм	5			
Вытягивающее усилие контактного стержня из розетки во включенной положении не более, Н	200			
Ход масляного буфера, мм	20±1			
Максимальный момент на валу выключателя не более, H-м	520			
Испытательное напряжение, кВ	42			
Полное сопротивление полюса выключателя не более, мкОм				
на 630 А	75			
на 1000 А	70			

## 3. Испытание выключателя с приводом

Характеристика	Норма	Результаты намерения		
		І полюс	ІІ полюс	III полюс
1. Минимальное напряжение на выводах обмотки включающего электромагнитного привода ПЭ-II, В:				
U <sub>H</sub> = 220 B	140			
U <sub>H</sub> = 110 B	70			
2. Скорость движения контактных стержней при отключении, м/с:	2.410.2			
в момент расхождения контактов	2,4±0,3			
максимальная, не более	3,9			
3. Скорость движения контактных стержней при включении:				
приводами ПП-61, ПП-67, ПЭ-11 при соблюдении пп.1 и 4 данной таблицы:				
в момент касания контактов, м/с	2,3±0,3			
максимальная, м/с	2,3±0,3			
приводом ПЭ-11 при напряжении, равном $0.85~\mathrm{U_H}$				
в момент касания контактов, м/с, не менее	1,6			
4. Натяг включающих пружин приводов ПП-67 и ПП-67К, Н-м, не менее	250			
5. Собственное время включения	0,3			
выключателя, с не более 6. Собственное время отключения выключателя, с, не более:				
с приводом ПЭи11	0,1			
с приводом ПП-67	0,12			

#### 4. Заключение

Ремонт и наладка выполнены бригадой в составе	
_	
Выключатель после ремонта сдал	
(должность, фамилия, подпись)	<u> </u>
Выключатель после ремонта принял	
(должность фамилия полимсь)	



I - проходной взолятор; 2 - контактный стержень; 3 - серьга; 4 - ось; 5 - изоляционний рычаг; 6 - болт - упор; 7 - масляний буфер; 8 - опорный изолятор; 9 - бак

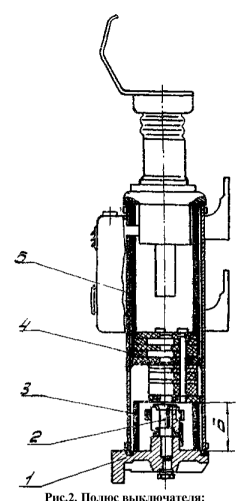
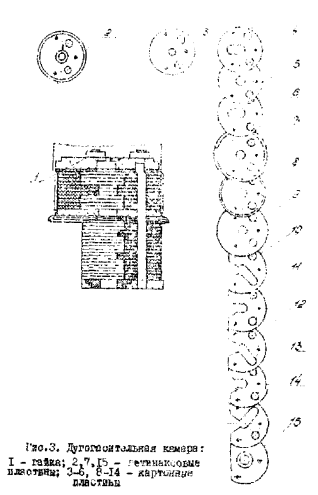
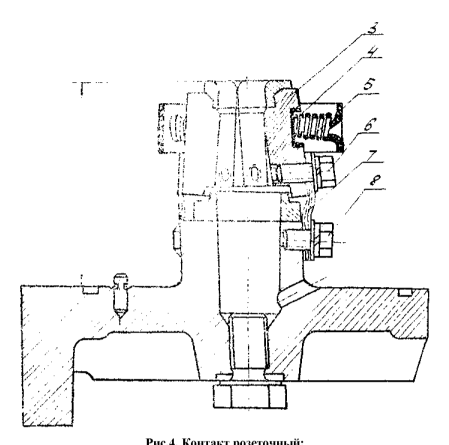
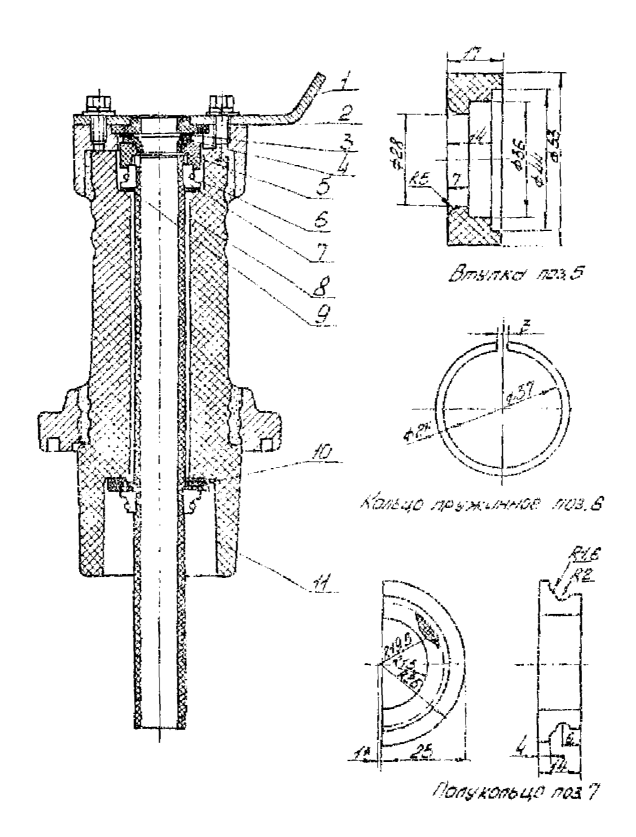


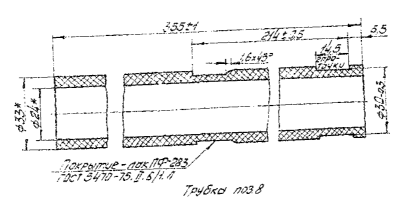
Рис.2. Полюс выключателя:
1 - нижняя крышка; 2 - розеточный контакт; 3,5 - изоляционные цилиндры; 4 - дугогасительная камера





**Рис.4. Контакт розеточный:** 1, 5 - пружины; 2 - кольцо; 3 - ламель, 4 - прокладка; 6,8 - болты: 7 - гибкая связь





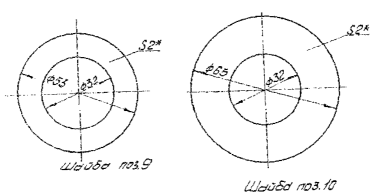


Рис.5. Проходной изолятор:

1 - токоведущая скоба; 2 - кольцо; 3 - картонная шайба; 4 - кожаная манжета; 5 - втулка; 6 - пружинное кольцо; 7 - полукольцо; 8 - бакелитовая трубка; 9,10 - резиновые шайбы; 11 - изолятор

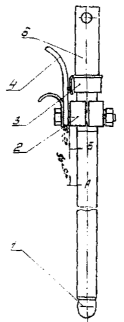


Рис.6. Подвижный контакт:

1 - керамический наконечник; 2 - контактная колодка; 3 - гайка; 4 - гибкая связь; 5 - наконечник

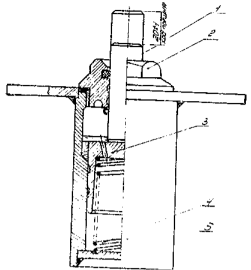


Рис.7. Масляный буфер:

1 - шток; 2 - специальная гайка; 3 -поршень; 4 - пружина; 5 - стакан

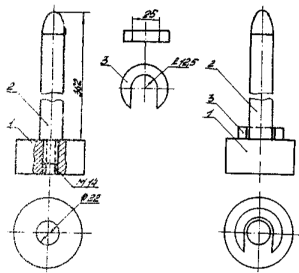


Рис. 8. Приспособление (ПІ) для проверки усилия вытягивания подвижного контакта из неподвижного розеточного контакта: 1 - контрольный груз (P=800 H); 2 - контрольный стержень; 3 - контрольный груз (P=20H)

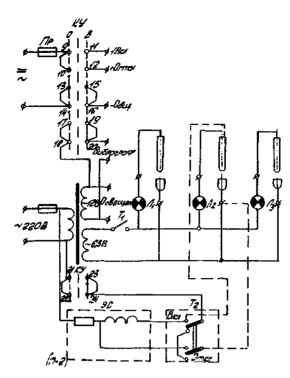


Рис.9. Принципиальная схема пульта для проверки одновременности замыкания контактов и снятия временных характеристик выключатели:

Вкл - положение тумблера  $T_2$  для измерения времени включения; 0 ткл. - положение тумблера  $T_2$  для измерения времени отключения;  $\Pi_2$  -предохранитель; T -тумблер; KB -контакт выключателя;  $\Pi_1$ -  $\Pi_3$ - лампы; 3C -электросекундомер; KY -ключ управления

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение	
2. Организация работ по ремонту выключателя	
3. Наружный осмотр и подготовка выключателя к разборке	
4. Разборка выключателя	
5. Технические требования на дефектацию и ремонт деталей общего применения	
6. Модернизация бакелитовой трубки в проходном изоляторе	
7. Сборка и предварительное регулирование выключателя	
8. Окончательное регулирование выключателя	
Приложение 1 Перечень инструмента, необходимого для капитального ремонта выклы	
Приложение 2 Перечень применяемого оборудования, приборов, стендов и приспособ	
Приложение 3 Нормы расхода материалов на капитальный ремонт выключателя	
Приложение 4 Комплект запасных частей, поставляемых по специальному заказу	
Приложение 5 Ведомость основных показателей технического состояния выключателя	
капитального пемонта	14