МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

ГЛАВЭНЕРГОРЕМОНТ

РУКОВОДСТВО ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ВОЗДУШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВВН-220-15 И ВВН-330-15

PD 34 47 611 (CD 153- 34.47 611)



министерство энергетики и электрификации ссср

ГЛАВЭНЕРГОРЕМОНТ

РУКОВОДСТВО ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ВОЗДУШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВВН-220-15 И ВВН-330-15

Авторы инженеры Ю.А. АГАПОВ, Ю.И. ПОПЕЛЬНИЦКИЙ, С.А. ФРИДМАН, и.м. черняховский

Редактор инж. З.Ф. ЗЯБКИНА

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие положения	3
П. Подготовка к капитальному ремонту	4
Ш. Проведение капитального ремонта	4
1У. Технология капитального ремонта выключателя	5
Приложение 1. Форма акта ремонта воздушных выключателей	
BBH-220-15 m BBH-330-15	32
Приложение 2. Перечни приборов, инструмента, материалов,	
запасных частей, необходимых для ремонта выключателей	
ВВН-220-15 и ВВН-330-15	39
Приложение 3. Перечень приспособлений и специального ин-	
струмента, необходимых для ремонта выключателей	
ВВН-220-15 и ВВН-330-15	45
Приложение 4. Масса основных узлов выключателей	
ВВН-220-15 и ВВН-330-15 и данные механизмов	
Приложение 5. Рекомендации по выявлению дефектов, ремон-	
ту и гидравлическим испытаниям фарфоровой изоляции	48
Приложение 6. Рекомендации по дефектации деталей общего	
применения и их ремовту	50
Приложение 7. Рекомендации по приклеиванию резиновых	
уплотнений к деталям выключателя	
Приложение 8. Рекомендации по регулировке, наладке и сня-	
тию характеристик выключателя	54
Приложение 9. Пуньт для наладки воздушных выключателей	
с воздухонаполненным отделителем	57

СОГЛАСОВАНО: Главный инженер НПО "Электроаппарат"

В. АБДУЛОВ

25 декабря 1974 г.

УТВЕРЖДАЮ: Главный инженер Главэнергоремонта

В. КУРКОВИЧ

6 февраля 1975 г.

Т. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее "Руководство по капитальному ремонту воздушных выключателей ВВН-220-15 и ВВН-330-15" предназначено для персонала электрических станций и предприятий электрических сетей. В Руководстве приведены рациональные формы организации работ и передовые приемы, обеспечивающие высокое качество ремонта с минимальными затратами средств и времени.

Настоящее Руководство рекомендуется в качестве основного документа, которым следует пользоваться при планировании, подготовке и проведении ремонтных работ на выключателях ВВН-220-15 и ВВН-330-15.

Руководство приведено в виде технологического графика ремонта и описания каждой операции.

Технологический график калитального ремонта воздущных выключателей
ВВН-220-15 и ВВН-330-15 предусматривает полный объем калитального ремонта, он может быть сокращен по решению
лиц, ответственных за эксплуатацию и
ремонт выключателя.

Технология ремонта разработана для отдельных узлов и операций и может служить основой для планирования работ и выдачи нормированных дневных план-заданий ремонтной бригаде или отдельным исполнителям.

В технологическом графике капитального ремонта и в операционных картах приведена последовательность выполнения работ, указаны трудозатраты по каждой операции, нормы времени, численность и квалификация электрослесарей, выполняющих ремонт, оснастка, материалы, механизмы, необходимые для выполнения данной операции.

Трудозаграты на ремонт выключателя определены на основании "Норм времени на калитальный, текущий ремонты и эксплуатационное обслуживание оборудования подстанций 35-500 кВ и распределительных сетей 0,4-20 кВ", разработанных нормативно-иоследовательской станцией Мосэнерго.

В технологическом процессе ремонта предусмотрены операции не только по ремонту, но и по замене поврежденных или изношенных петалей и узлов запасными. Такая замена целесообразна в том случае, если ремонт деталей удлиняет срок простоя оборудования в ремонте. Ремонт поврежденных или изношенных деталей производится, как правило, в межремонтный период.

Технологическим процессом не нредусматривается проверка и ремонт устройств релейной защиты, автоматики и вторичных целей.

Руководство разработано с учетом требований правил техники безопасности, ПУЭ, ПТЭ, директивных материалов Минэнерго СССР, чертежей и инструкций завода-изготовителя — НПО "Электро-аппарат" (г. Ленинград), а также передового опыта специализированных организаций.

Для повышения надежности работы выключателей необходимо выполнить при капитальном ремонте мероприятия, предусмотренные Решением № 3-24/72 "О пересмотре и переработке директивных материалов по воздушным выключателям на напряжение 35-500 кВ серий ВВ и ВВН", а также оперативно внедрять все директивные указания Минэнерто СССР и его организаций.

Руководство ремонтом осуществляет ся представителем ремонтного предприятия (подразделения) — руководителем ремонта.

Ремонт производится звеном электрослесарей. Состав звена определяется технологической схемой ремонта.

Изменение состава звена до окончания работ на отдельных узлах не допускается.

Для обеспечения сроков ремонта ре-

комендуется выдача нормированных план-заланий.

Выполнение ремонта звеном электрослесарей в установленный срок и сокращение срока при высоком качестве ремонта являются основой для экономического стимулирования членов звена.

Прием оборудования из ремонта оформляется актом (приложение 1), который является отчетным документом.

В приложениях к Руководству приведены перечни приборов, инструмента, материалов, запасных частей (приложение 2); приспособлений и специального инструмента (приложение 3); характеристики основных узлов выключателя и механизмов (приложение 4).

Д. ПОДГОТОВКА К КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ

Подготовка к капитальному ремонту производится после определения объема ремонта выключателя в соответствии с настоящим Руководством (в полном объеме или частично).

При подготовке к ремонту руководителю ремонта необходимо:

- а) ознакомиться с перечнем работ, подлежащих выполнению в продессе ремонта:
- б) ознакомиться с директивными материалами, рекомендациями заводаизготовителя;
- в) ознакомиться с документацией предыдущего ремонта;
- г) определить состав бригад (количество и квалификацию) в соответствии с объемом ремонта;
- д) изучить с ремонтным персоналом технологический процесс и организацию ремонтных работ;
- е) составить план размещения рабочих мест, деталей, уэлов, приспособлений и инструмента;
- ж) подготовить бытовые помещения для персонала, помещения для хранения инструмента, приспособлений, запасных частей и материалов.

Перед началом ремонта необходимо проверить:

- а) наличие необходимых запасных частей;
- б) наличие инструкций и другой технической документации на основные и вспомогательные процессы ремонта;

- в) наличие приспособлений, инструмента, инвентаря и средств механизации работ, а при необходимости и отремонтировать их;
- г) наличие подъемно-транспортных механизмов и такелажных приспособлений и их пригодность для эксплуатации в соответствии с правилами Госгортехнадзора СССР.

П. ПРОВЕДЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Проведение капитального ремонта воздушных выключателей ВВН-220-15 и ВВН-330-15 возможно тремя способами.

Первый способ — ремонт основных узлов и деталей на месте установки выключателя с использованием передвижной ремонтной мастерской.

Второй споссб — ремонт камер, отделителей в стационарной мастерской, оснащенной грузоподъемными механизмами, станками и механизмами.

Третий способ — агрегатно-узловой. Ремонт основных узлов и деталей по первому способу в передвижной ремонтной мастерской производится согласно технологическому графику (рис. 1 и 2).

Подготовка рабочего места заключается в установке автокрана КСТ-5 или СМК-1 и автогидроподъемника, передвижной ремонтной мастерской и укладывании настилов 1-5, 7, 8, 10, 11 (рис. 3).

При этом способе ремонта автокран находится на месте установки выключателя весь период ремонта.

Ремонт камер и отделителей по второму способу — в стационарной мастерской, оснашенной грузоподъемными механизмами и необходимым количеством станков и механизмов, производится согласно технологическому графику (рис. 4 и 5).

Подготовка рабочего места заключается в установке автокрана КСТ-5 или СМК-7 и автогидроподъемника АГП-12 и в укладывании настилов 4-12 (см. рис. 3).

Выключатель разбирается, затем колонки гасительных камер и отделителей и другие уэлы перевозятся в стационарную мастерскую. Автокран покидает место ремонта до начала сборки выключателя (на 6-7 рабочих дней) и может быть использован на других работах.

Третий способ — агрегатно-узловой способ ремонта-применяется при наличии обменного фонда камер и отделителей полностью на выключатель.

В качестве грузоподъемного механизма при ремонте выключателей рекомендуется использовать спедиальный кран с телескопической стойкой КСТ-5 на шасси автомобиля МАЗ-500, автокран СМК-7 и автогидроподъемник АГП-12.

Данные автокрана КСТ-5 на шасси автомобиля МАЗ-500:

грузоподъемность . . . 5000 кг вылет стрелы 7.6 м высота подъема крюка (максимальная) . . . 16 м Данные автокрана СМК-7: грузоподъемность . . . 7500 кг вылет стрелы (максимальный)..... 14 M высота подъема крюка (максимальная) . . . 15.5 м

Данные автогидроподъемника AITI-12:

> высота подъема люльки 12 M грузоподъемность (максимальная) 200 кг вылет стрелы по оси подвески люлек (максимальный).

1У. ТЕХНОЛОГИЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

ОПЕРАЦИЯ 01 ПОДГОТОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ K PEMOHTY

Трудозатраты - 34,2 чел.-ч (BBH-220-15); 42,0 чел.-ч (BBH-330-15)

Состав звена - электрослесари:

2-го разряда - 1 чел.;

3-го разряда - 2 чел.;

4-го разряда - 1 чел.;

5-го разряда - 1 чел.;

6-го разряда - 1 чел.

Работы выполняются с использованием автокрана и автогидроподъемника

- АГП-12. 01.1. Произвести внешний осмотр основных узлов выключателя.
- 01.2. Произвести контрольный цикл О-В, проконтролировать сброс давления $(2.8-2.9 \text{ krc/cm}^2 \text{ npu } 20 \text{ krc/cm}^2).$

- 01.3. Уточнить дефектную ведомость по результатам внешнего осмотра и контрольных операций.
- 01.4. Перекрыть доступ воздуха к выключателю и спустить воздух из резервуаров.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 01.5. Произвести расшиновку выключателя, закрепить шинные спуски.

Оснастка: гасчный ключ 17х19 мм, канат.

01.6. Подготовить рабочие места, установить автокран и автоподъемник, заземлить опорные колонки каждого полюса.

Оснастка: медный тросик.

ОПЕРАЦИЯ 02 РАЗБОРКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВВН-220-15

Трудозатраты - 45,0 чел.-ч

Состав звена - электрослесари:

2-го разряда - 1 чел.;

3-го разряда - 2 чел.;

4-го разряда - 1 чел.;

5-го разряда - 1 чел.;

6-го разряда - 1 чел.

Работы выполняются с использованием автокрана и автогидроподъемника AITI-12.

02.1. Отсоедиьить шины 15 (рис. 6) от фланцев омических делителей напряжения.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) MM.

02.2. Зе тро и в омический делитель напряжения, вывинтить болты 16, снять хомут 18.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 02.3. Снять омический делитель напряжения 14, установить его на настил и закрепить.

Оснастка: канат.

02.4. Отсоединить шины 35 от фланцев отделителей.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) MM.

- ВНИМАНИЕ! При демонтаже, ремонтных работах и монтаже конденсаторы емкостного делителя напряжения должны находиться только в вертикальном положении.
- 02.5. Застропить емкостной делитель напряжения, вывинтить болты 28, снять хомут 30.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм.

^{*} Цифры до точки - номер технологической операции, после точки - номер перехода.

02.6. Снять емкостной делитель напряжения, установить его на настил вертикально и закрепить.

Оснастка: канат.

02.7. Застролить отделитель, отвинтить гайки 37.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) мм.

02.8. Снять отделитель, установить его на настил и закрепить.

Оснастка: канат.

02.9. Отвинтить контргайки 47, ослабить натяжение растижек опорных изоляторов отделителя, отвинтить муфту 45.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 02.10. Застропить, снять, уложить растяжки опорных изоляторов отделителя.

02.11. Застропить гасительную каме-ру, отвинтить гайки 12.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) мм

02.12. Снять гасительную камеру, установить на настил, закрепить.

Оснастка: канат.

02.13. Демонтировать растяжки опорных изоляторов гасительной камеры согласно переходам 9 и 10.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 02.14. Отвинтить гайки 20 и 25, снять хомуты 22 и 27.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 02.15. Снять и уложить трубчатые шины 23.

Оснастка: канат.

02.16. Застропить опорный изолятор камеры, отвинтить гайки 8.

Оснастка: ключ с трешоткой 17 (14) мм.

02.17. Снять опорный изолятор ка-меры, разобрать по элементам.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) мм.

02.18. Вывинтить винты 8, снять козырек 10 (рис. 7).

Оснастка: отвертка.

02.19. Отвинтить гайки 4, снять нижний фланец камеры с опорного изолятора.

Оснастка: ключ с трешоткой 17 (14) мм.

02.20. Застропить опорный изолятор отделителя, отвинтить гайки 40 (см. рис. 6).

Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) мм.

02.21. Снять опорный изолятор отделителя, разобрать по элементам. Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) мм.

02.22. Вывинтить винты 7, снять козырек 9 (рис. 8).

Оснастка: отвертка.

02.23. Отвинтить гайки 5, снять нижний фланец с опорного изолятора.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) мм.

Повторить переходы 1-23 для двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 02 РАЗБОРКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВВН-330-15

Трудозатраты — 60,0 чел.-ч Состав звена — электрослесари:

2-го разряда - 1 чел.;

3-го разряда - 2 чел.;

4-го разряда - 1 чел.;

5-го разряда - 1 чел.;

6-го разряда - 1 чел.

Работы выполняются с использованием автокрана и автогидроподъемника АПП-12.

02.1. Отвинтить гайки 13, снять хомуты 15 на отделителях (рис. 9, вклейка).

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм.

02.2. Снять и уложить трубчатые шины 16.

02.3. Отсоединить шины 39 от фланцев отделителей.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) мм.

ВНИМАНИЕ! При лемонтаже, ремонтных работах и монтаже конденсаторы емкостного делителя напряжения должны находиться только в вертикальном положении.

02.4. Застропить емкостной делитель напряжения, отвинтить гайки 40.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 02.5. Снять емкостной делитель напряжения, установить его на настил вертикально и закрепить.

Оснастка: канат.

02.6. Застропить отделитель, отвинтить гайки 9.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) мм.

02.7. Снять отделитель, установить его на настил и закрепить.

Оснастка: канат.

02.8. Отсоединить шины 33 от фланцев омических делителей напряжения.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) мм.

02.9. Застропить омический делитель напряжения, отвинтить гайки 29.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) мм.

02.10. Снять омический делитель напряжения, установить его на настил и закрепить.

Оснастка: канат.

02.11. Застропить гасительную камеру, отвинтить гайки 13.

Оснастка: ключ с трешоткой 17 (14) мм.

02.12. Снять гасительную камеру, установить ее на настил и закрепить.

Повторить переходы 3-12 для второ-го полуполюса.

02.13. Отвинтить гайки 34 и снять хомуты 36.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 02.14. Снять и уложить трубчатые шины 37.

02.15. Ослабить натяжение растяжек муфтой 45, демонтировать растяжки.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 02.16. Застропить опорный изолятор отделителя, отвинтить гайки 6.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) мм.

02.17. Снять опорный изолятор, разобрать его по элементам, снять нижний фланец отделителя с опорного изслятора.

Оснастка: ключ с трешоткой 17 (14) мм.

02.18. Застропить опорный изолятор камеры, отвинтить гайки 23.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) мм.

02.19. Снять опорный изолятор, разобрать его по элементам, снять нижний фланец камеры с опорного изолятора.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) мм.

Повторить переходы 17-19 для второ-го полуполюса,

Повторить переходы 1-19 для двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ **03** РАЗБОРКА ОТДЕЛИТЕЛЕЙ

Трудозатраты — 13,4 чел.-ч (ВВН-220-15); 21,0 чел.-ч (ВВН-330-15) Состав звена — электрослесари: 3-го разряда - 1 чел.; 5-го разряда - 1 чел.

03.1. Застропить отделитель.

03.2. Разобрать отделитель по элементам, замерить вжим.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 мм; линейка 1000 мм, линейка 300 мм.

03.3. Отвинтить гайки 7 (рис.10 и 11, см. вклейку) и 19, отсоединить верхний фланец 6 и средние фланцы 14 от изоляторов.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 мм. 03.4. Очистить ветошью изоляторы 10

03.4. Очистить ветошью изоляторы 10 от пыли и грязи.

03.5. Осмотреть и выявить, согласно рекомендациям приложения 5, дефектные. изоляторы и заменить их.Замерить высоту изоляторов.

Оснастка: линейка 1000 мм. 03.6. Осмотреть и выявить, согласно рекомендациям приложения 6, дефектные резиновые прокладки 16 и уплотнения 45. Дефектные детали заменить.

03.7. Осмотреть разрезные кольца 17 и нажимные кольца 18. Трещины не допускаются.

Повторить переходы 1-7 для двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 04 РЕМОНТ НИЖНИХ ФЛАНЦЕВ ОТДЕЛИТЕЛЕЙ

Трудозатраты — 14,8 чел.-ч (ВВН-220-15); 21,0 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда - 1 чел.; 5-го разряда - 1 чел.

04.1. Установить на подставку (рис.П-1) нижний фланец с механизмом подвижного контакта.

Оснастка: приспособление (см. рис. П-1).

04.2. Установить и закрепить приспособление (рис. П-2) на нижнем фланце.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 мм; приспособление (см.ржс. П-2).

04.3. Сжать приспособлением (см. рис. П-2) подвижный контакт 23 (рис. 10 и 11) и отвингить гайки 46.

Оснастка: ключ (приложение 3, п. 4).

04.4. Снять приспособление (см. рис. П-2) с нижнего фланца.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 мм. 04.5. Вынуть из корпуса 31 (см. рис. 10 и 11) детали 23, 24, 27, 28, 30, 32. Выбить штифты 26 и вынуть кольца 25 и 55.

Оснастка: молоток, бородок. 04.6. Снять нижний фланец 38 (см. рис.10 и 11)с подставки (см. рис.П-1). 04.7. Отвинтить гайки 41, отсоединить фланец 40 от нижнего фланца 38 (см.рис.10 и 11).

Оснастка: торцовый ключ 17 мм. 04.8. Отвинтить гайки 9 (рис.12), снять хомут 11, вывинтить болты 13 и снять шины 12 с нижнего фланца.

Оснастка: тордовый ключ 22 мм, гаечный ключ 22х24 мм.

04.9. Очистить детали нижнего фианца и механизма подвижного контакта от пыли, грязи и старой смазки.

Оснастка: ветошь, бензин.

04.10. Осмотреть и выявить (согласно рекомендациям приложения 6)
дефектные резьбовые соединения и крепежные детали, а также дефекты у пружин 28 (см. рис. 10 и 11), 30 и 32,
резикового уплотнения 44 и буфера 37,
корпуса 31, доршня и поршневого кольца 29, контактов 23 и 27. Дефектные
детали отремонтировать или замени: ь

04.11. Осмотреть бобышку 24, кольпо 25, втулку 33 и кольдо 55. Сколы и трещины не допускаются.

04.12. Прочистить отверстия во фланцах 38 и 40. Зачистить контактные поверхности фланца 38 (см. рис. 10 и 11), шин 12 (см. рис. 12) и хомута 11.

Оснастка: шабер, салфетки, бензин.

04.13. Промыть детали нижнего фланца 38 (см. рис. 10 и 11) и механизма подвижного контакта 23 и тщательно протереть.

Оснастка: бензин, салфетки, кисть, миткаль.

04.14. Установить фланец 40 с уплотнением 44 на фланец 38. Вставить шпильки 43 и навинтить гайки 41.

Оснастка: торцовый ключ 17 мм. 04.15. Установить фланец 40 на подставку (см. рис. П-1).

Оснастка: приспособление (см. $\Pi-1$).

04.16. Смазать подвижные и трущиеся части механизма подвижного контакта 23 и пружины 28, 30 и 32 (см. рис. 10 и 11) тонким слоем смазки.

Оснастка: смазка ГОИ-54п, кисть. 04.17. Установить кольцо 55 в корпус 31 04.18. Установить оправку 1 и втул-ку 3 приспособления (рис. П-3) в корпус 31 (см. рис. 10 и 11).

Оснастка: приспособление (см. рис. П-3).

04.19. Установить два ряда скользящих контактов 27 с пружинами 28 (см.рис. 10 и 11), осадить их трубой 2 приспособления (см. рис. П-3) и снять оправку.

Оснастка: приспособление (см. рис. П-3); отвертка.

04.20. Установить кольцо 25 (см. рис.10 и 11), вставить штифты 26 и кернить их с двух сторов.

Оснастка: молоток, кернер.

04.21. Установить поршневое кольцо 29 в канавку поршня, подвижный контакт 23 в корпус 31 (см. рис. 10 и 11), вытолкнуть втулку 3 приспособления (см. рис. П—3).

04.22. Установить втулку 33 (см. рис. 10 и 11), пружины 30 и 32 в подвижный контакт 23.

04.23. Смазать контактные поверхности нижнего фланца 38 тонким слоем смазки.

Оснастка: смазка ГОИ-54п, кисть. 04.24. Установить буфер 37 и втул-ку 33 на нижний фланец 38.

04.25. Установить и закрепить приспособление (см. рис. П-2) на фланце 38. (см. рис. 10 и 11).

Оснастка: приспособление (см. рис. П-2); ключ с трещоткой 17 мм.

04.26. Установить собранный механизм подвижного контакта 23 на нижний фланец 38 (см. рис. 10 и 11) и сжать подвижный контакт приспособлением (см. рис. П-2).

Оснастка: приспособление (см. $\pi-2$).

04.27. Навинтить гайки 46 на шпильки 48 (см. рис. 10 и 11) и снять приспособление (см. рис. П-2) с нижнего фланца 38 (см. рис. 10 и 11).

Оснастка: гаечный ключ 14-17 мм, ключ с трещоткой 17 мм.

04.28. Промыть шины 12 (см. рис. 12) и хомут 11 и тщательно протереть. Смазать контактные поверхности и поверхности хомута тонким слеем смазки.

Оснастка: бензин, кисть, салфетки, смазка ГОИ-54п. 04.29. Установить шины 12 на нижний фланец, ввинтить болты 13, подложив стопорные планки 14.

Оснастка: торцовый ключ 22 мм. 04.30. Установить хомут 11 на шины 12, закрепить их болтами 8 и гай-ками 9.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 04.31. Снять нижний фланец с подставки.

Повторить переходы 1-31 для двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 05 РЕМОНТ СРЕДНИХ ФЛАНЦЕВ ОТДЕЛИТЕЛЕЙ

Трудозатраты — 20,5 чел.-ч (ВВН-220-15); 28,0 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда — 1 чел.; 5-го разряда — 1 чел.

05.1. Установить средний фланец с неподвижным и подвижным контактами на подставку неподвижным контактом вверх.

Оснастка: приспособление (см. рис. П-1).

05.2. Отвинтить гайки 13 (рис. 13 и 14), снять неподвижный контакт со среднего фланца.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 4).

05.3. Установы в средний фланец на подставку подвижным контактом 1 вверх.

Оснастка: приспособление (см. рис. П-1).

05.4. Разобрать механизм подвижного контакта 1 (см. рис. 13) аналогично переходам 2-6 операции 04.

05.5. Отвинтить гайки 52 (см. рис.10 и 11) и снять резервуар 51 со среднего фланца 14.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 мм. 05.6. Очистить детали фланца 14 (см. рис. 10 и 11) и механизма контакта 1 (см. рис. 13) от пыли, грязи и старой смазки.

Оснастка; ветошь, бензин.

05.7. Прочистить отверстия во фланце 14 (см. рис. 10 и 11). Зачистить контактные поверхности фланца. Оснастка: шабер, салфетки, бензин. 05.8. Осмотреть и выявить дефекты у уплотнения 50 согласно рекомендациям приложения 6.

05.9. Промыть детали фланца 14 (см. рис. 10 и 11) и механизма подвижного контакта 1 (см. рис. 13) и тщательно протереть.

Оснастка: бензин, кисть, салфетки, миткаль.

05.10. Установить фланец 14 (см. рис. 10 и 11) на подставку.

Оснастка: приспособление (см. рис. П-1).

05.11. Осмотреть и выявить дефекты у механизма подвижного контакта, отремонтировать и собрать его аналогично переходам 10-27 операции 04, исключив переходы 12-15.

Для выключетелей ВВН-220-15 (см. рис. 13).

05.12. Сжать приспособлением (рис. П-4) неподвижный контакт, вывинтить винты 17 и вынуть все детали неподвижного контакта из корпуса 24.

Оснастка: приспособление (см. рис. П-4), отвертка.

Для выключателя ВВН-330-15 (рис.14).

05.12. Вынуть буфера 16, шайбы 24 и кольцо 25 из корпуса 15. Вынуть винт 17. Выбить штифты 21 и вынуть из корпуса 15 контакты 19, скользящие контакты 22 и пружины 23.

Оснастка: отвертка, бородок, мо-

05.13. Очистить детали неподвижного контакта от пыли, грязи и старой смазки.

Оснастка: бензин, ветощь.

05.14. Осмотреть и выявить, согласно рекомендациям приложения 6, дефекты: у резьбовых соединений и крепежных деталей; пружин 23 и 25; резиновых буферов 18; контактов 21, 22 (см. рис. 13) и пружин 23; резинового буфера 16; контакта 19 (см. рис. 14).

05.15. Осмотреть корпус 24; втулку 26; стопорные кольца 16; шайбы 19, 20, 27; стопорные шайбы 28 (см. рис. 13) и корпус 15, кольца 20 и 25; шайбы 24 (см. рис. 14). Сколы, трещины, надрывы не допускаются.

05.16. Промыть детали неподвижного контакта и тщательно протереть.

Оснастка: бензин, кисть, салфетки, миткаль.

03.17. Смазать подвижные и трушие— ся части неподвижного контакта и пружины 23, 25 (см. рис. 13), пружины 23 (см. рис. 14) тонким слоем смазки.

Оснастка: смазка ГОИ-54п, кисть. 05.18. Провернуть средние фынцы 29 (см. рис. 13) в 26 (см. рис. 14) ва подставке для установки неподвижного контакта.

Оснастке: приспособление (см. рис. П-1).

Для выключателя ВВН-220-15

05.19. Установить корпус 24 на средний фланец 29 и навиятить гайки 13 на шпильки 15 (см. рис. 13).

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 4).

05.20. Подобрать одинаковые по длине пружины 23, установить их в контакты 21 и 22 (см. рис. 13), собрать контакты и закрепить их резиновым кольцом.

Оснастка: резиновое кольцо диаметром 80-82 мм.

05.21. Подобрать одинаковые по длине пружины 23 и установить их в отверстия контактов 21 и 22.

05,22. Установить буфер 18, шайбы 19 и 20 в корпус 24, строго выдержае размер \mathcal{C} .

Оснастка: штангенциркуль.

05.23. Установить стопорные шайбы 28, шайбы 27 и стопорное кольпо 16 на втулку 26, строго выдержав размер Q. Оснастка: штангенциркуль.

05.24. Вставить втулку 26 в собранные контакты 21, 22 и установить их в корпус 24.

05.25. Установить и закренить приспособление (см. рис. П-4) на корпусе 24 (см. рис. 13).

Оснастка, приспособление (см. рис. П-4); ключ с трещоткой 17 мм.

05.26. Сжать контакты 21 и 22 (см. рис. 13) приспособлением (см. рис. П-4) так, чтобы стопорное кольцо 16 (см. рис. 13) было ниже отверстий (в корпусе 24) под винты 17; нанести метку на одном из контактов на уровне корпуса неподвижного контакта.

Оснастка: приспособление (см. рис. П-4); карандаш.

05.27. Ввинтить винты 17 (см. рис. 13). Оснастка: отвертка.

05.28. Снять давление на контакты 21, 22 (см. рис. 13) и снять приспособление (см. рис. П-2) со средиего фланца 29 (см. рис. 13); замерять размер.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 мм, линейка 300 мм.

05.29. Проверять расмер X и при необходимости отрегулировать его шайбамв. 19, 20.

> Оснастка: штангенциркуль. Для выключателя ВВН-330-15

05.19. Установить оправку 1 и втулку 3 приспособления (см. рис. П-3) в корпус 15 (см. рис. 14).

Оснастка: приспособление (см. рис. Π -3).

05.20. Установить лва ряда скользящих контактов 22 с пружиной 23 (см. рис. 14), осадить их трубой 2 прислособления (см. рис. П-3).

Оснастка: приспособление (см. рис. П-3); отвертка.

05.21. Вынуть оправку 1 приспособления (см. рис. П-3) из корпуса 15 (см рис. 14).

05.22. Установить кольцо 20 в корпус 15, вставить штифты 21 и кернить их с двух сторов.

Оснастка: молоток, кернер.

05.23. Вставить неподвижный контакт 19 (см. рис. 14) во втулку 3 приснособления (см. рис. П-3) и вытелкнуть втулку 3 из корпуса 15 (см. рис. 14) неподвижным контактом 19.

Оснастка: приспособление (см. рыс. П.-3).

05.24. Подобрать такое количество шайб 24, чтобы буфера 16 были сжагы на 2-3 мм, когда винты 17 находятся у верхией кромки паза H_*

05.25. Установить в корпус 15 буфера 16, шайбы 24 и кольцо 25 (см. рис. !4).

05.26. Установить собранный неподвижный контакт на средний фланед 26 и навинтить гайки 13 на шпильки 12.

Оснастка; ключ (см. приложение 3, п. 4).

05.27. Установить приспособление (см. рис. II-4) на неподвижный контакт и сжать им неподвижный контакт, ввин-тить винты 17 (см. рис. 14).

Оснастка: приспособление (см. рис. П-4); отвертка.

05.28. Проверить расмер $A = (H \phi - 748) + 1$ мм (гле $H \phi$ — фактиче—
ская высота изолятора) и при необходи—
мости отрегулировать его перестановкой винтов 17 (см. рис. 14) или проточкой паза H.

05.29. Снять приспособление (см. Π -4).

05.30. Кернить винты 17 (см. рис. 13 и 14) в двух местах.

Оснастка: молоток, кернер. 05,31. Снять средний фланец с под-

Оснастка: приспособление (см. μ).

05.32. Установить резервуар 51 (см. рис. 10 и 11) с уплотнением 50 на средний фланец 14 и навинтить гайки 52.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 мм. Повторить переходы 1-32 для остальных средних фланцев.

ОПЕРАЦИЯ 06 РЕМОНТ ВЕРХНИХ ФЛАНЦЕВ ОТДЕЛИТЕЛЕЙ

Трудозатраты — 10,4 чел.-ч (ВВН-220-15), 16,0 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда - 1 чел.; 5-го разряда - 1 чел.

06.1. Отвинтить гайки 2 (см. рис. 10) и снять ввод 1 с верхнего фланца. Эта операция только для выключателя ВВН-220-15.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 06.2. Установить фланец 6 (см. рис.10 и 11) с неподвижным контактом на подставку.

Оснастка: приспособление (см. рис. Π -1).

06.3. Снять неподвижный контакт с верхнего фланца в аналогично переходу 2 операции 05.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 4).

06.4. Отвинтить гайки 52 и снять резервуар 51 с фланца 6.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 мм. 06.5. Очистить детали фланца 6 от пыли, грязи и старой смазки.

Оснастка: ветошь, бензин.

06.6. Прочистить отверстия во фланце 6. Зачистить контактные поверхности фланца 6 и вывода 1 (рис. 10).

Оснастка: шабер, салфетки, бензин. 06.7. Осмотреть и выявить дефекты уплотнения 50 согласно рекомендациям приложения 6.

06.8. Промыть детали фланда 6 и тщательно протереть.

Оснастка: бензин, кисть, салфетки, миткаль

06.9. Смазать контактные поверхности фланца 6 и вывода 1 тонким слоем смазки.

Оснастка: смазка ГОИ-54п, кисть.

06.10. Произвести разборку, осмотр и выявление дефектов, ремонт и сборку неподвижного контакта аналогично переходам 12–32 операции 05.

06.11. Установить резервуар 51 с уплотнением 50 на верхний фланец 6 и навинтить гайки 52.

Оснастка: ключ с трешоткой 17 мм. 06.12. Установить вывод 1 на фланец 6 и навинтить гайки 2 — операция только для выключателя ВВН-220-15.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. Повторить переходы 1-12 для двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 07 СБОРКА ОТДЕЛИТЕЛЕЙ

Трудозатраты — 30,9 чел.-ч (ВВН-220-15); 40,0 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда — 1 чел.; 5-го разряда — 1 чел.

07.1. Надеть на изоляторы прокладки 18 (см. рис. 10 и 11), разрезные кольца 17 и нажимные кольца 18.

07.2. Установить верхние фланцы 6 и средние фланцы 14 с уплотнениями 45 на изоляторы, приклеив уплотнения согласно приложению 3.

07.3. Навинтить гайки 7 и 19 на шпильки 9 и 21; затяжку гаек производить равномерно по окружности, контролируя расстояние между нажимными кольцами 18 и фланцами. За одну операцию гайку затятивать не более, чем на 1/4 оборота. Степень затяжки контролировать с помощью предельного ключа (1,8 кгс м).Достаточной считается такая затяжка, когда предельный ключ за один захват завинчивает гайку не более чем на 1/10 оборота.

В НИМ АНИЕ! При сборке изоляторы не должны соприкасаться с металлом.

Оснасткє: ключ (см. приложение 3, п. 6); линейка 300 мм, ключ с трещоткой 17 мм.

07.4. Застропить верхний фланец 6 (см. рис. 10 и 11), собранный с изоля-тором.

07.5. Собрать отделитель, проверить вжим контактов согласно схеме рис. 15. Регулировка вжима производится подбором толшины резинового уплотнения 2.

Оснастка: ключ с трешоткой 17 мм; ключ (см. приложение 3, п. 6); приспособление (рис. П-5); линейки 1000 и 300 мм.

07.6. Замерить переходное сопротивчение каждого разрыва (норма 20 мкОм).

Оснастка: микроомметр М-246.

07.7; Вывинтить пробки 5 (рис. 16).

Оснастка: гаечный ключ 32х36 мм. 07.8. Установить испытательные за-

07.8. Установить испытательные заглушки 1, 2, 4, 6.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 мм; заглушки (см. приложение 3, п. 22).

07.9. Присоединить манометр 3 к одной из заглушек 2 со штуцером; ввинтить пробки 5.

Оснастка: манометр, гаечный ключ 32х36 мм.

07.10. Подать сжатый воздух давлением 2-3 кгс/см 2 через другую заглушку 2 со штущером.

07.11. Прослушать и промылить все соединения отделителя. Травление воздуха в местах соединений не допускается. Устранение утечек воздуха производится при снятом давлении внутри отделителя.

07.12. Снять давление в отделителе, снять испытательные заглушки и манометр.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 мм. 07.13. Установить пробки 5 на пакле с суриком.

Оснастка: гаечный ключ 32х36 мм, пакля, сурик.

07.14. Снять нижний фланец 38 (см. рис. 10 и 11) с отделителя.

Оснастка: ключ с трешоткой 17 мм. Повторить переходы 1-14 для двух других полюсов.

Примечание. Для точной проверки вжима необходимо:

1. Надеть на подвижный контакт отделителя до упора в корпус

- тугое резиновое кольцо толщиной 8-10 мм.
- 2. Собрать два элемента отделителя и завинтить три-четыре гайки; разобрать элементы отделителя и замерить расстояние от корпуса до резинового кольца, которое должно быть равно значению вжима.
- 3. Если значение вжима соответствует норме (1072 мм), следует снять резиновое кольдо и произвести окончательную сборку отделителя.

ОПЕРАЦИЯ **08** РАЗБОРКА КАМЕР

Трудозатраты — 20,4 чел.-ч (ВВН-220-15); 27,0 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 2-го разряда — 1 чел.; 6-го разряда — 1 чел.

08.1. Застропить камеру.

08.2. Разобрать камеру по элементам, замерить вжим.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 мм; линейки 1000 и 300 мм.

08.3. Отвинтить гайки 12 (рис.17 см. вклейку) и 30, отсоединить верхний фланец 7 и средние фланцы 25 от изоляторов 15 и 34.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 мм. 08.4. Очистить ветошью изоляторы 15, 34 от пыли и грязи.

08.5. Произвести осмотр, выявить дефектные изоляторы и отремонтировать их согласно рекомендациям приложения 5. Замерить высоту изоляторов.

Оснастка: линейка 1000 мм.

08.6. Осмотреть и выявить дефекты резиновых прокладок 9, 20, 27, 40 и уплотнения 26 согласно рекомендациям приложения 6.

08.7. Осмотреть разрезные кольца 10, 19, 28, 39 и нажимные кольца 11, 18, 29, 38. Трешины не допускаются.

Повторить переходы 1-7 для цвух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 09 РЕМОНТ НИЖНИХ ФЛАНЦЕВ КАМЕР

Трудозатраты — 23,2 чел.-ч (ВВН-220-15); 30,0 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 2-го разряда - 1 чел.; 6-го разряда - 1 чел.

09.1. Отвинтить гайки 42 (см.рис.17) и 46, снять выхлопные клапаны 41 и 61 с нижнего фланца 45.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 09.2. Установить фланец 45 с неподвижным контактом на подставку.

Оснастка: приспособление (см. $\Pi-1$).

09.3. Отвинтить гайки 52 и снять шайбы 53 со шпильки 54 (см. рис. 17).

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 09.4. Установить и закрепить приспособление (см. приложение 3, п. 11) на неподвижном контакте 55 (см.рис. 17).

Оснастка: приспособление (см. приложение 3, п. 11). гаечный ключ 22х24 мм.

09.5. Вывинтить (постукивая кувалдой) конлакт 35 из нижнего фланца 45 (см. рис. 17).

09.8. Снять приспособление (см. приложение 3, п. 11) с контакта 55 (см. рис. 17).

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 09.7. Вынуть вкладыш 58 из нижнего фланда 45.

09.8. Снять фланец 45 с подставки, отвинтить гайки 49 и снять фланец 59 с фланца 45.

Оснастка: торцовый ключ 17 мм. 09.9. Отвингить гайки 6 (см. рис. 12), снять хомут 4, вывинтить болты и снять шины 3 с нижнего фланца.

Оснастка; торцовый ключ 22 мм, гаечный ключ 22х24 мм.

09.10. Очистить детали нижнего фланца и неподвижного контакта от пыли, грязи и старой смазки.

Оснастка: ветошь, бензин.

09.11. Осмотреть, выявить дефекты согласно рекомендациям приложения 6: у резыбовых соединений и крепежных деталей; у резиновых уплотнений 51 (см.рис 17); у неподвижного контакта 55. Де ектные детали заменить или отремонтировать.

09.12. Прочистить отверстие во фланцах 45 и 59.3 ачистить контактные поверхности фланца 45 (см. рис. 17), шин 3 и хомута 4(см.рис. 12).

Оснастка: шабер, салфетки, бензин. 09.13. Промыть детали фланца 45 (см. рис. 17) и контакта 55 и тщательно протереть.

Оснастка: бензин, кисть, салфетки, миткаль

09.14. Установить фланец 59 с уплотнением 51 на фланец 45 и навинтить гайки 49.

Оснастка: торновый ключ 17 мм. 09.15. Установить нижний фланец на подставку.

Оснастка: приспособление (см. рис. П-1).

09.16. Смазать контактные поверхности нижнего фланца 45 (см. рис. 17), шин 3 и хомута 4 (см. рис. 12) тонким слоем смазки.

Оснастка: смазка ГОИ-54п, кисть. 09.17. Установить гайки 56 (см. рис. 17) в контакт 55, ввинтить шпильки 54, установить шайбы 53 и навинтить гайки 52.

Оснастка: гаечный ключ 14x17 мм. 09.18. Установить и закрепить приспособление (см. приложение 3, л. 11) на контакте 55 (см. рис. 17).

Оснастка: приспособление (см. приложение 3, п.11), гаечный ключ 22х24 мм.

09.19. Установить вкладыщ 58 (см. рис. 17) во фланец 45 и навинтить на вкладыщ контакт 55.

Оснастка: приспособление (см. при-ложение 3, п. 11), кувалда.

09,20. Снять приспособление (см.приложение 3, п. 11) с контакта 55 (см.рис.17) и затянуть гайки 56.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм; гаечный ключ 14х17 мм.

09.21. Установить шины 3 (см. рис. 12) на фланец 45 (см. рис. 17), ввинтить болты 1 (см. рис. 12), подложив стопорные планки 2.

Оснастка: торцовый ключ 22 мм. 09.22. Установить хомут 4 на шины 3, закрепить их болтами 5 и гайками 6.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 09.23. Снять фланец 45 с подставки. Повторить переходы 1-23 для нижних фланцев камер двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 10 РЕМОНТ СРЕДНИХ ФЛАНЦЕВ КАМЕР

Трудозатраты — 29,7 чел.-ч (ВВН-220-15); 38,0 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 2-го разряда - 1 чел.; 6-го разряда - 1 чел.

10.1. Снять выхлопные клапаны со среднего фланца 25 (см. рис. 17) анало-гично переходу 1 операции 09.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 10.2. Установить фланец 25 на под-

ставку неподвижным контактом 24 вверх. Оснастка: приспособление (см. рис. П-1).

10.3. Снять контакт 24 (см. рис. 17) с фланда 25 аналогично переходам 3-6 операции 09.

Оснастка: приспособление (рис. П-10); гаечный ключ 14х17 мм; гаечный ключ 22х24 мм; кувалда.

10.4. Вынуть механизм к черы 33 (см. рис. 17) из фланца 25.

10.5. Очистить детали фланца 25 и контакта 24 от пыли, грязи и старой смазки.

Оснастка: ветошь, бензин.

10.6. Прочистить отверстия во фланце 25. Зачистить контактные поверхности фланца.

Оснастка: шабер, салфетки, бензин. 10.7. Осмотреть и выявить (согласно указаниям приложения 6) дефекты: резьбовых соединений и крепежных деталей; резиновых уплотнений 51, неподвижного контакта 24.

10.8. Промыть детали фланца 25 и контакта 24 и тщательно протереть.

Оснастка: бензин, кисть, салфетки, миткаль,

10.9. Установить приспособление (рис. П-7) в механизм камеры 33 (см. рис. 17).

Оснастка: приспособление (см. рис. П.-7).

10.10. Сжать контакт 1 (рис. 18) приспособлением (см. рис. П-7) и выбить штифты 3.

Оснастка: гаечный ключ 32х36 мм; молоток; бородок.

10.11. Сиять приспособление (см. рис. П-7) с механизма камеры.

Оснастка: гаечный ключ 32х36 мм. 10.12. Вынуть из корпуса механизма 11 цетали 1,2,4,5,6,8,9,10,12,14.

10.13. Очистить детали механизма камеры от пыли, грязи и старой смазки.

Оснастка: бензин, ветошь.

10.14. Осмотреть и выявить, согласно рекомендациям приложения 6, дефекты: у пружин 5 и 10, резинового буфера 8, поршневых колец 7, корпуса 11 и поршня, контактов 1 и 4.

10.15. Осмотреть крышку 2, нижнее кольпо 6, кольпо 9, втулку 14. Сколы и трещины не допускаются.

10.16. Промыть детали механизма камеры и тщательно протє ть.

Оснастка: бензин, кисть, салфетки, миткаль,

10.17. Смазать подвижные и трушиеся части механизма камеры и пружины 5 и 10 тонким слоем смазки.

Оснастка: смазка ГОИ-54п, кисть. 10.18. Установить направляющую 12 в коммус механизма 11.

10.19. Установить пружину 10 на на-правляющую 12.

10.20. Установить приспособление (рис. П-8) в корпус механизма 11 (см. рис. 18).

Оснастка: приспособление (см. рис. Π -8).

10.21. Установить буфер 8 (см.рис.18) и кольцо 9 в контакт 1.

10.22. Установить поршневые кольца 7 в канавки поршня.

10.23. Установить контакт 1 в корпус механизма 11.

10.24. Вынуть прислособление (см. рис. П-8) из корпуса механизма 11 (см. рис. 18).

10.25. Установить приспособление (см. рис. П.-7) в механизм камеры и сжать пружину 10 (см. рис. 18).

Оснастка: приспособление (см. рис. П-7); гаечный ключ 32х36 мм.

10.26. Установить нижнее кольпо в корпус механизма 11 (см. рис. 18).

10.27. Установить оправку 2 приспособления (рис. П-9) в кэрпус механизма 11 (см. рис. 18).

Оснастка: приспособление (см. рис. П-9).

10.28. Установить два ряда скользящих контактов 4 (см. рис. 18) с пружинами 5, осадить контакты толкателем 1 приснособления (см.рис.П-9) в корпус механизма 11 (см.рис.18).

Оснастка: приспособление (см. рис. П-9), отвертка.

10.29. Снять оправку 2 приспособления (см. рис. П-9) с корпуса механизма 11 (см. рис. 18).

10.30. Установить крышку 2, вставить штифты 3 и кернить их с двух сторон.

Оснастка: молоток, кернер. 10.31. Удалить приспособление (см. рис. П-7) из корпуса механизма 11 (см. рис. 18).

Оснастка: гаечный ключ 32х36 мм. 10.32. Смазать контактные поверхности среднего фланда 25 (см.рис. 17) тонким слоем смазки.

Оснастка: смазка ГОИ-54п, кисть. 10.33. Установить средний фланец 25 на подставку.

Оснастка: приспособление (см. рис. П.-7).

10.34. Вставить механизм камеры 33 в средний фланец 25 и собрать неподвижный контакт 24 (см. рис. 17) со средним фланцем с помощью приспособления (см. рис. П-10) аналогично переходам 17-20 операции 09.

Повторить переходы 1-34 для остальных средних фланцев данного полюса и для средних фланцев двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 11 РЕМОНТ ВЕРХНИХ ФЛАНЦЕВ КАМЕР

Трудозатраты — 7,7 чел.-ч (ВВН-220-15); 18,0 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 2-го разряда — 1 чел.; 6-го разряда — 1 чел.

11.1. Снять выхлопные клапаны с верхнего фланца 7 (см. рис.17) аналогично переходу 1 операции 09.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 11.2. Отвинтить гайки 2 и снять вывод 1 верхнего фланда 7.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 11.3. Установить приспособление

(см. рис. П-10) в механизм камеры. Оснастка: приспособление (см. рис. П-10).

11.4. Разобрать, выявить дефекты и произвести ремонт и сборку механиз-

ма камеры верхнего фланца 7 (см.ркс.17) аналогично перехсдам 10-31 операции 10.

Примечание. Кольцо 62 снимать только при необходимости.

11.5. Зачистить контактные поверхности фланца 7 и вывода 1.

Оснастка: шабер, салфетки, бензин. 11.6. Промыть детали фланца 7 и тщательно протереть.

Оснастка: бензин, кисть, салфетки, миткаль.

11.7. Осмотреть и выявить дефектные резьбовые соединения и крепежные детали согласно рекомендациям приложения 6.

11.8. Смазать контактные поверхности фланца 7 и вывода 1 тонким слоем смазки. Оснастка: кисть, смазка ГОИ-54п.

11.9. Установить вывод 1 на фланец 7 и навинтить гайки 2.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. Повторить переходы 1-9 для остальных верхних фланцев камер двух других полюсов,

ОПЕРАЦИЯ 12 РЕМОНТ ВЫХЛОПНЫХ КЛАПАНОВ

Трудозатраты — 12,2 чел.-ч (ВВН-220-15); 18,0 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 2-го разряда — 1 чел.; 6-го разряда — 1 чел.

12.1. Отвинтить гайки 13 (рис. 19) и снять крыщку 1.

Оснастка: гаечный ключ 12х14 мм. 12.2. Вывинтить стопорные винты 9, отвинтить специальную гайку 10 со што-ка 3 и сиять клапан 8.

Оснастка: отвертка, разводной ключ. 12.3. Вынуть шток 3, пружину 6, втулку 4 и буфер 5 из корпуса 7.

12.4. Очистить детали выхлопного клапана от пыли, грязи и старой смазки.

Оснастка: ветошь, бензян.

12.5. Осмотреть и выявить, согласно рекомендациям приложения 6, дефекты: резьбовых соединений и крепежных деталей; пружины 6; резинового уплотнения 2 и оуфера 5; клапана 8.

12.6. Осмотреть крышку 1, шток 3,

втулку 4, корпус 7. Сколы и трещины не допускаются.

12.7. Промыть детали выхлопного клапана и гщательно протереть.

Оснастка: бензин, кисть, салфетки, миткаль.

12.8. Смазать подвижные и трушиеся части выхлопного клапана и пружину 6 тонким слоем смазки.

Оснастка: кисть, смазка ГОИ-54п. 12.9. Установить пружину 6, втулку 4 и буфер 5 на шток 3.

12.10. Установить шток 3 в корпус 7. 12.11. Установить клапан 8 на шток 3

и навинтить специальную гайку.

Оснастка: разводной ключ.

12.12. Отрегулировать размер 32+2 мм и проверить ход штока 3. Заедания не допускаются. Ход должен быть свободный.

Оснастка: штангенциркуль.

12.13. Ввинтить специальные винты 9, кернить их в двух местах.

Оснастка: отвертка, молоток, кернер.

12.14. Установить крышку 1 с уплотнением 2 на корпус 7 и закрепить ее болтами 11 и гайками 13.

Оснастка: гаечный ключ 12х14 мм. Повторить переходы 1-14 для остальных выхлопных клапанов.

ОПЕРАЦИЯ 13 СБОРКА КАМЕР

Трудозатраты — 41,8 чел.-ч (ВВН-220-15); 58,0 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесаря: 2-го разряда — 1 чел.; 6-го разряда — 1 чел.

- 13.1. Надеть на изоляторы 15 (см. рис. 17) и 34 прокладки 9 и 27, разъемные кольца 10 и 28, нажимные кольца 11 и 29.
- 13.2. Установить верхний фланец 7 и средние фланцы 25 с уплотнениями 26 на изоляторы 15 и 34, приклеив уплотнения согласно приложению 7.
- 13.3. Навинтить гайки 12 и 30 на шпильки 14 и 32. Затяжку гаек производить равномерно по окружности, контролируя расстояние между нажимными кольцами 11 и 29. За одну операцию гай-

ку затягивать не более чем на 1/4 оборота. Степень затяжки контролировать при помощи предельного ключа (1,8 кгс м). Достаточной считается такая затяжка, когда предельный ключ за один захват завинчивает гайку не более чем на 1/10 оборота.

ВНИМАНИЕ! При сборке изоляторы не должны соприкасаться с металлом.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6); ключ с трешоткой 17 мм; линейка 300 мм.

13.4. Застропить верх тё фланец 7, собранный с изолятором 15.

13.5. Собрать камеру, проверить вжим контактов согласно схеме рис. 20. Регулировка вжима производится подбором толишины резинового уплотнения 2.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 мм, ключ (см. приложение 3, п. 6), линейки 1000 и 300 мм.

13.6. Замерить переходное сопротивление каждого разрыва (норма 20 мкОм).

Оснастка: микроомметр М-246.

13.7. Установить испытательные за-глушки 1 (рис. 21), 2 и 3.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 мм; заглушки (см. приложение 3, л. 23).

- 13.8. Присоединить манометр 4 (см. рис. 21) к одной из заглушек 3 со штупером.
- 13.9. Подать сжатый воздух давлением 2-3 кгс/см² через другую заглушку 3 со штудером.
- 13.10. Прослушать и промылить все соединения камеры. Травление воздуха в местах соединений не допускается. Устранение утечек воздуха производится при снятом давлении внутри камеры.
- 13.11. Снять давление в камере, снять испытательные заглушки 1, 2 и 3 и манометр 4.

Оснастка: ключ с трешоткой 17 мм. 13.12. Установить выхлопные клапаны с уплотнениями 60 (см. рис. 17) на все фланцы камеры и навинтить гайки 42 и 46.

Направление выхлопа из фланцев камеры показано на рис.17.

13.13. Снять нижний фланец 45 (см. рис.17) с камеры.

Оснастка: ключ с трещоткой 17 мм. Повторить переходы 1-13 для двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 14 РЕМОНТ ОМИЧЕСКИХ ДЕЛИТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ

Трудозатраты — 13,9 чел.-ч (ВВН-220-15); 24,0 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда — 1 чел.; 4-го разряда — 1 чел.

14.1. Очистить фарфоровую изоляцию от пыли, грязи, выявить дефектную изоляцию согласно рекомендациям приложения 5.

Оснастка: бензин, ветошь.

14.2. Замерить сопротивление отдельных элементов делителя непряжения (норма 15000<u>+</u>450 Ом).

Оснастка: мегомметр М1101.

При обрыве спирали в элементе делителя необходимо выполнить переходы 3-10 данной операции.

- 14.3. Выделить дефектный элемент. Оснастка: автокран, ключ с трешоткой 17 мм.
- 14.4. Отвинтить гайки 3 на фланцах 10 и 14 элемента, снять разъемные кольца 12, верхний фланец 10 - темента (рис. 22).

Оснастка: ключ с трещоткой 17 (14) мм.

- 14.5. Снять фарфоровый изолятор 1, придерживая нижний фланец и освобождающие блоки сопрстивления 7.
- 14.6. Выявить неисправный блок, заменить его.

Оснастка: мегомметр М1101М.

- 14.7. Влагопоглотитель высушить при температуре 500°С или заменить новым (30-35 г); мешочек плотно завязать.
- 14.8. Зачистить контактные поверхности блоков 7, фланцев 10 и 14, направляющей 9, коробки 17; протереть внутреннюю певерхность изолятора.

Оснастка: шлифовальная шкурка, бензин, салфотка.

14.9. Собрать элемент омического делителя напряжения, приклеить уплотнительную шайбу 11 к торцу изолятора, навинтить гайки 3.

Оснастка: автокран, ключ (см. приложение 3, п. 6); ключ с трещоткой 17 (14) мм.

14.10. Собрать омический делитель напряжения.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6); ключ с трещоткой 17 (14) мм.

Повторить переходь: 1-10 для двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 15 РАЗБОРКА ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ

Трудозатраты — 3,8 чел.-ч (ВВН-220-15); 4,2 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда — 1 чел.; 4-го разряда — 1 чел.

Операции 15.1 и 15.2 только для выключателя ВВН-220-15.

15.1. Вывинтить болты 2 (рис. 23) на дутьевом клапане камеры и в шкафу управления, снять трубку 24 (рис. 24, см. вклейку).

Вывинтить болты 3, 7, 10 (рис. 25), снять трубку 27 (см. рис. 24).

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 15.2. Вывинтить болты 2 (см. рис. 23) на дутьевом клапане отделителя и на шкафу управления, снять трубку 29 (см. рис. 24).

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. Операция 15.3 только для выключателя ВВН-330-15.

15.3. Вывинтить болты 36 и 42 (рис. 26), отсоединить воздухопроводы от шкафа управления.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 15.4. Отвинтить ниппель 18, снять трубку 17 (см. рис. 24).

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 15.5. Отвинтить другой ниппель 18, снять трубку 53.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 15.6. Вывинтить гайку 50, винт 49, чиппель 47 и снять электроконтактный манюметр 45 для проверхи.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм; отвертка.

15.7. Отвинтить гайки 13, вывинтить болты 7 и снять трубку 11.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 15.8. Отсоединить от электромагнита включения провода вторичных целей, вывинтить болты 21 и снять блок включения 6.

Оснастка: отвертка, гаечный ключ 22x24 мм. 15.9. Отсоединить от электромагнита отключения 19 провода вторичных цепей, вывинтить болты 21 и снять блок отключения 19.

Оснастка: отвертка, гаечный ключ 22x24 мм.

15.10. Очистить детали от грязи, пыли, старой смазки, промыть, протереть насухо.

Оснастка: ветошь, бензин.

15.11. Осмотреть и выявить (согласно указаниям приложения 6) дефекты: резьбовых соединений и крепежных деталей; уплотнений и прокладок.

15.12. Осмотреть и выявить дефекты трубок 17, 24, 27, 29, 53. Не допускаются трещины и сколы на трубках, задиры, трещины на соединительных фланцах.

Повторить переходы 1-12 для двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 16 РЕМОНТ БЛОКОВ ОТКЛЮЧЕНИЯ

Трудозатраты - 2,9 чел.-ч

Состав звена — электроспесари: 3-го разряда — 1 чел.; 4-го разряда — 1 чел.

16.1. Вывинтить болты крепления электромагнита отключения к стойкам 1 и 22 (рис. 27), снять электромагнит, вывинтить стойки 22.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм, отвертка.

16.2. Вывинтить болты 20, снять крышку 25, поршень 26, шток 24.

Оснастка: гаечный ключ 12х14 мм. 16.3. Вынуть корпус 27 с клапаном 44,

пружиной 43 и прокледку 45. 16.4. Вывинтить болты 35, снять

го. 4. вывинтить оситы 35, снять крышку 37. Оснастка: гаечный ключ 12х14 мм.

16.5. Вынуть вкладыши 39, прокладку 38, пружину 40, золотник 42.

16.6. Вывинтить болты 4, снять крышку 5 и прокладку 6.

Оснастка: гаечный ключ 14х19 мм. 16.7. Вывинтить болты 33, снять крышку 14, втулку 15, пружину 12 и вынуть клапан 11.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 16.8. Вынуть поршень 8, снять поршенье кольца 7.

16.9. Ослабить гайку 18, вывинтить специальный винт 17.

Оснастка: гаечный ключ 14x17 мм. 16.10. Очистить детали от грязи, ныли, старой смазки; промыть и протереть насухо.

Оснастка: ветошь, бензин.

16.11. Осмотреть и выявить дефекты корпусов 9, 27, крышек 25, 37, 5, 14, вкладышей 39. Дефектные детали заменить или отремонтировать. Корпусы, крышки, вкладыши не должны иметь трещин, сколов, изломов. Продольные риски, выкрашивания во внутренних полостях корпуса 9 не допускаются.

Незначительные задары, заусенцы, царапины, следы коррозии снять шлифовальной шкуркой.

16.12. Осмотреть и выявить, согласно рекомендациям приложения 6 дефекты: резьбовых соединений и крепежных дета-лей; пружин 12, 40, 43, прокладок 6, 10, 13, 45; поршня 8 и поршневых колец 7; што-ка 24; клапанов 44 и 11; золотника 42 и втулки 15.

16.13. Проверить от руки ход якоря электромагнита отключения, четкость переключения блокировочных контактов. Заеданий не должно быть.

16.14. Проверить полный ход якоря (норма 7,5–8 мм).

16.15. Проверить операцию переключения блок-контактами электромагнита. Переключение должно происходить через 4-5 мм хода якора.

16.16. Проверить вжатие ламелей блок-контактов при смыкании (норма око-ло 1 мм).

16.17. Измерить сопротивление изоляции катушки электромагнита (не менее 1 МОм).

Оснастка: мегомметр M1101M. 16.18. Измерить омическое сопротивление катушки.

Оснастка: мост Р-333.

16.19. Очистить детали от грязи, пыли, промыть и протереть насухо; смазать трущиеся части и пружины смазкой. Золотник 42 после смазки протереть насухо.

Оснастка: ветошь, бензин, смазка ГОИ-54п, кисть, салфетки.

16.20. Ввинтить специальный винт (иглу отсечки) 17 гайкой 18.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм.

16.21. Протереть поршневые кольца 7 по плоскости, промыть их бензином и надеть на поршень 8.

Оснастка: бензин, ветошь.

16.22. Установить поршень 8 с кольцами 7; проверить перемещение поршня. Заедания не допускаются. Перемещение должно быть свободным.

16.23. Вставить клапан 11, проверить ход поршня (норма 8+1 мм; допускается подрезка штока 19), установить крыш-ку 14 с прокладкой (уплотнением) 13, втулкой 15, пружиной 12; ввинтить болты 33.

Оснастка: штангенциркуль 250 мм; гаечный ключ 14x17 мм.

16.24. Установить крышку 5 с прокладкой 6, ввинтить болты 4.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм. 16.25. Встачить золотник 42, пру-

жину 40, вкладыш 39 с прокладкой 38. Проверить перемещение золотника 42. Заедания не допускаются. Перемещение должно быть свободным.

16.26. Установить крышку 37, вринтить болты 35.

Оснастка: гаечный ключ 12х14 мм. 16.27. Вставить прокладку 45, кор-пус 27 с клапаном 44 и пружиной 43 в корпу. 9.

Проверить перемещение клапана 44. Заеданыя не допускаются. Перемещение должно быть свободным.

16.28. Вставить в крышку 25 шток 24, поршень 26 и установить их на корпус 27. Ввинтить болты 20.

Оснастка: гаечный ключ 12х14 мм. 16.29. Ввинтить одну стойку 22 к две стойки 1, установить на стойки электромагнит отключения, ввинтить винты крепления.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм, отвертка.

16.30. Отрегулировать зазор между бойком электромагнита отключения и штоком 24 (норма 4,0 мм).

Оснастка: линейка.

Повторыть лереходы 1-30 для двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 17 РЕМОНТ БЛОКОВ ВКЛЮЧЕНИЯ

Трудозатраты (гля выключателей ВВН-220-15 и ВВН-330-15) — 2,5 чел.-ч

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда - 1 чел.; 4-го разряда - 1 чел.

17.1. Ввинтить винты крепления электромагнита включения к стойкам 23 (рис.28), снять электромагнит, вывинтить стойки 23.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм, отвертка.

17.2. Вывинтить болты 20, снять крышку 22, втулку 32, шток 33.

Оснастка: гаечный ключ 12х14 мм. 17.3. Вынуть корпус 25, уплотнительную шайбу 26, клапан 27, пружину 34.

17.4. Вывинтить болты 28, снять крышку 4 с уплотнением 6, втулкой 5 и пружиной 7; вынуть клапан включения 9.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 17.5. Вынуть поршень 13 с поршневы-

Оснастка: отвертка.

ми кольцами 14; снять кольца 14.

17.6. Осмотреть и выявить дефекты у корпусов 11, 25, крышек 22, 17, 4. Корпуса и крышки не должны иметь сколов, трещин, изломов. Не допускаются продольные риски, выкрашивания в рабочей полости корпуса 11. Незначительные задиры, заусенцы, царапины, следы коррозии снять мелкой шлифовальной шкуркой.

17.7. Осмотреть и выявить, согласно рекомендациям приложения 6, дефекты: резьбовь соединений и крепежных дета-лей; пружин 7, 34; уплотнения 6, прокладок 16, 26; поршня 13 и поршневых колец 14; клапанов 9, 27; втулки 5.

17.8. Проверить от руки ход якоря электромагнита включения, четкость пере-ключения блокировочных контактов. Заеданий не должно быть.

17.9. Проверить полный ход якоря (норма 7,5-8 мм).

17.10. Проверить операцию переключения блок-контактами электромагнита. Переключение должно происходить через 4-5 мм хода якоря.

17.11. Проверить вжатие ламелей блок-контактов при смыкании (должно быть около 1 мм).

17.12. Измерить сопротивление изоляции катушки электромагнита (не менее 1 МОм).

Оснастка: мегомметр M1101M. 17.13. Измерить омическое сопротивление катушки.

Оснастка: мост Р-333.

17.14. Очистить детали от грязи, пыля, промыть, протереть насухо, смазать трущиеся части и пружины.

Оснастка: ветошь, бекзин, смазка ГОИ-54п, кисть,

17.15. Притереть поршневые кольца 14 (см. рис.28) по плоскости, промыть бензином, надеть их на поршень 13.

Оснастка: бензин, ветошь.

17.16. Установить поршень 13 с кольцами 14. Проверить перемещение поршия. Заедания не допускаются, перемещение должно быть свободным.

17.17. Вставить клапан включения, проверить ход поршня (норма 8±1 мм; допускается подрезка штока 12), установить крышку 4 с уплотнением 6, втулкой 5, пружиной 7; ввинтить болты 28.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм; штангенциркуль,

17.18. Установить крышку 17 с паронятовой прокладкой 16; ввинтить болты 1.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм.

17.19. Вставить уплотнительную шайбу 26, корпус 25 с клапаном 27 и пружиной 34 в корпус 11.

17.20. Вставить во втулку 32 шток 33 и установить его на корпус 25. Проверить перемещение штока. Заедания не допуска-ются. Перемешение должно быть свобод-ным.

17.21. Установить крышку 22, ввинтить болты 20.

Оснастка: гаечный ключ 12x14 мм. 17.22. Ввинтить стойки 23, установить на стойки электромагнит включения, ввинтить винты крепления.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм; отвертка.

17.23. Отрегулировать зазор между бойком электромагнита включения и што-ком 33 (зазор должен быть 40 мм).

Оснастка: линейка.

Повторить переходы 1-23 для двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 18 РЕМОНТ ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИВОДОВ СКБ

Трудозатраты (для выключателей ВВН-220-15 и ВВН-330-15) — 3,8 чел.-ч.

> Состав звена — электрослесари: 3-го разряда — 1 чел.; 4-го разряда — 1 чел.

18.1. Снять пружину 17 (рис. 29). Оснастка: плоскогубцы.

18.2. Отвинтить гайки 13, снять привод СБК 9.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 18.3. Вывинтить болты 3 (рис. 30), снять колпак 5.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 18.4. Снять пружины 13,17, направляющую 14.

18.5. Вывинтить болты 8, снять подшипинки 7.

Оснастка: гаечный ключ 12х14 мм. 18.6. Вынуть вал 9 из поршня 21.

18.7. Вывинтить болты 1, снять кор-пус 6.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 18.8. Вынуть втулку 18.

18.9. Вынуть обойму 19 с прокладкой 20.

18.10. Вынуть поршень 21, снять поршневые кольца 22.

Оснастка: плоскогубпы, отвертка. 18.11. Очистить детали от грязи, пыли, старой смазки; промыть и протереть насухо.

Оснастка: ветошь, бензин.

18.12. Осмотреть и выявить дефекты корпусов 6, 10, 12, колпака 5, втулки 18. Дефектные детали заменить или отремонтировать.

Корпусы, колпак, втулка не должны иметь трещин, сколов, изломов.

Не допускаются продольные риски, выкращивания в рабочей полости корпуса 12.

Незначительные задиры, заусенцы, царапины, следы коррозии снять мелкой шлифовальной шкуркой.

18.13. Осмотреть и выявить дефекты у вала 9 и подшипников 7. Дефектные детали заменить или отремонтировать. Не допускаются трешины, сколы, выкрашивания на рабочих поверхностях. Валы в подшипниках должны вращаться свободно, без заеданий. Не допускается посторонний шум в подшипниках при вращении вала.

18.14. Осмотреть и выявить дефекты у обоймы 19. Не допускаются деформации, трещины, сколы. Посадка прокладки в обойму должна быть плотной.

18.15. Осмотреть и выявить, согласно рекомендациям приложения 6, дефекты: резьбовых соединений и крепежных дета-лей, пружин 13, 17; прокладки 20; поршня 21, поршневых колед 22.

18.16. Проверить работу счетчика 5 (см. рис. 29) и число операций полюса.

18.17. Осмотреть доски зажимов и блок-контакты 25, проверить надежность нажатия контактов.

18.18. Очистить детали от грязи, пыли, промыть, протереть насухо; смазать трущиеся части и пружины.

Оснастка: ветошь, бензин, смазка ГОИ-54 п.

18.19. Вставить втулку 18 (см. рис. 30) в корпус 6.

18,20. Притереть поршневые кольца 22 по плоскости с двух сторон; промыть их в бензине; протереть насухо. Надеть поршневые кольца на поршень 21.

Оснастка: салфетки, бензин, поскогубцы, отвертка.

18.21. Вставить поршень 21 в корпус 12.

18.22. Установить обойму 19 с прокладкой 20.

18,23. Установить корпус 6, ввинтить болты 1.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 18.24. Установить вал 9.

18.25. Установить подшипник 7, ввинтить болты 8 (не до конда).

Оснастка: гаечный ключ 12х14 мм. 18.26. Проверить свободное перемещение поршня 21 и при свободном перемещении ввинтить болты 8 до упора.

18.27. Проверять тол поршня 21 (должен быть 30+2 мм; допускается местная припиловка поршня).

Оснастка: линейка.

18.28. Установить привод СБК 9 (см. рис. 29) на подставку 11, закрепить болтами 12 и гайками 13 (не затягивая).

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 18,29. Установить между муфтами 7 сухарь 6, произвести центровку привода подкладкой шайб 10. Соединение муфт 7 производить при замкнутом положении первой пары блок-контактов. Завинтить гайки 13 до упора.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 18.30. Проверить поворотом от руки ход вала привода СБК .Ход должен быть своболным.

При повороте вала СБК от руки не должно быть заеданий контактов, а их замыкание и размыкание должно быть четким и обеспечивать достаточное нажатие контактов при замыкании.

При повороте от руки на 90° проверить надежность замыкания и размыкания контактов СБК в крайних положениях. 18.31. Установить пружины 13, 17 (см. рис. 30), направляющую 14.

18.32. Установить колпак 5, ванитить **бо**лты 3.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 18.33. Установить пружину 17 (см. рис. 29).

Оснастка: плоскогублы, Повторить переходы 1-33 для двух других полюсов,

ОПЕРАЦИЯ 19 ОБЩАЯ СБОРКА ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ

Трудозатраты для выключателей ВВН-220-15 и ВВН-330-15 — 4,6 чел.-ч

> Состав звена — электрослесари: 3-го разряда — 1 чел.; 5-го разряда — 1 чел.

19.1. Установить блок отключения 19 (см. рис. 24) с уплотнением 26; ввинтить болты 21 с прокладкой 20. Присоединить к электромагниту провода вторичных цепей коммутации.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм; отвертка.

19.2. Установить блок включения 8 с уплотнением 28; ввинтить болты 21 с прокладкой 20. Присоединить к электромагниту провода вторичных цепей.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм; отвертка.

19.3. Установить трубку 11, укрепить ее болтами 7 и гайками 13.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 19.4. Установить электроконтактный манометр, ввинтить нишлель 47, винт 49, навинтить гайку 50.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм; отвертка.

19.5. Установить трубку 53, ввинтить ниппель 18.

Оснастка: гаечный ключ 14x17 мм. Для выключателя ВВН-220-15 выполнять операции 19.6 и 19.7.

19.6. Установить трубку 29 (см.рис.24), ввинтить болты 2 (см.рис.23) на дутьевом клапане отделителя и в шкафу управления. Установить трубку 27 (см.рис.24); ввинтить болты 3, 7, 10 (см.рис.25).

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 19.7. Установить трубку 24(см.рис.24), ввинтить болты 2 (см.рис.23) на дутьевом клапане камеры и в шкафу управления; подтянуть гайки 4 (рис.31).

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм; гаечный ключ 27х30 мм.

Для выключателя BBH_330-15 выполнить операцию 19.8.

19.8. Присоединить воздухопроводы к шкафу управления, ввинтить болты 36 (см. рис. 26) и 42, подтянуть гайки 4 (см. рис. 31).

Оснастка: гаечные ключи 14х17 и 27х30 мм.

Повторить переходы 1-8 для двух других полюсов,

ОПЕРАЦИЯ 20 РАЗБОРКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА

Трудозатраты - 1,0 чел.-ч

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда — 1 чел.; 4-го разряда — 1 чел.

20.1. Отвинтить накидные гайки и снять трубки 1, 12, 13, 14, 15, 18 (рис. 32).

Оснастка: гаечный ключ 14x17 мм. 20.2. Снять манометры 7 на поверку. Оснастка: гаечный ключ 22x24 мм.

20.3. Вывинтить крепежные болты и снять блок пневматических клапанов 17.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 20.4. Вывинтить крепежные болты и снять кнопочное устройство 8.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 20.5. Вывинтить крепежные болты и снять редукторный клапан 5.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 20.6. Осмотреть и выявить, согласно рекомендациям приложения 6, дефекты: резьбовых соединений и крепежных дета-лей; трубок и накидных гаек.

ОПЕРАЦИЯ 21

РЕМОНТ БЛОКА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ

Трудозатраты - 3,6 чел.-ч

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда - 1 чел.; 4-го разряда - 1 чел.

21.1. Вывинтить клапаны 45, 46 (рис. 33).

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм.

21.2. Вывинтить штуцер 50, снять пружину 52, клапан 51.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм. 21.3. Вывинтить ниппель 2 со штоком и шариком 4.

Оснастка: гаечный ключ 24х27 мм. 21.4. Отвинтить гайки 6, снять крышку 31 с прокладкой 30, вынуть фильтр 8.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм. 21.5. Снять бандажи 60, 61, металлические сетки 59, войлок 58, медную трубу 57.

Оснастка: плоскогубцы. 21.6. Отвинтить гайки 17, снять крышку 19 и прокладку 18.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм. 21.7. Отвинтить гайки 10, снять корпус 13, вынуть пружину 22, шток 21 с клапаном 23, резиновую шайбу 24.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм.

В НИМАНИЕ! Перед разборкой входного вентиля перекрыть подачу воздуха от магистрали к входному вентилю.

21.8. Отвинтить гайки 33, снять крышку 35 с резиновой шайбой 36. Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм.

21.9. Отвинтить гайки 42, снять крышку 40, втулку 26.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 м.... 21.10. Очистить детали от грязи, пыли, старой смазки, промыть и протереть насухо.

Оснастка: ветошь, бензин.

21.11. Осмотреть и выявить дефекты корпусов 3, 12, 13, 39; крышек 19, 31, 35, 40; втулок 20, 26. Дефектные детали заменить или отремонтировать.

Корпусы, крышки, втулки не должны иметь трещин, сколов, изломов. Заусенцы в рабочей части втулки 20 не допускаются.

Незначительные задиры, заусенцы, царапины, следы коррозии снять мелкой шлифовальной шкуркой.

Оснастка: шлифовальная шкурка. 21.12. Осмотреть и выявить, согласно рекомендациям приложения 6, дефекты: резьбовых соединений и крепежных деталей; пружин 22, 52; уплотнений 55, прокладок 18, 29, 30, 63, резиновых шайб 24, 27; клапанов 23, 37, 51.

21.13. Проверить сетчатый фильтр 8; войлок 58 заменить; при наличии порывов, сдвига проволок сетки, пробоин сетку заменить. Дефекты сетки допускается устранять пайкой, при этом плошадь паяных мест не должна быть более 10% номинальной пропускной площади фильтра.

Ячейки сетки не должны быть забиты твердыми солевыми отложениями (продуктами коррозии).

21.14. Осмотреть шарик 4; не допускаются заусенды, вмятины; при наличии следов коррозии снять их шлифовальной шкуркой.

21.15. Очистить детали от грязи, пыли; все трущиеся части и пружины смазать тонким слоем смазки.

Оснастка: ветошь, смазка ГОИ-54г. 21.16. Установить ьгулку 26, крыш-ку 40 и навинтить гайки 42.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм. 21.17. Установить крышку 35 с резиновой шайбой 36 и навинтить гайки 33.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм.

21.18. Установить резиновую шайбу 24, клапан 23 со штоком 21, пружину 22, корпус 13 и чавинтить гайки 10.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм. 21.19. Установить крышку 19 с прокладкой 18 и навинтить гайки 17.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм. 21.20. Установить медную трубу 57, войлок 58, металлические сетки 59 и надеть бандажи 60, 61.

Оснастка: плоскогубцы.

21.21. Установить фильтр 8, крышку 31 с прокладкой 30 и навинтить гайки 6.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм. 21.22. Ввинтить ниппель 2 со штоком и шариком 4.

Оснастка: гаечный ключ 24х27 мм. 21.23. Установить клапан 51, пружину 52, ввинтить штупер 50.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм. 21.24. Вынитить клапаны 45, 46. Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм.

ОПЕРАЦИЯ 22 РЕМОНТ КНОПОЧНОГО УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧЕНИЯ

Трудозаграты — 2,4 чел.-ч

Состав звена — электроспесари: 3-го разряда - 1 чел.; 4-го разряда - 1 чел.

22.1. Вывинтить ниппель 6 (рис. 34). Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 22.2. Вывинтить винт 2, снять кноп-ку 1.

Оснастка: отвертка.

22.3. Вывинтить болты 3, снять крышку 5, корпус 13, пружину 10, прокладку 8, шайбу 7 и клапан 12.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 22.4. Детали очистить от грязи, пыли, промыть и протереть насухо.

Оснастка: ветошь, бензин.

22.5. Осмотреть и выявить дефекты корпусов 9, 13. Корпусы не должны иметь трешин, сколов. Заусенцы в рабочей части корпуса 13 не допускаются. Незначительные задиры, заусенцы, царапины, следы коррозии снять мелкой шлифовальной шкуркой.

Оспастка: шлифовальная шкурка. 22.6. Осмотреть и выявить, согласно рекомендациям приложения 6, дефекты: резьбовых соединений и крепежиых дета-лей; пружины 10; прокладки 8, резиновой шайбы 7; клапана 12.

22.7. Очистить детали от грязи, смазать тонким слоем смазки трущиеся части и пружину.

Оснастка: смазка, ветошь.

22.8. Установить клапан 12, шайбу 7, прокладку 8, пружину 10, корпус 13, крышку 5 и ввинтить болты 3.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 22.9. Установить кнопку 1, ввинтить винт 2.

Оснастка: отвертка, 22.10. Ввинтить ниппель 6. Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм.

ОПЕРАЦИЯ 23 РЕМОНТ РЕДУКТОРНОГО КЛАПАНА

Трудозатраты - 1,2 чел.-ч

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда — 1 чел.; 4-го разряда — 1 чел.

23.1. Ввинтить болты 11 (рис.35), снять корпус 13, верхний упор 9, пружину 10, нажний упор 6, прокладки 14, мембрану 5, шток 22.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 23.2. Вывинтить клапан 3.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм.

23.3. Вывинтить ниппель 1, вынуть грубые фильтры 18, сетку фильтра 17, пружину 23, шток 20, шарик 21.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 23.4. Детали очистить от грязи, пыли, промыть и протереть насухо.

Оснастка: бензин, ветощь,

23.5. Осмотреть и выявить дефекты корпусов 4, 13, 19, упоров 6, 9. Корпусы и упоры не должны иметь трещин, сколов. Заусенцы и задиры в рабочей части корпуса 13 не допускаются, Незначительные задиры, заусенцы, царапины, следы корпозии снять шлифовальной шкуркой.

Оснастка: шлифовальная шкурка.

23.6. Осмотреть и выявить, согласно указаниям приложения 6, дефекты резьбовых соединений и крепежных деталей; пружин 23, 10; прокладки 14; клепана 3.

23.7. Проверить фильтр: при наличии порывов, сдвига проволоки, пробоин сет-ки заменить сетку.

Дефекты сетки устранять пайкой, при этом площаць паяных мест не должна быть более 10% номинальной про-пускной площади фильтра.

Ячейки сетки не должны быть забиты твердыми солевыми отложениями (продуктами коррозии).

23.8. Осмотреть шарик 21: заусенцы, вмятины не допускаются; при наличии следов коррозии снять их шлифовальной шкуркой;

Оснастка: шлифовальная шкурка. 23.9. Осмотреть мембрану 5: порывы, срезы не допускаются. Поверхность должна быть гладкой, без вмятин.

23.10. Очистить детали от грязи, пыли; трущиеся части и пружины смазать тонким слоем смазки.

Оснастка: ветошь, смазка.

23.11. Установить шарик 21, шток 20, пружину 23, сетку фильтра 17, грубые фильтры 18, ввинтить ниппель 1.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 23.12. Ввинтить клапан 3.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 23.13. Установить шток 22, проклад-ку 14, мембрану 5, еще одну прокладку 14, нижний упор 6, пружину 10, верхний упор 9, корпус 13, ввинтить болты 11.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм.

ОПЕРАЦИЯ 24 СБОРКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШКАФА

Трудозатраты - 1,0 чел.-ч

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда — 1 чел.; 4-го разряда — 1 чел.

24.1. Установить редукторный клапан 5 (см. рис. 32) и ввинтить крепежные болты.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 24.2. Установить кнопочное устройство 8 и ввинтить крепежные болты.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 24.3. Установить блок пневматических клапанов 17 и ввинтить крепежные болты.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм. 24.4. Установить манометры 7. Оснастка: гаечный ключ 24х27 мм. 24.5. Установить трубки 1, 12, 13, 14, 15, 18 и навинтить гайки.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм.

ОПЕРАЦИЯ 25 РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРОВ

Трудозатраты — 7,0 чел.-ч (ВВН-220-15); 14,0 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда — 1 чел.; 4-го разряда — 1 чел.

25.1. Вывинтить болты 55 и снять крышки 54 люков (см. рис. 6) и болгы 47 и крышки люков 46 (см. рис. 9).

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм.

25.2. Вывинтить болт спускного кла-пана.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 25.3. Осмотреть и очистить внутреннюю и наружную поверхности резервуара от грязи, ржавчины, пыли.

Оснастка: трансформатор 220/12 В, переносные лампы, металлическая щетка, ветошь, пылесос.

25.4. Очистить спускные клапаны от грязи, пыли. Поврежденные ржавчиной шарики спускных клапанов заменить.

Оснастка: ветошь, бензин.

25.5. Согласно рекомендациям приложения 6 произвести дефектацию резьбовых соединений и крепежных деталей; уплотнений люков и грубопроводов (рис. 36), заглушек (рис. 37).

25.6. Проверить стенки резервуара, трубопроводов, указатели продувки, сварные швы и выявить трещины, сколы, раковины.

25.7. Окрасить зачищенные места внутренней поверхности резервуара.

25.8. Ввинтить болт спускного кла-

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 25.9. Установить на резервуаре крышки люков 54 с уплотнением 56 и

крышки люков 54 с уплотнением 56 и ввинтить болты 55 (см. рис. 6 — для выключателя ВВН-220-15), устеновить крышки люка 46 (см. рис. 9 — для выключателя ВВН-330-15) с уплотнением 48 и ввинтить болты 47.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм.

ВНИМАНИЕ! Пои ремонте резервуара заменять установленные заводом крепежные детали (шпильки, гайки, болты и др.) разрещается только крепежными деталями, изготовленными в соответствии с требованиями Госгортехнадзора СССР.

Повторить переходы 1-9 для двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 26 РЕМОНТ ДУТЬЕВЫХ КЛАПАНОВ КАМЕР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВВН**-220-1**5

Трудозатраты - 7,5 чел.-ч

Состав звена — электроспесари: 3-го разряда — 1 чел.; 4-го разряда — 1 чел. 26.1. Отвичтить гайки 3 (рис. 38), снять крышку 1 с уплотнением 2, вынуть клапан 8 со штоком 23 и пружиной 7.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм, отвертка.

26.2. Отвинтить гайки 3, снять крышку 15 с уплотнением 12, вынуть поршень 14, шток 9, цилиндр 11 и уплотнение 10, снять поршневые кольда 13.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 26.3. Очистить детали от грязи, пыли, старой смазки, промыть и протереть насухо.

Оснастка: бензин, ветошь.

26.4. Осмотреть и выявить дефекты корпуса 6 и крышек 1, 15, втулки 19. Корпус и крышки не должны иметь сколов, трещин, раковин. Задиры, заусенцы, царапины в рабочей части крышки 1 и втулки 19 не допускаются. Незначительные задиры, заусенцы, царапины, следы коррозии снять мелкой шлифовальной шкуркой.

Оснастка: шлифовальная шкурка. 26.5. Детали очистить от грязи, пыил, трущиеся части и пружины смазать тонким слоем смазки.

Оснастка: ветошь, кисть, смазка ГОИ-54п.

26.6. Произвести приклейку уплотнений 2, 10, 12 согласно рекомендациям приложения 7.

Оснастка: клей.

26.7. Надеть на поршень 14 поршневые кольца 13.

Оснастка: отвертка.

26.8. Вставить пилиндр 11, поршень 14, шток 9 и проверить перемещение поршия, которое должно быть своболным.

26.9. Установить крышку 15, проверить ход поршия (должен быть 60±5 мм) и навинтить гайки 3.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм, чтачгенциркуль

26.10. Установить клапан 8 с пружиной 7, предварительно сдвинув поршень 14 до упора в крышку 15.

26.11. Установить крышку 1, проверить завор между тарелкой клапана 8 и штоком 9 поршия (он должен быть 3-5 мм), навинтить гайки 3.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм, штангендиркуль.

Повторить переходы 1-11 для двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 26 РЕМОНТ ДУТЬЕВЫХ КЛАПАНОВ КАМЕР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВВН-330-15

Трудозатраты - 19,0 чел.-ч.

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда — 1 чел.; 4-го разряда — 1 чел.

26.1. Отвинтить накидные гайки, освободить фланцы крепления воздухопроводов.

Оснастка: гаечные ключи 22х24 и 17х19 мм.

26.2. Вывинтить болты 24 (см. рис. 26), снять промежуточный клапан.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 26.3. Вывинтить болты 1 (рис. 39), снять крышку 3 с уплотнением 4, вынуть поршень 6, снять поршевые кольца 5.

Оснастка: гаечный ключ 12х14 мм.

26.4. Вывинтить болты 13, снять крышку 12 с уплотнением 11 и втул-кой 10, вычуть пружину 9, клапан 8.

Оснастка: гаечный ключ 12x14 мм. 26.5. Отвинтить гайки 3 (см.рис. 38), снять крышку 1 с уплотнением 2, вынуть клапан 8 со штоком 23 и пружиной 7.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм, отвертка.

26.6. Отвинтить гайки 3, снять крышку 15 с уплотнением 12, вынуть поршень 14, шток 9, цилиндр 11 и уплотнение 10, снять поршневые кольца 13.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 26.7. Очистить детали от грязи, пыпи, старой смазки, промыть и протереть насухо.

Оснастка: бензин, ветошь.

26.8. Осмотреть и выявить дефекты корпуса 6 и крыпек 1, 15, втулки 19. Корпус и крышки не должны иметь сколов, трещин, раковин. Задиры, заусенцы, царапины в рабочей части крышки 1 и втулки 19 не допускаются. Незначительные задиры, заусенцы, царапины, следы коррозии снять мелкой шлифовальной шкуркой.

Оснастка: шлифовальная шкурка. 26.9. Детали очистить от грязи, пыли, трущиеся части и гружины смазать тонким слоем смазки.

Оснастка: ветошь, кисть, смазка $\Gamma \text{ОИ-54m}_{\bullet}$

26.10. Произвести приклейку уплотнений 2, 10, 12 согласно рекомендациям приложения 7. Оснастка: клеи.

26.11. Надеть не поршель 14 порине-вые кольпа 13.

26.12. Вставить цичиндр 11, поршень 14, шток 5 и проверить перемещение поршчя, которое должно быть свободным.

26.13. Установить крычку 15, проверить ход поршня (должно быть 60±5 мм) и навинтить гайки 3.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм; штангенциркуль

26.14. Установить клапан 8 с пружиной 7, предварительно сдвинув поршень 14 до упора в крышку 15.

26.15. Установить крышку 1, проверить зазор между тарелкой клапана 8 и штоком 9 поршня (должен быть 3—5 мм), навинтить гайки 3.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм; штангенциркуль.

26.16. Установить клапан 8 (см.рис.39), пружину 9, крышку 12 с уплотнением 11 и втулкой 10, ввинтить болты 13.

Оснастка: гаечный ключ 12х14 мм. 26.17. Установить поршень 6 с поршеневыми кольцами 5, крышку 3 с уплотнением 4, ввинтить болгы 1.

Оснастка: гаечный ключ 1 2х14 мм. 26.18. Установить промежуточный клапан на дутьевой, выинтить болты 24 (см. рис. 28).

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 26.19. Установить воздухопроводы, укрепить их накизными гайками и фланцами.

Оснастка: гаечные ключи 22x24 мм и 17x19 мм.

Повторить переходы 1-19 для второ-го полуполюса и двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 27 РЕМОНТ ДУТЬЕВЫХ КЛАПАНОВ ОТДЕЛИТЕЛЕЙ

Трудозатраты — 11,0 чел.-ч (ВВН-220-15); 22,2 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда — 1 чел.; 4-го разряда — 1 чел.; 5-го разряда — 1 чел. (только для ВВН-330-15)

27.1. Отвинтить болт 1 (рис. 40), отвести в сторону импульсную трубу.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм. 27.2. Вывинтить болты 1 (рис. 41), снять обратный клапан.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм. 27.3. Отвинтить гайки 3 (рис. 42), снять крышку 1 с уплотнением 5, вынуть поршень 6 со штоком 8 и цилиндр 7.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм.

27.4. Снять поршневые кольда 21, вывинтить болты 18, снять резиновое кольдо 19 и уплотнение 20.

Оснастка: отвертка, гаечный ключ $8x10\,$ мм.

27.5. Отвинтить гайки 3, снять крышку 14 с уплотнением 15; вынуть клапан 12 со штоком 13 я пружилой 16.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 27.6. Вывинтить болты 24, снять крышку 26 с буфером 27, вынуть кла-пан 28 с пружиной 22 и уплотнением 29.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 27.7. Очистить детали от грязи, пыли, старой смазки, промыть и протереть насухо.

Оснастка: бензин, ветошь.

27.8. Осмотреть и выявить дефекты корпуса 30, крышек 1, 14, 26. Корпус в крышки не должны иметь сколов, трешин, раковин. Задиры, заусенцы в рабочих частях крышек не допускаются. Незначительные задиры, заусенцы, царапины, следы коррозии снять мелкой шлифовальной шкуркой.

Оснастка: шлифовальная шкурка. 27.9. Осмотреть и выявить, согласно указаниям приложения 6, дофекты (см. рис.42): резьбовых соединений и крепежных деталей; пружин 16 и 22, уплогнений 5,15, 20, 29, резинового кольца 19 и буфера 27; поршия 6 и поршневых колец 21; пилиндра 7 и втулок крышек 14 и 26; клапанов 12, 28 и штуперов 1 (рис.43).

27.10. Прикленть уплотнения 5, 15 (см. рнс. 42) согласно рекомендациям приложения 7.

Оснастка: клей.

27.11. Очистить детали от грязи, пыли, протереть, смазать трущиеся части и пружины тонким слоем смазки.

Оснастка: ветошь, смазка, кисть. 27.12. Установить уплотнение 20, резиновое кольцо 19, ввинтить болты 18.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. 27.13. Установить пориневые кольца 21.

Оснастка: отвертка.

27.14. Вставить цилиндр 7, поршень 6 со штоком 8, проверить ход поршия (должен быть 20+2 мм).

Оснестка: штангенциркуль. 27.15. Установить крышку 1, навинтить гайки 3.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 27.18. Установить клапан 12 со штоком 13 и пружиной 16 в крышку 14; проверить ход клапана (должен быть 12-14 мм).

Оснастка: штангенциркуль.

27.17. Установить крыщку 14 с уплотнением 15 и навинтить гайки 3.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм.

27.18. Вставить в крышку 26 с буфером 27 клапан 28 с пружиной 22, проверить ход клапана (должен быть 22±2 мм).

Оснастка: штангенциркуль.

27.19. Установить крышку 26, навинтить болты 24.

Оснастка: гаечный ключ 14х17 мм. Повторить переходы 1-19 для двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 28 РЕМОНТ ОБРАТНОГО КЛАПАНА

Трудозатраты — 2,1 чел.-ч (ВВН-220-15); 4,8 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда — 1 чел.; 4-го разряда — 1 чел.

28.1. Вывинтить болты 8 (рис. 44), снять крышку 8, вынуть буфер 7, клапан 3 и пружину 5.

Оснастка: гаечный ключ 12х14 мм. 28.2. Очистить детали от грязи, пыли, старой смазки, промыть и протереть насухо.

Оснастка: бензин, ветошь.

28.3. Осмотреть и выявить дефекты корпуса 2, крышки 6. Корпус и крышки не должны иметь сколов, трешин, раковин. Задиры и заусенцы в рабочей части крышки 6 не допускаются. Незначительные задиры, заусенцы, царапины, следы коррозии снять шиифовальной шкуркой.

Оснастка: шлифовальная шкурка.

28.4. Осмотреть и выявить, согласно рекомендациям приложения 6, дефекты: резьбовых соединений и крепежных деталей; пружины 5; уплотнений 1, 4, 10, буфера 7; клапана 3.

28.5. Очистить детали от грязи, пыли, смазать тонким слоем смазки трущиеся части и пружину.

Оснастка: ветошь, бензин, кисть. 28.6. Установить в крышку 6 буфер 7, пружину 5, клапан 3.

28.7. Установить крышку в на корпус 2, ввинтить болты 8.

Оснастка: гаечный ключ 12х14 мм. 28.8. Установить обратный клапан на дутьевой клапан, ввинтить болты 1 (см. рис. 41).

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм. 28.9. Установить импульсную трубу, ввинтить болты 1 (см. рис. 40).

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм. Повторить переходы 1—9 для второго полуполюса выключателя ВВН—330—15.

28.10. Произвести проверку на плотность клапанной системы выключателя согласно заводской инструкции.

Повторить переходы 1-10 для двух других полюсов,

ОПЕРАЦИЯ 29 РЕМОНТ ЕМКОСТНЫХ ДЕЛИТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ

Трудозатраты — 8,7 чел.-ч (ВВН-220-15); 15,0 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда — 1 чел.; 4-го разряда — 1 чел.

29.1. Очистить фарфоровую изолянию делителей от пыли, грязи, выявить дефектную согласно приложению 4. Проверить герметичность фланцев, убедиться в отсутствии подтеков масла.

Оснастка: бензин, ветошь.

29.2. Замерить сопротивление изоляции каждого элемента делителя, присоединяя выводы мегомметра к верхнему и нижнему фланцам элемента (конденсатора); определить R''_{60}/R''_{15} (не нормируется).

Оснастка: мегомметр МС-06.

29.3. Замерить емкость каждого конденсатора. Емкость не должна отличать ся от указанной в паспорте более чем на ± 10%. Емкости отдельных элемен тов делителя одной фазы не должны отличаться друг от друга более чем на 5% (50 лФ). Оснастка: мост Р-595, трансформатор напряжения НОМ-10, лабораторный трансформатор ЛАТР-1, амперметр Э-59.

29.4. Замерить $tg\delta$ кочденсатора при температуре 20°С ($tg\delta$ не должен быть бельше 1%).

Оснастка: мост Р-595, трансформатор напряжения НОМ-10, лабораторный трансформатор ЛАТР-1, амперметр Э-59.

29.5. Испытать каждый элемент делителя напряжением 108 кВ.

29.6. Элементы с характеристиками, отличающимися от норм, заменить.

Оснастка: гаечный ключ 17х19 мм. Повторить перехолы 1-6 для остальных делителей напряжения выключателя ВВН-330-15.

СПЕРАЦИЯ 30 РЕМОНТ ОПОРНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ

Трудозатраты — 10,6 чел.-ч (ВВН-220-15), 42,2 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электрослесари: 3-го разряда - 1 чел., 4-го разряда - 1 чел.

30.1. Очистить наружные поверхности опорных изоляторов от пыли и грязи.

Оснастка: бензия, ветошь, салфетки. 30.2. Осмотреть и выявить дефекты и отремонтировать изоляторы согласно ука-заниям приложения 5, резьбовых соединений согласно рекомендациям приложения 6; проверить уплотнения.

30.3. Замерять сопротивление изоляции каждого изолятора (должно быть не менее 5000 МОм).

Оснастка: мегомметр МС-06. 30.4. Протереть внутренною поверх-

ность изоляторов (перед установкой). Оснастка: приспособление (рис.П-16): миткаль, салфетки, бензин.

ОПЕРАЦИЯ 31 РЕМОНТ РАСТЯЖЕК

Трудозатраты - 13,8 чел.-ч (ВВН-220-15); 18,0 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электроспесари: 3-го разряда — 1 чел.; 4-го разряда — 1 чел. 31.1. Очистить наружные поверхности фарфоровых изоляторов растяжек от пыли, грязи.

Оснастка: бензин, салфетки.

31.2. Осмотреть, выявить и отремонтировать изоляторы согласно рекомендациям приложения 4.

Оснастка: бензин, ветошь, салфетки.

- 31.3. Осмотреть и выявить, согласно рекомендациям приложения 6, дефекты резьбовых соединений.
- 31.4. Замерить сопротивление изоляпии изоляторов растяжек (должно быть не менее 5000 МОм).

Оснастка: мегомметр МС-06, 31.5. Покрасить металлические части растяжек.

ОПЕРАЦИЯ 32 СБОРКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВВН-220-15

Трудозатраты — 54,0 чел.-ч.

Состав звена — электроспесари:

2-го разряда - 1 чел.;

3-го разряда - 2 чел.;

4-го разряда - 1 чел.;

5-го разряда - 1 чел.;

6-го разряда - 1 чел.

Работы выполняются с использованием автокрана и автогидроподъемника АГП-12.

При сборке выключателя резиновые уплотнения необходимо приклеить к торпу изолятора согласно рекомендациям приложения 7.

32.1. Установить нижний фланец отделителя на верхний элемент опорного изолятора, навинтить гайки 5 (см. рис. 8), закрепить козырек 9 винтами 7.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6); ключ с трещоткой 17 (14) мм; отвертка.

32.2. Собрать опорный изолятор отделителя.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6), ключ с трещоткой 17 (14) мм.

32.3. Установить опорный изолятор отделителя на дутьевой клапан (по отвесу), навинтить гайки 23 (рис. 45), заземлить.

Оснастка: ключ (см. приложение 3,

п. 6), ключ с трещоткой 17 (14) мм, отвес. 32.4. Установить нижний фланец камеры на верхний элемент опорного изолятора, навинтить гайки 4 (см. рис. 7), закрепить козырек 10 винтами 8.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6), ключ с трещоткой 17 (14) мм, отвертка.

32.5. Собрать опорный изолятор камеры.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, л. 6); ключ с трещоткой 17 (14) мм.

32.6. Установить опорный изолятор камеры на дутьевой клапан (по отвесу), навинтить гайки 8 (см. рис. 6), заземлить.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6), ключ с трещоткой 17 (14) мм, отвес.

32.7. Застропить, установить растяжки, присоединить их вначале к плитам нижнего фланца камеры и отделителя, затем к швеллерным балкам (рис. 46). Муфтой 45 выбрать прогиб растяжек, навинтить контргайки 47 (см. рис. 6).

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. 32.8. Зачистить и смазать контактные поверхности трубчатых шин, установить трубчатые шины на хомуты 4 и 11 (см. рис. 12), навинтить гайки 20 и 25 (см. рис. 6).

Оснастка: шабер, гаечный ключ 22x24 мм, смазка ГОИ-54п.

32.9. Застропить отделитель, установить его на опорный изолятор, навинтить гайки 37. Допустимое отклонение отделителя от вертикали (по отвесу) до 150 мм. Проследить за правильным расположением резервуаров 51 (см.рис. 10).

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6), ключ с трещоткой 17 (14) мм, отвес.

32.10. Застропить емкостный делитель напряжения, установить на трубчатые шины, поставить хомут 30 (см. рис. 6).

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. Ввинтить болты 28, присоединить шины 35.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6), ключ с трещоткой 17 (14) мм.

32.11. Застропить гасительную камеру, установить ее на опорный изолятор, навинтить гайки 12. Проследить за правильным расположением выхлопных клапанов (см. рис. 17). Допустимое отклонение колонки от вертикали (по отвесу) до 150 мм.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6), ключ с трещоткой 17 (14) мм, отвес.

32.12. Застропить омический делитель напряжения, установить его на трубчатые шины, поставить хомут 18 (см. рис. 6), ввинтить болты 16, присоединить шины 15.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм (см. приложение 3, п. 6), ключ с трещоткой 17 (14) мм.

Повторить переходы 1-12 для двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 32 СБОРКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВВН-330-15

Трудозатраты — 75,6 чел.-ч Состав звена — электрослесари:

2-го разряда - 1 чел.;

3-го разряда - 2 чел.;

4-го разряда - 1 чел.;

5-го разряда - 1 чел.;

6-го разряда - 1 чел.

Работы выполняются с использованием автокрана и автогидроподъемника АГП-12.

При сборке выключателя резиновые уплотнения необходимо приклеить к торцу изолятора согласно рекомендациям приложения 7.

32.1. Установить нижний фланец отделителя на верхний элемент опорного изолятора, навинтить гайки 5 (см. рис. 8), закрепить козырек 9 винтами 7.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6), ключ с трещоткой 17 (14) мм, отвертка.

32.2. Собрать опорный изолятор отделителя.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6); ключ с трещоткой 17 (14) мм.

- 32.3. Установить опорный изолятор отделителя на дутьевой клапан (по отвесу), навинтить гайки 23(см.рис.45),за-землить.
- Оснаст ка: ключ (см.приложение 3,п.6), ключ с трешоткой 17(14), мм, отвес.
- 32.4. Установить нижний фланец камеры на верхний элемент опорного изолятора, навинтить гайки 4 (см. рис. 7), эакрепить козырек 10 винтами 8.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6); ключ с трешоткой 17 (14) мм.

32.5. Собрать опорный изолятор камеры.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 8); ключ с трешоткой 17 (14) мм.

32.6. Установить опорный изолятор камеры на дутьевой клапан (по отвесу), навинтить гайки 23 (см. рис. 45), заземлить.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6); ключ с трещоткой 17 (14) мм; отвес.

Повторить переходы 1-8 для второго полуполюса.

32.7. Застропить, установить растяжки, присоединить их вначале к плитам нижнего фланца и отделителя, затем к швеллерам (см. рис. 46). Муфтой 45 выбрать прогиб растяжек, навинтить контргайки 44 (см. рис. 9).

Оснастка: гречный ключ 22х24 мм. 32.8. Зачистить и смазать контактные поверхности трубчатых шин 37, установить их, навинтить гайки 34.

Оснастка: шабер, гаечный ключ 22x24 мм, смазка ГОИ-54п, салфетки, бензин.

32.9. Застропить камеру, установить ее на опорный изолятор, навинтить гай-ки 19. Допустимое отклонение от вертикали (по отвесу) до 150 мм, отклонение внутрь полюса не более 50 мм. Проследить за правильным расположением выхлопных клапанов 17 (см. рис. 9).

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6); ключ с трешсткой 17 (14) мм, отвес.

32.10. Застропить омический делитель напряжения 32, установить его на плиту, навинтить гайки 29, присоединить шины 33.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6), ключ с трещоткой 17 (14) мм.

32.11. Застропить отделитель, установить его на опорный изолятор, навинтить гайки 37 (см. рис. 9). Допустимое отклонение отделителя от вертикали (по отвесу) до 150 мм, отклонение внутрь полюса не более 50 мм. Проследить за правильным расположением резервуаров 51 (см. рис. 10).

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6); ключ с трешоткой 17 (14) мм, отвес.

32.12. Застропить емкостной делитель напряжения, установить его на плиту, навинтить гайки 40. Присоединить шины 39 (см. рис. 9).

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6); ключ с трешоткой 17 (14) мм.

32.13. Зачистить и смазать контактные поверхности трубчатых шин 16, установить их на отделитель. Оснастка: шабер, салфетки, бензин, гаечный ключ 22х24 мм, смазка ГОИ-54п.

Повторить переходы 10-13 джя второ-го пожуполюса.

32.14. Установить хомут 15, навинтить гайки 13.

Оснастка: гаечный ключ 22х24 мм. Повторить переходы 1-14 для двух других полюсов.

ОПЕРАЦИЯ 33 НАЛАДКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Трудозатраты — 64,2 чел.-ч (ВВН-220-15), 72,0 чел.-ч (ВВН-315-15)

Состав звена - электрослесари:

2-го разряда - 1 чел.;

3-го разряда - 2 чел.;

4-го разряда - 1 чел.;

5-го разряда - 1 чел.;

6-го разряда - 1 чел.

33.1. Произвести регулировку, наладку и снятие характеристик выключателя согласно рекомендациям приложения 8. 33.2. Оформить отчетные документы ремонта и наладки воздушного выключателя.

ОПЕРАЦИЯ 34 КОНТРОЛЬНАЯ ОБТЯЖКА

Трудозатраты — 25,2 чел.-ч (ВВН-220-15), 36,0 чел.-ч (ВВН-330-15)

Состав звена — электроелесари:

2-го разряда - 1 чел.;

3-го разряда - 2 чел.;

4-го разряда - 1 чел.;

5-го разряда - 1 чел.:

6-го разряда - 1 чел.

Работа выполняется с использованием автогидроподъемника AГП-12.

34.1. Произвести контрольную обтяжку гаек крепления и ошиновку выключателя.

Оснастка: ключ (см. приложение 3, п. 6), ключ с трещоткой 17 (14) мм; гаечный ключ 17х19 мм.

Приложение 1

ФОРМА АКТА РЕМОНТА ВОЗДУШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВВН-220-15 И ВВН-330-15

Энергосистема		_	
Предприятие			
Подстанция		-	
Присоединение		•	
	Технич	еский акт	
жапитального типа		воздушного	
Зав	одской №		
Год изготовления			
(планові	ый, внеочер	едной,	
после отключения предельног	о количеств	a K3)	
Дата начала ремонта			
Дата окончания ремонта			
Ремонт выполнен с оценкой			

Ведомость капитального ремонта выключателя

Узел	Техническое состояние до ремонта	Выполненный объем работ		

	Норма	Результаты измерений			
Характеристика		Полюс 1	Полюс 🗓	Полюс Ш	
1. Вжим контактов камеры при разрыве, мм: 1й 2-й 3-й 4-й 5-й 6-й 7-й	12 <u>+</u> 3				
2. Вжим жонтактов отделителя при разрыве, мм: 1-й 2-й 3-й 4-й 5-й 6-й	10 <u>+</u> 2				
3. Ход подвижного контакта камеры, мм	40 <u>+</u> 3				
4. Ход подвижного контакта отделителя, мм	60 (BBH-220-15) 55 (BBH-330-15)				
5. Сопротивление обмоток электромагнита, Ом: при включении рабочей всей при отключении рабочей всей	10 <u>+1</u> ,5 55 <u>+</u> 3,5 10 <u>+</u> 1,5 55 <u>+</u> 3,5				
6. Сопротивление изоляции обмоток электромагнита, МОм, не менее: при включении при отключении	1 1				
7. Минимальное напряжение срабатывания электро-магнита при давлении 21 кгс/см ² , В, не более: при включении при отключении	143 143				
8. Зазор между бойком элек- тромагнита включения (от- ключения) и штоком пуско- вого клапана, мм	4,0				

		Норма	Результаты измерений		
	Характеристика		Полюс Т	Полюс 🗓	Полюс Ш
9,	Диаметр отверстия в дроссе- ле привода СБК, мм	2,3-3,5			
10,	Диаметр дроссельной шайбы в импульсном трубопроводе, мм	-			
11.	Ход клапана дутьевого кла- пана отделителя, мм	12-14			
12,	Переходное сопротивление токоведущего контура, мкОм:				
	камеры одного разрыва	$\frac{100*}{20} \left(\frac{160}{20}\right)^{***}$			
	отделителя одного разрыва	$\frac{80}{20}$ $\left(\frac{120}{20}\right)^{***}$			
	всего полюса	80*(180)**			
10 _f	Сброс давления при одном отключении при давлении в резервуаре полюса, кгс/см ² : 18 20	2,2–2,3 2,8–2,9			
14.	Минимальное давление сра- батывания выключателя при отключении, кгс/см ² , не более	14			
15.	Минимальное давление само- включения отделителя, кгс/см ² , не более	10			
16,	Падение давления в резер- вуаре полюса (кгс/см ²), вызванное расходом возду- ха на:				
	вентиляцию за 1 ч не менее	0,38			
	утечки полюса при вклю- чении за 10 ч не более	0,17 (BBH-220-15); 0,24 (BBH-330-15)			
	утечки полюса пр и от- ключении (без отдели- теля) за 10 ч	0,5			

	Характеристика	Норма	Результаты измерений		
			Полюс 🧵	Полюс П	Полюс Ш
	утечки из распределительно- го шкафа при присоединении к резервуару полюса за 10 ч, не более	(BBH-220-15);			
17,	Собственное время отключе- ния ст подачи команды до первого размыкания контак- тов камеры,с, не более	0,06			
18,	Неодновременность размыка- ния контактов камеры, с, не более	0,007 (BBH-220-15); 0,006 (BBH-330-15)			
19.	Бесконтактная пауза камеры (время от последнего раз- мыкания контактов камеры до их первого вибрационного смыкания), с	0,10±0,02 (BBH-220-15); 0,12 ⁺ 0,04 -0,02 (BBH-330-15)			
20.	Запаздывание первого раз- мыкания контактов отделите- ля относительно последнего размыкания контактов каме- ры, с	0,03-0,05			
21,	Неодновременность смыка- ния контактов камеры, вклю- чая вибрацию, с,не более	0,14 (BBH-220-15); 0,12 (BBH-330-15)			
22	Неодновременность размыка- ния контактов отделителя, с,не более	0,02			
23,	Время включения от подачи команлы до первого смыка- ния контактов отделителя, с, не более	0,25			
24,	Неодновременность смыкания контактов отделителя с, не более	0,04			
25.	Разновременность включения трех полюсов, с, не более	0,04			
26,	Сопротивление омического делителя напряжения (Ом), шунтирующего разрывы ка-меры: 1-й 2-й 3-й 4-й	15 000 <u>+</u> 450			
	5й				

		Pes	Результаты измерений		
Характеристика	Норма	Полюс Т	Полюс 🗓	Полюс Ц	
6-#					
7_救					
8 - #					
П. Емкость конденсатора (пФ),					
шунтирующего разрызы отде- лителя:					
1-a		İ			
2-8	Ì				
3-#	1000 <u>+</u> 100				
4 -#	_		 		
5 - -2	l	 			
6 - ≵	Ĭ	 			
•••					
8. Количество операций, про-					
веденных при наладке и	1	1			
регулировке					
* P	•	·• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Выключатель ВВН-220-15.					
Выключатель ВВН-330-15.					

В пределах одного полюса емкости отдельных конденсаторов не должны отличаться больше чем на 50 пФ. Нормы, кроме оговоренных особо, даны для следующих условий: избыточное давление воздуха 20 кгс/см²; номинальное напряжение электромагнитов 220 В; температура воздуха 20°С.

Осциллограммы отключения при давлении 20 кгс/см 2 - операция "0"
Полюс 1
Полюс 🗓
Полюс Ш
Осциялограммы отключения при давлении 16 кгс/см ² - операция "0"
Полюс <u>Т</u>
Полюс П

Полюс Ш
Осциллограммы включения при давлении 20 кгс/см ² — операция "В"
Полюс 1
Полюс П
Полюс Ш
Осциллограммы включения при давлении 16 кгс/см ² — операция "В"
Полюс $\overline{\underline{1}}$
Полюс 🗓
Полюс Ш
Осциллограммы АПВ при давлении 19 кгс/см ² — операция "0-В-0"
Полюс <u>Т</u>
Полюс П
Полюс III

Осциллограммы включения на КЗ при давлении 20 кгс/см ² — операдия "B-0"
Полюс 1
Полюс 🗓
Полюс Ш
Заключение
Ремонт и наладка выполнены бригадой в составе
Выключатель после ремонта сдал
(должность, фамилия, подпись) Выключетель после ремонта принял
(должность, фамилия, подпись)

, 19_r.

перечни

ПРИБОРОВ, ИНСТРУМЕНТА, МАТЕРИАЛОВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕМОНТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВВН_220_15 И ВВН_330_15

Перечень приборов	27x30	3
(из расчета 1 шт. на одно звено):	30x32	3
	Напильники разные	10
тип	Ключ разводной	1
	Ключ трубный рычажный № 1	i
Осциллограф . , . ,	Молоток	3
Микроомметр М-246	Кувалда	1
Мегомметры:	Бородок	2
2500 B MC-06	Зубило слесарное 10х80°.,	2
1000 B M1101M	Кернер	2
Мосты:	Плоскогублы комбинирован-	_
постоянного тока Р-333	ные длиной 150 мм	6
переменного тока Р-595	Круглогубцы	2
Амперметр М-104		10
Милливольтметр М-109	Штангенциркуль ШИ-1	2
Лабораторчый автотрансфор-	Линейка измерительная ме-	~
матор ЛАТР-2	таллическая длиной, мм:	
Трансформатор напряжения НОМ-10	300	2
Манометр образцовый	1000	ī
класса 0,6 Предел	Метчики разные (М8Д-2,	•
измерения	М16Д-2)	5
0-25 кгс/см ²	Вороток рездвижной (для	9
Пылесос бытовой	метчиков)	1
Насос гидравлический руч-	Плашки разные	6
ной (р=150 кгс/см²) ГМ-017А	Вороток для круглых плашек	U
non (p 100 mis sin)	30x9,25	1
	38x11,75	1
Перечень анструмента	The state of the s	1
(из расчета на одно звено):	Шабер плоский односторонний со вставной пластиной	1
(no pactera na ogno obeno),		1
Количество,	Шабер трехгранный односто-	1
Jur.	ронний	1 3
74.0	Нож монтерский	J
Ключ гаечный с открытыми	Кисть: КФ-025	2
зевами двусторонний, мм:		2
8x10 3	КФ-6	6
12x14	Надфили разные	О
14x18 3	Ключ торцовый внугренним	
17x19 3	шеститранником, мм:	
	14	1
	17	1
22x24	22	1
24x27 3	1	

Перечень материалов (из расчета на один выключатель):

	Количество, шт.		
	Выключатель	Выключатель	
	BBH-220-15	BBH_330_15	
Бензин авиационный Б-70, л	30	50	
Спирт этилово-гидролизный, л	2	3	
Азотная кислота, л	0,5	0,75	
Олифа натуральная, л	2	2	
Смазка ГОИ-54п (ЦИАТИМ-221), кг	1	1,5	
Клей № 88-Н, кг	0,5	0,75	
Сурик железный, кг	0,5	0,75	
Эмаль ПФ-115, кг	15	15	
Резина разная	По по	у гадности	
Миткаль, м	10	15	
Салфетки обтирочные, шт	60	80	
Ветошь обтирочная, кг	3	3	
Шкурка шлифовальная, м ²	3	3	
Паронит ПОН1х500х500, лист	1	1	
Канат капроновый диаметром 6 мм, м	30	30	
Пленка полиэтиленовая, м ²	15	15	
Пакля льняная, кг	0,2	0,3	
Фартук резиновый кислотощелочестойкий, шт	. 1	1	
Фотобумага, рулон	1	1	
Проявитель (бытовой), лакет	2	2	
Закрепитель (бытовой), пакет	2	2	
Перчатки резиновые кислотошелочестойкие, па	ара 2	2	
Пояс предохранительный, шт	3	3	
Ванночка, шт	2	2	

Перечень запасных частей к выключателям ВВН-330-15 и ВВН-220-15 (из расчета на один выключатель)

Поставляются по фондам на запасные части (Поставщик: НПО "Электроаппарат", г. Ленинград)

	Заводской	Количес	Количество, шт.		
Наименование	чертеж	BBH_330-15	BBH-220-15		
1. Детали и уэлы гасительной камеры					
Контакт:					
подвижный	5ВД.551.087.2	24	15		
неподвижный	5ВД.5 51.217.2	24	15		
скользящий	ВД8.551.436	1080	675		
Пружина:					
контактн ая	8ВД.281.114	24	_		
	8ВД.281.343	_	15		
Скользящих контактов	8ВД.281.574	1080	675		
Кольно:					
поршневое	ВД8.218.040	48	30		

11	Заводской	Количество, шт.	
Наименование	чертеж	BBH-330-15	BBH-220-15
упорное, ограничивающее ход	ВД8,217,253.1	24	_
контакта	ВД8,217,253.2	_	15
нажимное (для крепления изоля-			
торов)	8ВД.217.137.1	48	30
разъемное (для крепления изоля-]
торов)	8ВД.217.415.1	48	30
Шпилька	8ВД.939.001.2	48	30
Гайка	8ВД.946.052	48	30
qотепоеN	ВД8,720,052.1	24	15
Прокладка:			
под кольца для крепления изоля-			
торов	А-8ВД.371.201.1	48	30
под торцы изоляторов	ВД8.370.513.1	48	30
	ВД8.370.513.2	48	30
	ВД8,370,513,3	48	30
Буфер (подвижного контакта камеры)	А-813Ц.287.005	24	15
2. Детали и услы выхлопного клапана			
камеры	D 770 000 004	40	
Шток	ВД8.235.201	48	30
Гайка	ВД8.946.137.1	48	30
Пружина	ВД8.281.478	48 48	30
Шайба (буфер резиновый)	А_8ВД.370.196.2	48	30 30
Крышка	ВД8.310.385.1 ВД8.003.190.1	48	30
Корпус Клапан выхлопной (в сборе)	ВД5.456,166.1	48	30
Планка столорная (для крепления	БД0,400,100.1	10	30
выхлопного клапана)	ВД8.152.283	192	60
3. Детали и узлы отделителя			
Контакт подвижный:		1	}
для выключателей выпуска до 1968 г.	5ВД.551.225.1	18	12
для выключателей выпуска	орд.001.220.1		12
c 1968 r.	5ВД.551.225.2		12
Конгакт разрезного неподвижного	022,001,220,2		1
контакта	ВД8.551.328	! _	48
	ВД8.551.329	_	48
Контакт скользящий:			
для выключателей выпуска			
до июня 1970 г.	8ВД.551.257	1440	480
для выключателей выпуска			
с июня 1970 г.	ВД8.551.439	_	336
Контакт неподвижный	ВД8.551.190	18	-
Подкладка (под пружины скользящих		ļ	
контактов для выключателей выпус-]		1
ка до 1969 г.)	8ВД.155.155	1440	480
Пружина для скользящих контактов	1		[
для выключателей выпуска до июля]
1970 r.	8ВД.281.544	720	180
Пружина контактная	8ВД.281.301	18	12
	8ВД.281.302	18	12

	Заводской	Количество, шт.	
Наименование	чертеж	BBH-330-15	BBH-220-15
Пружина для разрезных контактов:			
горизонтальная	ВД8.281.384		96
вертикальная	ВД8.281.536	_	96
Кольцо поршневое	ВД8.218.036	18	12
-	DH0.210,000	10	12
Шайба:	D 70 070 F17 1F		10
для буфера неподвижного кон-	ВД8.370.517.15	10	12
такта	А-8ВД.370.196.2	18	-
для буфера подвижного контак та	А-8ВД.370.196.1	18	12
Прокладка под торцы изоляторов:		_	
для выключателей выпуска	8ВД.370.106.2	36	24
до августа 1968 г.	8ВД.370.103	36	24
для выключателей выпуска	ВД8.370.513.4	36	24
с августа 1968 г.	ВД8.370,513.5	36	24
	ВД8.370.513.6	36	24
Прокладка под кольца для крепления			
изоляторов	А-8ВД.371.201.2	36	24
Кольцо нажимное для крепления изо-			
ляторов	ВД8.217.137.5	36	24
Кольцо разъемное для крепления	DAC.211,101,0	00	21
	ВД8.217.622.2	36	24
изоляторов		18	2 4 12
Изолятор ИП-1231	ВД8.780.007.1	10	12
Бобышка под малую пружину механиз-		*0	10
ма отделител я	ВД8.193.376	18	12
Пружина скользящих контактов отде-			
лителя для выключателей выпуска			
с июл я 1970 г.	ВД8. 281.607	1008	336
4. Детали и узлы блоков клапанов вклю- чения и отключения			
Клапаны:			
для выключателей выпуска			
до 1970 г.	5ВД.456.069	6	6
для выключаталей выпуска	0.00.000	Ŭ	Ŭ
с 1970 г. разборного	ВД5.456.252.3	6	6
Уплотнение в клапаны включен ия и	рдо, 100,202,0	J	U
отключения	А-8ВД.372.150	6	6
	ВД8.218.038	12	12
Кольцо поршневое	рдо.210.000	12	12
Прокладка под крышки блока:	OD 7 188 118	3	9
включения	8ВД.155.115		3
отключения	ВД8.155.114	3	3
Пусковой клапан	5ВД. 456,050	6	6
Золотник отсечки	8ВД.452,002	3	3
Пружина клапана:		_	_
от ключе ни я	ВД8.281.572	3	3
включения	ВД8.281.520	3	3
отсечки	8ВД.281.195	3	3
пускового	8ВД.281.155	6	6
Винт специальный (регулировочный			
винт отсечки)	8ВД.909.017	3	3
5. Детали и узлы привода СБК		ļ	
Вал	вд8.200.517	3	3
Dan	рдо,200,01	၁	3

•	Заводской	Количество, шт.		
Наименование	чертеж	BBH-330-15 BBH-220-15		
Поршень	5ВД.450.023	3	3	
Пружины	8ВД.281.285	3	3	
••	8ВД.281.124	3	3	
Кольцо поршневое	ВД8.218.038	6	6	
Прокладка (седло поршня)	ВД8.370.517.13	3	3	
Обойма	8ВД.147.026	3	3	
. Детали и узлы блок-контакт о в				
Контакт:				
шайба с узким зубом	ВД8.551.432	24	24	
шайба с широким зубом	8ВД.551.030	6	6	
Палец контактный	ВД8.568.045	20	20	
Выводы	ВД8.147.004	30	30	
Втулка установочная	ВД8.212.011	33	33	
Уэлы и детали шкафа управления				
Электромагнит	-	6	6	
Корпус панели выводов КСФ	-	150	150	
Пластина концевая для наборной				
клеммы	-	6	6	
Зажим контактный ЗК-2 для подо-				
гревателя	5ВД.574.02Н	3	3	
Лампа сигнальная типа Ц-17 для]	
светового указателя	-	6	6	
Патрон для лампы Ц-17 для свето-				
вого указателя	-	6	6	
Проволока диаметром 0,5 мм для				
подогревателя	-	45 м	45 м	
Цилиндр фарфоровый ЦФ-146 для			1	
подогревателя	-	1	1	
Манометр электроконтактный				
ЭКМ-1У(40/27) для выключателей				
выпуска до мая 1971 г.	-	1	1	
Стекло указателя положения:	D TO 100 077 1	_		
эеле ное	ВД8.192.277.1	3	3	
красное	ВД8.192.277.2	3	3	
Элемент нагревательный для выклю-	DEE 401 000			
чателей выпуска с мая 1971 г.	ВД5.421.009	9	9	
. Детали и узлы дутьевого клапана камеры				
•	D 70 971 995	۵	9	
Уплотнение (седло)	ВД8.371.265	6	3	
Клапан (разборный)	5ВД.456,078	6	3	
Шайба (увеличенного диаметра для	OD F OFO 500		1	
прижатия резины клапана)	8ВД.950.598	6	3	
Пружина	ВД8.281.571	8	3	
Кольцо поршневое	ВД8.218.031	12	6	
Уплотнение (седло поршня)	ВД8.371.370	6	1 3	

			Количество, шт.		
	Наименование	Заводской чертеж	BBH-330-15	BBH - 220-15	
9.	Детали и уэлы дутьевого клапана отделителя	į			
	Уплотнение (седло клапана) Клапан (разборный)	ВД8.371.266 5ВД.456.110	6 6	3 3	
	Фланец (увеличенного диаметра для прижатия резины) Пружина Кольцо поршневое	ВД8.180. 9 01 8ВД.281.294 ВД8.218.031	6 6 12	3 3 6	
	Уплотнение (седло поршня со стороны крышки) Диск с уплотнением (для поршня) Планка стопорная Клапан (выхлопной) Пружина (выхлопного клапана)	ВД8.370.517.9 5ВД.192.068 8ВД.151.453 5ВД.456.103 8ВД.281.121.1	6 6 24 12 12	3 3 12 6 6	
10.	Детали и узлы обратного клапана				
	Клапан с уплотнением Пружина Уплотнение для клапана	ВД.5.456,048.1 8ВД.281.151 А-8ВД.372.151	6 6 6	3 3 3	
11.	Детали и узлы омическ ого делителя напряжения				
	Блок сопротивлен ий Изолятор Прокладка:	6ВВ.277,000 ВД8,720,001 (3465	836) 24	510 15	
	под кольца для крепления изо- ляторов под торцы изолятора Кольцо:	А-8ВД.371.201.3 ВД8.370.518.1	48 48	30 30	
	нажимное для крепления изоля- тора	ВД8.217.443	48	30	
	разъемное для крепления изо- лятора Пружина	ВД8.217.444 ВД8.281.538	48 24	30 15	
12.	Детали и уэлы общей компоновки полюса				
	Изолятор опоры: камеры ИП-1232У ИП-1235	ВД8.780.015.1 ВД8-780.007.3	12 6	6	
	отделителя ИП-1381 ИП -1231	ВД8-780.007.3 ВД8.780.015.2 В98.780.007.1	12 6	6 -	
	Прокладка под кольца для крепления изоляторов опоры камеры Кольцо нажимное для крепления изоляторов опоры:	А-8ВД.371.201.4	36	12	
	камеры отцелителя	8ВД.217.137.4 8ВД.217.137.6	36 36	12 12	

Наименование	Заводской	Количество, шт.	
	чертеж	BBH-330-15	BBH-220-15
Кольцо разъемное для крепления изоляторов опоры: камеры отделителя Прокладка под изоляторы опоры	ВД8,217,415,4 ВД8,217,622,2	36 36	12 12
камеры для выключателей вы- пуска: до автуста 1968 г. с августа 1968 г. Прокледки под изоляторы опоры отделителя для выключателей вы-	А-8ВД.372,240 А-8ВД.372,107 ВД8,370,513,7	36 36 36	12 12 12
пуска: до августа 1968 г.	А-8ВД.371.201.2 8ВД.370,108.2 8ВД.370,103	36 36 36 36	12 12
с августа 1968 г. Прокладки для вырезки прокладок разного назначения Конденсатор	ВД8,370,513.4 ВД8,371,366.1 ВД8,371,366.2 ДМР-80-0001У1 (ГОСТ 5,2042-73)	36 1 компл. 1 компл. 18	12 1 компл. 1 компл. 12
Указатель продувки Обратный клапан (продувки)	ВД5.441.016.1 ВД5.456.236.2	12 12	6 6

Приложение 3

ПЕРЕЧЕНЬ
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА, ЗХОДИМЫХ
ДЛЯ РЕМОНТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВВН-220-15 И ВВН-330-15
(из расчета на одно звено)

Наименование	Количество, шт.	Заводской чертеж	Разработчик	Рисунок
1. Подставка для разборки и сборки гасительной ка- меры и отделителя	2	-	-	Рис. П-1
2. Приспособление для раз- борки и сборки отделителя	2	~-	ЭРП "Львов- энерг о"	Рис. П−2
3. Приспособление для сборки скользящих контактов от- делителя	2	5 ВД.487. 060	НПО "Элек- троаппарат"	Поставляет завоц. Рис. П-3
4. Ключ для гаек отделителя	3	8ВД .484.00 4	НПО "Элек- троаппарат"	Поставляет завод

		17.	Заводской	<u> </u>	
	Наименование	Количество, шт.	заводскои чертеж	Разработчик	Рисунок
5.	Съемник для неподвижных контактов отделителя	2	-	ЭРП "Львов- энерго"	Поставляет завод. Рис. П-4
6.	Ключ предельный для эластичного крепления изоляторов	2	5ВД,484,021.1	НПО "Элек- троаппарат"	Поставляет завод
7.	Приспособление для замера высоты подвижного контакта отделителя	1	-	Предприятие "Южэнерго- ремонт"	Рис. П5
8.	Ключ с трешоткой	6	П-55462	НПО "Элек- троаппарат"	Рис. П–6
9.	Ключ для шпилек с пук- левкой	2	ВД8.484.007	НПО "Элек- троаппарат"	Поставляет завод
10.	Ключ для шпилек М10	2	5ВД.484.003	НПО "Элек- троаппарат"	Поставляет завод
11.	Приспособление для за- винчивания неподвижных контактов камеры	2	5ВД.484.012.1	НПО "Элек- троаппарат"	Поставляет завод
12.	Приспособление для раз- борки и сборки механиз- мов камеры	2	-	ЭРП "Львов- энерго"	Рис. П7
13.	Приспособление для ус- тановки подвижного кон- такта камеры в корпус	1	ВД5 ,487,0 54	НП О "Элек- троаппарат"	Поставляет завод. Рис. П-8
14.	Приспособление для сборки скользящих кон- тактов камеры	2	5ВД.487.0 19	НП О "Элек- тр оап парат"	Поставляет завод. Рис. П-9
15.	Приспособление для разборки и сборки меха- низмов верхних камер	1	-	ЭРП "Львов- энерго"	Рис. П-10
16.	Приспособление для проверки соосности кон- такта и изолятора камеры	1	5ВД.487.022	НПО "Элек- троаппарат"	Поставляет завод
17.	Приспособление для развальцовки медных тру- бок	1	-	ПРНП "Бел- энергорем- наладка"	Рис. П-11
18,	Приспособление для вырезки резиновых уплот- нений	1	-	ПРНП "Бел- энергорем- наладка"	Рис. П-12
19,	Приспособление для съема и установки омиче- ских делителей напряжения	1	-	ПРНП "Бел- энергорем- наладка"	Рис. П-13
20.	Пневмогайковерт ИП-3103	2	2	Изготовляет- ся серийно	-

	Наименование	Количество, шт.	Заводской чертеж	Разработчик	Рис унок
21.	Специальная насадка к гайковерту (под гайки S =14,17,19 мм)	2	П59897	НПО "Элек- троаппарат"	Рис, П-14
22,	Заглушка(для испытаний на воздухонепронидае- мость отделителя)	20 2 2 1	ВД8,370,512,2 ВД8,946,483 ВД8,454,156 8ВД,310,296,1	НПО "Элек- троаппарат"	Поставляет завод
23.	Заглушка (для испытаний на воздухонепроницаемость камеры)	2 10 1	5ВД,322.028 ВД8.152.341 8ВД.310.298.2	НПО "Элек- троаппарат"	Поставляет завод
24.	Заглушка (для испытаний на воздухонепроницаемость блоков включения)	2 2	8ВД.322.028 ВД8.370.518.3	НПО "Элек- троаппарат"	Поставляет завод
2 5.	Заглушка (для испытаний на воздухонепроницаемость импульсной трубы)	1	8вд.322.084	НПО "Элек- троаппарат"	Поставляет завод
26.	Прислособление для испы- тания изоляторов	1 1 1	ВД5.487.042.1 ВД5.487.042.1 ВД5.487.042.1	НПО "Элек- троаппарат"	Поставляет завод. Рис. П=15
27.	Приспособление для чист- ки опорных изоляторов камеры и отделителя	2	-	ЭРП "Львов- энерго"	Рис. П-16
28.	Приспособление для за- прессовки резины в кла- пан блока включения (отключения)	1		Предприятие "Южэнергс- ремонт"	Рис. П 17
29.	Пульт для наладки вы- ключателей с воздухона- полненным отделителем	1		Прет прилтие "Прет прилтие горемонт"	Приложе⊶ ние 9
30.	Приспособление для ре- монта дутьевых клапанов гасительных камер	1	-	Предприятие "Энергоналад- ка" Минэнер- го Узбекской ССР	См. журнал "Энергетик 1974 г., №4

Приложение 4

МАССА ОСНОВНЫХ УЗЛОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВВН-220-15 и ВВН-330-15. И ДАННЫЕ МЕХАНИЗМОВ

Узел	Масса выключателя, кг		
	BBH-220-15	ВБН-330-15	
Камера гасительная	910	720	
Отделитель	600	450	
Опорная колонка с нижним фланцем:			
камеры	44C	530	
отдел ите ля	365	3 35	
Делитель напряжения:			
омический	270	22 0	
емкостной	400	300	
Шины трубчатые	40	40	
Растяжка	80	90	
Изолятор опорный:			
камеры	165	l 65	
отделителя	137	137	
Изолятор опорный:	1		
камеры	72	87	
от делител я	70,5	70,5	
омического д елителя н апряжения	30	30	
Фланец нижний с деталями крепления труб-	Ì		
чатых шин:			
камеры	94	94	
отделителя	75	75	

Приложение 5

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ДЕФЕКТОВ, РЕМОНТУ И ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЯМ ФАРФОРОВОЙ ИЗСЛЯЦИИ

1. Определение дефектов

При проведении капитального ремонта выключателя изоляторы камеры и опоры камеры, отделителя и опоры отделителя, растяжек, омических и емкостных деталей тщательно очищаются от грязи, копоти, брызг металла, следов краски, клея и внимательно осматриваются.

Очистка наружной и внутренней поверхности и торцов изолятора производится салфетками (без ворса), смоченными бензином, затем салфетками, смоченными спиртом, и дажее сухими салфетками.

Частицы мели и внутренней поверхности изолятора камеры и отделителя снимаются ватным тампоном, смоченным 50%—ным раствором азотной кислоты,

после чего поверхность тщательно промывается водой.

ВНИМ АНИЕ! При снятии частиц меди работу следует производить в резиновых перчатках и фартуке, в случає попадания на кожу кистоты, ее необходимо немедленно смыть (большим количеством воды

При осмотре изоляторов необходимо тщательно проверять состояние поверхно сти и торцов изоляторов. Не допускаются сколы и следы ударов, трешины любь размеров и расслоения, нарушения глазу ри. Кроме того, при осмотре необходимо выявить дефекты у армировки и цементного шва (раковины, трещины), тщатель

но проверять целостность влагостойкого покрытия на изоляторах растяжек.

При обнаружении дефектов, снижаюмеханическую и диэлектрическую прочность, изоляторы подлежат отбраковке.

- К таким дефектам относятся:
- а) продольные и кольцевые трешины на всех изоляторах;
- б) трещины, сколы на внутренней и торновых новерхностях изоляторов колонок камеры и отделителя;
- в) осыпание глазури или образование на ней волосяных трещин на внутренней поверхности изолятора колонок камеры и отделителей;
- г) оплавление фарфора в зоне действия электрической дуги;
- д) наличие поверхностного выкрашивания цементной смазки общим объемом (у двух фланцев) 10 см³ и более;
- е) поверхностные сколы на ребрах изоляторов, превышающие допустимые значенчя (согласно ГОСТ 13873-68).

По ГОСТ 13873-68 размеры сколов не должны превышать следующие зна-

- а) для изоляторов камеры, отделителя, омических и емкостных делителей — суммарная площадь 100 мм², глубиь. 3 мм;
- б) для изоляторов опогл камеры и отделителя— суммерная площадь 150 мм² глубина 3 мм;
- в) для изоляторов растяжек суммарная площадь 100 мм², глубина 2 мм.

2. Ремонт изоляторов

Ремойт изоляторов с дефектами, не превышающими допустимых значений, может быть выполнен при технических возможностях, определяемых технологией пригстовления лаков и клея.

Скленвание фарфоровых частей должно выполняться с помощью клея № БФ-4, БФ-88 или клея на основе эпоксидной смолы по рецепту, указанному в инструкции № ОИП-929, 003-88 завода "Пролетарий" (г. Ленинград).

Покрытие дефектной поверхности выполняется специальными влагостойкими лаками, изготовленными по рецепту, указанному в инструкции № ОИП—929, 010—69 завода "Пролетарий".

При объеме выкрошившегося цемента менее 10 см³ поврежденные места долж-

ны быть замазаны влагостойкой шпаклевкой (ПФ-90-2 или XB-00-5) для предотвращения проникновения в них влаги и дальнейшего разрушения цементной связки и влагостойкого пекрытия. При отсутствии шпаклевок внешние раковины и трещины следует заливать густой краской, предназначенной пля покрытия цементных швов и арматуры: эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-69); серой эмалью XB-125 (ГОСТ 1044-62), краской на олифовой основе.

3. Гидравлические испытания изоляторов

Изоляторы колонок камеры и отделителя, прошедшие после ремонта обработку кислотой, а также новые, устанавливаемые взамен забракованных, должны быть подвергнуты гидравлическим испытаниям с целью выявления возможных дефектов,

Испытательные давления приведены в таблице.

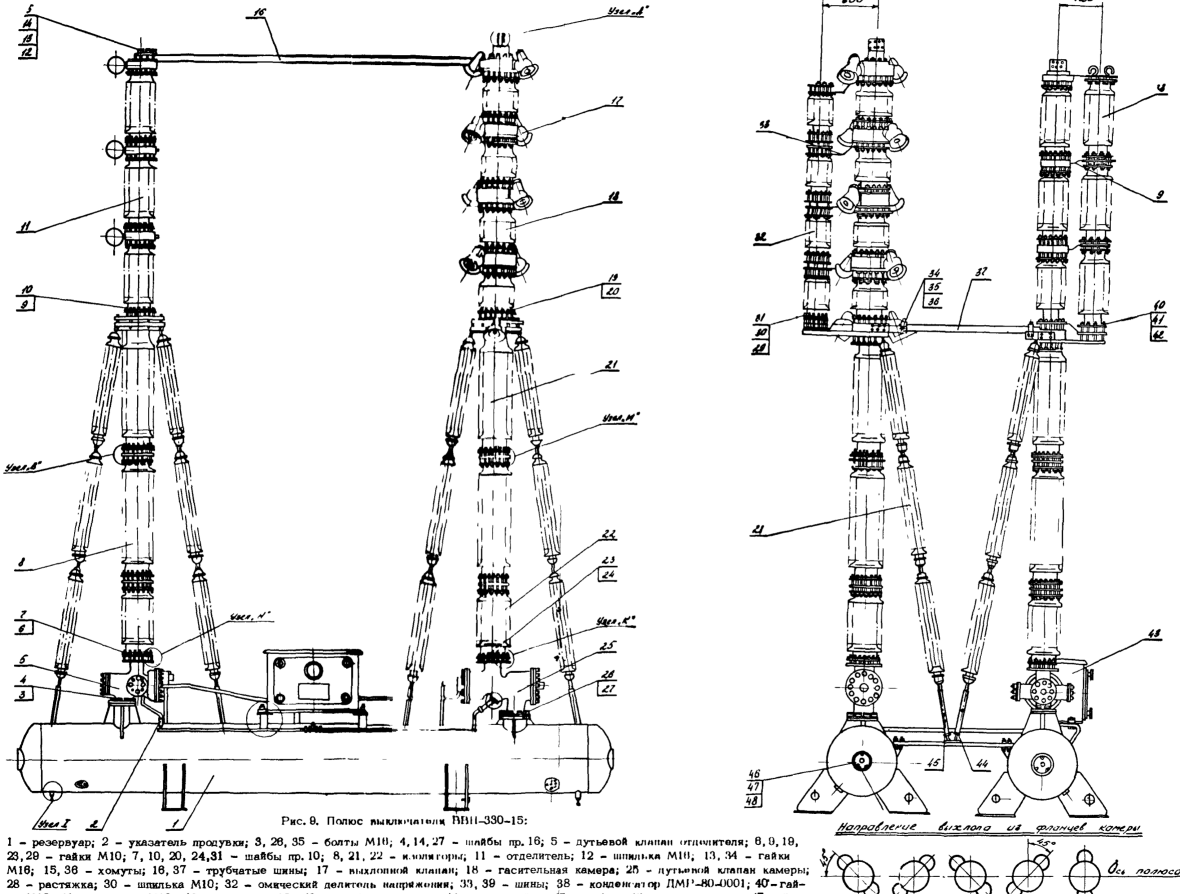
	Испытательное давление, кгс/см ² на заводе- при ремонт			емонте
Изолятор	изготовителе для изолято- ров выпуска		для изолято- ров выпуска	
	до 1 966г.	после 1966г.		после 1966г.
Изоляторы ка- меры и опоры камеры	45	60	35	45
Изоляторы от- делителя и опоры отдели-				
теля	80	100	60	80

Сборка изоляторов для испытаний и схема испытательной установки приведены на рис. Π -18.

Для измерения давления следует применять манометры класса 1,5-2,5 с верхним пределом измерения в соответствии с параметрами, указанными в таблице.

В качестве гиправлического насоса могут быть использованы насосы, обе-

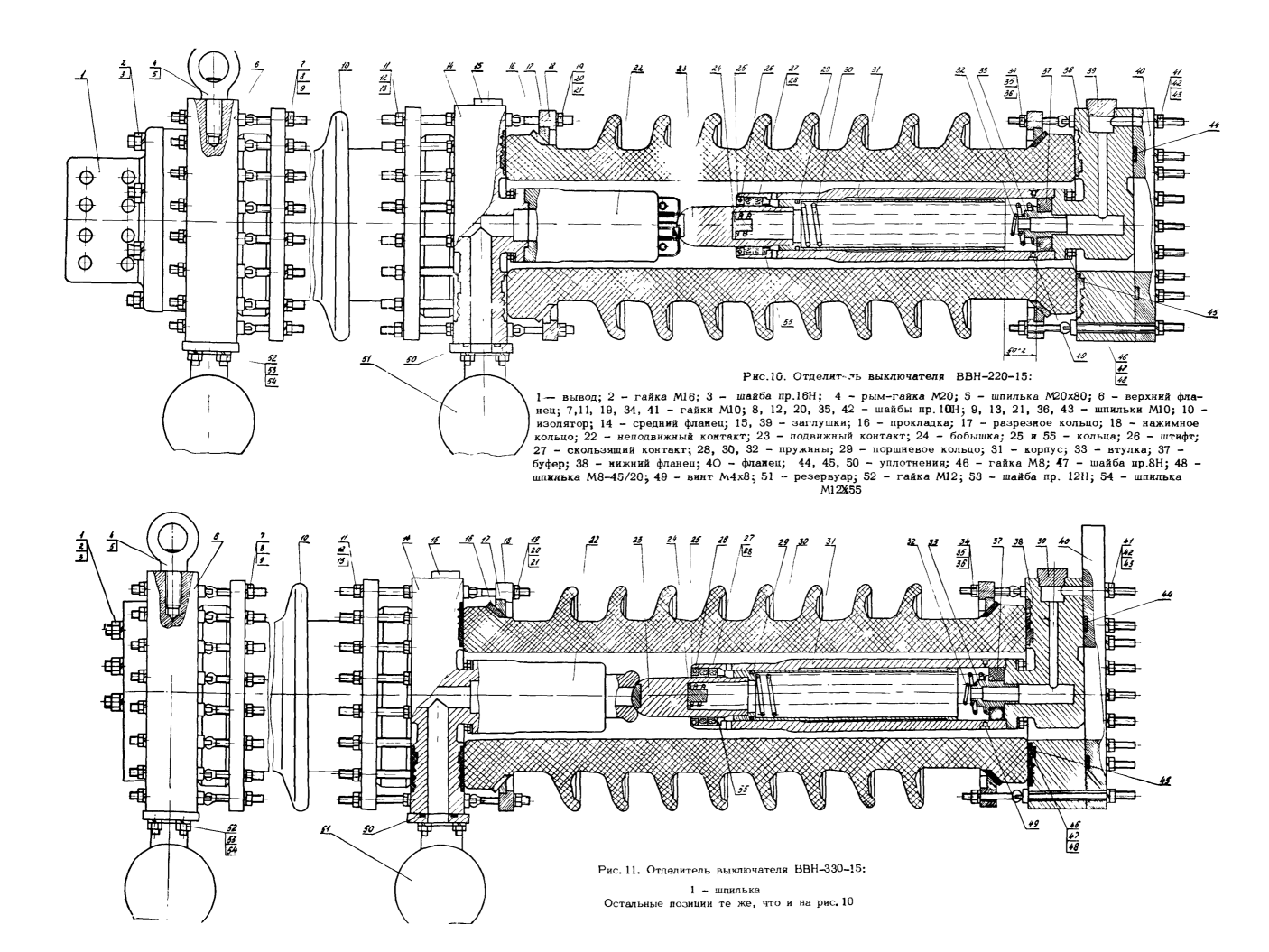
Значение испытательного давления на заводе - изготовителе изоляторов указано на каждом изоляторе.



 \bigcirc

3

ка М12; 41 - шпилька М12; 42 - шайба пр. 12; 43 - шкаф управления; 44 - контргайка; 45 - муфта; 40 - крышка люка; 47 - болт M10X20; 48 - уплотнение



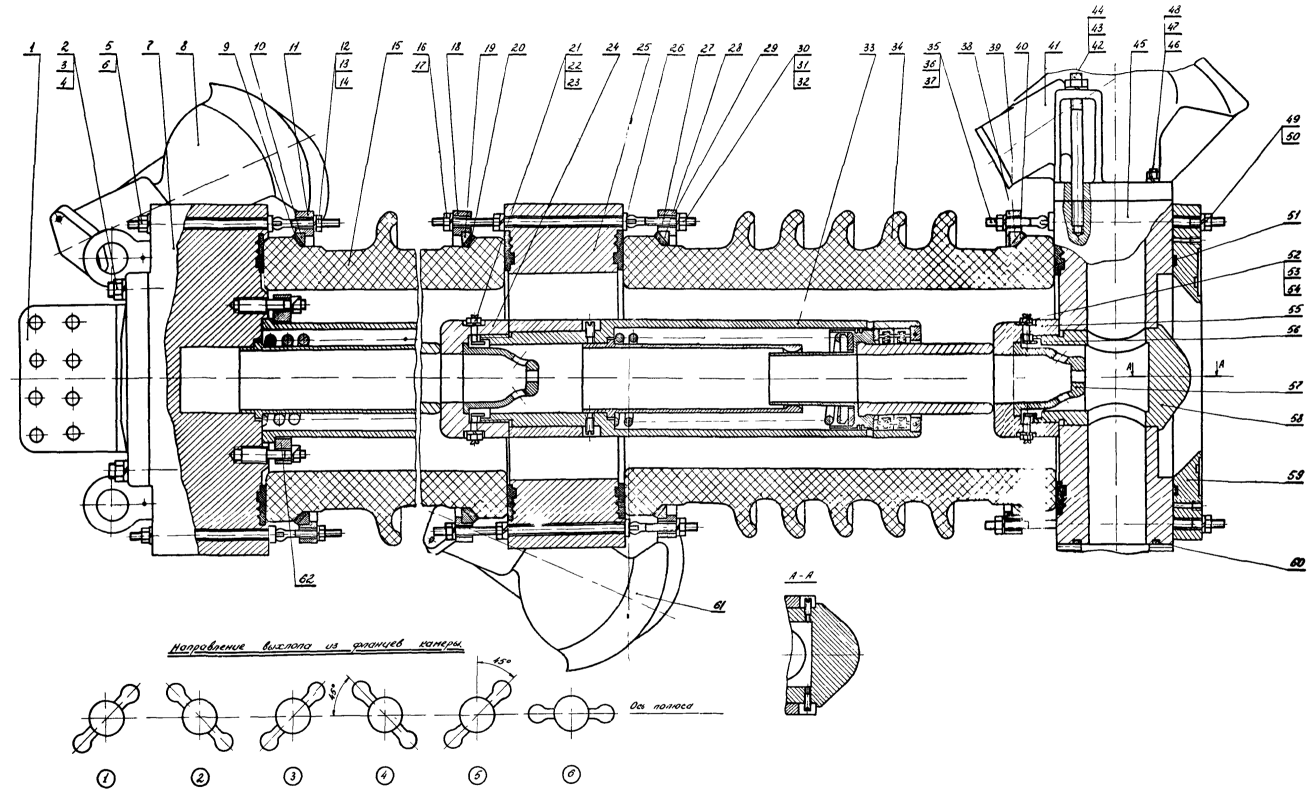
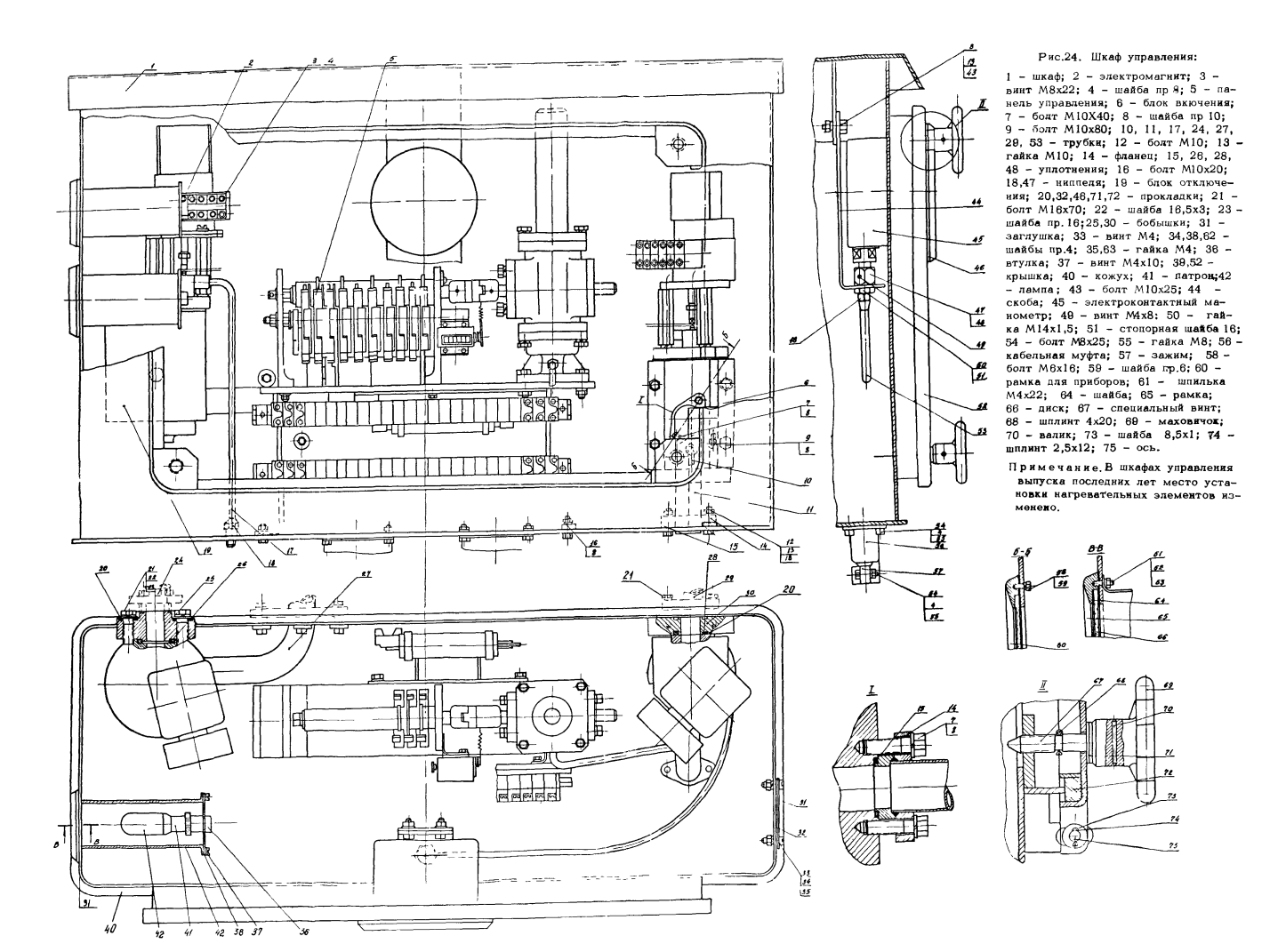


Рис. 17. Гасительная камера:

1 — вывод; 2, 42, 46 — гайки М16; 3, 43, 47 — шайбы пр. 16H; 4, 44, 48 — шпильки М16; 5, 12, 16, 21, 30, 35, 49, 52 — гайки М10; 6, 13, 17, 22, 31, 36, 50, 53 — шайбы пр. 10H; 7 — верхний фланец; 8,41,61 — выхлопные клапаны; 9,20,27,40 — прокладки; 10, 19 28, 39 — разрезные кольца; 11, 18, 29, 38 — нажимные кольца; 14, 23, 32, 37, 54 — шпильки М10; 15, 34 — изоляторы; 24,55 — теподвижные контакты; 25 — средний фланец; 26, 51, 60 — уплотнения; 33 — механизм камеры; 45 — нижний фланец; 56 — гайка; 57 — сопло; 58 — вкладыш; 59 — фланец; 62 — кольцо



спечивающие плавный подъем давления со скоростью 2-3 кгс/см 2 в 1 с.

При сборке изоляторов для испытаний необходимо соблюдать правила крепления изоляторов: не допускать соприкосновения изоляторов с металлом; затяжку производить равномерно, затягивая гайку не более чем на 1/5 оборота за операцию; момент при затягивании гаек должен быть не более 1,8 кгс·м (проверяется моментным ключом).

Для проведения испытаний изолятор необходимо соединить с нижней плитой приспособления 1 (см. рис. П-18), установить его на подставку, подсоединить снизу к штуперу плиты шланг от гидравлического насоса. Заполнить изолятор водой (почти доверху) и установить верхнюю плиту. Вывинтить верхний болт 2 и с помощью насоса долить изолятор водой (до появления воды в отверстии штупера верхней плиты, что

исключает наличие воздуха в шланге насоса и в испытываемом изоляторе). Завернуть верхний болт и с помощью гидравлического насоса плавно (со скоростью 2-3 кгс/см² в 1 с) поднять в изоляторе давление до указанного выше значения, выдержать его в течение 1 мин, после чего открытием вентиля и вывинчиванием болта 2 снизить давление до нуля.

При проведении испытания не допускать подъема давления рывками, попадания воздуха в полость изолятора в процес се подъема давления, обусловленного неисправной работой насоса и подводящей системы, и не превышать указанных значений испытательных давлений.

После гидравлических испытаний все изоляторы промыть, тщательно протереть.

ВНИМАНИЕ! При проведении гидравлических испытаний с помощью ручного насоса не следует приближаться к изолятору ближе 8-10 м, при использовании же более производительных насосов опасная зона увеличивается.

Приложение в

РЕКОМЕНДАЦИИ

по дефектации деталей общего применения и их ремонту

1. Резьбовые соединения и крепежные детали

Состояние резьбы проверять внешним осмотром, а также навинчиванием гайки (ввинчиванием болта) от руки.

Шпильки, не имеющие дефектов, не рекомендуется вывинчивать из деталей. Плотность поседки проверяется обстуки-ванием.

Детали подлежат отбраковке и замене при следующих дефектах:

- а) заусенцах, вмятинах, забоннах, задирах, выкрашивании и срывах более цвух ниток;
- б) наличии люфтов при навинчивании гайки (ввинчивании болта);
- в) трещинах и несмываемой ржавчине;
- г) повреждениях граней и углов на головках болтов и гаек или износе граней более 0,5 мм номинального размера.

Детали подлежат ремонту при следующих дефектах:

- а) местных повреждениях резьбы, составляющих не более половины высоты резьбы;
- б) местных повреждениях общей протяженностью не более 10% длины витка.

Указанные дефекты устранять прогонкой резьбонарезным инструментом или в отдельных случаях опиловкой.

Отверстия для шплинтов в болтах и шпильках не должны быть забиты и увеличены.

2. Шплинты, стопорные и пружинные шайбы

Шплинты, стопорные и пружинные шайбы отбраковываются при наличии трещин, изломов; потере упругости; разводе пружинных шайб менее полуторной их толщины.

Пружинные шайбы, бывшие в эксплуатации, могут быть использованы только в том случае, если они не потеряли своей упругости, которая характеризуется значением развода концов шайб.

Нормальный развод шайбы, как правило, должен быть равен двойной ее толшине, допускается полуторная.

3. Пружины

Пружины подлежат отбраковке и замене при следующих дефектах:

- а) надломах, трешинах, засветлениях, образовании несмываемой ржавчины;
- б) неравномерности шага витков пружины сжатия более 10% всей длины;
- в) потери упругости более допусков, указанных заводом.

Упругость пружины определяется, согласно заводской характеристике, замером усилия пружины, сжатой до рабочей длины (рис. П-19 и П-20).

Тарировку пружин, работающих на сжатие, можно произвести по схеме рис. П-21.

4. Резиновые детали

Состояние резины деталей определяется внешним осмотром.

Резиновые детали подлежат отбраковке и замене при следующих дефектах:

- а) трещинах, срезах, выработке и расслоениях;
 - б) остаточной деформации;
 - в) потере пластичности:
- г) заусенцах, раковинах, лузырях и посторонних включениях.

Резиновые детали могут быть использованы повторно, если они не имеют указанных дефектов и после демонтажа восстановили первоначальные размеры и формы.

Резина для клапанов, буферов, подверженная ударам, плоская резина между изоляторами и фланцами, резина под нажимными кольцами для крепления изоляторов должна быть твердая. Применение для указанных целей резины средней твердости не допускается. В остальных случаях может быть применена резина средней твердости. Резину средней твердости при необходимости можно заменять твердой.

Рекомендуемые для применения марки резины:

Допустимый диапазон температур, ^оС

От -55 до +40

ТУ МХП 233-54р гр.

Шв № 8941 От -45 до +50

ТУ МХП 4327-55 От -35 до +130

С-486Т (тропическое исполнение)

ТУ МХП 116-51р

№ 3465 От -35 до +130

Резиновая смесь
ИРП-1231 (временный технологический

Резина средней твердости

Морозостойкая резина (ГОСТ 7338-55) От -45 до +50

регламент № 20354)

Резиновая смесь ИРП-1230 (временный технологический регламент № 20353) От -55 до +40

Светоозонохолодостойкая резина

Резиновая смесь ИРП-1232 (временный технологический регламент № 20355) От -55 до +40

Для уплотнений может применяться резина и других марок, обеспечивающая необходимые для данной местности требования по допустимой температуре.

ВНИМАНИЕ! Использование случайной резины не допускается.

В зимнее время перед установкой резину рекомендуется прогреть в помещемии до комнатной температуры.

5. Золотники, буксы, поршни, цилиндровые втулки, поршневые кольца

Золотники подлежат отбраковке и замене при следующих дефектах:

 а) сколах и трещинах любой величины и расположения на кромках поясков золотников;

- б) раковинах, задирах, забоинах (вмятинах), несмываемых пятнах, коррозии, перапинах, рисках, натирах на рабочих поверхностях золотников, поршней, цилиндровых втулок, устранение которых увеличивает размеры зазоров больше допустимых пределов;
- в) зазорах в золотниковых и поршневых парах больше допустимых.

Увеличение зазоров в золотниковых и поршневых парах не должно превышать 50% наибольших зазоров по чертежу.

Рабочие кромки золотников не должны иметь скруглений и заусенцев. Заусенцы удалять острозаточенными твердосплавными скребками или мелкозернистыми брусками.

Годными считать золотники, поршни, цилиндровые втулки с отдельными вмятинами, царапинами, рисками, натирами общей плошадью не более 10% рабочей поверхности и глубиной не более 0,3 мм. При этом наплывы металла по краям царапин должны быть уделены шлифованием мелкозернистыми брусками.

При необходимости ремонта буксы расточкой увеличение ее внутренного диаметра допускается не более чем на 1 мм, с изготовлением и пригонкой нового золотника. Зазор между золотником и буксой должен быть выдержан в соответствии с чертежами.

Увеличение зазоров между поршня ми (штоками) и цилиндровыми втулками не должно превышать 25% наибольших зазоров по чертежу.

На рабочих поверхностях канавок поршней под кольца повреждения глубиной более половины номинального допуска на зазор между кольцом и рабочей поверхностью канавки не допускаются. Повреждения меньшей глубины не должны занимать более 20% рабочей поверхности канавки.

Состояние поршневых колеп проверять путем осмотра, измерением зазоров, по прилеганию наружной поверхности кольца к цилиндровой втулке, короблению, упругости,

На торцовых поверхностях поршневых колец риски, царапины, задиры любой глу-бины не допускаются. На рабочих поверхностях колец допускаются отдельные риски, царапины глубиной не более 0,02 мм, занимающие не более 10% рабочей поверх-

ности. Допускаются сколы на углах замка по внутренней поверхности кольца, размеры которых в зачищенном состоянии—не более 0,5 мм.

Наружные кромки колец, для которых радиус скругления или фаски не указан, должны быть острыми, но без заусенцев.

Коробление колец проверять на плите пупом при нагруженном по торцу кольце. Груз должен создавать давление не более $0.2~{\rm krc/cm}^2$.

Увеличение зазоров между торцами колец и поверхностями канавок не должно превышать 100% среднего зазора по чертежу.

Увеличение зазеров в стыках замков поршневых колец (кольцо введено в цилиндровую втулку) не должно превышать шестикратного значения среднего номинального зазора.

Упругость колец проверять счлой, сжимающей кольцо и направленной перпендикулярно к диаметру, проходящему через замок, до получения в замке зазора, равного зазору кольца, помещенного в цилиндр.

Значение сжимающей силы выбирать в соответствии с указаниями технической документации завода-изготовителя.

6. Клапаны, клапанные седла, направляющие втулки штоков

Клапаны, клапанные седла, направляющие втулки штоков подлежат замене ...; и следующих дефектах:

- а) трещинах, сколах любой величины и расположения;
- 5) шербинах, забоннах, раковинах, вмятинах, покрывающих поверхности фасок;
- в) ослабления посадок клапанных седел;
- г) раковинах на штоках, занимающих более 10% площали уплотняющих поверхностей, сплошных эрозионных и коррозионных разъеданиях:
- д) увеличении зазора по штоку клапана более чем на 50% номинального, указанного в технической документации завода-изготовителя;
- e) изгибе штока более 0,05 мм на длине рабочей части;
- ж) трешинах, задирах, наработках, раковинах на направляющих втулках.

7. Уплогнительные кольца, прокладки, паронитовые шаибы

Уплотнительные гольца, прокладки, паронитовые шайбы подлежат замене при следующих лефектах:

- а) порывах, срезах, трещинах,
- б) моршинах, складках, надломах;
- в) рыхлых включениях;
- г) неравномерности толщины прокладок более 0.1 мм.

Уплотняющие прокладки дслжны быть равномерно зажаты между деталями, прокладки не должны выступать за края фланцев, крышек, корпусов более чем на 0,5 мм как наружу, так и внутрь.

8. Контакты, контактные поверхности

Контакты подлежат замене при следующих дефектах: трещинах; деформациях,

значительном износе; обгаре более 1/5 контактной поверхности.

Наружные контактные поверхности (места присоединений соединительных токоведущих шин, аппаратные выводы и т.п.) зачистить до металлического блеска и смазать вазелином или консистентной смазкой.

Небольшие надиры, наплывы, обгары, заусенцы зачистить шабером или опилить.

Не допускаются после опиловки раковины глубиной более 0,5 мм; размеры контактов не должны отличаться от первоначальных более чем на 0,5 мм.

Серебряные контактные поверхности тщательно промывать бензином, несмываемые пятна снимать тупым шабером.

Приложение 7

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИКЛЕИВАНИЮ РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНЕНИЙ К ДЕТАЛЯМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Для повышения надежности и герметичности соединений и предохранения уплотнений от выдавливания при работе выключателя необходимо приклеивать часть резиновых уплотнений к деталям выключателя.

Прочная в надежная приклейка резинь достигается только при строгом соблюдении определенной гехнологии склейки.

Для приклеивания используется клей V 88-H.

Клей должен храниться в герметически закрытей погуде, в гемноте, в сухом прохладном помещении, при температуре окружающего всздуха не ниже 5° С. Через каждые 3 мес хранения клей проверяется на соответствие требованиям МРТУ 38-5-880-66 В случае загустевания, но без образования стустков, допускается добавление в клей растворителя.

Приклеивание должно производиться только при положительной температуре

окружающего воздуха (около 20°C). При необходимости приклеивания в холодное время года склеиваемые детали должны быть прогреты до 20°C и хорошо просушены. Понижение температуры снижает качество склейки и увеличивает время схватывания.

Склеиваемые поверхности зачищаются наждачной шкуркой до получения гладкой матовой поверхности (металлического блеска), торец изолятора тщательно протирается чистой салфеткой, смоченной в бензине, до полного удаления остатков клея, краски и грязи.

Непосредственно перед нанесением слоя клея обе поверхности протираются чистой салфеткой, смоченной в бензине, после чего клей размешивается и наносится тоиким слоем на обе склеиваемые поверхности. После 5-7 мин сушки при гемпературе около 20°C на обе склеиваемые поверхности наносится второй слой клея. Повторная сушка также должна длиться

5-7 мин, пока клеевая пленка не станет слегка липкой. Затем склеиваемые поверхности соединяют и помещают под груз, величину которого выбирают, исходя из удельного давления (не менее 2 кгс/см²), или, если позволяет конструкция, место соединения стягивают болтами. Места соединения резины с деталью (швы) необходимо промазать клеем. После соединения поверхностей следует избегать какого-либо смещения одной поверхности относительно другой. Склеиваемые детали должны быть прижаты одна к другой в течение 24 ч.

Прочность склеивания значительно повышается с увеличением этого времени до 48 ч и с повышением температуры окружающего воздуха.

У выключателей со сдвоенным уплотнением фланцевых соединений приклейке подлежат только узкие (клиновые) уплотнения, а у выключателей с одинарным, широким уплотнением — широкие уплотнения. Комбинированные формовые резиновые уплотнения подлежат приклейке к изоляторам только по уплотняющему кольцевому выступу.

Приложение 8

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО РЕГУЛИРОВКЕ, НАЛАДКЕ И СНЯТИЮ ХАРАКТЕРИСТИК ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

При опробовании выключателя под давлением, наладке и регулировке персонал, не принимающий участия в работе, должен находиться от выключателя на расстоянии 50-60 м, зона проведения испытаний должна быть ограждена и должны быть вывешены предупредительные члакаты.

Персонал, производящий регулировку и наладку выключателя, должен находиться в укрытии на расстоянии 10-15 м от крайнего полюса выключателя.

Запрещается подходить к выключателю и распределительному шкафу для наладочных работ при отключенном вы-

Персонал, работающий на территории ОРУ, должен предупреждаться звуковым сигналом о каждой очередной операции, сопровождающейся сильным выхлопом.

Пополюсная наладка

Испытываемый полюс остается присоединенным к распределительному шкафу, воздухопроводы двух других полюсов отсоединяются от баков, и в них вставляются заглушки. Импульсный трубопровод отсоединяется от дутьевого клапана камеры, и устанавливается временная заглушка. Один из электроконтактных манометров в распределительном шкафу заменяется манометром со шкалой 0-25 кгс/см² и ценой деления 0,2 кгс/см². Редукторный клапан вентиляции перекрывается.

Собирается электрическая схема пульта управления (см.приложение 9) с схе ма для осщиллографирования работы выжиючателя. Подается оперативное напряжение на схему, и тщательно проверяется цепь электромагнита включения.

Специальный винт в блоке клапанов отключения до начала испытания выключателя завинчивается до упора, а затем отвинчивается на 2,5-3 оборота. Производится пробное отключение и включение выключателя при давлении 13 кгс/см².

1. Производится регулировка сброса (разность между давлением в баке выключателя перед отключением и через 30 с после завершения операции при отсоединенном от магистрали резервуаре) начиная с минимального рабочего давления выключетеля (16 кгс/см2). При достижении давления 16 кгс/см2 перекрывается запорный вентиль в распределительном шкафу. Производится операция отключения "0". Сброс давления должен быть 1,7-1,8 кгс/см2. Регулировка сброса давления производится изменением положения иглы отсечки на 1/4-1/3 оборота (при сбросе давления меньше нормы специальный винт завинтить, больше нормы — отвинтить). Производят несколько операций отключения "0" при давлении 16 кгс/см², фиксируя сброс давления (колебания сброса 0,1-0,2 кгс/см² допускаются) и регулируяето специальным винтом. Поднимается давление до 20 кгс/см², производится несколько операций отключения "0". Регулируется сброс специальным винтом до 2,3-2,4 кгс/см².

При регулировке возможны следуюшие случаи.

Сброс резко упал. Следующую операцию не производить, снизить давление в резервуаре выключателя до нуля. Затем проверить:

- а) целостность уплотнений между
 гасительными камерами;
- б) клапан отсечки. При ослаблении пружины заменить ее или подложить шайбу толщиной 4.5 мм. При попадании воздуха из канала подхвата импульса отсечки поднять болт, ограничивающий верхчее положение золотника отсечки, на 1-2 мм:
- в) буферное уплотнение 10 и уплотнение 12 (см. рис. 38) в дутьевом клапане камеры (возможен выход из пазов, ограничение хода поршня);
- г) целостность резины клапана камеры. О чаличии выработки свидетельствует присос.

Сброс увеличился. Произвести несколько отключений выключателя. Если сброс не нермализуется, разобрать блок клапанов отключения, прочистить канал клапана отсечки (при наличии задиров золотник клапана отсечки отшлифовать, канал пройти разверткой).

Сброс значительно колеблется. Проверить: а) надежность приклейки буферного уплотнения 10 (см. рис. 38) в дутьевом клапане камеры; б) нет ли перетока воздуха под паронитовой прокладкой верхней крышки блока клапанов отключения. При наличии перетока необходимо выполнить шабрение верхнего торца блока клапанов отключения.

После регулировки сброса гасительных камер снимается заглушка и подсоединяется импульсный трубопровод. Проверяется сброс полюса при давлении 16 кгс/см² (сброс должен быть 2,2-2,3 кгс/см²), затем при давлении 20 кгс/см² (сброс должен быть 2,8-2,9 кгс/см²). Сброс регулируется

иглой отсечки. Если сброс не в норме, проверяется целостность резины клапана отделителя. При регулировке сброса положение иглы отсечки фиксируется контрайкой.

2. Определяется наименьшее давление срабатывания выключателя при отключении (нерма не более 14 кгс/см²). При давлении 14 кгс/см² производится отерация отключения "0". Если отделитель не "залип", воздух с шипением выходит через анти-компрессорный канал отделятеля.

Для более точного определения "незалипшего" отделителя можно установить флажки напротив антикомпрессорных отвер-

При "залипании" отделителя при давлении 14 кгс/см² операция отключения "0" повторяется при давлении 13; 12 кгс/см² и т.д. до появления шипения.

При "залипании" отделителя при давлении более 14 кгс/см² возможны неисправности:

- а) деформация буфера механизма отделителя;
- б) пружины механизма отделителя касаются одна другой;
- в) поршневые кольца механизма отделятеля "задирают";
- г) скользящие контакты механизма отделителя "задирают".

Если после отключения выключателя происходит самовключение, то это возможню по следующим причинам:

- а) мало значение сброса;
- б) "затирает" клалан включения, нет отверстия в технологической пробке;
- в) нарушено уплотнение пускового клапана;
- г) происходит утечка воздуха в приводе СБК;
- д) неправильно собрана электрическая схема управления;
 - ж) "зависает" обратный клапан;
- з) неплотно прилегает к седлу поршень дутьевого клапана отделителя;
- и) упирается в крышку шток клапана дутьевого клапана отделителя (попал посторонний предмет).
- 3. Определяется наименьшее давление самовключения отделителя медленным понижением давления в резервуаре при отключенном полюсе (не более 10 кгс/см², не менее 5 кгс/см²), касание контактов отделителя фиксируется по экрану осциллографа.

4. Осциллографируется работа выключателя при номинальном напряжении вторичных цепей.

На каждом полюсе снимаются осцил-лограммы:

- а) отключения операция "0" при давлении 20 и 16 кгс/см 2 ;
- б) включения операция "В" при давлении 20 и 16 кгс/см²:
- в) неуспешного АПВ операция "0-B-0" при 19 кгс/см²;
- г) включения на K3 операция "B—0" при 20 кгс/см 2 .

Осциллографирование производится в такой последовательности: при избыточном давлении 20 кгс/см² производятся операции "0", "В" и "0-В-0", снимаются осциллограммы и определяются характеристики испытываемого полюса (см. приложение 9, рис. П-23) в объеме, предусмотренном актом.

Собственное время отключения (от подачи команды до первого размыкания контактов камеры) при 20 кгс/см² не должно быть более 0,06 с. При собственном времени отключения более 0,06 с проверить: зазор между бойком электромагнита отключения и штоком пускового клапана отключения (норма 4 мм), целостность уплотнений на воздухопроводе от блока клапанов отключения к дутьевому клапану камеры, соответствие диаметров ниппелей диаметрам 12 и 16 мм.

Неодновременность размыканит контактов камеры при 20 кгс/см² (норма не более 0,007 с). Регулировка выполняется усилием пружины механизма камеры (первой отключившейся по времени) на 10-15 кгс·м.

Бесконтактная пауза камеры (время от последнего размыкания контактов ка-меры до их первого вибрационного смы-кания) — 0.1 ± 0.02 с.

Регулировка осуществляется сбросом давления (если больше нормы, проверяется подвижный контакт механизма камеры).

Запаздывание первого размыкания контактов отделителя относительно последнего размыкания контактов камеры не должно быть более 0,03-0,05 с. Регулировка осуществляется изменением диаметра дроссельной шайбы на импульсном трубопроводе ступенчато через 2 мм (чем меньше диаметр дроссельной шайбы, тем больше время запаздывания и наоборот). Если время запаздывания больше нормы, то мал ход клапана дутьевого клапана отделителя.

Неодновременность смыкания контактов камеры с учетом вибрации не должна быть более 0,14 с. Регулировка осуществляется усилением пружины механизма гасительной камеры на 10-15 кгс•м.

Неодновременность размыкания контактов отделителя не должна быть более 0,02 с. Регулировка осуществляется пружиной механизма отделителя.

Время включения (от подачи команды до первого вибрационного смыкания контактов отделителя) должно составлять не более 0,25 с. Если время включения больше 0,25 с, следует проверить, не произошло ли уменьшение хода клапана дутьевого клапана отделителя.

Неодновременность моментов смыкания контактов отделителя с учетом вибрации механизма не должна быть более 0,04 с. Регулировка производится усилением пружины на 10-15 кгс·м на отстающем по времени разрыве отделителя.

Бесконтактная пауза при АПВ не должна быть более 0,3 с.

Длительность командного импульса, подаваемого на электромагниты при включении, — не менее 0,07 с; при отключении — не менее 0,04 с.

Все дефекты, в результате которых характеристики выключателя не соответствуют норме, необходимо устранить.

После устранения дефектов снимаются контрольные осциллограммы в такой последовательности:

- при избыточном де энии 20 кгс/см² операции "0", "В";
- при давлении 19 кгс/см² операция "0-В-0";
- при давлении 16 кгс/см² операции "В" и "0";
- при давлении 20 кгс/см² операция "В-0".

Аналогично производится наладка, регулировка и снятие контрольных осциллогремм двух других полюсов выключателя.

5. Проверка работы выключателя осуществляется в трехфазном режиме.

Произведится дистанционное опробование всех полюсов выключателя в режиме "0" и "В" и сложных циклах "В-0", "0-В" и "0-В-0" (по пять операций).

Проверяется исправность действия выключателя при пониженном напряжении (143 В) на зажимах электромагни-2 тов при избыточном давлении 21 кгс/см в режимах "В" и "0" (по пять операций).

Производится опробование выключателя при давлении от 18 до 20 кгс/см 2

поздействием на кнопку местного пневматического отключения (два-три отключения).

Проверяется работа схемы блокировки по давлению от электроконтактных манометров в распределительном шкафу. При давлении в баках выключателя ниже 19 кгс/см² должен блекироваться запуск АПВ, а при давлении ниже 16 кгс/см² — выполнение выключателем любой операции.

После снятия характеристик проверяются утечки полностью собранного полюса в отключенном положении через 0,5 ч после отключения. Значение утечки определяется за 2-3 ч и не должно превышать 0,07 кгс/см² в 1 ч.

Просушиваются внутренние полости изоляции усиленной вентиляцией в течение 12 ч.

При включениюм положении выключателя открывается редукторный клапан так, чтобы поплавки указателей продувки находились в крайнем верхнем положении при давлении в резервуарах 19-20 кгс/см². После сушки изоляции необходимо уменьшить продувку так, чтобы поплавки находились примерно посередине указателей. В указатель с наиболее высоким расположением поплавка подача воздуха уменьшается установкой диафрагмы между накидной гайкой и штуцером в месте присоединения трубки к указателю. Диафрагма диаметром 11 мм выполняется из меди толщиной 0,5-1,0 мм. Внутренний диаметр подбирается по требованиям ретулировки.

Проверяется расход воздуха на вентиляцию. Он должен составлять при включенном положении выключателя с учетом имеющегося расхода на утечки не менее 2700 л/ч (для ВВН-220-15); 5400 л/ч (для ВВН-330-15).

Замеряется переходное сопротивление токоведущего контура полюса. Норма не более 260 мкОм (для ВВН-220-15); 480 мкОм (для ВВН-330-15).

Приложение 9

ПУЛЬТ ДЛЯ НАЛАДКИ ВОЗДУШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ С ВОЗДУХОНАПОЛНЕННЫМ ОТДЕЛИТЕЛЕМ

Пульт для наладки воздушных выключателей представляет собой переносное малогабаритное устройство, позволяющее осуществлять дистанционное управление работой воздушного выключателя и имитировать следующие режимы его работы:

- 1. Включение (операция "В").
- 2. Отключение (операция "0").
- 3. Включение на КЗ (цикл "В-0").
- 4. Успешное AПВ (пикл "O-B").
- 5. Неуспешное АПВ без выдержки времени (цикл "0-В-0").
- 6. Неуспешное АПВ с выдержкой времени (цикл "O-B-O")

Пульт рассчитан на работу с электромеханическим светолучевым осцилографом (H102, H700, H004 и др.) для осциллографирования работы контактов выключателя и определения его характеристик.

Схема пульта (рис. П-22) обеспечивает опережение запуска осциллографа и автоматический съем командного импульса по окончании цикла.

В корпус пульта встроен милливольтметр постоянного тока с пределами измерения 15 и 75 мВ, используемый для
измерения переходного сопротивления
контактов выключателя методом амперметра — вольтметра. При этом для измерения падения напряжения на контактах
выключателя используются те же провода,
что и для подключения гальванометра
оспиллографа при осциллографировании.

Схемой пульта предусмотрена подача очередных командных импульсов на электромагниты управления выключателем в момент переключения сигнально-блокировочного контактора (СБК), т.е. в наиболее тяжелом для выключателя режиме.

Выбор цикла осуществляется с помощью ключа режима работы КР, имеющего семь положений.

При нажатии кнопки "пуск" происходит запуск осциллографа и срабатывание (с выдержкой времени 0,2 с) реле 1РП (РП-252), которое подает "плюс" на катушки электромагнитов выключателя.

В зависимости от положения ключа КР происходит соответствующий цикл работы выключателя.

Реле РП (РП-232) осуществляет блокировку от "прыгания", т.е. предотвращает многократную подачу импульса на электромагниты выключателя. Реле 2РП (РП-252) обеспечивает выдержку времени 0,3-0,4 с в цикле "0-В-0".

По окончании цикла командный импульс снимается после переключения СБК выключателя. В случае непереключения СБК по каким-либо причинам импульс снимается контактами реле 1РП, которое имеет выдержку на размыкание 1 с.

Пульт может быть использован при ремонтах и ревизиях воздушных выключателей ВВН и ВВБ напряжением 35-750 кВ. При применении пульта персонал освобождается от сборки временных схем для наладки и регулировки выключателя, что значительно сокращает время наладки и исключает возможность ошибочных операций с выключателем.

После снятия осциллограмм снимаются основные характерис. чки выключателя. На рис.П-23 в качестве примера приведена осциллограмма" АПВ успешное" ("0-В") полюса выключателя ВВН-220 с определением характеристик.

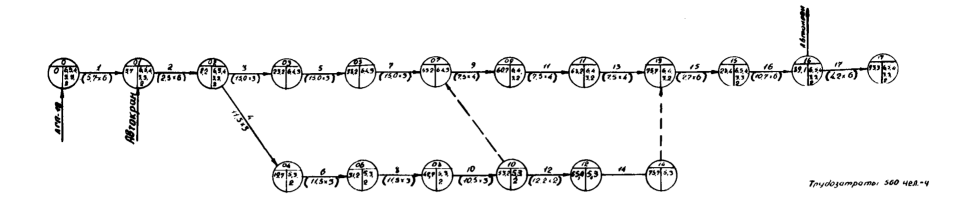


Рис.1. Технологический график капитального ремонта воздушного выключателя ВВН-220-15 на месте установки

Цифры 1-17 - наименования операций:

1 - подготовка выключателя к ремонту; 2 - демонтаж камер, отделителей и делителей напряжения; 3 - ремонт камеры полюса $\overline{1}$; 4 - демонтаж, ремонт, монтаж опорных изоляторов и растяжек полюса $\overline{1}$; 5 - ремонт камеры полюса $\overline{1}$; 6 - демонтаж, ремонт, монтаж опорных изоляторов и растяжек полюса $\overline{1}$; 7 - ремонт камеры полюса $\overline{1}$; 8 - демонтаж, ремонт, монтаж опорных изоляторов и растяжек полюса $\overline{1}$; 9 - ремонт отделителя полюса $\overline{1}$; 10 - ремонт делителей напряжения и распределительного шкафа; 11 - ремонт отделителя полюса $\overline{1}$; 12 - ремонт резервуаров и шкафов управления; 13 - ремонт отделителя полюса $\overline{1}$; 14 - ремонт дутьевых клапанов; 15 - установка камер, отделителей и делителей напряжения; 16 - наладка выключателя; 17 - контрольная обтяжка и ошиновка.

Цифры в окружности обозначают: в верхней части — номер события; внизу слева — время от начала ремонта, ч; внизу справа — разряд электрослесаря, выполняющего операцию.

Цифры в скобках обозначают время, необходимое на операцию, количество электрослесарей.

Пунктиром обозначена возможность перехода исполнителей из одного звена или объединения звеньев.

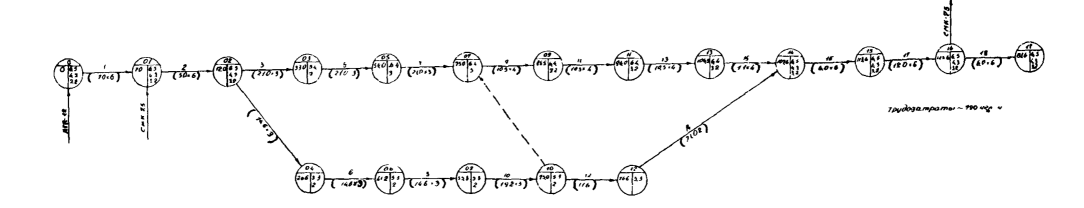


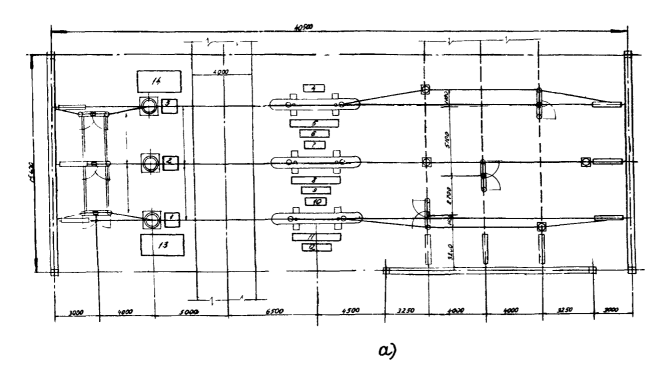
Рис. 2. Технологический график капитального ремонта воздушного выключателя ВВН-330-15 на месте установки

8

Цифры 1-18 - наименования операций;

1 - подготовка выключателя к ремонту; 2 - демонтаж камер, отделителей и делителей напряжения; 3 - ремонт камер полюса 1; 4 - демонтаж, ремонт, монтаж опорных изоляторов и растяжек полюса 1; 5 - ремонт камер полюса 1; 6 - демонтаж, ремонт, монтаж опорных изоляторов и растяжек полюса 1; 7 - ремонт камер полюса 1; 8 - демонтаж, ремонт, монтаж опорных изоляторов и растяжек полюса 1; 10 - ремонт делителей напряжения и шкафов управления; 11 - ремонт отделителей полюса 1; 12 - ремонт резервуаров и распределительного шкафа; 13 - ремонт отделителей полюса 1; 14 и 15 - ремонт дутьевых клапанов; 16 - установка камер, отделителей и делителей напряжения; 17 - наладка зыключателя; 18 - контрольная обтяжка и ошиновка

Остальные обозначения те же, что и на рис.1.



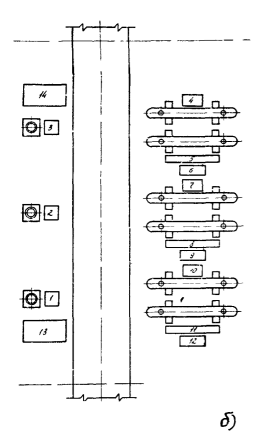


Рис. 3. Схемы расположения автокрана, автогидроподъемника, передвижной ремонтной мастерской и настилов при ремонте воздушных выключателей ВВН-220-15 (а) и ВВН-330-15 (δ):

1,2,3 — настилы для установки камер и отделителей; 4,7,10 — настилы для установки делителей напряжения; 5,8,11 — настилы для установки растяжек; 6,9,12 — настилы для установки опорных изоляторов; 13 — передвижная ремонтная мастерская; 14 — вагончик для наладки выключателя

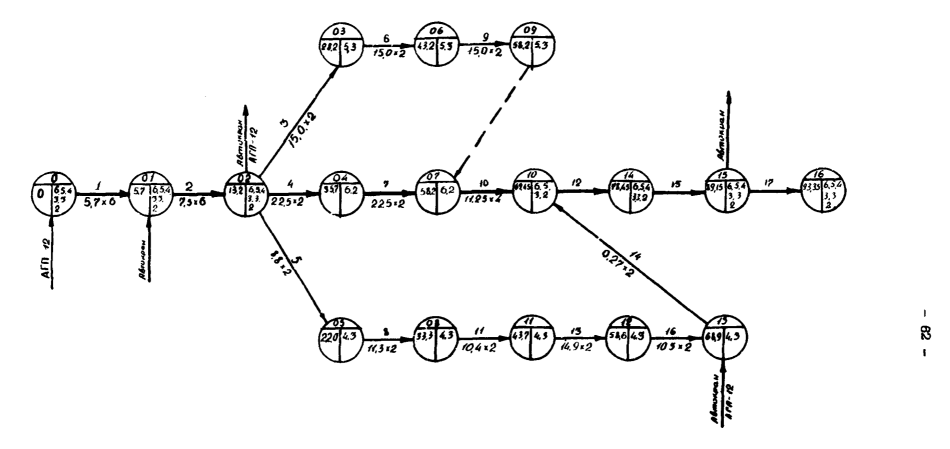


Рис. 4. Технологический график ремонта воздушного выключателя ВВН-220-15 при ремонте гасительных камер и отделителей в стационарной мастерской.

Цифры 1-17 — наименование операций:

1 — подготовка выключателя к ремонту; 2 — разборка выключателя; 3 — ремонт отделителя полюса $\overline{1}$; 4 — ремонт гасительной камеры полюса $\overline{1}$; 5 — ремонт шкафов управления; 6 — ремонт отделителя полюса $\overline{1}$; 7 — ремонт гасительной камеры полюса $\overline{1}$; 8 — ремонт делителей напряжения; 9 — ремонт отделителей полюса $\overline{1}$; 10 — ремонт гасительной камеры полюса $\overline{1}$; 11 — ремонт растяжек и резервуаров; 12 — сборка выключателя; 13 — ремонт дугьевых клапанов и распределительного шкафа; 14 — установка механизмов; 15 — наладка выключателя; 16 — ремонт олорной изоляции; 17 — контрольная обтяжка и ошиновка.

Остальные обозначения те же, что и на рис. 1

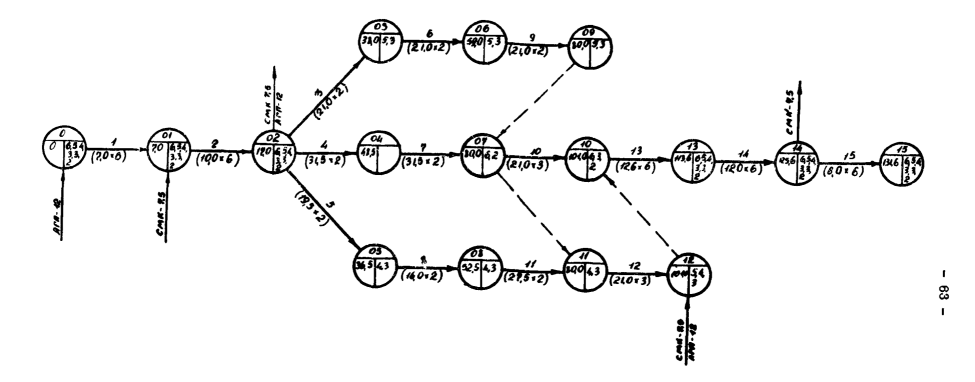
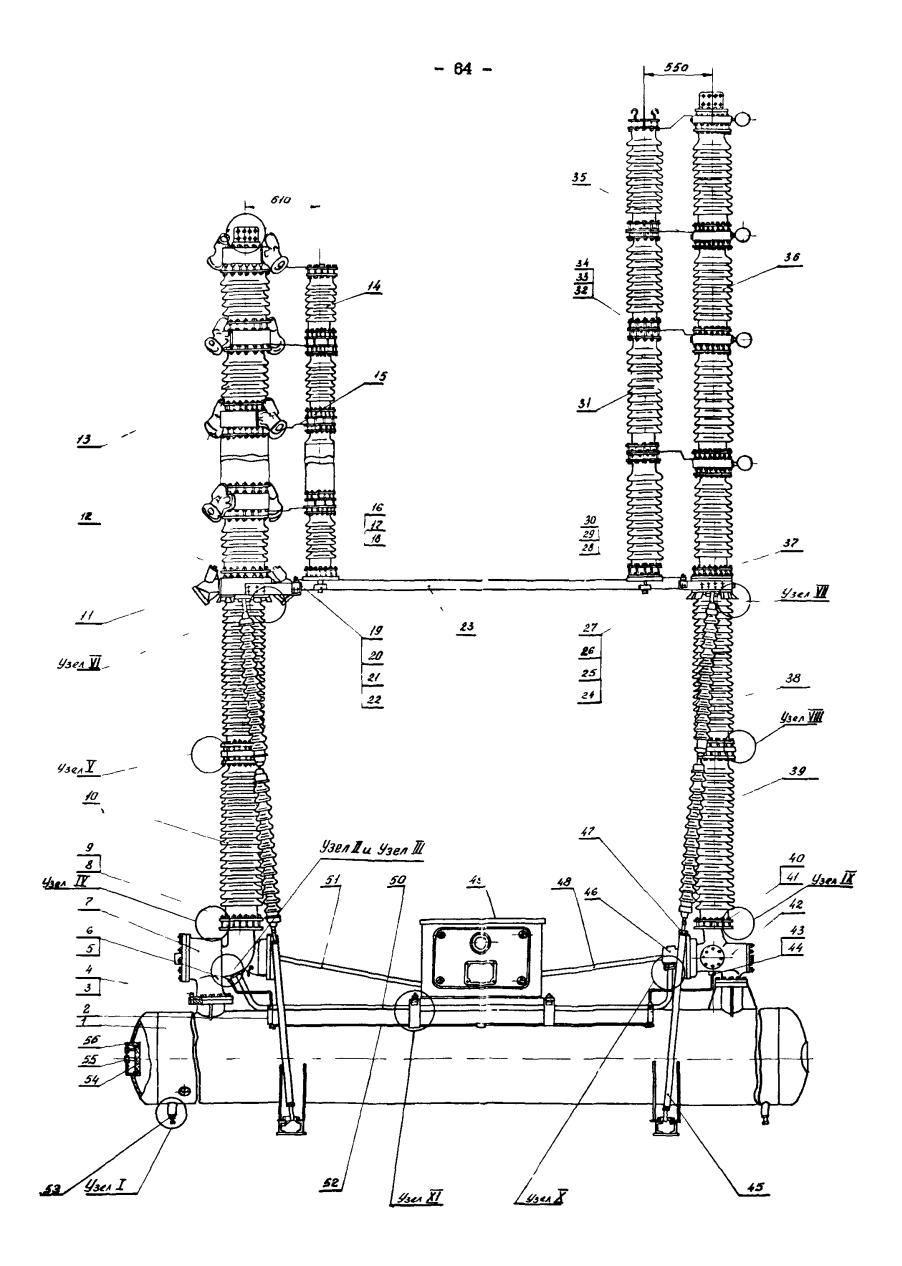


Рис. 5. Технологический график ремонта воздушного выключателя ВВН-330-15 при ремонте гасительных камер и отделителей в стационарной мастерской

Цифры 1-15 — наименование операций:

1 - подготовка выключателя к ремонту; 2 - разборка выключателя; 3 - ремонт отделителя полюса <u>I</u>; 4 - ремонт гасительной камеры полюса <u>I</u>; 5 - ремонт делителей напряжения; 6 - ремонт отделителя полюса <u>II</u>; 7 - ремонт гасительной камеры полюса <u>II</u>; 8 - ремонт растяжек и резервуаров; 9 - ремонт отделителя полюса <u>II</u>; 10 - ремонт гасительной камеры полюса <u>II</u>; 11 - ремонт дутьевых клапанов и распределительного шкафа; 12 - ремонт опорной изоляции и шкафов управления; 13 - сборка выключателя; 14 - наладка выключателя; 15 - контрольная обтяжка и ошиновка.

Остальные обозначения те же, что и на рис.1



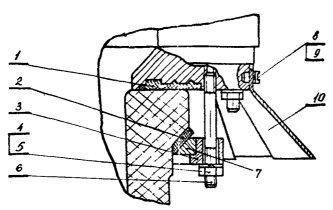


Рис. 7. Присоединение опорного изолятора к камере: (см.рис. 6. узел У1):

1,2 — уплотнения; 3 — нажимное кольцо; 4 — гайка М10; 5 — шайба пр. 10; 6 — шпилька М10х105; 7 — разрезное кольцо; 8 — винт М6х10; 9 — шайба пр. 6; 10 — козырек

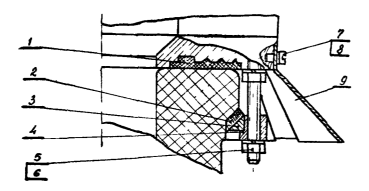
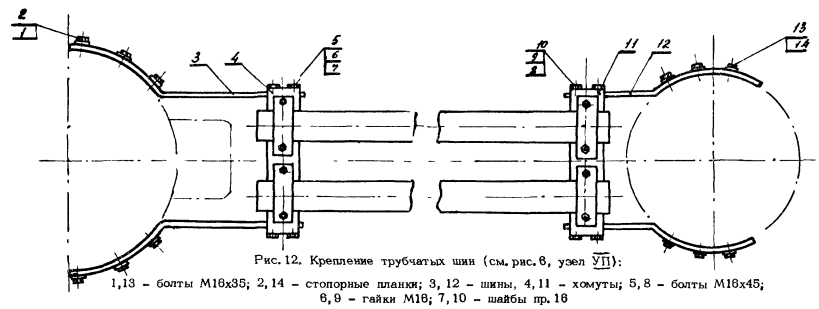


Рис. 8. Присоединение опорного изолятора к отделителю (см.рис. 6, узел УП):

1,2 - уплотнения; 3 - разрезное кольцо; 4 - нажимное кольцо; 5 - гайка М10; 6 - шайба пр. 10; 7 - винт М6х10; 8 - шайба пр. 6; 9 - козырек

Рис. 6. Полюс выключателя ВВН-220-15:

1 - резервуар; 2 - указатель продувки; 3 - болт; 4 - шайба пр. 20; 5 - трубка; 6 - обратный клапан; 7 - дутьевой клапан камеры; 8, 12, 37, 40 - гайки М10; 9, 41 - шайба пр. 10; 10 - изолятор; 11 - выхлочной клапан; 13 - гасительная камера; 14 - омический делитель напряжения; 15, 35 - шины; 16, 28 - болты М16х90; 17, 21, 26, 29 - шайбы пр. 16; 18, 22, 27, 30 - хомуты; 19 - болт М16х100; 20, 25 - гайки М16; 23 - трубчатые шины; 24 - болт М16; 31 - конденсатор ДМР-80-0,001У1; 32 - гайка М12; 33 - шайба пр. 12; 34 - шпилька М12-70/30; 36 - отделитель; 38 - изолятор; 39 - растяжка; 42 - дутьевой клапан отделителя; 43, 48, 51 - трубки; 44, 46 - обратные клапаны; 45 - муфта; 47 - контргайка М16-011; 49 - шкаф управления; 50 - импульсный трубопровод; 52 - трубопроводы; 53 - спускной клапан; 54 - крышка; 55 - болт М10х20; 56 - уплотнение



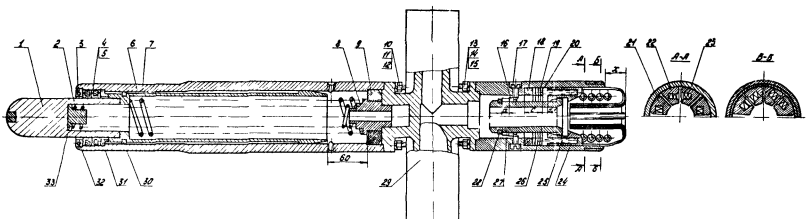


Рис. 13. Средний фланец отделителя:

1 — подвижный контакт; 2, 5, 7 — пружины; 3, 31 — кольца; 4 — скользящий контакт; 6, 24 — корпусы; 8 — втулка; 9, 18 — буфера; 10, 13 — гайки М8; 11, 14 — шайбы пр. 8Н; 12, 15 — шпильки М8-45/20; 16 — стопорное кольцо; 17 — специальный винт; 19, 20, 27 — шайбы; 21, 22 — неподвижные контакты; 23, 25 — пружины; 26 — втулка; 28 — стопорная шайба; 29 — средний фланец; 30 — поршневое кольцо; 32 — штифт; 33 — бобышка; $\alpha = (812-\text{H}\phi)+0.5$ мм; $\mathcal{L} = (\text{H}\phi-776)+1$ мм; $\alpha = (\text{H}\phi-770)+1$ мм, где $\alpha = (812-\text{H}\phi)+0.5$ мм; $\alpha = (812-\text{H$

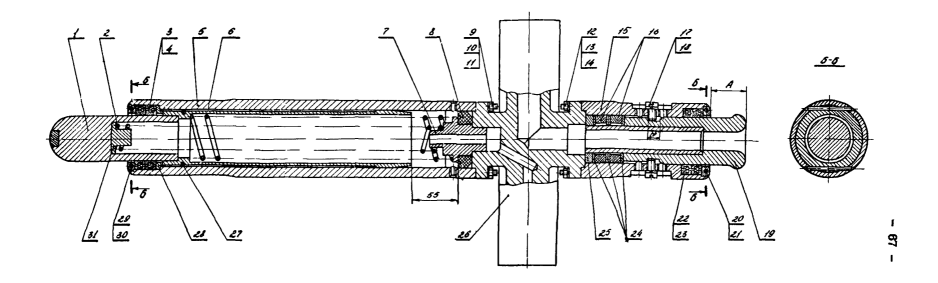


Рис. 14. Средний фланец отделителя:

1 - подвижный контакт; 2, 4, 6, 23 - пружины; 3 - скользящий контакт; 5, 15 - корпусы; 7 - втулка; 8, 16 - буфера; 9 - шпилька М8-45/20; 10, 13 - гайки М8; 11, 14 - шайбы пр. 8; 12 - шпилька М8-45/20; 17 - специальный винт; 18 - шайба пр. 8Н; 19 - не подвижный контакт; 20, 25, 28, 29 - кольца; 21, 30 - штифты; 22 - скользящий контакт; 24 - шайба; 26 - средний фланец; 27 - поршиевое кольцо; 31 - бобышка



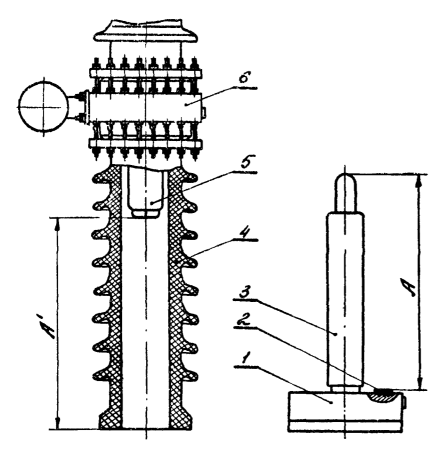


Рис. 15. Схема проверки вжима контактов отделителя:

1 — нижний фланец; 2 — резиновое уплотнение; 3 — подвижный контакт; 4 — изолятор; 5 — неподвижный контакт; 6 — средний фланец; A-A-7 мм — вжим; норма вжима 10 ± 2 мм.

Примечание. Регулировка вжима производится подбором толщины резинового уплотнения 2.

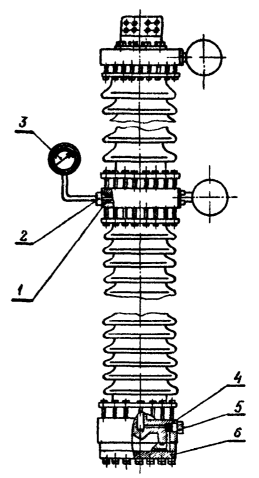


Рис. 16. Схема с юрки отделителя для проверки на плотность:

1 - резиновая заглушка (заводской чертеж № ВД8.370. 512.2); 2 - заглушка со штудером (заводской чертеж № ВД8.454.156 - см. приложение 3, поз. 22); 3-манометр; 4 - резиновая заглушка (заводской чертеж № ВД8.946.483); 5 - пробка; 6 - заглушка (заводской чертеж № 8ВД.310.296.1)

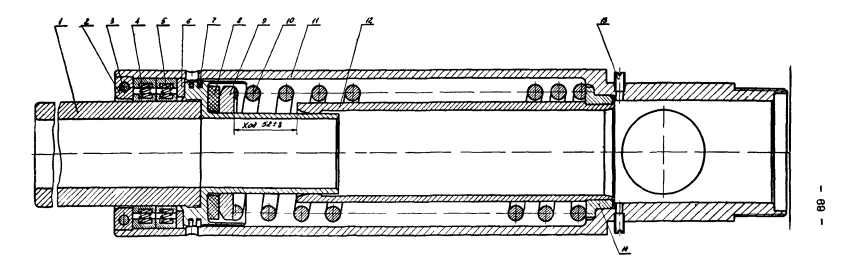


Рис. 18. Механизм камеры:

1 - контакт; 2 - крышка, 3 - штифт; 4 - скользящий контакт; 5,10 - пружины; 6 - нижнее кольцо; 7 - поршневое кольцо, 8 - бу-фер; 9 - кольцо; 11 - корпус механизма; 12 - направляющая; 13 - винт М8х18; 14 - втулка

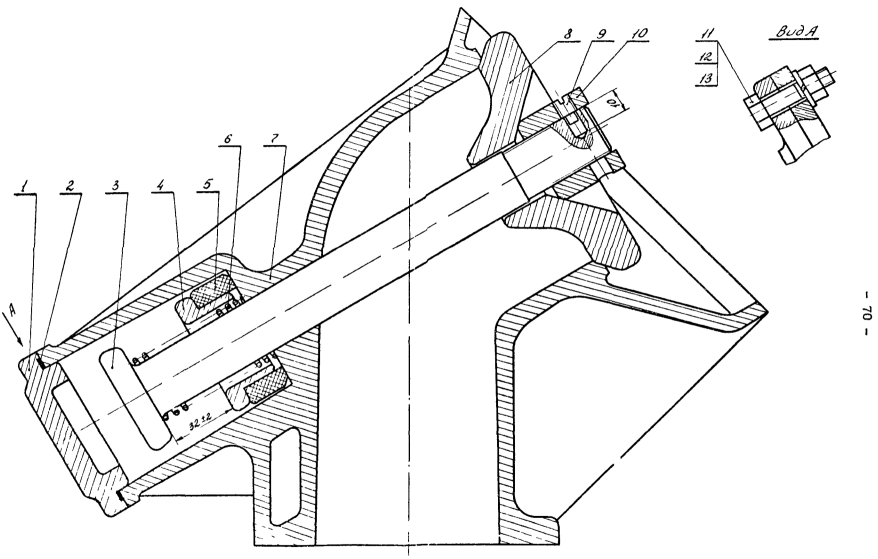


Рис. 19. Выхлопной клапан:

1 - крышка; 2 - уплотнение; 3 - шток; 4 - втулка; 5 - буфер; 6 - пружина; 7 - корпус; 8 - клапан; 9 - стопорный винт; 10 - специальная гайка; 11 - болт М8х35; 12 - шайба пр.8Н; 13 - гайка М8

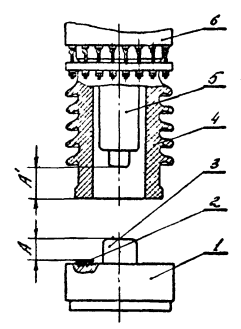


Рис. 20. Схема проверки вжима контакта камеры:

1 — нижний фланец; 2 — резиновое уплотнение, 3 — неподвижный контакт; 4 — изолятор; 5 — подвижный контакт; 6 — средний фланец; A — A' — вжим, мм; норма вжима 12 ± 3 мм.

Примечание. Регулировка вжима производится подбором толщины резинового уплотнения 2

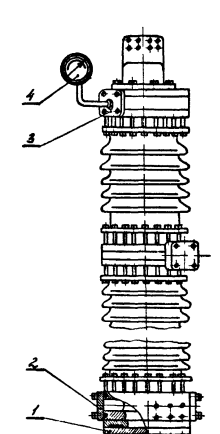


Рис. 21. Схема сборки камеры для проверки на плотность:

1 - заглушка (см. приложение 3, п. 25), заводской чертеж № 8ВД 310 296.2; 2 - заглушка (заводской чертеж № ВД8.152.341); 3 - заглушка со штуцером (заводской чертеж № 5ВД.322.028); 4 - манометр

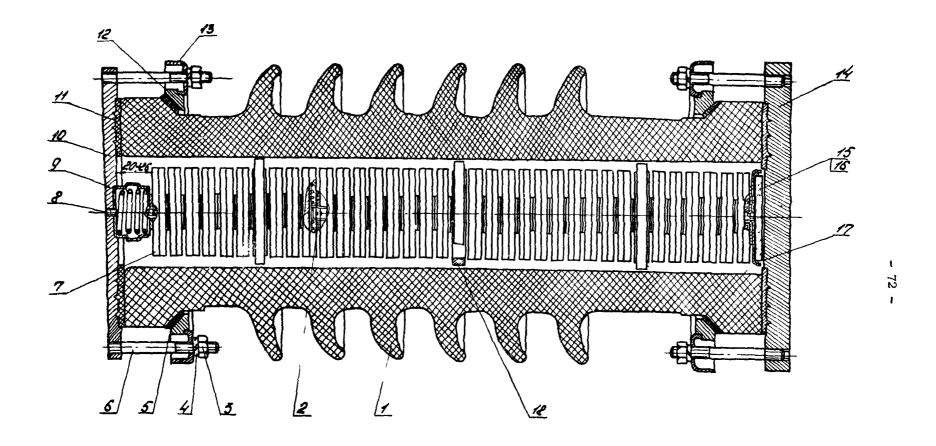


Рис. 22. Элемент омического делителя напряжения:

1 — изолятор; 2 — направляющий стержень; 3 — гайка М10; 4 — шайба пр. 10Н; 5 — прокладка; 6 — шпилька М10х100; 7 — блок сопротивления; 8 — штифт М6х10; 6 — направляющая; 10,14 — фланцы (верхний и нижний); 11 — уплотнительная шайба; 12 — разъемное кольцо; 13 — кольцо; 15 — мешочек; 16 — кристаллический хлористый кальций; 17 — коробка; 18 — уплотнительная шайба

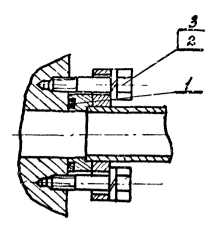
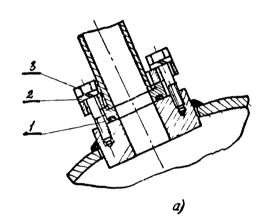
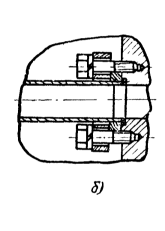


Рис. 23. Узел присоединения трубок диаметром 32x36 и 25x28 мм к дутьевым клапанам (см.рис.6, узел Π):

1 - уплотнительная шайба; 2 - болт М10х40; 3 - шайба пр. 10





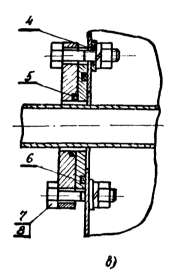
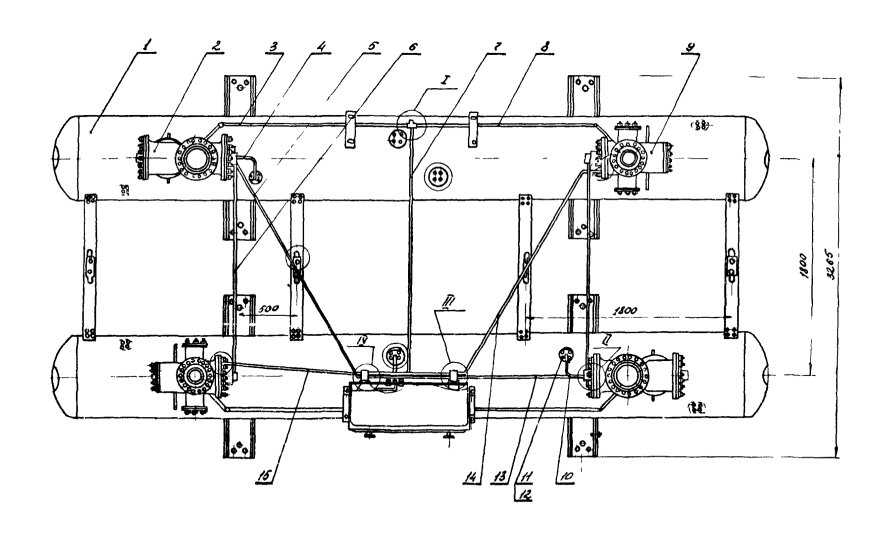


Рис. 25. Присоединение трубки к резервуару (α); к блоку отключения (δ) и проход трубки через стенку шкафа (δ):

1, 5, 6, 12 — уплотнительные шайбы: 2, 9, 11 — шайбы пр.10; 3, 10 — болты М10х40; 4 — колшачок; 7 — болт М10х50; 8 — гайка М10



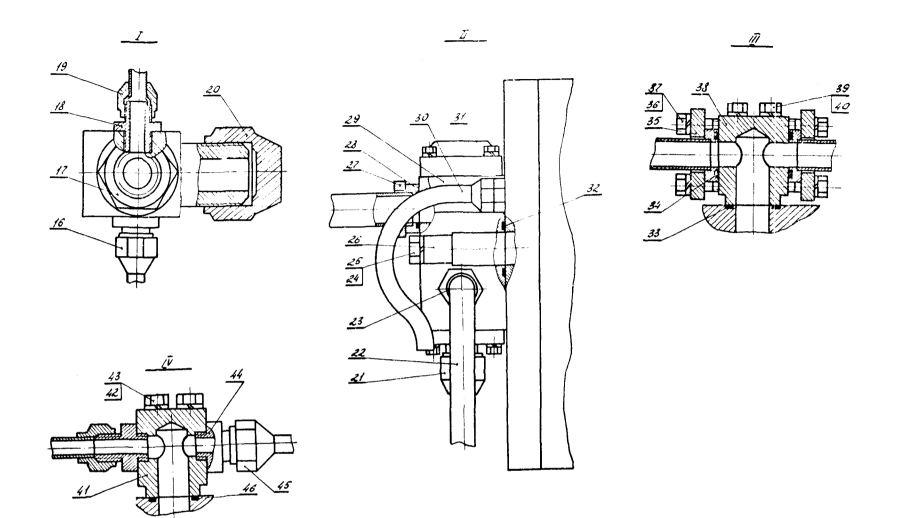
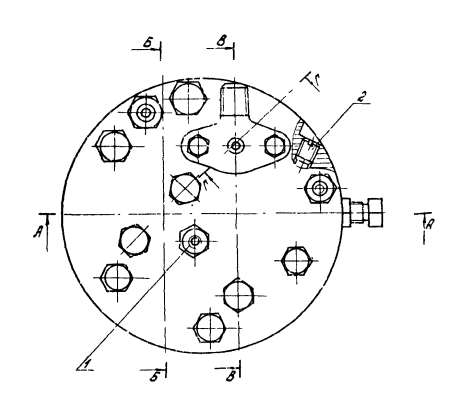
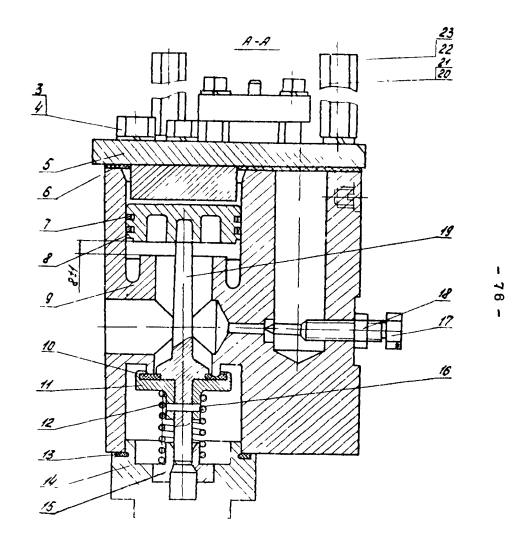


Рис. 26. Полюс выключателя ВВН-330-15 (вид сверху):

1 - резервуар; 2 - клапан камеры; 3-8, 10, 13,14,15, 22,30 - трубы; 9 - клапан отделителя; 11 - фланец; 12 - болт; 16, 19, 21, 45 - накидные гайки; 17, 18, 23, 31, 44 - ниппеля; 20 - заглушка; 24 - болт М16х100; 25 - шайба пр.16; 26 - втулка; 27,35 - фланцы; 28, 32, 33, 34, 46 - уплотнения; 29 - промежуточный клапан; 36 - болт М10х40; 37, 40, 43 - шайбы пр.10; 38, 41 - бобышки; 39 - болт М14х100; 42 - болт М10х100





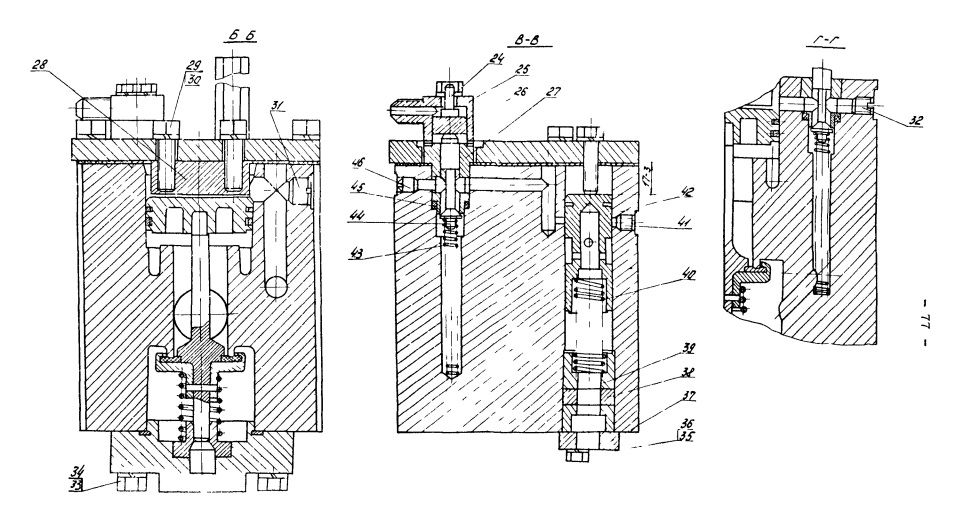


Рис. 27. Блок отключения:

1, 22 — стойки, 2 — пробка; 3, 23 — шайбы пр. 12H; 4 — болт М12х35; 5, 14, 25, 37 — крышки; 6, 10, 13, 38, 45 — прокладки; 7 — поршневое кольцо; 8, 26 — поршни; 9, 27 — корпусы; 11, 44 — клапаны; 12, 40, 43 — пружины, 15, 28 — втулки; 16 — штифт, 17 — специальный винт; 18 — гайка; 19, 24 — штоки; 20 — болт М8х35; 21, 36 — шайбы пр. 8H; 24 — шток; 29 — болт М10х35; 30 — шайба пр. 10, 31, 32 — пробки; 33 — болт М10х40; 34 — шайба пр. 10H; 35 — болт М8х25; 39 — вкладыш; 41, 46 — пробки; 42 — золотник

Примечание. При регулировке выключателя допускается сверление в пробке двух отверстий диаметром 1,5 мм

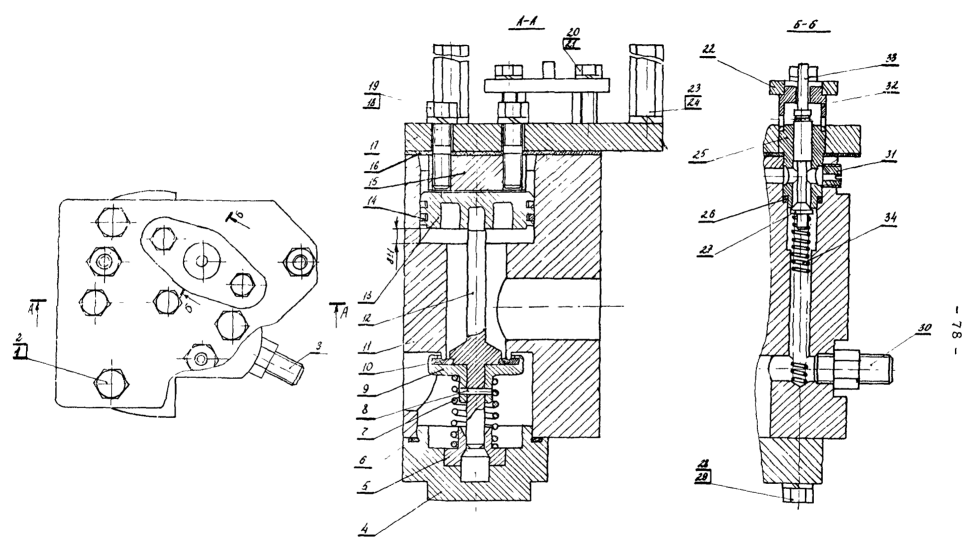


Рис. 28. Блок включения:

1 — болт M12x35 2, 24 — шайбы пр. 12H; 3, 30 — ниппеля; 4, 17, 22 — крышки; 5, 15, 32 — втулки; 6 — уплотнение; 7, 34 — пружины; 8 — штифт; 9 — клапан включения; 10 — резиновая шайба; 11, 25 — корпусы; 12, 33 — штоки; 13 — поршень; 14 — поршневое кольцо; 16 — паронитовая прокладка; 18, 20 — болты М8x35; 19, 21 — шайбы пр. 8H; 23 — сгойка; 26 — уплотнительная шайба; 27 — клапан; 28 — болт M10x40; 29 — шайба пр.10H; 31 — пробка

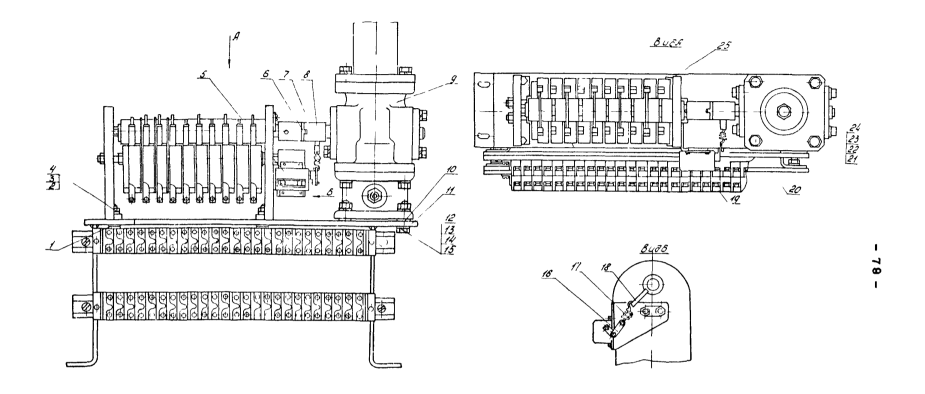
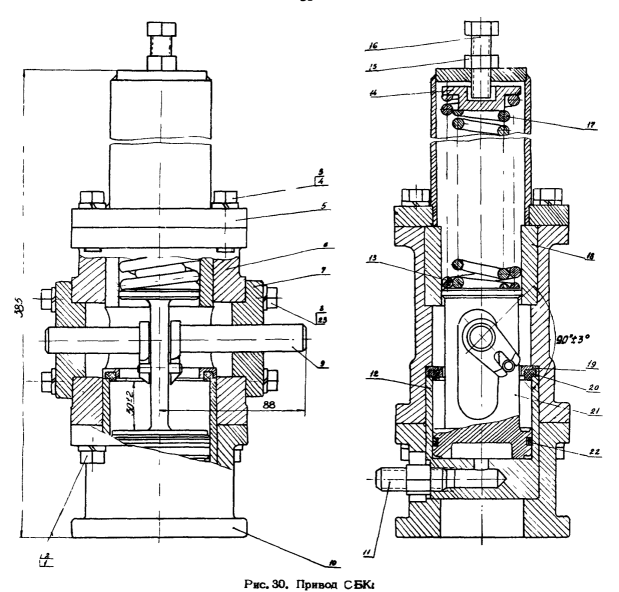
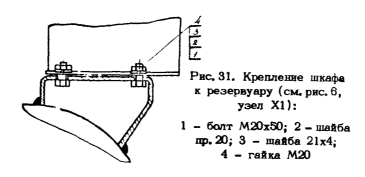


Рис. 29. Панель управления:

1, 23 — шайбы 8,5х1,5; 2 — болт М8х30; 3, 22 — шайбы пр. 8H; 4, 21 — гайки М8; 5 — счетчик; 6 — сухарь; 7 — муфта; 8 — конический штифт 5х25; 9 — привод СБК; 10 — шайба 10,5х1,0; 11 — подставка; 12 — болт М10х35; 13 — гайка М10; 14 — шайба пр. 10H; 15 — шайба 10,5х2,0; 16 — тяга; 17 — пружина; 18 — палец; 19 — кронштейн со счетчиком; 20 — узел выводов; 24 — винт М8х16; 26 — блок-контакты



1 — болт M10x25; 2, 4 — шайбы пр. 10; 3 — болт M10x30; 5 — колпак; 6, 10, 12 — корпусы; 7 — подшилиик; 8 — болт M8x20; 9 — вал; 11 — ниппель; 13, 17 — пружины; 14 — направляющая; 15 — гай ка M12; 16 — болт M12x40; 18 — втулка; 19 — обойма; 20 — прокладка; 21 — поршень; 22 — поршневое кольцо; 28 — шайба пр. 8



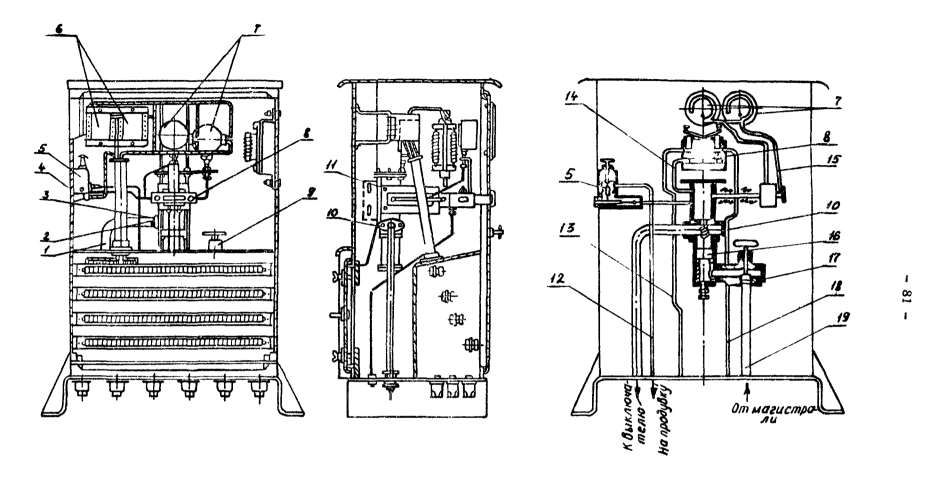
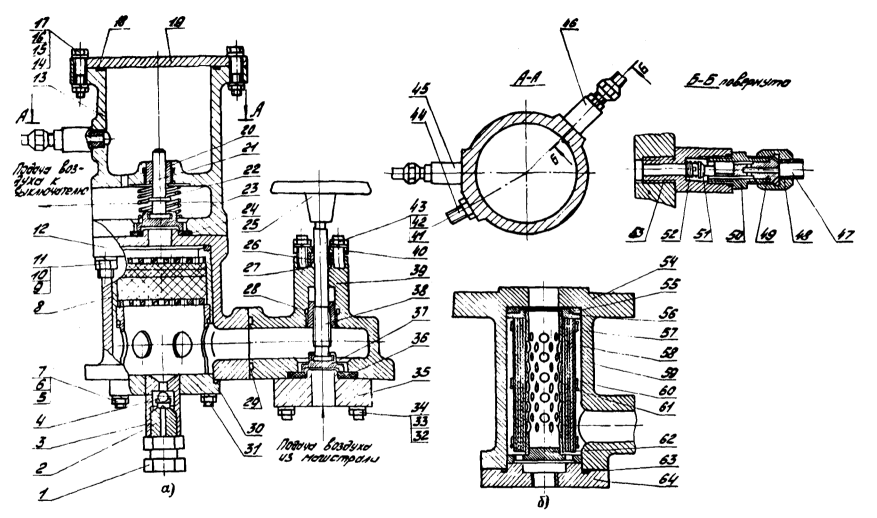


Рис. 32. Распределительный шкаф:

1, 12, 14, 15, 19 — трубки; 2, 4 — болты М8; 3 — фланец; 5 — редукторный клапан; 6 — промежуточное реле; 7 — манометр; 8 — кнопочное устройство; 9 — входной вентиль; 10 — обратный клапан; 11 — болт М10; 13, 18 — трубки местного пневматического управленяя; 16 — фильтр; 17 — блок пневматических клапанов



8

Рис. 33. Блок пневматических клапанов в распределительном шкафу ($\mathfrak a$) и фильтр конструкции ОРГРЭС ($\mathfrak b$):

1, 6, 10, 17, 33, 42 — гайки; 2, 44, 49 — ниппеля; 3, 12, 13, 39, 53, 54 — корпусы; 4 — шарик; 5, 9, 32, 41 — шпильки; 7, 11, 15, 16, 24, 27, 34, 36, 43 — шайбы; 8 — фильтр; 14 — болт; 18, 29, 30, 63 — прокладки; 19, 31, 35, 40, 64 — крышки; 20, 26, 28 — втулки; 21, 38 — штоки; 22, 52 — пружины; 23, 37, 45, 46, 51 — клапаны; 25 — маховик; 47 — трубка; 48 — специальная гайка; 50 — штуцер; 55 — уплотнение; 56 — верхний фланец; 57 — медная трубка; 58 — войлок; 59 — металлическая сетка; 60 — пластинчатый бандаж; 61 — провслочный бандаж; 62 — нижний фланец

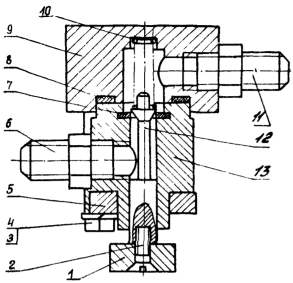
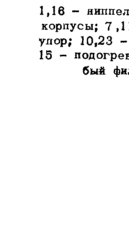
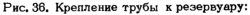


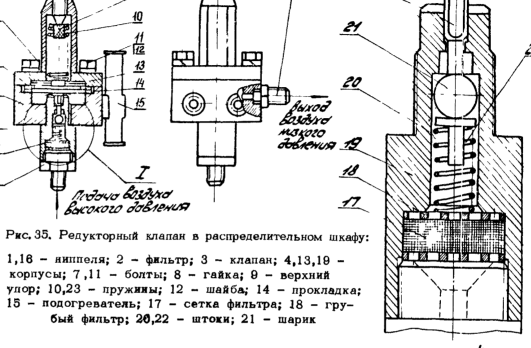
Рис. 34. Кнопочное устройство отключения в распределительном шкафу:

1 - кнопка; 2 - винт; 3 - болт; 4 - шайба; 5 - крышка; 6, 11 - ниппеля; 7 - шайба; 8 - прокладка; 9, 13 - корпусы; 10 - пружина; 12 - клапан





- 1 болт М10х40; 2 шайба пр. 10;
- 3 фланец; 4 кольцо; 5 уплотнительная шайба



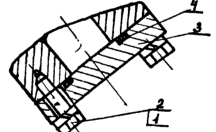


Рис. 37. Узел установки заглушки:

1 - болт M10х30; 2 - шайба пр. 10; 3 - фланец; 4 - уплотнительная шайба

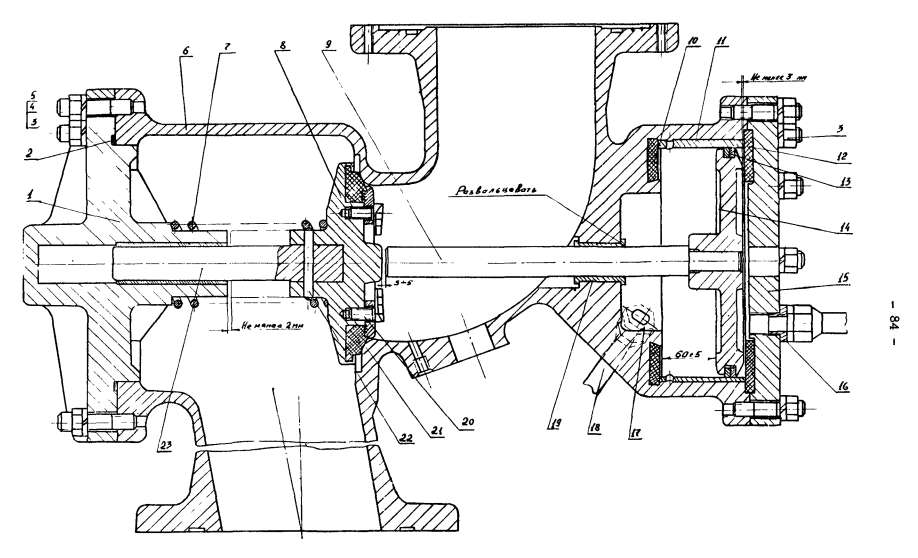
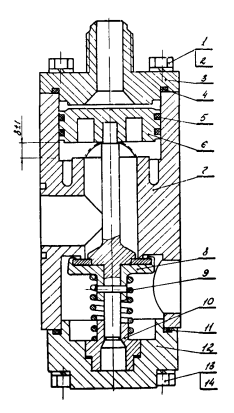


Рис. 38. Дутьевой клапан камеры:

1, 15 — крышки; 2, 10, 12, 16, 21 — уплотнения; 3 — гайка М16; 4 — шайба пр. 16; 5 — шпилька М16; 6 — корпус; 7 — пружина; 8 — клапан камеры; 9, 23 — шток; 11 — цилиндр; 13 — поршневое кольцо; 14 — поршень; 17 — ниппель; 18 — трубка; 19 — втулка; 20 — болт М12; 22 — валик 10/75



Y3enⅢ

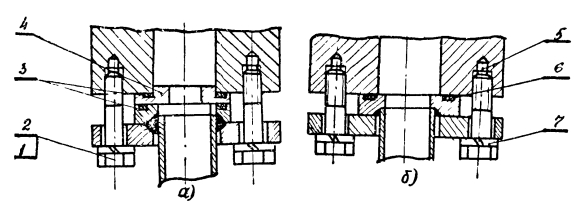
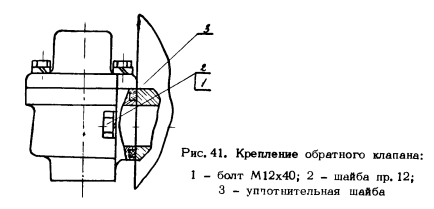


Рис. 40. Узлы присоединения импульсного трубопровода:

 α - с дросселем; δ - без дросселя; 1 - болт M12x50; 2, 7 - шайбы пр. 12; 3, 6 - уплотнительные шайбы; 4 - дроссельная шайба; 5 - болт M12x45

Рис. 39. Промежуточный клапан выключателя BBH-330-15;

1,13 - болты М8х25; 2,14 - шайбы пр. 8H; 3,12 - крышки; 4,11 - уплотнения; 5 - поршневое кольцо; 6 - поршень; 7 - корпус; 8 - клапан; 9 - пружина; 10 - втулка



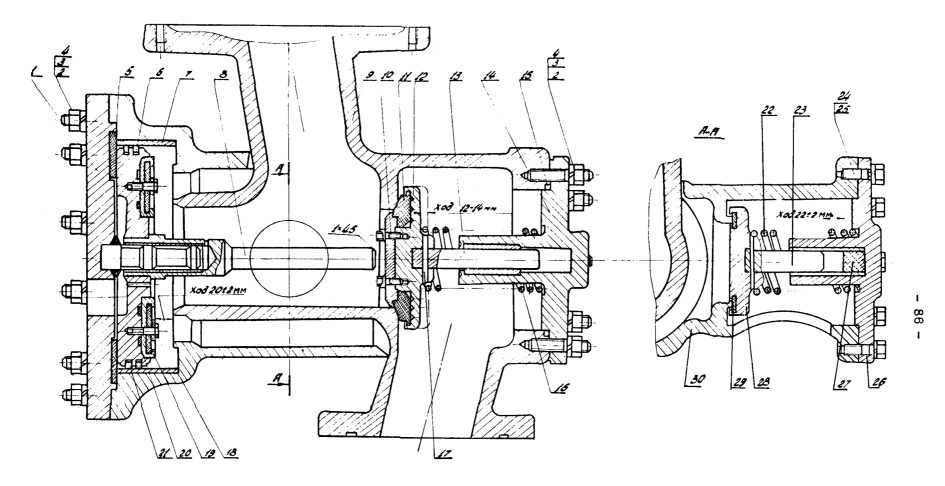


Рис. 42. Дутьевой клапан отделителя:

1, 14, 26 - крышки; 2 - шпилька М16; 3 - гайка М16; 4 - шайба пр. 16; 5, 11, 15, 20, 29 - уплотнения; 6 - поршень; 7 - цилиндр; 8, 13, 23 - штоки; 9, 30 - корпусы; 10 - болт М8; 12 - клапан отделителя; 16, 22 - пружины; 17 - валик 8х58; 18 - болт М8; 19 - резиновое кольцо; 21 - поршневое кольцо; 24 - болт М12; 25 - шайба; 27 - буфер; 28 - выхлопной клапан

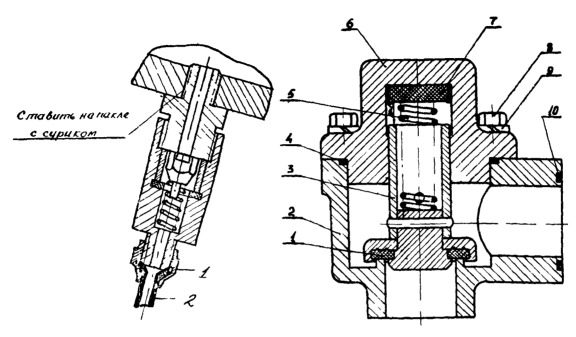


Рис. 43. Узел установки обратного клапана продувки (см. рис. 6, узел $\overline{\Pi}$):

1 - штуцер; 2 - трубка

Рис. 44. Обратный клапан:

1,4,10 - уплотнення; 2 - корпус; 3 - клапан; 5 - пружина; 8 - крышка; 7 - буфер; 8 - болт M10; 9 - шайба пр.10

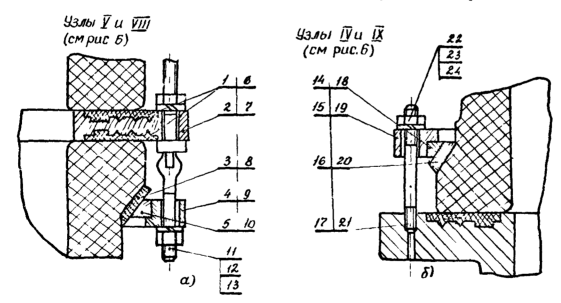


Рис. 45. Узлы присоединения опорных изоляторов к промежуточной плите (α) и к дутьевым клапанам (δ):

1,3,6,8,16,17,20,21 — уплотнения; 2,7 — плиты; 4,9,15,19 — нажимные кольца; 5,10,14,18 — разъемные кольца; 11,22 — шпильки М10; 12,23 — гайки М10; 13,24 — шайбы пр. 10; 17,21 — уплотнения; уэлы \overline{y} и $\overline{\underline{1}}\overline{y}$ — уэлы опоры камеры (позиции указаны слева); уэлы $\overline{y}\overline{\underline{u}}$ и $\overline{\underline{1}}\overline{\underline{X}}$ — уэлы опоры отделителя (позиции указаны справа).

Примечание. Крепление изоляторов к плитам следует начинать со стороны высадки на шпильках 11 (для разгрузки высадки).

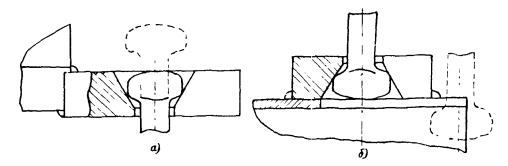


Рис.46.Детали присоединения растяжек Уэлы крепления растяжек:

lpha - к плитам нижнего фланца (вверху); δ - к швеллерным бал (внизу)

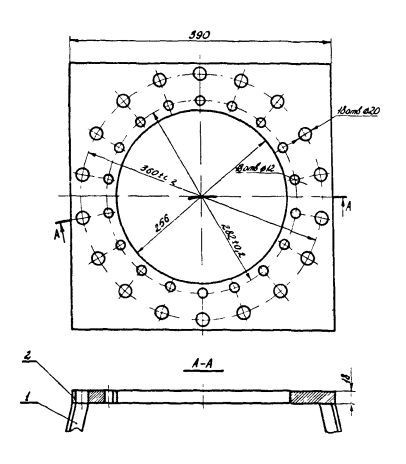


Рис. П-1. Подставка для разборки и сборки гасительной камеры и отделителя:

1 - уголок $\frac{B25x25(\Gamma OCT~8509-72)}{C_{T}.3(\Gamma OCT~535-58)}$,

 $2 - \text{лист} \frac{18(\Gamma \text{OCT } 5681-57)}{\text{Cr. } 3(\Gamma \text{OCT } 14637-68)}$

Примечания: 1. Сварку производить в местах сопряжения деталей. 2. Высота уголков — на усмотрение ремонтного персонала.

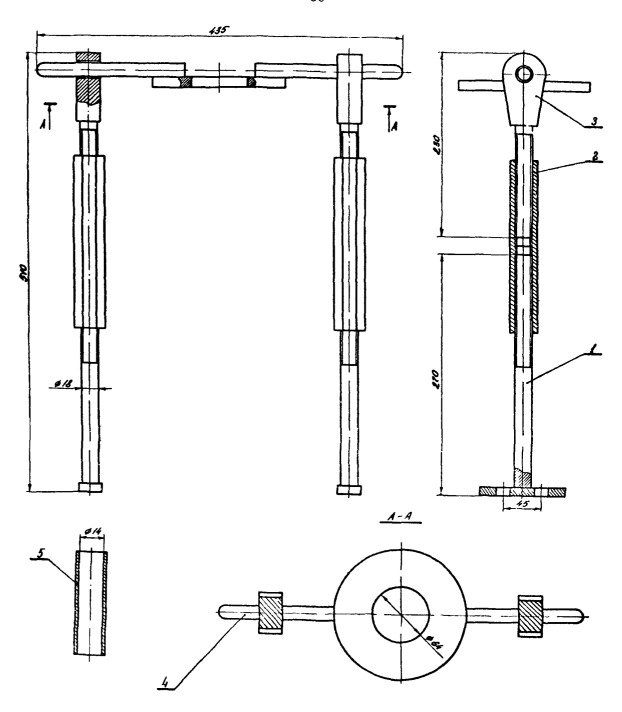


Рис. П-2. Приспособление для разборки и сборки отделителя:

1 - упорный винт; 2 - разжим; 3 - съемный винт; 4 - съемник; 5 - втулка
Примечание. Втулки 5 устанавливаются на шпильки и крепятся гайками

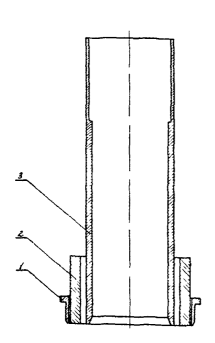


Рис. П-3. Приспособление для сборки скользящих контактов отделителя:

1 - оправка; 2 - труба;3 - втулка

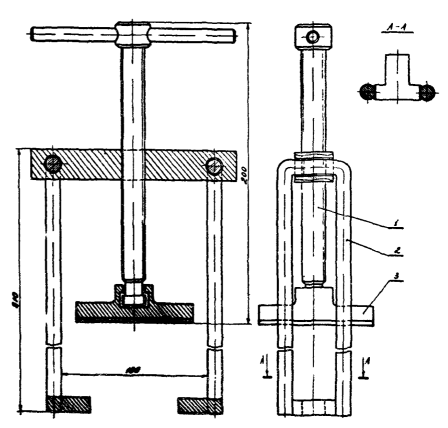


Рис. П-4. Съемник для неподвижных контактов отделителя: 1 - нажимной винт; 2 - захват; 3 - нажимная пята

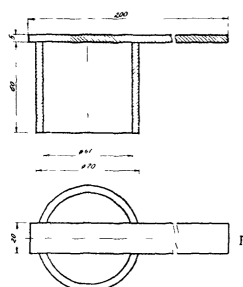
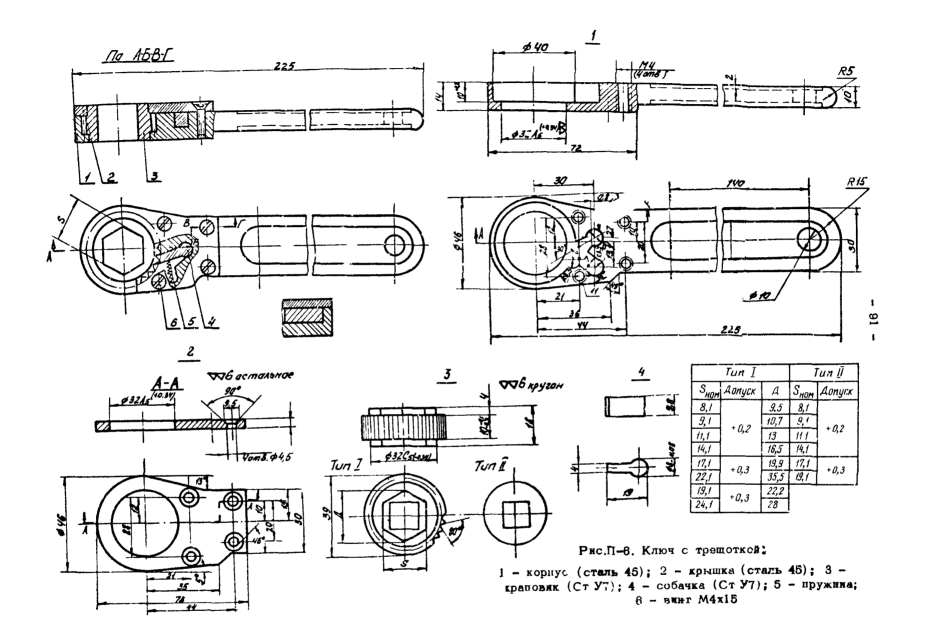


Рис.П-5. Приспособление для замера высоты подвижного контакта отделителя (материал Ст 3, ГОСТ 380-60).

Примечание. Сварку производить в местах сопряжения деталей,



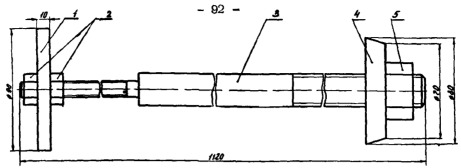


Рис. П-7. Приспособление для разборки и сборки механизмов камеры:

1,4 - шайбы; 2 - гайка М12; 3 - шпилька; 5 - гайка М24

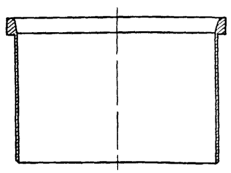


Рис.П-8. Приспособление для установки подвижного контакта камеры в корпус

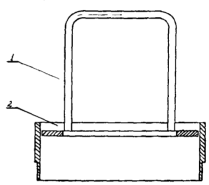
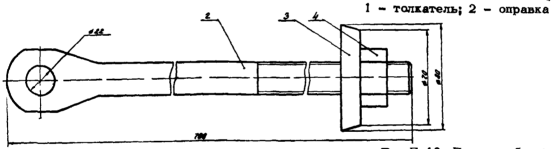


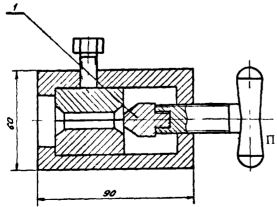
Рис.П-9. Приспособление для сборки скользящих контактов камеры:



100

Рис.П-10. Приспособление для разборки и сборки мехажизмов верхних камер:

1 - штырь; 2 - шпилька; 3 - шайба; 4 - гайка M24



Рис, П-11. Приспособление для развальцовки медных трубок:

1 - пуансон

Примечание. Приспособление позволяет качественно под заранее заданным углом производить развальцовку медных трубок наружным диаметром от 8 до 14 мм.

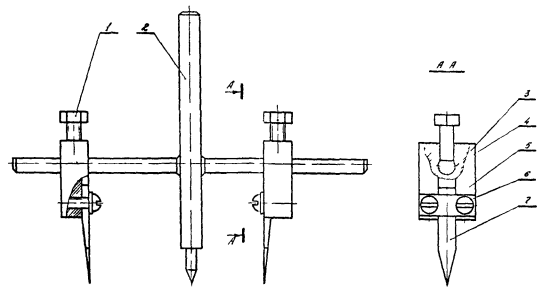


Рис. П-12. Приспособление для вырезки резиновых уплотнений:

1 - болт M8x20; 2 - стержень; 3 - пержатель; 4 - рейка; 5 - планка; 6 - винт М6: 7 - нож

Примечание. Приспособление предназначено для вырезки уплотняющих резиновых колец малых диаметров под трубы, крышки клапанов и т.д.

Ножи 7 закрепляются в прорезях держателей 3 с помощью планок 5 и винтов 6. Держатели устанавливаются на рейке 4 соответственно на расстояниях от центра, равных раднусам вырезаемого кольца, и закрепляются стопорными болтами 1.

Стержень 2 приспособления закрепляется в патроне сверлильного станка,

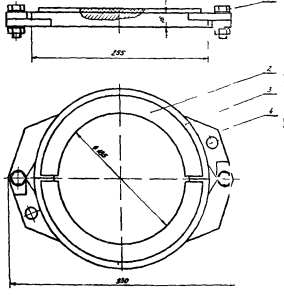
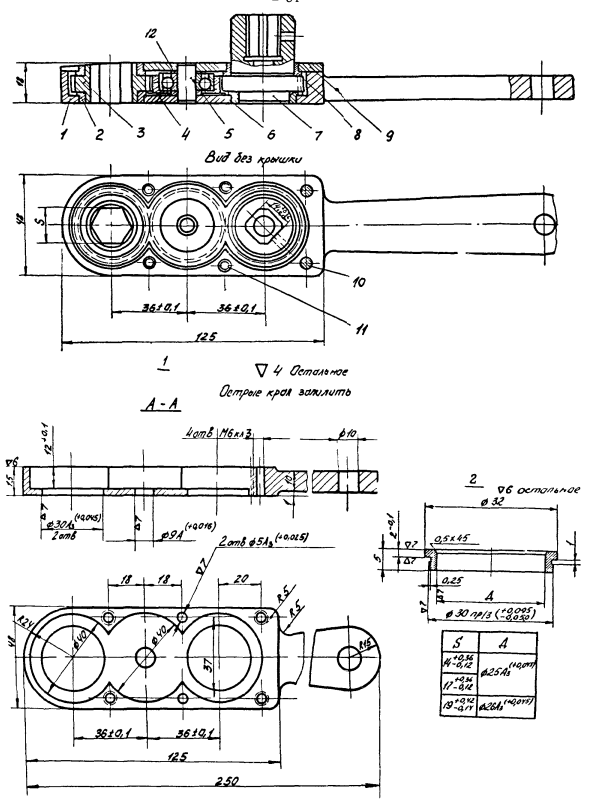


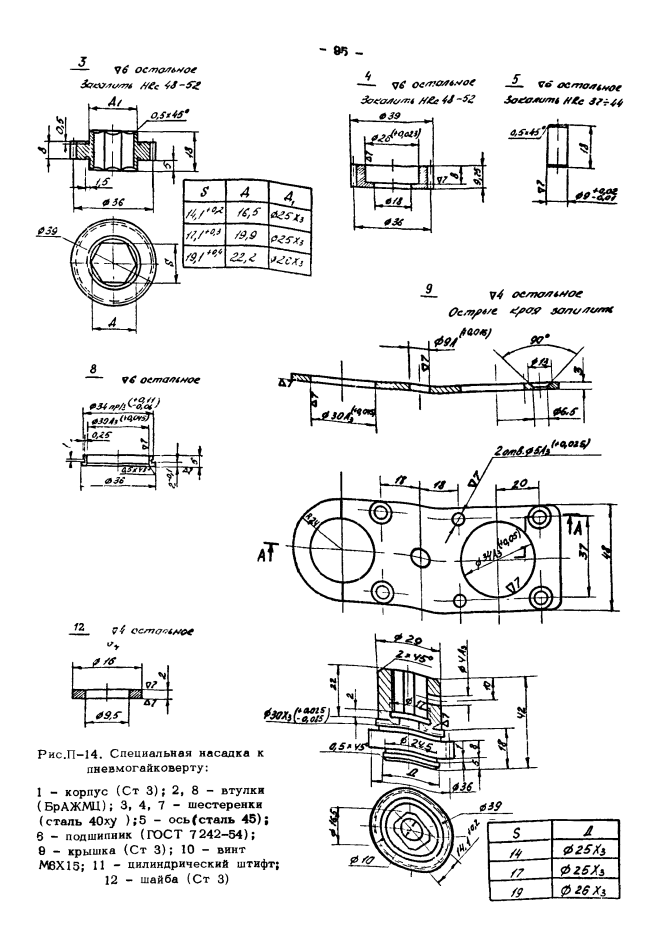
Рис. II-13. Приспособление для съема и установки омических делителей напряжения:

1 - болт; 2 - резиновая прокладка; 3 - полукольцо; 4 - накладка

Примечание. Приспособление применяется следуюшим образом: снимается один из болтов 1, второй болт остается не затянутым; разводятся полукольца 3 и заводятся под вторую "юбку" верхнего элемента делителя напряжения; сводятся полукольца, устанавливается болт на прежнее место, затягиваются оба болта и с помощью рымов, устанавливаемых в отверстия накладок 4, производится стропка делителя мапряжения.

В местах соприкосновения металла и фарфора укладывается резиновая прокладка 2. Аналогичное приспособление возможно применять для подъема колонок оперных изоляторов.





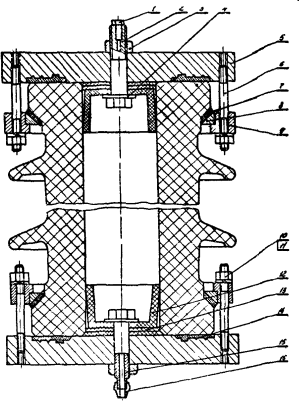


Рис.П-15. Приспособление для ислытаний изоляторов:

1 — болт M8x16; 2 — болт M20; 3 — гайка M20; 4 — шайба; 5 — плита; 6 — шпилька M10; 7 — прочладка; 8 — разрезное кольцо; 9 — нажимное кольцо; 10 — гайка M10, 11 — шайба пр. 10; 12 — манжета; 13 — резиновая шайба; 14 — уплотнение; 15 — болт; 16 — накидная гайка

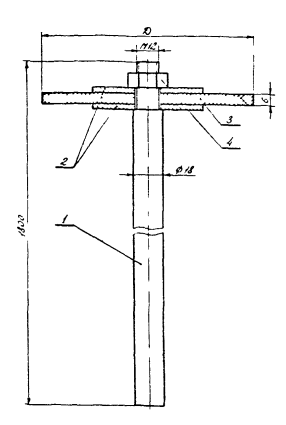
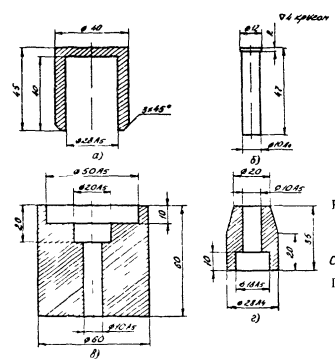


Рис. П-16. Приспособление для чистки опорных изоляторов камеры и отделителя: 1 — держатель; 2 — металлическая шайба; 3 — резиновое кольцо; 4 — гайка M12 Примечание. Дтя отделителя \mathcal{D} = 115 мм; для камеры \mathcal{D} = 160 мм.



Іримечание. Установить клапан в корпус, вставить шток во втулку, надеть резиновое уплотнение на втулку, установить стакан на уплотнение и запрессовать уплотнение в клапан с помощью тисков.

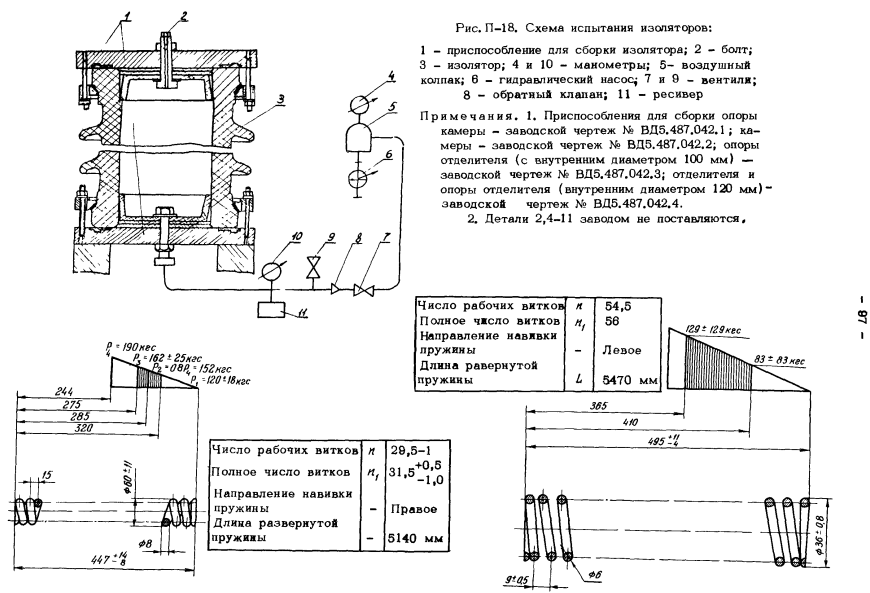


Рис. П-19. Пружины механизма отделителя

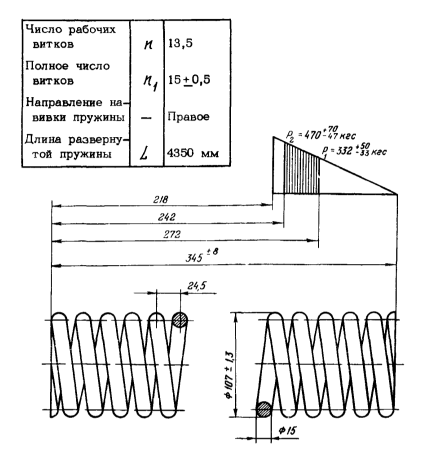


Рис. П-20. Пружина механизма гасительной камеры

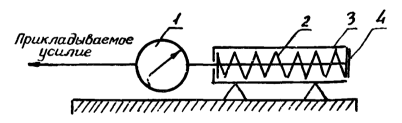


Рис. П-21. Схема тарировки пружин:

 динамометр;
 испытываемая пружина;
 направляющая трубка;
 перемещающийся шток Н осциллографу

Рис. П-22. Принципиальная электрическая схема пульта для наладки воздушных выключателей:

В - тумблер ТВ-1-1; Пр - предохранитель 5А; ШБ - штекер безопасности; П - переключатель (тумблер Тв-2-1); КР - ключ режима работы (переключатель ПМОФ); 1ЛС - коммутаторная лампа КМ-3; 2ЛС - коммутаторная лампа КМ-3; R1, R2, R3 - резисторы ПЭ-25 (3 кОм, 25 Вт); Л3 - коммутаторная лампа КМ-3; ЛК - коммутаторная лампа КМ-3; РП - промежуточное реле РП-232 (220 В, 4А); 1РП - промежуточное реле РП-252 (U=220 В); 2РП - промежуточное реле РП-252 (U=220 В); ЭВ - электромагнит включения; ЭО - электромагнит отключения; СБК - сигнально-блокировочные контакты; МВ - милливольтметр М-45М; R - добавочный резистор 70 В

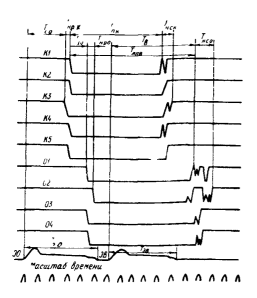


Рис. П-23. Осциллограмма "АПВ успешное" полюса выключателя:

 $T_{C_{\bullet}O_{\bullet}}$ - собственное время отключения (от подачи команды до первого размыкания контактов камеры); Тн.р.к. - неодновременность размыкания контактов камеры; Тп. к. - бесконтактная пауза камеры (от последнего размыкания контактов камеры до их первого вибрационного смыкания); Тз.о - запаздывание размыкания контактов отделителя относительно контактов камеры; $T_{H_{\bullet}C_{\bullet}K}$ - неодновременность смыкания контактов камеры; $T_{\text{H}_{\bullet}\text{D}_{\bullet}\text{O}}$ - неодновременность размыкания контактов отделителя; Тв - время включения; Тн.с.о - неодновременность смыкания контактов отделителя; ТАПВ - минимальная бесконтактная пауза при АПВ; $T_{\text{9.0}}$ - длительность отключающего импульса; Тэ,в - длительность включающего импульса

Ответственный редактор В.А.Кудрявиева

Техн. редактор Н.Т. Леонтье	ва	Корректор Е.В.Крюкова
8,8 учизд.л. Подписано к печати 21/1	Цена 88 коп. 1977 г.	Заказ № 398/75(33177) Тираж 1000 экз.
	Poramoune CHO OPIPSC	