Министерство путей сообщения РФ Департамент кадров и учебных заведений Самарский институт инженеров железнодорожного транспорта

им. М.Т.Елизарова

РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ И ПРИВОДЫ

Учебное пособие для студентов специальности 101800 – Электроснабжение железных дорог

Составитель: В.Н.Яковлев

 \mathbf{Z}

2

УДК 621.331:621.311.4

621.316.543

"Тяговые Учебно-методическое пособие ПО дисциплине трансформаторные подстанции" для студентов специализации: 101800 "Электроснабжение железных дорог" и 101802 – "Компьютерные технологии в электроснабжении".- Самара: СамИИТ,2001.- 34 с.

В учебно-методическом пособии приведены классификация

разъединителей и приводов к ним и к высоковольтным выключателям, требования типовые обозначения, И технические

характеристики разъединителей и приводов, рассмотрен принцип действия различных типов

разъединителей и приводов.

Составитель: Вениамин Николаевич Яковлев

Начальник Рецензенты: службы Электроснабжения Самарского

метрополитена В.В.Ларкин

кафедры "Электроснабжение доцент железнодорожного транспорта" Н.А. Шергунова

Редактор: И.М.Егорова

1. Разъединители

Общие сведения. Разъединитель – контактный коммутационный аппарат высокого напряжения, предназначенный для включения под напряжение и отключения участков электрических цепей без тока нагрузки.

Разъединители обеспечивают видимый разомкнутый промежуток между подвижным и неподвижным контактами, оставшимися под напряжением, и аппаратами, выведенными в ремонт. Помимо этого основного назначения, разъединители используют также и для других целей, поскольку их конструкция это позволяет, а именно:

- для отключения и включения ненагруженных силовых трансформаторов небольшой мощности, воздушных и кабельных линий при строго установленных условиях;
- для переключения присоединений РУ с одной системы сборных шин на другую;
- для заземления отключенных и изолированных участков системы с помощью вспомогательных ножей, предусмотренных для этих целей.

Разъединитель — это аппарат, наиболее широко применяемый в распределительном устройстве, который органически связан с принципиальной схемой и конструкцией РУ. Многообразие схем и конструкций РУ диктует необходимость разнообразных конструктивных исполнений разъединителей.

Классификация. Конструктивное различие между отдельными типами разъединителей состоит, прежде всего, в характере движения подвижного контакта (ножа). По этому признаку различают разъединители:

• вертикально-поворотного (врубного) (рис.1) и горизонтальноповоротного типов с вращением ножа в плоскости, параллельной или перпендикулярной осям поддерживающих изолятор данного полюса соответственно;

- качающегося типа с вращением ножа совместно с поддерживающим его изолятором в плоскости, параллельной осям поддерживающих изоляторов данного полюса;
- катящегося типа с вращением ножа совместно с поддерживающим его изолятором в плоскости, параллельной осям поддерживающих изоляторов данного полюса;
- с прямым движением ножа в плоскости, параллельной осям поддерживающих изоляторов данного полюса, вдоль размыкаемого промежутка либо поперёк;
- со складывающимся ножом, со сложным движением (поворот и складывание) ножа в плоскости, параллельной осям поддерживающих изоляторов;
- подвесного типа с перемещением ножа вместе с поддерживающими изоляторами в плоскости, параллельно осям неподвижных изоляторов.

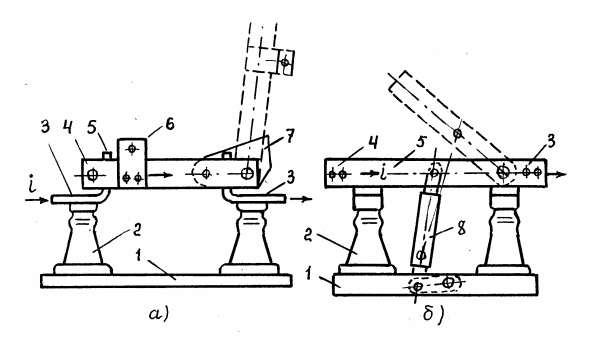


Рис.1.Конструктивные схемы разъединителей вертикально-поворотного типа: 1 — рама; 2 — опорный изолятор; 3 — вывод для присоединения подводящих проводов (шин); 4 — нож (подвижный контакт); 5 — неподвижный контакт; 6 — ушко для оперативной штанги; 7 — упор, ограничивающий поворот ножа; 8 — изоляционная тяга

Кроме того, разъединители классифицируются также и по следующим признакам:

- по роду установки разъединители внутренней или наружной установки (каждое из этих исполнений классифицируется ещё несколькими категориями размещения, обусловленными климатическими факторами ГОСТ 15543-70);
- по числу полюсов: однополюсные и трёхполюсные. Полюсы трёхполюсных разъединителей могут размещаться на одной общей раме или каждый полюс на отдельной раме;
- по способу управления: с ручным приводом оперативной штангой, рычажным или штурвальным; с двигательным приводом электрическим, пневматическим или гидравлическим;
- по наличию или отсутствию заземляющих ножей;
- по способу установки (устанавливаемые на горизонтальной плоскости либо на вертикальной плоскости; как на горизонтальной, так и на вертикальной, а также на наклонной плоскости);
- по длине пути утечки изоляции категории А или Б по ГОСТ 9920-75 для эксплуатации в районах соответственно с нормальной или загрязнённой атмосферой.

Требования к разъединителям всех конструкций и типов. Разъединители играют важную роль в схемах электроустановок. От надёжности их работы зависит надёжность работы всей электроустановки, поэтому к ним предъявляются следующие требования:

- создание видимого разрыва электрической цепи в воздухе, электрическая прочность которого соответствует максимальному импульсному напряжению;
- электродинамическая и термическая стойкость при протекании токов КЗ;
- исключение самопроизвольных отключений;

- чёткое включение и отключение при наихудших условиях работы, которые могут иметь место при эксплуатации.
- расположение изоляторов в конструкции разъединителя должно быть таким, чтобы токи утечки проходили в землю, а не между зажимами одного и того же полюса или между полюсами.

Типовое обозначение разъединителей. Тип разъединителя обозначается тремя-четырьмя буквами и через чёрточку набором цифр, иногда вперемешку с буквами. Буква Р означает разъединитель, а последующие буквы: В – внутренняя установка или вертикальное исполнение (только в типе PHB-750), Н – наружная установка, О – однополюсное исполнение, Ф – фигурное исполнение, Д – двухколонковая конструкция, П – подвесное исполнение или рычажная подача для уменьшения момента на валу привода, З – заземляющий нож и Л – линейный контакт.

Разъединитель может изготавливаться без заземляющих ножей или с ними:

- без заземляющих ножей серии РВ, РВР, РНД;
- с одним заземляющим ножом серии РВЗ-1а, РВЗ-1б, РНД-1. Символы 1а и 1б относятся только к разъединителям вертикально-поворотного типа серий РВЗ и РВРЗ и показывают, что заземляющий нож устанавливается со стороны осевого контакта (1б) или со стороны разъёмного контакта (1а);
- с двумя заземляющими ножами (РВРЗ-2, РНДЗ-2).

Дробное число, следующее через чёрточку за буквенным обозначением или за цифрой, показывающей число заземляющих ножей, соответствует номинальному напряжению в киловольтах (числитель дроби) и номинальному току в амперах (знаменатель дроби). Буквы Б.У, стоящие в числителе дроби вслед за U_{ном} в некоторых типовых обозначениях, соответствуют: Б – исполнению разъединителя для установки на вертикальной плоскости; У – усиленной изоляции, т.е. изоляции категории Б. Буквы У, ХЛ, УХЛ, Т, стоящие

за номинальным током, соответствуют климатическому исполнению специальной конструкции разъединителя, а следующая за ними цифра (1,2,3) – категория размещения.

Условия работы. При подготовке выключателя для ремонта он должен частей, быть отключён и изолирован от смежных находящихся напряжением, с помощью двух разъединителей QS1 и QS2 (рис.2). При этом разъединители отключают ёмкостный ток, значение которого определяется напряжением сети и ёмкостью вводов выключателя. Этот ток мал, и на контактах разъединителей не возникают дуговые разряды. После отключения разъединителей выключатель Q, подлежащий ремонту, должен быть заземлён с обеих ножей *OSG* 1 и *OSG* 2. сторон помошью дополнительных Переключение присоединений РУ под током с помощью разъединителей производят при обязательном условии наличия параллельных ветвей с малым сопротивлением. Так, например, при наличии двух параллельных ветвей с разъединителями QS1 и QS2 (рис.2,б) один из разъединителей может быть безопасно разомкнут под током, если разъединитель второй ветви включен. При отключении разъединителя ток смещается из одной ветви в другую. При этом на контактах дуги не образуются.

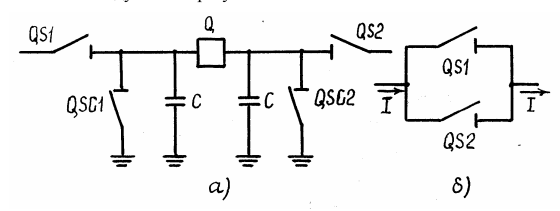


Рис.2. Схемы, соединения разъединителей:

а – при изоляции выключателя для ремонта;

б – при переключении присоединений

Расстояние между разомкнутыми контактами одного и того же полюса разъединителя должно быть несколько большим, чем расстояние между

выступающими частями соседних полюсов, находящимися под напряжением, а также частями разъединителя, находящимся под напряжением, и заземлёнными частями. Лишь в этом случае при возникновении перенапряжения разряд будет происходить между частями, находящимися под напряжением, и заземлёнными частями, а не между разомкнутыми контактами данного полюса. Это необходимо для обеспечения безопасности людей, работающих на линии, но не всегда выполнимо. Так, например, в разъединителях с изоляцией категории Б по ГОСТ 9920-75, предназначенных для установки в районах с загрязнённой атмосферой, высота опорной изоляции выбирается исходя из требования её надёжной работы в условиях загрязнения и увлажнения поверхности изоляторов. Высота такой изоляции может оказаться большей, чем расстояние между разомкнутыми контактами.

Подводящие шины, неподвижные контакты и нож разъединителя образуют контур, в котором при прохождении тока КЗ возникают силы, стремящиеся этот контур выпрямить. Эти силы будут тем больше, чем резче изменение направления тока. Так, в разъединителе на рис.1,а силы, стремящиеся выбросить нож из контактов, будут больше, чем в разъединителе на рис. 1,6, так как в первом случае ток (его путь показан стрелками) при прохождении по контуру резко изменяет свое направление, а во втором - не изменяет вовсе. Поэтому ножи однополюсных разъединителей с контуром на рис. 1,а, управляемые оперативной штангой, должны иметь механические замки, выбрасывание устраняющие самопроизвольное ножей КЗ. Для разъединителей с управлением посредством привода нет необходимости замках, так как нож удерживается от самопроизвольного выбрасывания механизмом привода.

Для исключения ошибочных операций с разъединителями подвижные части главных и заземляющих ножей должны быть сблокированы (как правило, механически) так, чтобы при включённых главных ножах невозможно было включение заземляющих, а при включённых заземляющих ножах было бы невозможно включение главных ножей. Разъединитель может изготавливаться

без механической блокировки, если такая блокировка осуществлена в предназначенном ему приводе. Если оперирование главными и заземляющими ножами осуществляется с помощью индивидуальных приводов, то вместо механической блокировки может быть применена электрическая.

Механическая стойкость разъединителя в целом и его отдельных звеньев определяется числом операций, которое он может выдержать без повреждений, препятствующих его дальнейшей исправной работе.

Отечественные разъединители выдерживают без повреждений не менее 2000 операций включений и отключений цепи на номинальное напряжение до 35 кВ включительно и на номинальные токи до 6300 А включительно. Для разъединителей на номинальное напряжение 110 кВ и выше число операций составляет менее 1000. Помимо указанного числа операций, разъединитель ещё не менее 25 25 должен выдержать включений И отключений соответствующим приводом при наивысшем напряжении зажимах электродвигательного привода и при наивысшем давлении воздуха, которые гарантируются заводом, при пневматическом приводе.

Контроль за положением ножей разъединителей осуществляется посредством контактов вспомогательной цепи, которые обычно встраиваются в привод. В однополюсных разъединителях, управление которыми осуществляется посредством оперативной штанги, контакты вспомогательной цепи устанавливаются на раме разъединителя и соединяются с ножом изоляционной тягой. Отставание ножей отдельных полюсов друг от друга в разъединителях до 35 кВ с полюсами, размещёнными на общей раме, при 3 включении должно превышать MM. Для других конструкций разъединителей отставание подвижных контактов при включении нормируется. На раме (цоколе) разъединителя должен быть отдельный болт заземления диаметром не менее 8 мм для разъединителей внутренней установки и не менее 10 мм – наружной. Вокруг болта предусматривается ровная площадка, размеры которой достаточны для присоединения шины шириной не менее 25 мм. Возле площадки наносится надпись "Земля" или знак заземления.

Разъединители вертикально-поворотного (врубного) типа. Эти разъединители как внутренней, так и наружной установки получили наиболее широкое применение в системах электроснабжения метрополитена и изготовляются на напряжение от 3 до 750 кВ. Разъединители внутренней установки до 35 кВ выполняются в следующих вариантах:

- на двух опорах и изоляторах на полюс (рис.1,а и б);
- на одном опорном и одном проходном изоляторе на полюс с вращением ножа на проходном изоляторе;
- на одном опорном и одном проходном изоляторе на полюс с вращением ножа на опорном изоляторе;
- на двух проходных изоляторах на полюс;
- для трёхполюсных переключающих разъединителей на одном проходном и двух опорных изоляторах на полюс с вращением ножа на проходном изоляторе; для однополюсных переключающих разъединителей – на одном проходном и двух опорных изоляторах с двумя ножами, с вращением ножей – одного на проходном и другого на опорном изоляторе.

Поскольку разъединители не предназначены для разрыва цепей, по которым проходит рабочий, а тем более аварийный ток, они не имеют приспособлений для гашения дуги. Согласно ПУЭ разъединителями с механическим приводом в сетях до 10 кВ допускается отключать и включать токи замыкания на землю до 30 A, уравнительный ток до 70 A и намагничивающий ток трансформаторов мощностью до 750 кВ·А. Однако на метрополитенах, ввиду повышенных требований к бесперебойности электроснабжения, эта возможность используется только в исключительных случаях. Применяемые на метрополитенах разъединители, за исключением единичных случаев, относятся к устройствам, предназначенным для внутренней установки.

Для внутренних установок разъединители могут быть однополюсными (PBO) и трёхполюсными (PB, PBK, PBP3, PBФ).

Разъединители однополюсные серии РВО (рис.3). В разъединителях на номинальные токи 400-630 А нож поворачивается на угол 100-110⁰ и в отключённом положении удерживается собственным весом и трением в контактах.

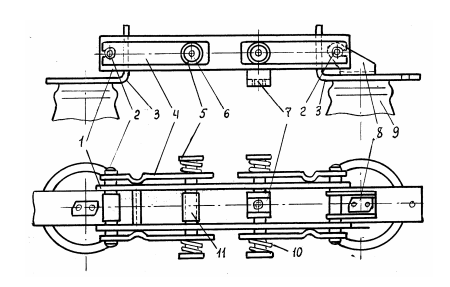


Рис.3. Контактная система разъединителя на 10 кВ 630-1000

Угол фиксируется Поворот поворота ограничителем. ножа осуществляется оперативной штангой, которой ДЛЯ пальца ноже предусмотрено специальное ушко. В разъединителях серии РВО на 1 кА для уменьшения усилий, необходимых для выдёргивания ножа из неподвижных контактов, имеется промежуточный вал, на котором закреплён рычаг с отверстием для крючка оперативной штанги. В случае надобности к этому рычагу может быть присоединена тяга от привода. Опорные и проходные изоляторы однополюсных разъединителей на 400 и 630 А обычно закрепляются на раме. Однако эти разъединители могут изготавливаться без рамы с креплением изоляторов непосредственно к каркасу стене РУ. или к Разъединители PBO, оперативной штангой, управляемые должны устанавливаться на вертикальной плоскости таким образом, чтобы ось

вращения ножа была внизу. Из ручных приводов наибольшее распространение получили ПР.

Выбирают разъединители по номинальному напряжению и току, и проверяют на электродинамическую и термическую устойчивость в режиме КЗ. Технические данные разъединителей приведены в табл.1.

Таблица 1 Технические характеристики разъединителей внутренней установки

Тип разъединителя	Предельный ток электродинамическо й стойкости, кА	Предельный ток термической стойкости, кА	Масса (без заземляющих ножей), кг
PBO-10/400	41	16	5,9
PBO-10/630	52	20	6,3
PBO-10/1000	100	40	12,5
PB-6/400	41	16	24
PB-10/400	41	16	26
PB-10/630	52	20	28
PB-10/1000	100	40	42
РВФ-6/400	41	16	35
РВФ-6/630	52	20	33
РВФ-6/1000	100	40	63
РВФ-10/400	41	16	37
РВФ-10/630	52	20	40
РВФ-10/1000	100	40	65
РВФ3-6/630	52	20	44*
РВФ3-6/1000	100	40	70*
РВФ3-10/630	52	20	45*
РВФ3-10/1000	100	40	71*
PBP-10/2500	125	45	40
PBP-10/4000	125	45	40

^{* -} масса разъединителя с одним заземляющим ножом.

Разъединители трёхполюсные серии РВ (3). Эта серия разъединителей имеет четыре исполнения: без заземляющих ножей (РВ), с одним заземляющим ножом у размыкаемого контакта (РВЗ-1а), с одним заземляющим ножом у осевого контакта (РВЗ-1б) и с двумя заземляющими ножами (РВЗ-2).

Технические данные этих разъединителей приведены в табл.1. Заземляющие и главные ножи механически сблокированы между собой для предотвращения ошибочных операций. Разъединители РВЗ на 6-10 кВ имеют заземляющие ножи, закреплённые на валу, который соединяется гибкой связью с рамой. Разъединители для номинальных токов более 1 кА обычно изготавливаются в пополюсном исполнении, т.е. каждый полюс имеет свою раму и соединение отдельных полюсов в трёхполюсный разъединитель производится посредством муфт.

Разъединители внутренней установки на токи до 1 кА изготавливаются обычно с ножом, состоящим из двух параллельных медных пластин. Для разъединителей на большие токи нож выполняется из двух деталей корытообразного профиля, обеспечивающего хорошее использование материала и значительную механическую прочность при малой массе.

Разъединители для секционирования тяговой сети метрополитена, обходные (там, где есть запасная шина 825 В) и разъединители постов переключения управляются с помощью электроприводов. Управление разъединителей на номинальные токи до 2 кА и выше осуществляется ручными рычажными приводами типа ПР1, ручными червячными приводами ПЧ-50 или электродвигательными приводами ПДВ-1У3.

Контактная система разъединителей внутренней установки. Рассмотрим устройство контактной системы разъединителей вертикальноповоротного типа внутренней установки, получившее наиболее широкое распространение вследствие простоты конструкции и надёжности работы. На рис.3 изображена контактная система разъединителей на номинальные токи до 1 кА, состоящая из двух полос 1 и расположенных на некотором расстоянии друг от друга. При токе 200 А одна полоса может быть медной, а другая стальной. При токах 400-1000 А обе полосы медные. Неподвижные контакты 3 представляют собой медные шины, согнутые под прямым углом. Одна сторона неподвижного контакта используется для его крепления к колпачку опорного изолятора 9, а также для присоединения к контакту подводящей шины. Другая

сторона неподвижного контакта охватывается пластинами ножа. Пластины 1 прижимаются к боковым поверхностям неподвижного контакта пружинами 10, насаженными на стержни 6. На концах стержней имеются кольцевые заточки, в которые входят разрезные шайбы 12, удерживающие колпачки 5, служащие опорами для пружин. Нож может поворачиваться вокруг оси 2, закреплённой в подшипнике 8 на правом неподвижном контакте. Поворот ножа на угол, примерно, 60° осуществляется посредством фарфоровой тяги, соединённой с вилкой 7. Втулка 11, насаженная на стержень 6, ограничивает сближение пластин ножа при отключенном положении разъединителя. При каждом повороте ножа трение, возникающее между его пластинами 1 и неподвижными контактами 3, способствует удалению окислов с контактных поверхностей.

При прохождении тока КЗ через контактную систему будет происходить: увеличение контактного нажатия вследствие взаимодействия токов, проходящих по пластинам ножа (пластины будут притягиваться друг к другу); уменьшение контактного нажатия вследствие отталкивания пластин ножа от неподвижных контактов под действием электродинамических сил сужения в месте касания контактов.

При больших токах КЗ электродинамические силы сужения могут превысить силу притяжения пластин ножа друг к другу и силу контактных пружин, и, следовательно, может произойти отброс пластин ножа от неподвижного контакта, что приведёт к аварии. Поэтому, в большинстве случаев, в конструкцию системы разъединителя вводятся магнитные замки, которые повышают контактное нажатие при прохождении токов КЗ, а тем самым и электродинамическую стойкость разъединителя.

Магнитный замок клещевого типа, применённый в рассматриваемой системе (рис.3), состоит из двух стальных пластин 4, расположенных снаружи пластин ножа 1. С левой стороны пластины 4 имеют прорези, которые входят в проточках на осях 2, а с правого конца стягиваются пружинами 10. Пружины, стремясь разжаться, нажимают на пластины 4. При этом выступы пластин 4 прижимают пластины ножа к неподвижному контакту 3.

Магнитный поток, создаваемый током, проходящим по пластинам, будет замыкаться через пластины 4 и воздушный промежуток между ними. Силовые линии этого потока будут стремиться уменьшить свою длину и, следовательно, сблизить между собой пластины 4, которые, в свою очередь, прижмут пластины ножа к неподвижному контакту.

Рассмотренная конструкция контактной системы очень проста и технологична. Однако для обеспечения одного и того же контактного нажатия требуется точное изготовление пружин и их тарировка. Возможны и другие способы крепления пружин в контактах, позволяющие регулировать контактное нажатие при сборке разъединителя.

В некоторых конструкциях контактных систем шина, образующая неподвижный контакт, изогнута не поперёк оси, а вдоль неё на 90° и применение ножа коробчатого профиля вместо пластин прямоугольного сечения позволило увеличить номинальный ток до 2 кА. В контактных системах разъединителей на номинальные токи от 4 кА до 8 кА применяют два ножа, расположенные один над другим. В остальном их конструкция аналогична рассмотренной выше. Для разъединителей на номинальные токи более 8 кА целесообразно применение коробчатых (или близких к ним) профилей, но составленных из нескольких параллельных элементов.

Выбор разъединителей. Разъединители — самые распространённые аппараты РУ высокого напряжения (число разъединителей в 2,5-4 раза больше, чем выключателей). Поэтому важными их характеристиками являются: занимаемая площадь и объём, простота обслуживания, удобство проведения ремонтных и монтажных работ. Разъединители должны обладать высокой надёжностью, поскольку число их операций в течение года эксплуатации может достигать нескольких сотен и более в зависимости от схемы соединения РУ, а их повреждение может привести к серьёзным авариям и нарушению схемы электроснабжения.

Отключение разъединителем необесточенного участка цепи недопустимо, так как открытая электрическая дуга между размыкаемыми контактами может

достигнуть очень больших размеров и даже при отключении незначительных токов перекинуться на соседние фазы и заземлённые конструкции, что приведёт к возникновению двух- и трёхфазных КЗ. В замкнутом положении через контактную систему разъединителя длительно протекает рабочий ток и кратковременно — токи КЗ. Разъединители ОРУ должны надёжно работать в неблагоприятных атмосферных условиях. Их конструкция тесно связана с компоновкой РУ, главной схемой электрических соединений, конструктивным исполнением: выключателей, трансформаторов тока и напряжения, защитных и других аппаратов. Поэтому не может быть универсальной конструкции разъединителя, которую можно применять во всех случаях. Этим объясняется большое разнообразие конструкций разъединителей высокого напряжения.

Для обеспечения надёжной и безопасной эксплуатации разъединителей применению разъединителей следует стремиться К преимущественно Чтобы трёхполюсного ошибочные действия типа. исключить разъединителями, устанавливают блокировки (механические, электрические), которые разрешают оперировать с разъединителями только в том случае, если связанный с ними выключатель отключен.

Условия выбора и проверки разъединителей сведены в табл.2.

Таблица 2 Условия выбора и проверки разъединителей

Расчётные	Каталожные данные	Условия выбора
параметры цепи	разъединителя	э словия выоора
$U_{\it cemu hom.}$	$U_{\mathit{HOM}}.$	$U_{\text{ном.}} \ge U_{\text{сети ном.}}$
$I_{норм.pacч.}$	I_{HOM} .	$I_{HOM.} \geq I_{HOPM.pacy.}$
$I_{npod.pacч.}$	I _{раб.наиб.}	$K_{\Pi}I_{\text{ном}} \geq I_{\text{прод. расч.}} = I_{\text{раб. наиб.}}$
i_y	$i_{\partial u H.} \ I_T^2 \cdot t_T$	$i_{\partial \mathcal{UH}.} \ge i_{\mathcal{Y}}$
B_{K}	$T T \cdot {}^{t}T$	$I_T^2 t_T \ge B_K$

В табл.1 K_{Π} - нормированный коэффициент возможной перегрузки электрического аппарата (проводника) при данном продолжительном режиме его работы.

Выбор разъединителей производится также по роду установки и конструктивному исполнению (однополюсный, трёхполюсный). Разъединители выбирают по тем же условиям и формулам, что и выключатели. Отличие состоит только в том, что их не проверяют по предельно отключаемому току и мощности, так как ими не предусматривается отключение цепей КЗ.

2. Приводы выключателей и разъединителей

Включение, отключение заземление отдельных участков И высоковольтной электрической сети производится соответствующим коммутационным аппаратом. Оперирование этими аппаратами и их безопасное обслуживание невозможны без надёжного привода, обеспечивающего безотказное выполнение операций включения и отключения выключателей и разъединителей вручную и автоматически.

Привод – специальное устройство, создающее необходимое усилие для производства перечисленных операций. В зависимости от назначения и конструктивного выполнения коммутационного аппарата приводы разделяют на две группы: приводы одностороннего действия, осуществляющие либо только включение аппарата, либо только его отключение; приводы двухстороннего действия, осуществляющие как включение аппарата, так и его отключение.

Классификация. В зависимости от источника энергии, затрачиваемой на включение и отключение, приводы подразделяются на:

- ручные, приводимые в действие мускульной силой человека оператора;
- двигательные, приводимые в действие энергией внешнего источника непосредственно или с предварительным преобразованием её в другие

виды энергии, например, электрической энергии в энергию сжатого воздуха.

В свою очередь, двигательные приводы по принципу действия подразделяются на:

- электрические (электромагнитные и электродвигательные), приводимые в действие электрической энергией;
- пневматические, приводимые в действие энергией предварительно сжатого воздуха;
- пневмогидравлические, приводимые в действие жидкостью, находящейся под большим давлением, создаваемым сжатым воздухом;
- пружинные, приводимые в действие энергией, запасённой в пружине при её предварительном заводе;
- грузовые, приводимые в действие энергией, запасённой грузом при его предварительном подъёме;
- пиротехнические (пироприводы), приводимые в действие энергией, которая образуется при взрыве патрона со взрывчатым веществом.

По способу подведения энергии приводы разделяются на:

- приводы зависимого (прямого) действия, у которых энергия, необходимая для оперирования аппаратом, сообщается приводу только в продолжении самой операции;
- приводы независимого (косвенного) действия, у которых энергия, необходимая для оперирования аппаратом, предварительно запасается, а потом уже передаётся приводу и расходуется им на совершение той или иной операции.

Приводы зависимого действия для выключателя потребляют большие мощности, так как его включение происходит в течение 0,1...1,0 с, а для разъединителя - небольшие мощности (продолжительность операций находится в пределах от нескольких секунд до нескольких десятков секунд). К приводам прямого действия относятся ручные и электромагнитные приводы, а

также некоторые типы электродвигательных приводов. Двигательные приводы прямого действия в настоящее время не выпускаются и не применяются. Однако на некоторых старых электроустановках их ещё можно встретить.

Приводы косвенного действия: пневматические, пневмогидравлические, пружинные и грузовые, а также некоторые типы электродвигательных приводов К выключателям запасают энергию оперирования ДЛЯ коммутационных аппаратов непосредственно перед началом операции либо заранее. Запасание энергии происходит в течение сравнительно большого промежутка времени (5-10 с и даже до 1 мин) и следовательно, источник питающий привод, может быть маломощным. основное действия. преимущество привода независимого Недостатком привода независимого действия является значительная длительность оперирования, равная времени включения (отключения) аппарата и времени, необходимого для запасания энергии. В тех случаях, когда привод независимого действия предназначен для выключателя, а последний должен работать в цикле быстродействующего поворотного включения, такой привод может оказаться непригодным для этой цели.

По конструктивной связи с коммутационным аппаратом приводы разделяются на:

- выносные (отдельные), представляющие собой самостоятельные механизмы, соединённые с аппаратом непосредственно или через промежуточные звенья;
- встроенные, представляющие неотъемлемую часть общего механизма аппарата.

По роду установки различают приводы внутренней и наружной установки. Они имеют одинаковую конструкцию, но в последнем случае собственно привод (если он не встроенный) устанавливается внутри шкафа, защищающего привод от непосредственного попадания влаги, где размещаются

также контактор, сигнальные лампы, клеммы и, в случае надобности, подогревательное устройство.

По способу включения и отключения приводы подразделяются на:

- неавтоматические (ручные), осуществляющие оперативное включение и отключение аппарата только посредством мускульной силы человекаоператора;
- полуавтоматические, осуществляющие оперативное включение аппарата только посредством мускульной силы человека-оператора, а оперативное отключение, как дистанционно от реле (ключа), так и вручную, либо наоборот;
- автоматические, осуществляющие оперативное включение и отключение аппарата дистанционно от реле (ключа). Отключение может осуществляться и вручную.

По виду аппарата, для которого они предназначены, различают приводы к выключателям, разъединителям, отделителям, короткозамыкателям, заземлителям, специальным аппаратам (включающие аппараты и др.).

Основные элементы привода. Основными элементами привода являются:

- силовое устройство, служащее для преобразования подведённой к приводу энергии в механическую, изменяющую оперативное положение коммутационного аппарата. В ручных приводах силовым устройством служит рычаг (маховик), на который воздействует рука оператора, а в двигательных приводах электромагнит, электродвигатель и т.д.;
- операционный и передаточный механизмы, служащие для передачи движения от силового устройства к механизму аппарата и для удержания последнего в требуемом положении (включённом, отключённом или в обоих положениях). Операционный механизм составляют также запирающий механизм И механизм управления контактами, коммутирующими вспомогательные цепи низкого напряжения (КВЦ). В

операционном механизме привода для выключателя во многих случаях имеется ещё и механизм свободного расцепителя. Передаточный механизм приводов подвержен воздействию статических и динамических нагрузок, которые могут достигать весьма больших значений, особенно в аппаратах на сверхвысокие напряжения или на большие номинальные токи;

- запирающий (фиксирующий) механизм служит для надёжного удержания передаточного механизма подвижных частей аппарата в одном какомлибо положении (включенном, отключенном) или в обоих положениях. Этот механизм соединяет одно из звеньев передаточного механизма с каким-либо неподвижным звеном, либо с корпусом операционного механизма;
- механизм управления контактами КВЦ обеспечивает размыкание цепей управления и сигнализации в соответствии с требованиями, изложенными ниже;
- отключающее устройство.

Механизм свободного расцепления усложняет конструкцию привода и уменьшает его кпд. Исключение из ГОСТ 687-78 - требования о необходимости иметь в приводах для выключателей свободное расцепление. При выполнении операции включения это позволяет во многих случаях упростить конструкцию вновь разрабатываемых приводов.

Общие требования к приводам. Привод снабжается хорошо видимым механическим указателем включенного и отключенного положения коммутационного аппарата и соответствующими надписями (ВКЛ и ОТКЛ, В и О), причём, в рычажных приводах указателем может служить сама рукоятка. Отступление от этого требования допускается для привода, встроенного в выключатель, а также для привода, расположенного в непосредственной близости от выключателя и не отделённого от последнего сплошным

непрозрачным ограждением (стенкой). В этом случае привод может не иметь указателя положения, если последний имеется на выключателе.

Пружинный привод должен иметь механические указатели положения аппарата "ВКЛ" или "ОТКЛ" и указатель полностью заведённого положения пружины.

Привод для разъединителя, имеющего заземляющие ножи, кроме механического указателя положения главных ножей, должен иметь механический указатель включённого и отключённого положения заземляющих ножей.

В ручных и пружинных приводах для выключателей должна быть предусмотрена установка механических блок-замков для блокировки их с приводами разъединителей. Это требование не относится к приводам, предназначенным для установки в комплектных распределительных устройствах (КРУ), так как там применяется особая механическая блокировка между приводами выключателей и разъединителей.

В приводах для выключателей на напряжение до 35 кВ включительно, кроме пружинных приводов с заводом пружины на одну операцию включения, должна быть обеспечена блокировка против повторения операции включения и отключения выключателя, даже если команда на включение продолжает оставаться поданной после автоматического включения выключателя.

Конструкция привода выключателя (помимо операций "ÂÊË" и "ОТКЛ", а также циклов операций при действии автоматики и по команде со щита управления) должна предусматривать:

- "местное" оперативное и неоперативное отключение путём ручного воздействия на элемент механизма (рычаг, кнопка и пр.);
- "местное" неоперативное включение путём ручного воздействия на элемент механизма, использования домкрата (рычага). Эти требования не распространяются на приводы к газовым выключателям.

Привод разъединителя должен обеспечивать надёжное фиксирование разъединителя в крайних положениях при тяжении присоединительных приводов и давлении ветра в пределах, предусмотренных ГОСТ 689-69, а также не допускать самопроизвольного размыкания контактов как главных, так и заземляющих ножей под действием электродинамических сил, возникающих при прохождении тока КЗ.

В ручном приводе для разъединителей конечные положения механизма как главных, так и заземляющих ножей должны фиксироваться упорами. В конечных положениях приводов должно быть предусмотрено запирание механизма замком.

Ко всем системам приводов масляных и вакуумных выключателей предъявляются требования надёжной работы запирающего механизма, удерживающего выключатель во включенном положении, и наличия механизма свободного расцепления, разобщающего силовое устройство с передаточным механизмом для последующего отключения выключателя в любой момент времени независимо от того, продолжает или прекратила действовать сила на включение. Необходимость механизма свободного расцепления связана также с требованием немедленного отключения выключателя действием релейной защиты в случае включения его на неустранённое КЗ.

Пневматические и гидравлические приводы должны работать надёжно при отключениях давления рабочей среды перед управляющим клапаном от нормального в пределах от +10 до -10%; двигательные приводы прямого действия должны надёжно работать при отклонениях напряжения на зажимах двигателя от номинального в пределах от +10 до -20%; инерционные двигательные приводы должны надёжно запасать энергию в накопителе энергии (маховике) при отклонениях напряжения на зажимах двигателя в пределах от +10 до -20%; электромагнитные приводы прямого действия должны надёжно работать при отклонениях на их зажимах в пределах от +10 до -20%. У всех приводов при недопустимом понижении или даже полном

исчезновении давления или напряжения подвижные элементы не должны оставаться в промежуточном положении.

Некоторые дополнительные требования к различным типам приводов приведены в ГОСТ 687-78, ГОСТ 690-68, ГОСТ 12.2.007.3-75, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15543-70, ГОСТ 14892-69 и ГОСТ 17412-72.

Типовое обозначение приводов. В условных обозначениях электромагнитных приводов буквы означают: Ш - помещённый в шкаф, Π – привод, Θ – электромагнитный. В условном обозначении пружинных приводов буквы означают: Π – привод, вторая Π – пружинный, M – моторный.

Обозначение привода разъединителя высокого напряжения ПДН-1У1, предназначенного для управления главными и заземляющими ножами разъединителей наружной установки, расшифровывается так: П – привод; Д – двигательный; Н – наружной установки, 1 – модификация; У – климатическое исполнение, 1 – категория размещения. В обозначении привода ПРНЗ-2-10У1 буквы и цифры означают: П – привод, Р – ручной, Н – наружной установки, 3 – с заземляющими ножами, 2 – число ножей заземления, 10 – класс напряжения разъединителя управляемого привода, кВ, У – климатическое исполнение, 1 – категория размещения.

Обозначение привода, например, ПРО (ПРК), ПЧ, расшифровывается так: Π – привод, P – ручной: O –для отделителей, K – для короткозамыкателей, V – червячный.

Пневматический привод, встроенный для типа ПВ-30 применяется для выключателей, а типа ПВ-20 - для разъединителей. Пневмогидравлические приводы, используемые в выключателях, обозначаются ППГ.

Для оперирования выключателями в энергосистемах применяются полуавтоматические приводы типа ПРБА, что расшифровывается так: Π – привод, P – рычажный, E – блинкерный, E – автоматический.

Для закрытых распределительных устройств 6-10 кВ промышленностью выпускаются различные типы приводов:

- ручные: рычажные ПР-2, ПР-3, ПР-10, ПР-11; червячные ПЧ-50; автоматические ПРА и ПРБА, ПМ-10 и КАМ;
- грузовые ПГ-10, ПГМ, УГП и пружинно-грузовые УПГП, ППМ-10, АПВГ;
- пружинные ПП-61, ПП-67, ППВ-10 и пружинные, встроенные в выключатели, ВМП-10П, ВМПП-10;
- электромагнитные ПС-10, ПЭ-11 и ПЭ-21, ПЭ-31 и электромагнитные, встроенные в выключатели ПЭВ-11А, ПЭГ-7 и др.;
- электродвигательные –ПД-2,ПД-3, ПДВ-1;
- пневматические ПВ-20.

Рассмотрим устройство и принцип действия некоторых приводов, выпускаемых в настоящее время и получивших наибольшее распространение в коммутационной аппаратуре тяговых подстанций метрополитена.

Ручные приводы. Для управления однополюсными разъединителями внутренней установки напряжением до 35 кВ применяется оперативная штанга (рис.4), представляющая собой составную гетинаксовую трубу с наружным диаметром 30-35 мм длиной от 1,5 до 2,7 м. Штанга состоит из двух гетинаксовых труб 3 и 6, соединённых между собой стальной муфтой 4. Муфта с прессовой посадкой надета на концы труб и завальцована. На трубе 6 закреплён упор 5, отделяющий рабочую часть штанги от рукоятки. На левый конец трубы 3 надета стальная обойма 2 с прессовой посадкой. Наконечник 1 запрессован внутри трубы и скреплён с ней и с обоймой 2 штифтом. В правый конец трубы 6 запрессован наконечник 7. Наконечник 1 вставляется при включении или отключении разъединителя в отверстие на его ноже или в отверстие рычага на его валу.

Ручные приводы подразделяются на рычажные, штурвальные и приводы с червячной передачей. Операции "ВКЛ" и "ОТКЛ" производятся поворотом рычага (рукоятки) или штурвала согласно направлению, принятому в ГОСТ 690-69.

Ручные рычажные приводы для внутренних установок изготавливаются с

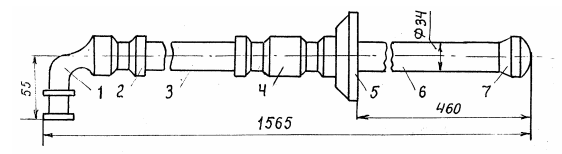


Рис.4. Оперативная штанга типа ШР-10 на 10 кВ

рукояткой длиной 200, 250, 350 и 425 мм, а штурвальные — со штурвалами диаметром 320 и 500 мм. Статическое усилие на рукоятке ручного привода при оперировании главными ножами разъединителя не должно превышать 245 Н. В штурвальных приводах и приводах, снабжённых двуплечей рукояткой, указанное статическое усилие относится к оперированию одной рукой. На рукоятке оно может быть несколько превышено в момент трогания механизмов, входа ножа разъединителя в контакты и выхода из контакта, когда допускается оперирование приводом толчком (толчками).

Для управления разъединителями типа PB применяются рычажные системы с ручным или моторным приводом. В схеме ручного рычажного привода (рис.5) вал разъединителя имеет угол поворота 90^{0} . Рычаг привода имеет угол

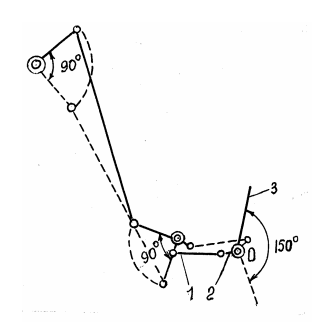


Рис. 5. Рычажный привод разъединителя

поворота 150°. Чтобы избежать отключения электродинамических сил, во включенном положении механизм находится в положении, близком к мёртвому (шатун 1 и короткий рычаг 2 шарнира 0 располагаются почти на прямой). Кроме того, включающий рычаг 3 фиксируется в отключенном и включенном положениях с помощью специальных стопоров. При токах более 3 кА рычаг 3 заменяется червячной передачей, что позволяет увеличить действующую на шину силу.

Для управления трёхполюсными разъединителями внутренней установки на 6-10 кВ до 1 кА применяются ручные приводы типа ПР-2. Для управления главными ножами разъединителей внутренней установки на напряжение 10 кВ и ток 2 кА и на 20-35 кВ и токи от 0,630 до 2 кА включительно, служит привод ПР-3, отличающийся от ПР-2 только длиной рукоятки (425 мм против 250 мм). Для управления разъединителями внутренней установки на токи 4-8 кА применяется привод ПЧ-50.

Ручной привод прямого действия допускается устанавливать для выключателей с отключаемой мощностью не более 200 МВ·А и максимальным выключаемым током не более 10 кА. Ручной привод применяется для выключателей нагрузки (ВН-16,ВНП-16, ВНП-17, ВНР) у разъединителей всех напряжений, а для выключателей — только на напряжения до 35 кВ. Для выключателей с номинальным напряжением 35 кВ ручные приводы по большей части служат в качестве аварийного резерва к основному автоматическому приводу.

Для управления выключателями нагрузки вручную пользуются приводами серии ПР. Для дистанционного и автоматического отключения выключателя применяют полуавтоматические приводы серии ПРА и ПРБА. Эти приводы имеют механизмы свободного расцепления и отключающие электромагнитные элементы.

Включение выключателя с приводом ПРА и ПРБА производится вручную. Дистанционное включение выключателей возможно с помощью пружинных, электромагнитных и электродвигательных приводов.

Ручные приводы имеют простую и надёжную конструкцию, удобны в эксплуатации, но нашли ограниченное применение. Главным и существенным недостатком является невозможность включения с их помощью выключателей дистанционно и автоматически.

Электродвигательные приводы изготавливаются на номинальные напряжения: 110 и 220 В постоянного тока и 127, 220 и 380 В переменного тока. При этом номинальные напряжения электродвигателя и цепи управления могут отличаться друг от друга по роду тока, а также по номинальному напряжению. Работа электродвигательных приводов должна обеспечиваться при изменении напряжения на их зажимах во время операции в пределах от 85 до 110% номинального напряжения.

Для управления подвесными разъединителями, имеющими тросовую систему управления, применяется электродвигательный привод ПД-2У1. Привод обеспечивает выбирание троса путём наматывания его на барабан при отключении и отдаёт трос с барабана при обратном ходе на включении. Привод ПД-2У1 рассчитан на грузоподъёмность 24,5 кН и максимальный момент 8 кН·м. Частота вращения барабана 5,25 об/мин. Число оборотов барабана не превышает 16. Масса привода 880 кг.

ПД-3У1 Привод применяется ДЛЯ управления телескопическим разъединителем РТ3-1150/4000-У1. Привод имеет вертикальный вал. обеспечивающий несколько оборотов за одну операцию, и состоит из исполнительного блока, рассчитанного на потолочное крепление к кронштейну рамы разъединителя, и блока управления, соединяемого с исполнительным блоком посредством кабеля. Исполнительный блок имеет 4 варианта по передаточному отношению и обеспечивает максимальный допустимый момент

на валу 1080, 1570, 1960 и 2450 Н·м. Угол поворота выходного вала регулируется в пределах от 0,6 до 10,5 оборота. Предусмотрено ручное оперирование. Масса привода 350 кг. Электрическая схема привода аналогична схеме ПДН-1У1.

Для управления разъединителями сети 825 В применяют электродвигательный привод ПДВ-1УЗ (рис.6). Привод состоит из двух блоков: исполнительного и блока управления. Оба блока устанавливаются на вертикальной плоскости и соединяются между собой кабелем.

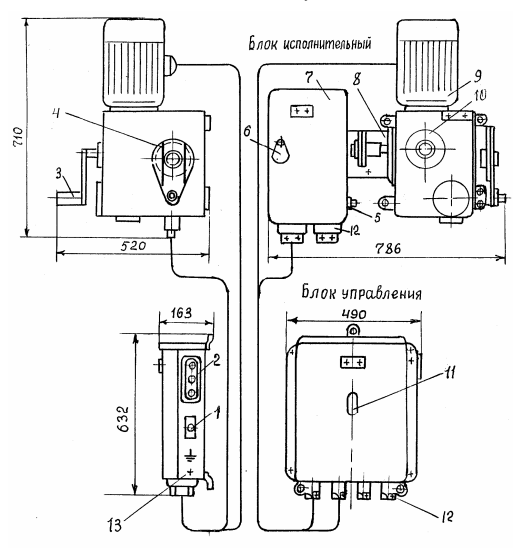


Рис. 6. Электродвигательный привод типа ПДВ-ІУЗ

Исполнительный блок состоит из двухступенчатого червячного редуктора 10, размещённого в металлическом корпусе, электродвигателя 9, механизма 8 для переключения с ручного управления на электродвигательное (или

наоборот) и кожуха 7, в котором расположены контакты КВЦ, имеющие 12 свободных цепей, и устройство для их переключения. На соединительном валу между редуктором и кожухом установлены указателем крайнего положения "ВКЛ" и "ОТКЛ".

На корпусе механизма 8 предусмотрены отверстия для крепления блокзамков типа 3Б-1, или электромагнитной блокировки, или механической ключевой блокировки. В случае применения электромагнитных замков типа ЭМБ его питающая розетка крепится на кронштейне внутри кожуха 7, при этом доступ ключа электромагнитной блокировки к розетке осуществляется через окно 6, закрываемое вращающейся крышкой. На кожухе 7 установлены две кабельные муфты 12 и заземляющий болт 5. Ручное оперирование приводом осуществляется рукояткой 3. На фланге выходного вала редуктора установлен рычаг 4, обеспечивающий ступенчатую регулировку угла начального положения для более удобного соединения с механизмом разъединителя. Фланец выходного вала и корпус редуктора снабжены механическими упорами, ограничивающими поворот выходного вала.

Привод обеспечивает угол поворота выходного вала 180° , максимальный момент на выходном валу $1220~\text{H}\cdot\text{м}$, время совершения одной операции от электродвигателя не превышает 20~c. Масса привода составляет 138~кг.

Принципы построения различных типов приводов, их конструкции в целом и их основных элементов, методика расчёта некоторых из них, а также основные технические данные и характеристики приведены в технической и учебной литературе [1-5].

Электромагнитные приводы — приводы прямого действия. Энергия для включения потребляется непосредственно от источника большой мощности постоянного тока. Электромагнитные приводы предназначены для дистанционного и автоматического включения и отключения выключателей на электрических станциях и подстанциях.

Положительными качествами электромагнитных приводов являются: простота конструкции, высокая надёжность, быстрота срабатывания, соответствие характеристик привода характеристике ТЯГОВЫХ противодействующих СИЛ выключателя, невысокая стоимость. Ручное включение привода допускается для регулирования привода и выключателя только при монтаже или ремонте. Оперативное включение выключателя электромагнитными приводами вручную не допускается. К недостаткам электромагнитных приводов следует отнести: необходимость иметь мощный источник постоянного тока с малым внутренним сопротивлением, пригодность их для работы только с выключателями небольшой мощности.

Электромагнитные приводы ΜΟΓΥΤ работать на переменном оперативном токе. Для этого в цепи питания обмоток электромагнитов включают выпрямительное устройство или меняют конструкцию сердечника и магнитопровода, делая их шихтованными из пластин электротехнической стали. Для надёжной работы электромагнитных приводов переменного тока необходимо иметь двух- или многостороннее питание РУ, что позволяет запитать привод OT различных вводов. Для уменьшения габаритов электромагнитов как постоянного, так и переменного тока, в обмотках берётся высокая плотность тока (до 50 A/мм²). Чтобы избежать перегрева обмоток электромагнитов, их автоматически отключают в конце операций включения и отключения.

Для управления приводом требуется источник постоянного тока напряжением 110 В при токе включающего электромагнита 120 А, а при напряжении 220 В – 60 А. Для отключающего электромагнита при напряжении 110 В ток будет 2,5 A, а при 220 В – 1,25 А.

Электромагнитные приводы относятся к приводам медленного действия. В последние годы в связи с повышением требований к быстродействию и уменьшению потребления электроэнергии они вытесняются более современными пневматическими приводами.

Пружинный привод широко применяется в РУ до 220 кВ для дистанционного и автоматического управления выключателями. В пружинном приводе энергия, необходимая для включения, запасается в мощной пружине, которая заводится вручную или с помощью двигателей малой мощности (менее 1 кВт).

Особенностью тяговой характеристики такого привода является уменьшение усилий, развиваемых им концу включения вследствие К уменьшения деформации включающих пружин. Для уменьшения недостатка с пружиной через специальную муфту связывается маховик, который поглощает избыточную энергию включающих пружин в начале хода включения. Энергия, накопленная маховиком, отдаётся выключателя в конце хода, когда силы, противодействующие включению, значительно возрастают (контактные, буферные пружины сжимаются, а отключающие пружины развивают наибольшие усилия).

Пружинные приводы позволяют осуществлять цикл АПВ. В этом случае после операции включения необходимо завести включающую пружину, т.е. привод подготавливается для повторного включения. Время включения пружинных приводов с выключателями составляет 0,2...0,35 с.

Перспективными являются пружинные приводы, использующие для работы специальную пружину, которая осуществляет как включение, так и отключение выключателя. Пружина имеет малую жёсткость, что позволяет производить до пяти включений и отключений без её подзавода. Приводы со спиральными пружинами можно выполнять встроенными. Встроенный пружинный привод упрощает конструкцию и монтаж аппаратов высокого напряжения, уменьшает его габариты и массу. В настоящее время такие приводы широко используются для оперирования выключателями на напряжение 10-35 кВ, встраиваемыми в КРУ.

Преимущество пружинных приводов заключается в том, что для их работы не требуется мощных источников постоянного тока, резервуаров со сжатым газом. Они имеют несложную конструкцию, просты в управлении.

Недостаток – возможность применения только для выключателей относительно небольшой мощности.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. Справочник по электрическим аппаратам высокого напряжения Н.М.Адоньев, В.В.Афанасьев, И.М.Бортник и др. Под ред. Афанасьева.-Л.: Энергоиздат, Ленинградское отделение.- 1987.- 544 с.
- 2. Афанасьев В.В., Якунин Э.Н. Разъединители. Л.: Энергоиздат, Ленинградское отделение. 1979. 216 с.
- 3. Электротехнический справочник в 3-х т. Т.2 Электротехнические устройства/ Под общей ред. проф. МЭИ В.Г.Герасимова, П.Г.Грудинского, Л.А.Жукова и др. –М.: Энергоиздат, 1981.- 640 с.
- 4. Электрическая часть станций и подстанций/ Под ред. А.А.Васильева.-М.: Энергоатомиздат, 1990.- 576 с.
- 5. Яковлев В.Н. Электрические железные дороги. Тяговые подстанции. Под ред. Г.С.Артёменко. -Ашгабад.: Ылым, 1995.- 212 с.

ОГЛАВЛЕНИЕ	3
Разъединители	3
Общие сведения	. 3
Классификация	3
Требования к разъединителям всех конструкций и типов	5
Типовое обозначение разъединителей	6
Условия работы	7
Разъединители вертикально-поворотного (врубного) типа	10
Разъединительные однополюсные серии РВО	. 11
Разъединительные трёхполюсные серии PB (3)	12
Контактная система разъединителей внутренней установки	. 13
Выбор разъединителей	. 15
Приводы выключателей и разъединителей	17
Классификация	. 17
Основные элементы привода	20
Общие требования к приводам	21
Типовое обозначение приводов	. 24
Ручные приводы	. 25
Электродвигательные приводы для разъединителей	. 28
Электромагнитные приводы	. 30
Пружинный привод	. 31
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПТСОК	33
	Разъединители Общие сведения Классификация Требования к разъединителям всех конструкций и типов Типовое обозначение разъединителей Условия работы Разъединители вертикально-поворотного (врубного) типа Разъединительные однополюсные серии РВО Разъединительные трёхполюсные серии РВ (3) Контактная система разъединителей внутренней установки Выбор разъединителей