



**ЗАР DT**

**Баковый высоковольтный выключатель  
на напряжения от 72,5 до 550 кВ**

Answers for energy.

**SIEMENS**



ЗАР DT 123 кВ,  
эксплуатируемый на одной из подстанций крупной  
энергоснабжающей компании в Германии.

## ЗАР DT

### Баковый высоковольтный выключатель новейшей конструкции

- отличается высокими эксплуатационными характеристиками
- надежен, безопасен, исключительно экономичен
- пригоден для эксплуатации во всех климатических зонах
- базируется на концепциях серии выключателей ЗАР, успешно применяемых более чем в 140 странах мира
- снабжен простым, надежным и долговечным пружинным приводом

### Надежность и экономичность – для всех областей применения

Конструктивное решение и технология изготовления выключателя ЗАР DT базируются на нашем опыте в области высоковольтной коммутационной техники, накопленном на протяжении десятилетий. Все основные узлы выключателя мы производим сами с соблюдением хорошо известных стандартов качества фирмы Siemens.

Поддержание качества производства на стablyно высоком уровне гарантирует наша система управления качеством, сертифицированная в соответствии с DIN ISO 9001. Мы регулярно анализируем эффективность функционирования системы управления, проводим внутренние контрольные проверки во всех подразделениях и непрерывно документируем все технологические процессы. В результате все функциональные узлы наших выключателей и, в частности, пружинный привод и дугогасительное устройство, хорошо зарекомендовали себя в длительной эксплуатации в разных уголках земного шара.

## Высокая эксплуатационная готовность: в любой момент

Одно из главных преимуществ:

ЗАР DT работает надежно и способен выдерживать большие нагрузки. Особо прочные фарфоровые изоляторы и конструкция выключателя, оптимизированная с использованием новейших методов расчета и проектирования, обеспечивают ему высокую сейсмостойкость в эксплуатации. Для всех диапазонов рабочих температур -55°C до +50°C в качестве гасящего и изолирующего средства используется чистый элегаз.

Выключатель сохраняет свои паспортные характеристики в течение всего срока службы – это наш стандарт.

### Технический сервис: на высоте

Баковый высоковольтный выключатель ЗАР DT рассчитан на многие годы безопасной и безотказной работы. Несмотря на это мы располагаем глобальной сетью технической поддержки, предоставляемой по первому требованию. Услуги по проведению технических осмотров, ремонтных работ, круглосуточная служба помощи страхуют Вас от всех проблем.

Технические особенности высоковольтного выключателя ЗАР DT рассматриваются на следующих страницах.



## Устройство

В выключателях ЗАР применяется автокомпрессионный принцип гашения дуги. Наши высоковольтные баковые выключатели на номинальные напряжения от 72,5 до 550 кВ выполняются с тремя полюсами и одноразрывным дугогасительным устройством в каждом из них, приводимыми в действие пружинным механизмом.

Автокомпрессионный принцип обеспечивает оптимальное дугогашение за счет использования энергии самой электрической дуги, минимизируя тем самым затраты энергии привода.

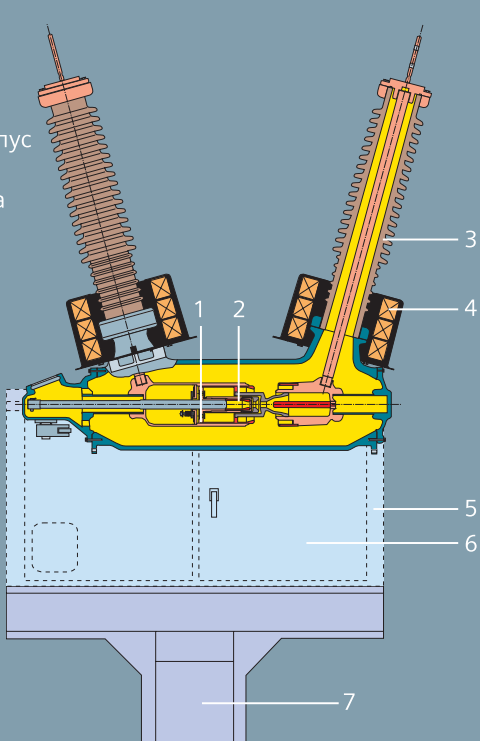
Благодаря этому мы применяем неизменно наш пружинный привод, хорошо зарекомендовавший себя за многие годы успешной эксплуатации.

### Привод с использованием энергии сжатой пружины

Компактная конструкция этого привода позволяет поместить его внутри шкафа управления. Наш привод, как и дугогасительное устройство, являются основными компонентами узлами, которые уже давно применяются в серии колонковых выключателей ЗАР.

Используя эти проверенные на практике конструктивные решения, мы можем оправдать самые большие надежды в отношении эксплуатационной готовности, надежности и экономичности. Тем самым сохраняется преемственность как гарантия наиболее полного удовлетворения Ваших потребностей.

- 1 Дугогасительное устройство
- 2 Металлический корпус
- 3 Ввод
- 4 Трансформатор тока
- 5 Несущая рама
- 6 Шкаф управления с приводом
- 7 Опорная стойка

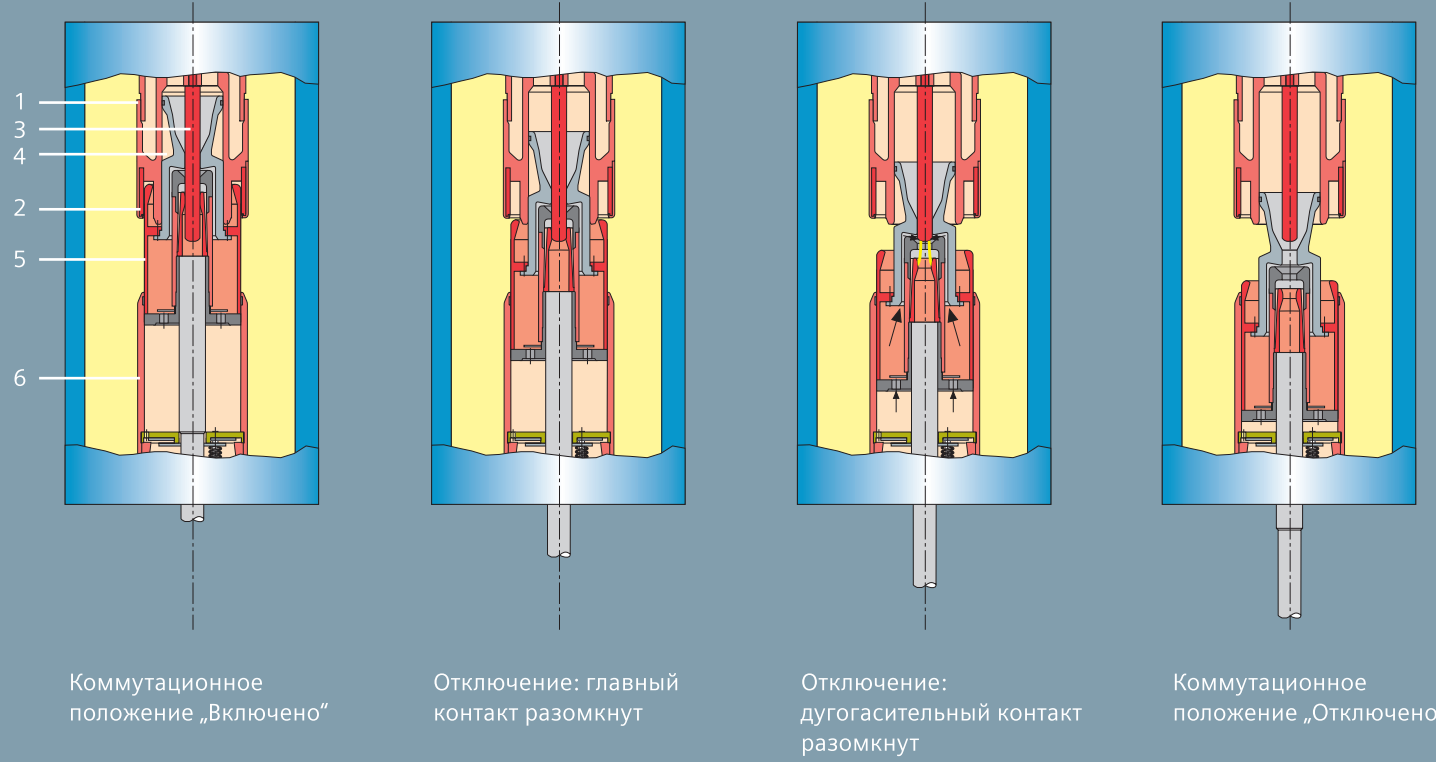


### Основные узлы выключателя ЗАР DT:

- дугогасительное устройство
- пружинный привод (один на три полюса или по одному на каждый полюс)
- три полюса на несущей раме
- трансформаторы тока
- высоковольтные вводы

Высоковольтные вводы могут выполняться с фарфоровой или полимерной изоляцией. Трансформаторы тока и вводы монтируются на металлическом корпусе.

- 1 Контактодержатель
- 2 Главный контакт
- 3 Дугогасительный контакт
- 4 Сопло
- 5 Контактный цилиндр
- 6 Цоколь



## Принцип гашения дуги

### Токовая цепь

Составными частями токовой цепи являются контактодержатель (1), цоколь (6) и подвижный контактный цилиндр (5). Во включенном положении ток проходит через главный контакт (2). Параллельно имеется дугогасительный контакт (3).

### Отключение рабочего тока

В процессе отключения сначала размыкается главный контакт (2), вследствие чего ток направляется в цепь, проходящую через все еще замкнутый дугогасительный контакт.

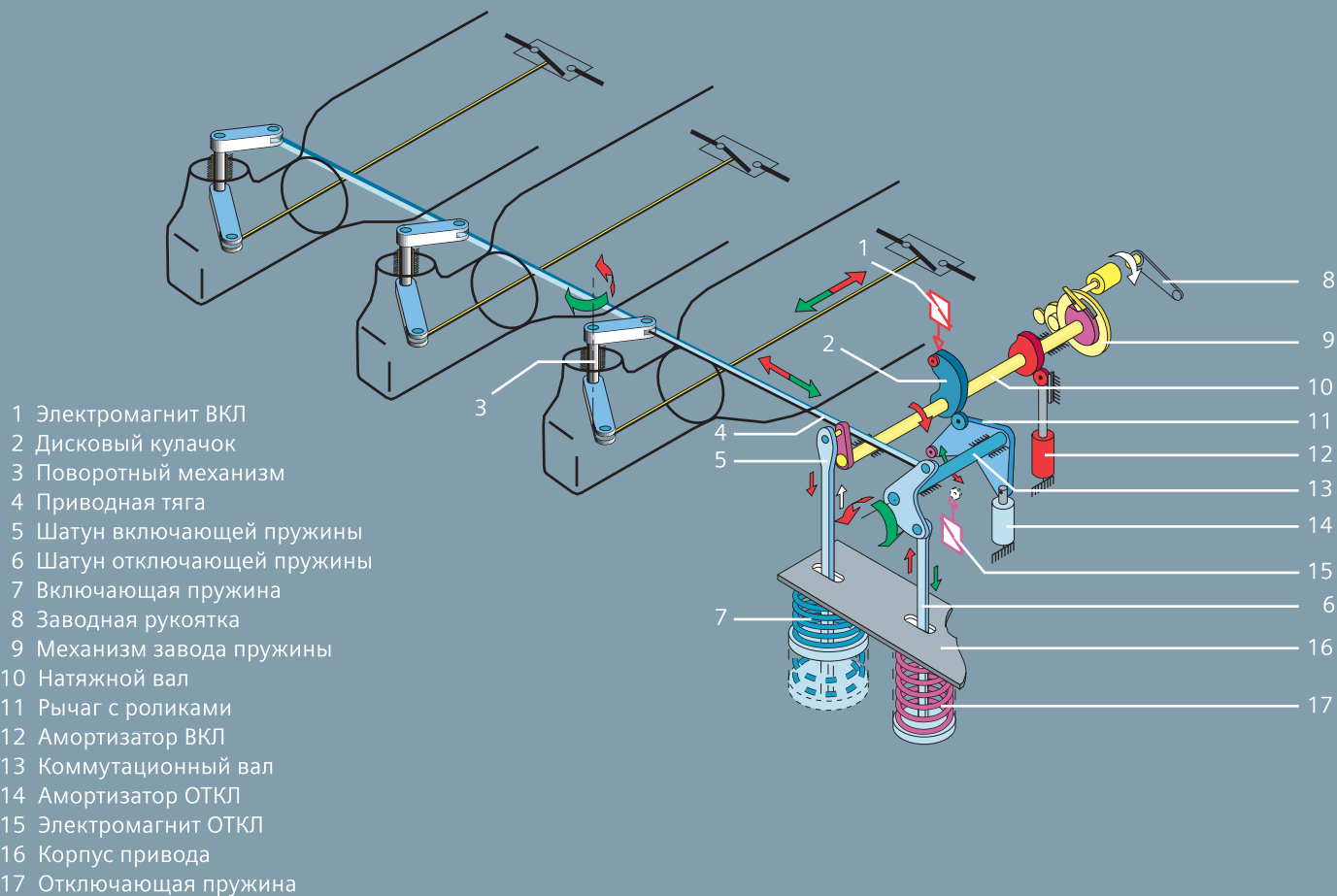
Когда в ходе последующего выполнения этой коммутационной операции дугогасительный контакт (3) тоже размыкается, между его частями возникает дуга. Тем временем контактный цилиндр (5) перемещается вглубь цоколя (6), сжимая имеющийся там дугогасящий газ.

Сжатый газ устремляется через контактный цилиндр (5) в сторону, противоположную направлению перемещения подвижных контакт-деталей, достигает дугогасительного контакта и гасит электрическую дугу.

### Отключение тока короткого замыкания

При отключении большого тока короткого замыкания элегаз, находящийся в области дугогасительного контакта, сильно нагревается электрической дугой. Это приводит к увеличению давления в контактном цилиндре. В этом случае повышение давления до уровня, необходимого для гашения дуги, происходит без потребления энергии от привода.

В ходе дальнейшего процесса отключения неподвижная часть дугогасительного контакта освобождает сопло (4). При этом газ устремляется из контактного цилиндра в сопло и гасит электрическую дугу.



## Пружинный привод

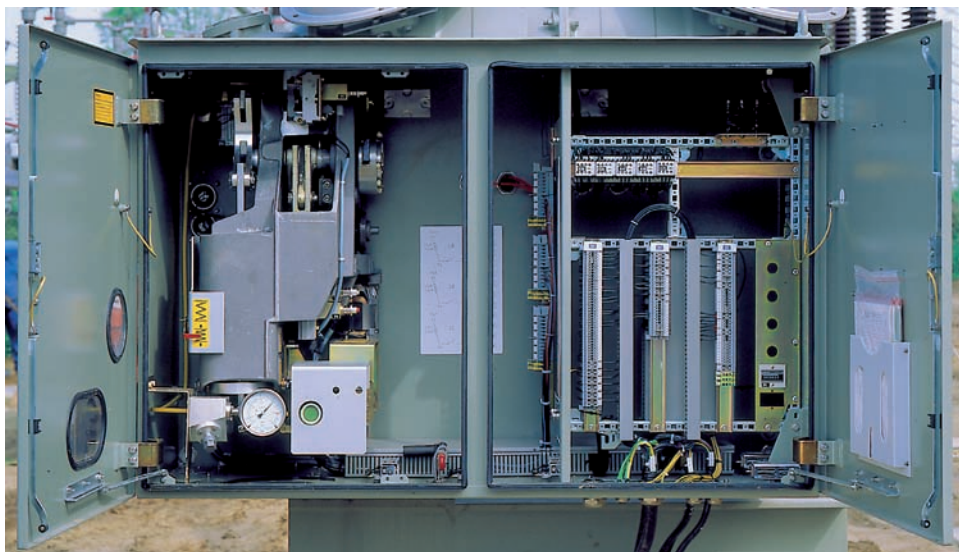
### Отличительные признаки конструкции

Применение самой современной технологии производства позволило разместить весь механизм привода в компактном корпусе. Благодаря тому, что включающая и отключающая пружины смонтированы в самом приводе, получена простая и прочная конструкция.

В результате сокращено количество движущихся частей. Применение роликовых подшипников и не требующего ухода механизма завода пружины создают необходимые предпосылки для надежной работы на протяжении десятилетий. При этом по-прежнему используются проверенные успешной практикой конструктивные решения, такие как изолированные от вибрации защелки и расцепление механизма завода пружины без нагрузки.

### Преимущества:

- высокая надежность благодаря низкому потреблению энергии
- простой принцип действия
- возможность постоянного контроля коммутационного состояния
- минимальный объем технического обслуживания, экономичность и длительный срок службы
- малое воздействие на окружающую среду



Шкаф управления с пружинным приводом

## Система управления

В составе системы управления предусмотрено все оборудование вторичной коммутации, необходимое для обеспечения эксплуатации выключателя.

Это оборудование размещается преимущественно в шкафу управления. Там же находятся и клеммные зажимы вводов трансформаторов тока.

Для значительной части параметров питания цепей управления, электромагнитов, электродвигателя и обогревателя возможны различные варианты. С учетом конкретных условий применения Вы можете также выбрать один из двух стандартных вариантов системы управления.

### Базовый вариант V1

В базовом варианте имеются все элементы управления и контроля, необходимые для эксплуатации выключателя. Кроме того, в этом варианте предусмотрены:

- 19 дополнительных контактов (9 замыкающих, 9 размыкающих, 1 импульсный)
- счетчик коммутационных операций
- переключатель местного/дистанционного режима управления

### Компактный вариант V3

Помимо возможностей базового варианта, в этом варианте предусмотрены:

- контроль состояния пружины посредством контроля времени работы электродвигателя
- контроль цепи обогрева с помощью токоизмерительного реле
- более благоприятные условия для проведения

- работ по техническому уходу и обслуживанию (светильник и розетка с общим автоматическим выключателем)
- ограничение перенапряжений
- защита двигателя автоматическим выключателем
- защита обогревателя автоматическим выключателем

Электрические схемы снабжаются двуязычными надписями (на одном из наиболее распространенных международных языков и на немецком).

### Специальное исполнение

Кроме обоих описанных вариантов в Вашем распоряжении имеется возможность заказа схемы специального исполнения с включением в нее дополнительных функций и элементов в зависимости от конкретных технических условий использования силового выключателя.

Все компоненты системы управления прошли типовые испытания на пригодность для применения в наших выключателях. Система управления собрана в атмосферостойком шкафу управления, обеспечивающем степень защиты IP55. Конструктивные узлы системы отвечают предъявляемым требованиям в отношении стойкости к коммутационным механическим вибрациям, а также в отношении электромагнитной совместимости (ЭМС).

В комплект технической документации на выключатель входит альбом чертежей системы управления, содержащий:

- план расположения элементов
- принципиальную электрическую схему
- расширенную спецификацию с техническими данными и графическими изображениями элементов
- схему соединений



## Трансформаторы тока

Баковые выключатели могут оснащаться проходными трансформаторами тока для защиты и измерений, выполненными в соответствии с требованиями международных стандартов, таких как IEC, ANSI и др. Трансформаторы тока монтируются по обе стороны каждого полюса выключателя у оснований вводов в

атмосферостойких корпусах. Соединительные провода трансформаторов выведены на клеммные колодки в шкафу управления. В стандартном исполнении конструкция корпуса трансформатора тока позволяет свободно разместить на каждом вводе три трансформатора тока.

### Комплект трансформаторов тока

В нижеследующей таблице приведены технические данные стандартных трансформаторов тока:

Номинальный ток первичной / вторичной обмоток	600/1, 1200/1 или 2000/1
Номинальная частота	50 Гц, 60 Гц
Номинальная вторичная нагрузка	15 ВА (для измерений) 30 ВА (для защиты)
Классы точности	0,2; 0,5 и 5Р
Коэффициент безопасности	FS 5
Предельная кратность тока	20

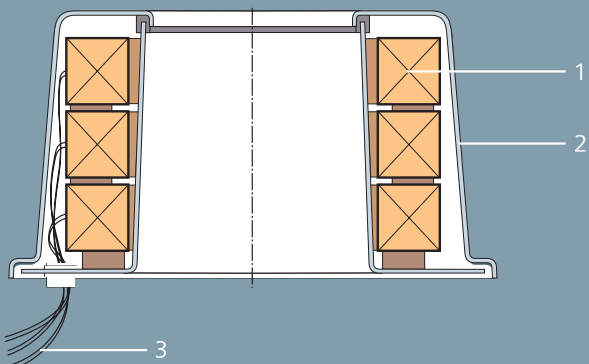
### Некоторые типичные наборы параметров:

Для измерений: 15 ВА 1200/1 Кл. 0,5 FS 5  
15 ВА 1200/1 Кл. 0,2 FS 5

Для защиты: 30 ВА 1200/1 Кл. 5Р 20

Поциальному запросу может быть подобрана другая конфигурация с учетом конкретных условий применения.

- 1 Сердечники с вторичными обмотками
- 2 Корпус
- 3 Соединительные провода





## Монтаж

### Монтаж и ввод в эксплуатацию

Наши баковые выключатели на номинальные напряжения от 72,5 до 145 кВ могут перевозиться в полностью собранном виде. Баковый выключатель на 245 кВ поставляется тремя укрупненными блоками. Расходы на транспортировку нескольких выключателей сводятся к минимуму за счет рациональной компоновки упаковочных мест с объединением однотипных узлов. Монтаж выключателя укрупненными блоками при установке на подстанции не требует больших затрат времени и каких-либо специальных инструментов или приспособлений. С этой работой может справиться один слесарь-монтажник за два рабочих дня.

### Техническая помощь на весь срок службы выключателя

Вы можете рассчитывать на нашу техническую помощь в течение всего срока службы выключателя. При необходимости мы производим работы по установке и вводу в эксплуатацию. Первый технический осмотр выключателя требуется не раньше чем через 12 лет, а первое техническое обслуживание – спустя 25 лет после ввода в действие. По Вашему желанию могут поставляться необходимые средства диагностики. Мы располагаем глобальной службой круглосуточной технической поддержки, персонал которой всегда готов немедленно выехать на объект или выслать необходимые запасные части.

## Качество с самого начала

### Разработка

Основы качества высоковольтных выключателей фирмы Siemens закладываются еще в начальной стадии создания нового изделия. Коммутационная способность, система электрической изоляции, устойчивость к механическим нагрузкам (ветровым и вызванным короткими замыканиями), а также сейсмостойкость моделируются и оптимизируются с применением машинных методов на этапе эскизного проектирования.

Применение одинаковых функциональных узлов и сборочных единиц в коммутационных аппаратах различных типов, таких как баковые и колонковые выключатели или выключатели комплектных распредел устройств с элегазовой изоляцией, приводит к сокращению номенклатуры и увеличению объемов производства основных составных частей. Постоянная и равномерная загрузка предприятия заказами на однотипные изделия создает необходимые условия для организации непрерывного производства и обеспечения наивысшего уровня качества. При этом статистический контроль качества применяется к большим партиям изделий, что повышает достоверность получаемых результатов.

Все выключатели типа ЗАР DT могут эксплуатироваться в условиях сейсмических нагрузок вплоть до 0,5 г без принятия каких-либо дополнительных мер защиты.

Наш завод по производству выключателей в Берлине располагает современной лабораторией, оснащенной всем необходимым испытательным оборудованием. Выпуску выключателей ЗАР DT на рынок предшествовали типовые испытания по полной программе в соответствии с требованиями нового стандарта IEC 62271-100.



Заводские испытания  
выключателя  
ЗАР1 DT 245 кВ

## Заводские испытания

### Процедура заводских испытаний

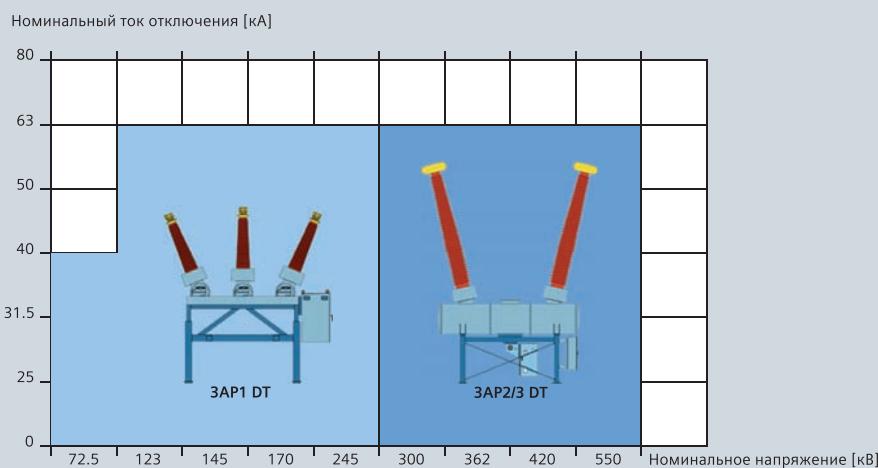
Перед сборкой все важные компоненты полностью проверяются. Благодаря этому нашим стандартом является утечка элегаза для выключателя менее 0,5% в год. Испытание производится на полностью собранном выключателе.

Исходные данные для испытания, которое проводится при помощи компьютерной техники, импортируются из спецификации заказчика. Это позволяет обеспечить проверку выполнения каждого требования заказчика до момента отправки выключателя. Тем самым гарантируется проверка выключателя перед отгрузкой с завода на соответствие всем требованиям заказчика.

Индивидуальные контрольные испытания проводятся в соответствии с требованиями стандартов IEC или ANSI по программе, которая обязательно содержит такие пункты как:

- выполнение 100 механических циклов „включение-пауза-отключение”
- определение временных характеристик выключателя
- измерение токов электромагнитов управления и электродвигателя
- проверка исправности прибора контроля плотности элегаза
- проверка цепей управления в соответствии с принципиальной схемой
- измерение падения напряжения в главной цепи каждого полюса
- испытания высоким напряжением

# Технические данные



		3AP		3AP2/3			
Номинальное напряжение	кВ	72,5	123	145	245		
Количество разрывов в дугогасительном устройстве каждого полюса			1		2		
Номинальное испытательное напряжение промышленной частоты	кВ	140	230	275	460		
Номинальное испытательное напряжение грозового импульса 1,2/50 мкс	кВ	325	550	650	1050		
Выдерж. коммутационное напряжение	кВ	-	-	-	1350		
Номинальный рабочий ток, до	А	3150	3150	3150	3150		
Номинальный ток термической стойкости (1 с, 3 с), до	кА	40	40	63	63		
Номинальное пиковое значение допустимого сквозного тока, до	кА	108	108	108	135		
Номинальный ток отключения, до	кА	40	40	63	63		
Время отключения		3 периода		2 периода			
Коммутационная последовательность		О - 0,3 с - ВО - 3 мин - ВО или ВО - 15 с - ВО					
Номинальная частота	Гц	50 / 60					
температур		-55 °C до +50 °C					
Привод		пружинный					
Напряжение питания цепей управления	В пост. т.	48 ... 250					
Напряжение питания электродвигателя	В пост. т.	48/60/110/125/220/250 или					
	В перемен. т.	120 ... 240, 50 Гц; 120 ... 280, 60 Гц					
Утечка газа	% в год	< 0,5					
Срок до проведения технического обслуживания		25 лет					

Технические данные согласно стандарту IEC, другие значения параметров - по запросу

# Бланк запроса на дополнительную информацию

Заполните и отправьте,  
пожалуйста, этот бланк  
по факсу **+49 30 386-25867**

или электронной почтой на адрес  
**circuit.breaker@siemens.de**

Фамилия

Должность

Организация

Улица /дом

Почтовый индекс / город / страна

Телефон / телефон/ факс

электронная почта

Пожалуйста, пришлите мне дополнительные материалы  
по следующим темам:

	На других языках*	Английский	Немецкий	Русский
ЗАР1/2 Выключатели высокого напряжения 72,5 кВ - 550 кВ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ЗАР4/5 FI Выключатель высокого напряжения 800 кВ	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
ЗАТ Выключатели высокого напряжения с гидравлическим приводом на 72,5 кВ - 800 кВ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ЗАР DT Выключатели высокого напряжения до 550 кВ	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
ЗАР1 DTC Компактное распределительное устройство до 245 кВ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ЗАР1 DCB Выключатели высокого напряжения с функцией разъединителя на 145 кВ - 420 кВ	<input type="checkbox"/>			
3DN1 Разъединители горизонтально-поворотного типа на 36 кВ - 420 кВ	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Ruhrtal – Разъединители и заземлители на 36 кВ - 800 кВ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Условия прерывателя контролирует BCM1	<input type="checkbox"/>			
PSD02 Прибор управления моментом коммутации	<input type="checkbox"/>			
PSD03 Прибор управления моментом коммутации с компенсацией линий передач	<input type="checkbox"/>			
Распределительное устройство из Берлина	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Путеводитель электроэнергетики	<input type="checkbox"/>			

\*другие языки по запросу

Публикация и авторское право © 2010  
Siemens AG  
Energy Sektor  
Freyeslebenstraße 1  
91058 Erlangen, Germany

Siemens AG  
Energy Sector  
Power Transmission Division  
High Voltage Products  
Nonnendammallee 104  
13629 Berlin, Germany

Заполните и отправьте, пожалуйста,  
Этот бланк по факсу  
+49 30/386-25867  
или электронной почтой по адресу  
circuit.breaker@siemens.com

Power Transmission Division  
Заказ №. E50001-G630-A174-X-5600  
Dispo 30002, c4bs No. 7452  
Напечатано в Германии

Напечатано на бумаге из сырья, обработанного  
отбеливающим средством без содержания хлора.

Все права сохранены.  
Упоминаемые в настоящем документе товарные  
знаки являются собственностью компании  
Siemens AG, её филиалов, или других  
соответствующих владельцев.

Информация может быть изменена без  
предварительного уведомления.  
Информация в настоящем документе содержит  
общие описания доступных технических решений,  
которые не могут быть применимы во всех случаях.  
По этой причине требуемые технические решения  
должны быть указаны в контракте.