### ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ - РОССЕТИ»



CTO 56947007-29.240.25.161-2014

## Комплектные трансформаторные подстанции блочные. Типовые технические требования

Стандарт организации

Дата введения: 11.03.2014 Дата введения изменений: 13.01.2023

#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», объекты стандартизации и общие положения при разработке и применении стандартов организаций Российской Федерации - ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения», общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации и изменений к ним - ГОСТ 1.5-2001, правила построения, изложения, оформления и обозначения национальных стандартов Российской Федерации, общие требования к их содержанию, а также правила оформления и изложения изменений к национальным стандартам Российской Федерации - ГОСТ Р 1.5-2012.

#### Сведения о стандарте организации

1. РАЗРАБОТАН: АО «НТЦ ФСК ЕЭС».

2. ВНЕСЁН: Департаментом инновационного развития

3. УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ:

Приказом Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Росети» от 11.03.2014 № 124.

4. ИЗМЕНЕНИЯ ВВЕДЕНЫ: приказом Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания – Россети» от 13.01.2023 № 12.

Замечания и предложения по стандарту организации следует направлять в Дирекцию технической политики ПАО «Россети» по адресу 121353, Москва, ул. Беловежская, д.4, корп. А, электронной почтой по адресу: nto@rosseti.ru.

Настоящий стандарт организации не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания — Россети»

# Содержание

Введение	. 4
1 Область применения	
2 Нормативные ссылки	. 5
3 Термины, определения и обозначения	. 7
3.1 Термины, определения	. 7
3.2 Обозначение и сокращения	. 9
4 Технические требования к комплектным трансформаторным подстанциям	
блочным1	10
4.1 Технические требования при проведении аттестации комплектных	
грансформаторных подстанций блочных1	10
Библиография2	24

#### Введение

Типовые технические требования к комплектным трансформаторным подстанциям блочным разработаны с учетом опыта эксплуатации данного электрооборудования и проведения аттестации.

Типовые технические требования к комплектным трансформаторным подстанциям блочным включают:

- условия эксплуатации;
- номинальные параметры и характеристики;
- требования к электрической прочности изоляции;
- требования к нагреву;
- требование к стойкости при сквозных токах короткого замыкания;
- требования к конструкции, изготовлению и материалам;
- требования по надёжности;
- гарантии изготовителя;
- требования безопасности;
- требования к маркировке, упаковке, транспортированию, условиям хранения;
  - требования к комплектности поставки;
  - требования к жесткой ошиновке;
  - требования к комплектующим;
  - требования к сервисным службам.

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт организации распространяется на комплектные трансформаторные подстанции блочные, предназначенные для приёма, преобразования, распределения и транзита электрической энергии трехфазного переменного тока промышленной частоты 50 Гц.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие нормативные документы:

<u>ГОСТ 380-2005</u> Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки (с Изменением № 1)

<u>ГОСТ 721-77</u> (СТ СЭВ 779-77) Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения свыше 1000 В (с Изменениями № 1 - 3).

<u>ГОСТ 839-2019</u> Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия (с Поправкой)

<u>ГОСТ 1516.3</u>-96 Электрооборудование переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции.

<u>ГОСТ 1983-2015</u> Трансформаторы напряжения. Общие технические условия (с Поправкой)

ГОСТ 3242-79 Соединения сварные. Методы контроля качества

<u>ГОСТ 6697</u>-83 (СТ СЭВ 3687-82) Системы электроснабжения, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения.

<u>ГОСТ 6996</u>-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) Сварные соединения. Методы определения механических свойств (с Изменениями № 1 - 4).

ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия

<u>ГОСТ 8024</u>-90 Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний (с Изменением № 1).

<u>ГОСТ 11677-85</u> Трансформаторы силовые. Общие технические условия (с Изменениями № 1 - 4).

<u>ГОСТ 14693-90</u> Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия.

<u>ГОСТ Р 55724-2013</u> Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые

<u>ГОСТ 15150</u>-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категория, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями № 1 - 5).

<u>ГОСТ 18482-2018</u> Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

<u>ГОСТ 19281-2014</u> Прокат повышенной прочности. Общие технические условия (с Изменением № 1, с Поправкой)

<u>ГОСТ 25073</u>-81 Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 B для работы на открытом воздухе. Типы, основные параметры и размеры (с Изменениями № 1 - 5).

<u>ГОСТ 26196</u>-84 (МЭК 437-73) Изоляторы. Метод измерения индустриальных помех (с Изменением № 1).

<u>ГОСТ 27772-2021</u> Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия

<u>ГОСТ Р 51097</u>-97 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерения.

<u>ГОСТ Р 51155-2017</u> Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний (с Изменением № 1)

<u>ГОСТ Р 51177-2017</u> Арматура линейная. Общие технические требования (с Изменением № 1)

<u>ГОСТ Р 52034-2008</u> Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия.

<u>ГОСТ Р 52082</u>-2003 Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия.

<u>ГОСТ Р 52565</u>-2006 Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия.

<u>ГОСТ Р 52719</u>-2007 Трансформаторы силовые. Общие технические условия.

<u>ГОСТ Р 52725-2021</u> Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия

<u>ГОСТ Р 52726</u>-2007 Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия.

<u>ГОСТ Р 52736</u>-2007 Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета электродинамического и термического действия тока короткого замыкания.

Примечание. При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины, определения и обозначения

#### 3.1 Термины, определения

- 3.1.1. жесткая ошиновка (шинная конструкция): ошиновка ОРУ и ЗРУ, выполненная жесткими шинами, как правило, из труб алюминиевых сплавов и предназначенная для выполнения электрических соединений между высоковольтными аппаратами.
- 3.1.2. **ветровой резонанс:** нарастание амплитуд колебаний конструкции поперек потока воздуха, наблюдаемое при совпадении частоты срыва с конструкции вихрей ветрового потока (вихрей Кармана) с одной из собственных частот конструкции.
- 3.1.3. **ветровая стойкость:** способность шинных конструкций выдерживать без разрушения и остаточных деформаций ветровые нагрузки, соответствующие данному району по ветру и заданной гарантии безопасности.
- 3.1.4. **выключатель:** контактный коммутационный аппарат, способный включать, проводить и отключать токи при нормальных условиях в цепи, а также включать, проводить в течение нормированного времени и отключать токи при нормированных анормальных условиях в цепи, таких, как короткое замыкание.
- 3.1.5 **испытательное напряжение:** напряжение заданной формы и длительности, которое прикладывают к изоляции для определения какой-либо ее характеристики.
- 3.1.6. **испытательное переменное напряжение:** синусоидальное напряжение частотой от 45 до 65 Гц, а также, в определенных случаях, синусоидальное напряжение повышенной частоты (до 400 Гц).
- 3.1.7. категория размещения: характеристика места размещения оборудования соответствующего климатического исполнения при эксплуатации.
- 3.1.8. **климатическое исполнение:** совокупность требований к конструкции оборудования в части воздействия климатических факторов внешней среды и их номинальных значений для эксплуатации в пределах данной географической зоны, транспортирования и хранения.
- 3.1.9. комплектная трансформаторная подстанция блочная (КТПБ): электротехническое устройство, служащее для приема, преобразования и распределения электроэнергии трехфазного переменного тока и состоящее из блоков содержащих: устройства со стороны высшего напряжения, трансформатора, распределительного устройства со стороны низшего напряжения и шинопроводов между ними, поставляемых в собранном или подготовленном для сборки виде.
- 3.1.10. **кратковременный выдерживаемый ток (ток термической стойкости)**  $I_{\rm T}$ : ток, который оборудование должно пропускать во включенном положении в течение нормированного короткого промежутка времени при предписанных условиях применения и поведения.

- 3.1.11. **наибольшее рабочее напряжение:** наибольшее напряжение частоты 50 Гц, неограниченно длительное приложение которого к зажимам разных фаз (полюсов) электрооборудования допустимо по условиям работы его изоляции.
- 3.1.12. наибольший пик номинального кратковременного выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости) iд, к $\mathbf{A}$ : значение пика тока, который цепь или коммутационный аппарат может выдержать во включенном положении при предписанных условиях применения и поведения.
- 3.1.13. **номинальный ток:** значение номинального тока, указанное изготовителем, при котором допустима, по условиям нагрева, длительная работа токоведущих элементов главной цепи, являющееся исходным для отсчета отклонений.
- 3.1.14. **номинальное напряжение оборудования**  $U_{\text{ном}}$ : междуполюсное напряжение (действующее значение), равное номинальному междуфазному напряжению электрических сетей, для работы в которых предназначено оборудование.
- 3.1.15. номинальное напряжение питания цепей включающих и отключающих устройств и вспомогательных цепей (управления, блокировки и сигнализации)  $U_{\text{п.ном}}$ , В: напряжение постоянного или переменного тока, измеренное на выводах источников питания включающих и отключающих устройств, вспомогательных цепей и цепей управления во время оперирования коммутационного оборудования в нормальном режиме работы.
- 3.1.16. нормированное испытательное напряжение: испытательное напряжение, нормированное по значению, длительности и форме.
- 3.1.17. **разъединитель:** контактный коммутационный аппарат, который обеспечивает в отключенном положении изоляционный промежуток, удовлетворяющий нормированным требованиям.
- 3.1.18. **трансформатор тока (напряжения):** трансформатор, в котором при нормальных условиях применения вторичный ток (вторичное напряжение) практически пропорционален (пропорционально) первичному току (первичному напряжению) и при правильном включении сдвинут (сдвинуто) относительно него по фазе на угол, близкий к нулю.
- 3.1.19. ограничитель перенапряжения (ОПН): аппарат предназначенный для защиты изоляции электрооборудования от грозовых и коммутационных перенапряжений, представляющий собой последовательно и/или параллельно соединенные металлооксидные варисторы без каких-либо последовательных или параллельных искровых промежутков, заключенные в изоляционный корпус.
- 3.1.20. **срок сохраняемости:** календарная продолжительность хранения и (или) транспортирования объекта в заданных условиях, в течение и после которой сохраняются значения установленных показателей (в том числе, показателей надежности) в заданных пределах;
- 3.1.21. устройство со стороны высшего напряжения КТПБ (УВН): устройство в металлической оболочке со встроенными в нее аппаратами для

коммутации, управления и защиты (или без них — глухой ввод), служащее для приема электроэнергии и передачи ее по цепям, обусловленным схемой коммутации на стороне высшего напряжения трансформатора.

- 3.1.22. **распределительное устройство со стороны низшего напряжения:** устройство в металлической оболочке со встроенными в него аппаратами для коммутации, управления и защиты, служащее для распределения электроэнергии и передачи ее по цепям, обусловленным схемой коммутации на стороне низшего напряжения трансформатора.
- 3.1.23. **шинопровод:** токоведущие элементы, расположенные в металлической оболочке, служащие для соединения главных цепей составных частей КТП в соответствии с электрической схемой соединения и конструктивным исполнением КТП.

#### 3.2 Обозначение и сокращения

АПВ – автоматическое повторное включение;

ВН – высокое напряжение;

 $\mathbf{B}\mathbf{J}$  — воздушная линия;

3РУ – закрытое распределительное устройство;

**К3** – короткое замыкание;

**КРУ** – комплектные распределительные устройства;

КТПБ – блочные комплектные трансформаторные подстанции;

НН – низкое напряжение;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

3РУ – закрытое распределительное устройство.

## 4 Технические требования к комплектным трансформаторным подстанциям блочным

## 4.1 Технические требования при проведении аттестации комплектных трансформаторных подстанций блочных

№ п/п	Наименование параметра	Требование по НД (СО, ГОСТ), специальное требование заказчика	Нормативный документ
1	2	3	4
1	Условия эксплуатации		
1.1	Номинальное напряжение сети, кВ	10(6) 35 110 220 330 500	<u>ГОСТ 721</u> п. 2
1.2	Номинальная частота, Гц	50	<u>ГОСТ 6697</u> п. 3
1.3	Категория размещения	1	<u>ГОСТ 15150</u> п. 2, 3
1.4	Климатическое исполнение	У, УХЛ, ХЛ	<u>ГОСТ 15150</u> п. 2, 3
1.5	Верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, °С	+40	<u>ГОСТ 15150</u> п. 3.2
1.6	Нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, °С - для климатического исполнения У - для климатического исполнения УХЛ, ХЛ	- 45 - 60	<u>ГОСТ 15150</u> п. 3.2
1.7	Высота установки над уровнем моря, м	До 10001	Требование ПАО «РОССЕТИ»
1.8	Сейсмостойкость, баллов по шкале MSK-64, не менее	6	Требование ПАО «РОССЕТИ»
1.9	Тип атмосферы, не менее	II*	<u>ГОСТ 15150</u> п. 3.14
1.10	Толщина стенки гололеда, не более, мм	20 мм	<u>ПУЭ</u> -7 издание п. 2.5.3
1.11	Район по скоростному напору ветра	III	<u>ПУЭ</u> -7 издание, таблицы
	Максимальный скоростной напор, м/с	32	2.5.1

<sup>1</sup> Допускается применение КТПБ для работы на высоте над уровнем моря свыше 1000 м при соблюдении требований ГОСТ 15150, ГОСТ 1516.3 и ГОСТ 8024.

1	2				3			4
2	Номинальные параметры и характеристики							
2.1	Номинальные параметры							
2.1.1	Мощность силового трансформатора, кВА	В соот	ветстви			ической с	специфи-	Требование ПАО «РОССЕТИ»
2.1.2	H	10(6)	25		ацией	220	500	
2.1.2	Номинальное напряжение, кВ	10(6)	35	110	220	330	300	<u>ГОСТ 721</u> п. 2
2.1.3	Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12 (7,2)	40,5	126	252	363	525	<u>ГОСТ 721</u> п. 2
2.1.4	Номинальный ток со стороны ВН, А: - главных цепей; - сборных шин	630;	800; 10	400 00; 1250 400	00; 5000 0; 1600; 2 00; 5000	000; 2500 000; 2500	); 3150;	Требование ПАО «РОССЕТИ»
2.1.5	Номинальный ток со стороны НН, А	630;	800; 10		); 1600; 2 00; 5000	000; 2500	); 3150;	Требование ПАО «РОССЕТИ»
2.2	Требования к электрической прочности изоляции							
	Номинальное напряжение, кВ		10 (6)			35		
2.2.1	Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ: - относительно земли, между фазами и между контактами выключателя;		75 (60)			190		
	- между контактами разъединителя.  Кратковременное (одноминутное) переменное напряжение (уровень изоляции «а» / уровень изоляции «б»), кВ		85 (70)			220		<u>ГОСТ 1516.3,</u> п. 11
	- относительно земли, между фазами и между контактами выключателя	28 /	42 (20 /	/ 32)		95		
	- между контактами разъединителя и КРУ с двумя разрывами на полюс	32 /	48 (23 /	(37)		120		
	Номинальное напряжение, кВ				110			
2.2.2	Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ:							ГОСТ 1516.3, п.11

1	2	3	4
	- относительно земли, между фазами силовых трансформа-	480	
	торов и трансформатора напряжения;		
	- относительно земли трансформаторов тока и аппаратов,	450	
	между контактами выключателей;		
	- между контактами разъединителя.	570	
	Испытательное напряжение срезанного грозового им-		
	пульса, кВ:		
	- относительно земли и между фазами силового трансфор-	550	
	матора;		
	- относительно земли и между фазами электромагнитного	550	
	трансформатора напряжения		
	Кратковременное (одноминутное) переменное напряже-		
	ние, кВ		
	- относительно земли, между фазами и между контактами	230	
	выключателя		
	- между контактами разъединителя;	230	
	- трансформаторы относительно земли и других обмоток	200	
	Номинальное напряжение, кВ	220	
2.2.3	Испытательное напряжение полного грозового импульса,		
	кВ:		
	Силовые трансформаторы:		
	- относительно земли, между фазами;	750	
	Оборудование:	000	
	- относительно земли, между фазами;	900	
	- между контактами выключателя;	900	ГОСТ 1516.3, п.11
	- между контактами разъединителя.	1100	,
	Испытательное напряжение срезанного грозового им-		
	пульса, кВ:	025	
	- относительно земли и между фазами силового трансфор-	835	
	матора;	1100	
	- относительно земли и между фазами электромагнитного	1100	
	трансформатора напряжения		

1	2	3	4
	Кратковременное (одноминутное) переменное напряже-		
	ние, кВ		
	- относительно земли, между фазами и между контактами	440	
	выключателя		
	- между контактами разъединителя;	460	
	Силовые трансформаторы:		
	- относительно земли;	325	
	- между фазами.	395	
	Номинальное напряжение, кВ	330	
2.2.4	Испытательное напряжение полного грозового импульса,		
	уровень изоляции «а» / «б», кВ:		
	Силовые трансформаторы:		
	- относительно земли, между фазами;	950 / 1050	
	Оборудование:		
	- относительно земли, между фазами;	1050 / 1175	
	- между контактами выключателя;	1255 / 1380	
	- между контактами разъединителя.	1255 / 1450	
	Испытательное напряжение срезанного грозового им-		
	пульса, уровень изоляции «а» / «б», кВ:		
	- силового трансформатора;	1050 / 1150	
	- электромагнитного трансформатора напряжения.	1175 / 1300	<u>ГОСТ 1516.3</u> , п.11
	Испытательное напряжение коммутационного импульса		
	(в сухом состоянии и под дождем), уровень изоляции «а» /		
	«б», кВ:		
	- относительно земли;	850 / 950	
	- между контактами выключателя и разъединителя.	950 / 1245	
	Кратковременное (одноминутное) переменное напряже-		
	ние, уровень изоляции «а» / «б», кВ	150 1750	
	- относительно земли, между фазами	460 / 560	
	- между контактами выключателя и разъединителя;	575 / 750	
	Силовые трансформаторы:	205 / 152	
	- относительно земли;	395 / 460	

1	2	3	4
	- между фазами.	525 / 575	
	Номинальное напряжение, кВ	500	
2.2.5	Номинальное напряжение, кВ  Испытательное напряжение полного грозового импульса, уровень изоляции «а» / «б», кВ:  Силовые трансформаторы:  - относительно земли, между фазами;  Оборудование:  - относительно земли, между фазами;  - между контактами выключателя;  - между контактами разъединителя.  Испытательное напряжение срезанного грозового импульса, уровень изоляции «а» / «б», кВ:  - силового трансформатора;  - электромагнитного трансформатора напряжения.  Испытательное напряжение коммутационного импульса (в сухом состоянии и под дождем), уровень изоляции «а» / «б», кВ:  - относительно земли;  - между контактами выключателя и разъединителя.  Кратковременное (одноминутное) переменное напряжение, уровень изоляции «а» / «б», кВ  - относительно земли, между фазами  - между контактами выключателя и разъединителя;	1300 / 1550 1425 / 1550 1255 / 1380 1425 / 1550 1400 / 1650 1550 / 1800 1050 / 1230 1330 / 1660 630 / 760 815 / 1030	<u>ГОСТ 1516.3,</u> п.11
	Силовые трансформаторы:		
	- относительно земли;	570 / 630	
	- между фазами.	800 / 830	
2.2.6	Испытательное переменное напряжение вспомогательных цепей и цепей управления в течение 1 мин, кВ	2	<u>ГОСТ 1516.3,</u> п. 4.14
2.2.7	Удельная длина пути утечки внешней изоляции, cм/кВ, не менее	2,25	<u>ГОСТ 9920</u> п. 2.1
2.3	Требования к нагреву		

1	2	3	4
2.3.1	Допустимое превышение температуры над эффективной		
	температурой окружающего воздуха 40 °C:		
	а) контактов из меди с покрытием серебром;	65	
	б) соединений из меди с покрытием серебром;	75	ГОСТ 8024 п. 1.1
	в) соединений из алюминия без покрытия;	50	1001 0024 II. 1.1
	г) выводы;	65	
	д) токоведущие (за исключением контактов и контактных	80	
	соединений) и нетоковедущие части		
2.3.2	Предельно допустимое значение температуры нагрева то-		
	коведущих частей КТПБ, при воздействии сквозных токов		
	короткого замыкания, °С:	2	
	- из металла, кроме алюминиевых, соприкасающиеся с ор-	$250^{2}$	
	ганической изоляцией или маслом;		Требование
	- из меди и ее сплавов, не соприкасающиеся с органической	300	ПАО «РОССЕТИ»
	изоляцией или маслом;		
	- из алюминия, не соприкасающиеся с органической изоля-	200	
	цией или маслом;	400	
	- стальные, не соприкасающиеся с органической изоляцией	400	
2.4	или маслом.		
2.4	Требование к стойкости при сквозных токах короткого з	амыкания	
2.4.1	КТПБ должны быть устойчивы к воздействию токов ко-		
	роткого замыкания при следующих параметрах:		
	На стороне ВН:		
	- наибольший пик (тока электродинамической стойкости)	32; 41; 51; 64; 81; 102; 128; 160	
	ід, кА;	10.5.16.00.05.01.5.40.50.60	Требование
	- среднеквадратичное значение тока за время его протека-	12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63	ПАО «РОССЕТИ»
	ния (ток термической стойкости) Іт, кА;		
	- время протекания тока (время короткого замыкания) $t_{\kappa,3}$ ,		
	c:	2	
	- главные цепи;	3	

\_\_\_

 $<sup>^2</sup>$  Максимально допустимая температура не должна превышать 80~% наименьшей температуры самовоспламенения изоляции или масла, но не более  $250~^\circ\mathrm{C}$ .

1	2	3	4
	- цепи заземления.	1	
	На стороне НН:		
	- наибольший пик (тока электродинамической стойкости)	В соответствии с ТУ или технической	
	ід, кА;	спецификацией	
	- среднеквадратичное значение тока за время его протека-	В соответствии с ТУ или технической	
	ния (ток термической стойкости) Іт, кА;	спецификацией	
	- время протекания тока (время короткого замыкания) $t_{\kappa,3}$ .		
	c:		
	- главные цепи;	3	
	- цепи заземления.	1	
2.5	Требования к конструкции, изготовлению и материалам	I.	
2.5.1	Соответствие применяемых в конструкциях материалов	Соответствие	Требование
	требованиям стандартов		ПАО «РОССЕТИ»
2.5.2	Применение в металлоконструкциях углеродистой каче-		
	ственной стали марки:		
	- для климатического исполнения и категории размещения	Ст. 3 группы В <u>ГОСТ 380</u>	Tropopovvo
	У1;		Требование ПАО «РОССЕТИ»
		C345-4 <u>FOCT 27772</u> ;	ПАО «РОССЕТИ»
	- для климатического исполнения и категории размещения	295-7-1, 325-7-1-09Γ2C <u>ΓΟCT 19281;</u>	
	УХЛ1, ХЛ1.	345-09Γ2C-cβ-6 <u>ΓΟСТ 19281</u>	
2.5.3	Применение для металлоконструкций защитного антикор-		
	розионного покрытия с применением технологии «горя-	Соответствие	CTO 56947007-
	чего» или «холодного» цинкования		<u>29.240.10.248-2017</u>
2.5.4	Жесткая ошиновка ОРУ должна выполняться из труб алю-		
	миниевого сплава 1915 <u>ГОСТ 18482</u> диаметром:	60x3, 80x3, 100x4,5	Требование
	Ошиновка цепей силового трансформатора должна выпол-		ПАО «РОССЕТИ»
	няться из сталеалюминевых проводов марок по ГОСТ 839	AC - 95/16, AC-120/19, AC-300/48, AC-500/64	
2.5.5	Средства (нагреватели) в шкафах, обеспечивающие усло-	Соответствие	Требование
	вия работы КТПБ при низких температурах	Соответствие	ПАО «РОССЕТИ»
2.5.6	Оснащение КТПБ системами автоматизированного кон-	По троборомую осучеруюю четробуть т	Требование
	троля нагрева контактных соединений	По требованию основного потребителя	ПАО «РОССЕТИ»
2.6	Требования по надёжности		

1	2	3	4
2.6.1	Срок службы до среднего (капитального) ремонта, лет, не	15	Требование
	менее		ПАО «РОССЕТИ»
2.6.2	Вероятность безотказной работы шкафов КТПБ за нара-	0,98	Требование
	ботку 87600 часов, не менее		ПАО «РОССЕТИ»
2.6.3	Срок сохраняемости, лет, не менее	2	Требование
			ПАО «РОССЕТИ»
2.6.4	Срок службы, лет, не менее	30	Требование
			ПАО «РОССЕТИ»
2.7	Гарантии изготовителя		
2.7.1	Гарантийный срок эксплуатации, лет, не менее:	3 года со дня ввода в эксплуатацию	Требование
		(гарантия должна распространяться на все ком-	ПАО «РОССЕТИ»
		плектующие КТПБ)	
2.8	Требования безопасности		
2.8.1	Проверка требований безопасности КТПБ по ГОСТ	Соответствие	
	<u>12.2.007.0</u> , <u>ГОСТ 12.2.007.3</u> . Проверка требований безопас-		
	ности комплектующих по ГОСТ 12.2.007.2, ГОСТ		
	<u>12.2.007.4</u> .		
	Испытание электрической прочности изоляции вторичных		
	цепей КТПБ одноминутным напряжением 50 Гц, кВ.	2	
	На КТПБ должен быть выполнен контур заземления с нор-		
	мируемым значением сопротивления растекания тока.	Соответствие	
	Все подлежащие заземлению части аппаратов и приборов,		Требование
	установленные на блоках ВН, НН, должны иметь надеж-	Соответствие	ПАО «РОССЕТИ»
	ный электрический контакт с опорной металлоконструк-		TIMO W OCCLITIA
	цией блоков.		
	Основания металлоконструкций блоков должны присоеди-	40x4	
	нятся к контуру заземления подстанции сваркой стальными		
	полосами сечением, мм, не менее		
	Высоковольтные аппараты и металлоконструкции блоков	Соответствие	
	должны иметь бобышки для заземления и подключения к		
	общему контуру заземления. Около мест подключения дол-		
	жен быть нанесен знак заземления по <u>ГОСТ 21130</u> .		17

1	2	3	4
	Сопротивление между каждой доступной к прикосновению	0,1	
	металлической нетоковедущей частью, которая может ока-		
	заться под напряжением, и местом подключения к заземля-		
	ющей магистрали, Ом, не более		
2.8.2	Наличие сертификата соответствия требованиям безопас-		Требование
	ности или декларации о соответствии требованиям без-	Обязательно	ПАО «РОССЕТИ»
	опасности в системе ГОСТ Р		IIIIO W OCCLIIII//
2.9	Требования к маркировке, упаковке, транспортировани	ю, условиям хранения	
2.9.1	Наличие таблички с данными (устанавливается на шкафу		
	трансформатора собственных нужд или на блоке транс-		
	форматора напряжения):		
	- товарный знак предприятия-изготовителя;		
	- наименование подстанции;		
	- обозначение типа КТПБ;		
	- заводской номер;	Соответствие	Требование
	- номинальное напряжение в кВ;	Coordination	ПАО «РОССЕТИ»
	- номинальный ток в А, для блоков ВН, НН (номинальную		
	мощность в кВ·А);		
	- номинальный ток отключения выключателей в кА, для		
	блоков ВН, НН;		
	- условное обозначение технических условий;		
200	- год выпуска.	~	
2.9.2	Упаковка должна исключить механические повреждения	Соответствие	Требование
	изоляционных частей от воздействия внешней среды при		ПАО «РОССЕТИ»
202	транспортировании		
2.9.3	Условия транспортирования	(T) (C)	
	- в части воздействия механических факторов при перевоз-	легкие (Л) и средние (С)	FOCT 15150 10
	ках по <u>ГОСТ 23216;</u>		<u>ГОСТ 15150</u> п.10
	- в части воздействия климатических факторов внешней по	0	
201	<u>FOCT 15150</u> .	группа 8	
2.9.4	Условия хранения в части воздействия климатических фак-	группа 8	ГОСТ 15150 п.10
	торов внешней среды по <u>ГОСТ 15150</u>		

1	2	3	4
2.9.5	Место хранения элементов КТПБ	площадка со щебеночным покрытием или дере-	Требование
		вянные подкладки	ПАО «РОССЕТИ»
2.9.6	Условия хранения ящиков с оборудованием, отдельными	группа 5	ГОСТ 15150 п.10
	элементами, комплектом ЗИП по ГОСТ 15150		<u>1 OCT 13130</u> II.10
2.9.7	Условия транспортирования и хранения комплектующих	В соответствии с ТУ на комплектующие изде-	Требование
	изделий	лия	ПАО «РОССЕТИ»
2.10	Требования к комплектности поставки		
2.10.1	Эксплуатационная документация (количество экземпля-		
	ров):		
	- руководство по эксплуатации и инструкция по монтажу;	3 экз.	
	- паспорт на КТПБ;	1 экз.	
	- паспорта и инструкции на комплектующее оборудование	1 экз.	
	и аппаратуру;		
	- комплект чертежей, необходимый для строительно – мон-	3 экз.	
	тажных работ при сооружении КТПБ;		
	- комплектовочно - отгрузочную документацию;	3 экз.	
	- ведомость ЗИП.	1 экз.	
	Наличие комплекта документов по метрологическому	Обязательно	Требование
	обеспечению на каждую единицу трансформатора тока и		ПАО «РОССЕТИ»
	напряжения и другое средство измерений, поставляемое в		
	составе оборудования:		
	- заводской паспорт (формуляр),		
	- действующее свидетельство о поверке (с приложением –		
	протокола поверки) со сроком действия не менее половины		
	межповерочного интервала (или знак поверки в паспорте		
	средства измерений);		
	- методика поверки (если не входит в состав инструкции по		
	эксплуатации) – по одной на группу однотипных средств		
	измерений»		
2.10.2	В комплект КТПБ должны входить:	Соответствие	Требование
	- ОРУ;	Coolbelelbile	ПАО «РОССЕТИ»

1	2	3	4
	- шкафы КРУ, включая шкаф трансформатора собственных		
	нужд;		
	- блок приема ВЛ.		
3	Требования к жесткой ошиновке		
3.1	Максимальное напряжение в материале шин должно быть	В соответствии с ТУ или технической специфи-	
	меньше допустимого значения, МПа, $\sigma_{max} \le \sigma_{доп}$ ;	кацией	<u>CTO 56947007-</u>
	Максимальная сила (нагрузка) на вершину изолятора	В соответствии с ТУ или технической	<u>29.060.10.117-2012</u> , п.15.1.2
	должна быть меньше допустимой, $H, F_{\text{max}} \leq F_{\text{доп}}$	спецификацией	
3.2	Уровень напряжения радиопомех, дБ/мкВ, не более	55	<u>ГОСТ Р 51097</u> , таблица 1,
			<u>ГОСТ 26196</u> , п. 3, <u>ГОСТ</u>
			<u>1516.3</u> п. 4.11, <u>ГОСТ Р</u>
			<u>52726</u> п. 5.11,
			<u>CTO 56947007-</u>
			<u>29.060.10.117-2012</u> , п. 9.1.4
3.3	Видимый коронный разряд	Отсутствие	CTO 56947007-
			<u>29.060.10.117-2012</u> , п.
			9.4.10
3.4	Требования к эффективности отстройки от ветровых ре	зонансов и стойкости ошиновки при сочетании	нагрузок
3.4.1	Эффективность отстройки от ветровых резонансов		
	Допустимый относительный прогиб шин, не более, при $D$ ,		
	MM		CTO 56947007-
	- 80 ≤ D < 150	0,04	29.060.10.117-2012, π.12.1.1
	- 150≤D<200	0,03	
	- 200≤D<250	0,02	
2.4.2	- D≥250	0,015	GT 20 12220 2016
3.4.2	Стойкость при сочетании нагрузок:		СП 20.13330.2016
	1. при нормативных значениях гололедной и ветровой	В соответствии с ТУ или технической специфи-	<u>ΓΟCT P 52736</u>
	нагрузки;	кацией	п. 5.3
	2. при нормативной ветровой нагрузке, токе КЗ 80 % нор-		CTO 56947007-
	мативного значения;		<u>29.060.10.006-2008</u> π.3.2,
	3. при токе КЗ (нормативное значение), ветровой нагрузке		CTO 56947007-
	60 % нормативного значения;		<u>29.060.10.005-2008</u> п. 9.13

1	2	3	4				
	4. при повторных включениях на КЗ. Наибольшие напряжения в материале шины / в области сварных швов шин изоляторы при сочетании нагрузок						
	1,2,3,4, МПа, не более Наибольшие нагрузки на изоляторы при сочетании нагрузок 1, 2, 3, 4, H, не более	В соответствии с ТУ или технической специфи- кацией					
3.5	Требования к прочности шинодержателей						
3.5.1	Разрушающая нагрузка изоляторов на изгиб $F_{\text{разр.изг.}}$ , кН	6; 8; 10; 12,5; 16; 20; 30	<u>ГОСТ Р 52082</u> п. 5.4				
3.5.2	Минимальная разрушающая нагрузка шинодержателей не менее, 1,5 $F_{\rm разр.изг.}$ , кН	9; 12; 15; 18,7; 24; 30; 45	<u>СТО 56947007-</u> <u>29.060.10.117-2012,</u> п. 14.1.2				
3.6	Требования к прочности сварных соединений и качества сварных швов						
3.6.1	Максимальное напряжение в материале шин в зоне сварного шва должно быть меньше допустимого, МПа $\sigma_{maxcb} \leq \sigma_{don.cb}$ ;	В соответствии с ТУ или технической спецификацией	<u>ГОСТ Р 52736</u> п. 5.3 ПУЭ 6 издание, п.1.4.14, 1.4.15 <u>СТО 56947007-</u> <u>29.060.10.006-2008</u> п.3.2, <u>СТО 56947007-</u> 29.060.10.005-2008 п.9.13,				
3.6.2	Контроль качества сварного шва: - трещины любых размеров и направлений; - свищи, кратеры, прожоги, подрезы глубиной (металл толщиной до 10 мм) мм, не более; - непровары по кромкам, по сечению сварного шва, в вершине сварного шва в соединениях, доступных для сварки с двух сторон; - непровары в вершине сварного шва, доступных для сварки только с одной стороны, если их глубина превышает 15 % толщины металла;	Отсутствие 0,5 Отсутствие Отсутствие	ГОСТ 3242, ГОСТ Р 55724- 2013, СТО 56947007-29.060.10.117- 2012, п.п.15.3.5, 15.3.6				

1	2	3					4	
	- шлаковые включения при суммарной длине цепочки на 1	200						
	м сварного шва, мм, не более;							
	- скопление газовых пор на 1 см <sup>2</sup> при общей пористости бо-				5			
	лее 5 см <sup>2</sup> на длине сварного шва 0,5 м, не более							
3.7	Требования к прочности узлов присоединения гибких связей							
3.7.1	Прочность заделки проводов в зажимах, кН, не менее						<u>ΓΟСТ P 51155</u>	
			спецификацией				<u>FOCT P 51177</u>	
		<u>CTO 56947007-</u>				CTO 56947007-		
						<u>29.060.10.117-2012,</u>		
								п.17.2.2.
3.8	Требования к прогибу шин от собственного веса, а такж	е собств	енного	веса и і	веса голо	оледа		
3.8.1	Прогиб шины:							<u>CTO 56947007-</u>
	- от собственного веса не более		1/100 длины пролета 1/80 длины пролета					<u>29.060.10.117-2012</u> , п.18.1
	- от собственного веса и веса гололеда не более						CTO 56947007-	
					<u>29.060.10.006-2008</u> п. 3.1.1			
						CTO 56947007-		
		<u>29.060.10.005-2008</u> п. 9.11						
3.9	Требования к жесткости изоляторов, изоляционных опо	р, ошин	овки в	целом д	іля опре	деления	наибольц	иего прогиба шин при ко-
	ротком замыкании и ветре	T	T		T		1	
	Номинальное напряжение, кВ	6(10)	35	110	220	330	500	
3.9.1	Расстояние между токоведущими частями, мм, не менее:							
	- при ветровой нагрузке;							<u>ПУЭ</u> 7 издание, таблица
	- после отключения КЗ.	220	440	1000	2000	2200	3400	4.2.5, 4.2.7
		100	200	450	950	1400	2000	
4	Требования к комплектующим <sup>3</sup>	T						
4.1	Выключатель по <u>ГОСТ Р 52565</u>	Оборудование, допущенное к применению на			Требование			
		объектах ПАО «Россети» ПАО «РОССЕТИ»						

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> В случае отсутствия действующего заключения аттестационной комиссии на комплектующие изделия, проверка соответствия проводится в соответствии со стандартом ПАО «Россети» на данный вид оборудования, в случае отсутствия стандарта, в соответствии с ГОСТ на данный вид оборудования с учетом дополнительных требований ПАО «Россети».

1	2	3	4
4.2	Силовой трансформатор по <u>ГОСТ 11677</u> или <u>ГОСТ Р 52719</u>	Оборудование, допущенное к применению на объектах ПАО «Россети»	Требование ПАО «РОССЕТИ»
4.3	Комплектное распределительное устройство по $\underline{\Gamma OCT}$ $\underline{14693}$	Оборудование, допущенное к применению на объектах ПАО «Россети»	Требование ПАО «РОССЕТИ»
4.4	Разъединитель по <u>ГОСТ Р 52726</u>	Оборудование, допущенное к применению на объектах ПАО «Россети»	Требование ПАО «РОССЕТИ»
4.5	Трансформатор тока по <u>ГОСТ 7746</u>	Оборудование, допущенное к применению на объектах ПАО «Россети»	Требование ПАО «РОССЕТИ»
4.6	Трансформатор напряжения по <u>ГОСТ 1983</u>	Оборудование, допущенное к применению на объектах ПАО «Россети»	Требование ПАО «РОССЕТИ»
4.7	Изолятор по <u>ГОСТ 25073</u> , <u>ГОСТ Р 52034</u>	Оборудование, допущенное к применению на объектах ПАО «Россети»	Требование ПАО «РОССЕТИ»
4.8	Ограничитель перенапряжения по <u>ГОСТ Р 52725</u>	Оборудование, допущенное к применению на объектах ПАО «Россети»	Требование ПАО «РОССЕТИ»
4.9	Жёсткая ошиновка	Оборудование, допущенное к применению на объектах ПАО «Россети»	Требование ПАО «РОССЕТИ»
4.10	Трансформатор собственных нужд	Оборудование, допущенное к применению на объектах ПАО «Россети»	Требование ПАО «РОССЕТИ»
5	Требования к сервисным службам		
5.1	Наличие помещения, склада запасных частей и ремонтной базы (приборы и соответствующие инструменты) для осуществления гарантийного и постгарантийного ремонта	1. Разрешительная документация на техническое обслуживание электротехнического оборудования.	
5.2	Организация обучения и периодическая аттестация персонала эксплуатирующей организации, с выдачей сертификатов	2. Перечень и копии выполняемых договоров сервисного обслуживания. 3. Отзывы о проделанной ранее сервисным цен-	Требование ПАО «РОССЕТИ»
5.3	Наличие аттестованных производителем специалистов для осуществления гарантийного и постгарантийного ремонта	тром работе (референс-лист). 4. Наличие лаборатории, средств измерений (ис-	
5.4	Наличие согласованного с эксплуатирующей организа- цией аварийного резерва запчастей	пытаний) с техническими и метрологическими характеристиками согласно методикам поверки	

1	2	3	4
5.5	Обязательные консультации и рекомендации по эксплуатации и ремонту оборудования специалистами сервисного центра для потребителей закреплённого региона	на средства измерений (комплектующих КТПБ) с действующими свидетельствами их периодического метрологического контроля (поверки/ка-	
5.6	Оперативное прибытие специалистов сервисного центра на объекты, где возникают проблемы с установленным оборудованием, в течение 72 часов.	либровки), аттестата аккредитации на право поверки средств измерений (комплектующих КТПБ) с соответствующей областью аккредита-	
5.7	Поставка любых запасных частей, ремонт и/или замена любого блока оборудования в течение 25 лет с даты окончания Гарантийного срока	ции или наличие договора с организацией, ак- кредитованной в установленном порядке (нали- чие аттестата аккредитации с соответствующей	
5.8	Срок поставки запасных частей для оборудования, с момента подписания договора на их покупку не более 6 месяцев	областью аккредитации) на право поверки средств измерений (комплектующих КТПБ).  5. Свидетельства и сертификаты о прохождении обучения персонала, подтверждающие право гарантийного обслуживания от имени завода-изготовителя.  6. Сертификаты, паспорт и иные документы, подтверждающие качество имеющихся в наличии запасных частей.	
6	Требования к заводу-изготовителю		
6.1	Требование к заводу-изготовителю или поставщикам средств измерений, которые поставляются в составе комплектующих КТБП	Наличие аттестата аккредитации (с соответствующей областью аккредитации) на право поверки средств измерений или договора с организацией, аккредитованной в установленном порядке на право поверки средств измерений (с аттестатом аккредитации и с соответствующей областью аккредитации)	Требование ПАО «РОССЕТИ»
6.2	Требование к состоянию производства комплектных трансформаторных подстанций блочных	Акт инспекционной проверки с участием представителей заказчика	

#### Библиография

- 1. <u>СТО 56947007-29.240.10.248-2017</u> Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ (НТП  $\Pi$ C).
- 2. <u>СТО 56947007-29.060.10.005-2008</u> Руководящий документ по проектированию жесткой ошиновки ОРУ и ЗРУ 110-500 кВ.
- 3. <u>СТО 56947007-29.060.10.006-2008</u> Методические указания по расчету и испытаниям жесткой ошиновки ОРУ и ЗРУ 110-500 кВ.
- 4. <u>СТО 56947007-29.060.10.117-2012</u> Типовые программы и методики квалификационных, периодических и приемосдаточных испытаний жесткой ошиновки ОРУ и ЗРУ 110-500 кВ.
- 5. <u>Правила Устройства Электроустановок (ПУЭ)</u> 7 издание. Утверждены Приказом Минэнерго России <u>от 08.07.2002 № 204</u>.
- 6. <u>СП 20.13330.2016</u> Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\* (с Изменениями № 1, 2, 3, 4).