

ОКПД 2 27.11.42.000

Утвержден 1ГГ.671 213.013 РЭ - ЛУ

# ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТОЛ-10 III

Руководство по эксплуатации 1ГГ.671 213.013 РЭ



Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит сведения о назначении, конструкции, характеристиках измерительных трансформаторов тока ТОЛ-10 III (в дальнейшем именуемые как «трансформаторы»), предназначенных для внутрироссийских поставок, атомных станций (АС), поставок на экспорт, и указания, необходимые для правильной их эксплуатации.

#### 1 Нормативные ссылки

1.1 В настоящем руководстве по эксплуатации использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки.

ГОСТ 9.014-78 ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования.

ГОСТ 1516.3-96 Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции.

ГОСТ 4751-73 Рым-болты. Технические условия.

ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия.

ГОСТ 8865-93 Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация.

ГОСТ 9920-89 Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции.

ГОСТ 10877-76 Масло консервационное К-17. Технические условия.

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам.

ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 28779-90 Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания.

ГОСТ 28856-90 Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия.

ГОСТ 30631-99 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации.

ГОСТ 32137-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний.

ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.

ГОСТ 33757-2016 Поддоны плоские деревянные. Технические условия

ГОСТ Р 50648-94 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 51318.11-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.

РД 34.45-51-300-97 Объем и нормы испытаний электрооборудования.

СТО 34.01-23.1-001-2017 Объем и нормы испытаний электрооборудования.

Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (от 15.12.2020 г. № 903н).

НП-001-15 Общие положения обеспечения безопасности атомных станций.

НП-031-01 Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций.

Правила устройства электроустановок. Седьмое издание.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.

## 2 Требования безопасности

2.1 При проведении всех работ должны выполняться правила техники безопасности, действующие на предприятии, эксплуатирующем трансформаторы.

При подготовке к эксплуатации и проведении технического обслуживания (электрических испытаний и других работ) должны выполняться "Правила устройства электроустановок", "Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок" и "Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации".

- 2.2 ВНИМАНИЕ! ОПАСНО! НА РАЗОМКНУТОЙ ОБМОТКЕ НАПРЯЖЕНИЕ!
- 2.3 При эксплуатации трансформаторов необходимо исключить размыкание цепей вторичных обмоток. Неиспользуемые в процессе эксплуатации вторичные обмотки необходимо замкнуть и заземлить накоротко проводом сечением не менее 3 мм<sup>2</sup> или на нагрузку, не более номинальной. Если в процессе эксплуатации не используются более одной вторичной обмотки, замыкать и заземлять эти обмотки отдельно.
- 2.4 Производство работ на трансформаторах без снятия напряжения с первичной обмотки не допускается.

## 3 Описание и работа трансформаторов

- 3.1 Назначение трансформаторов
- 3.1.1 Трансформаторы предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам, устройствам защиты и управления и для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в электрических установках переменного тока класса напряжения 10 кВ.
- 3.1.2 Трансформаторы предназначены для наружной установки в открытых распредустройствах (ОРУ).
- 3.1.3 Трансформаторы изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150 и предназначены для работы в следующих условиях:

- высота установки над уровнем моря не более 1000 м;
- температура воздуха при эксплуатации от минус 60 °C до плюс 45 °C;
- относительная влажность, давление воздуха согласно нормам ГОСТ 15543.1;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих покрытия, металлы и изоляцию (атмосфера типа II по ГОСТ 15150). Степень загрязнения атмосферы согласно "Правил устройства электроустановок" 3СЗ для трансформатора с категорией длины пути утечки III по ГОСТ 9920 (V СЗА по ГОСТ 28856);
  - трансформаторы соответствуют группе условий эксплуатации M1 по ГОСТ 30631;
- трансформаторы рассчитаны на суммарную механическую нагрузку от ветра со скоростью 40 м/с, гололеда с толщиной стенки льда 20 мм и от тяжения проводов не более 500 H (50кгс);
  - рабочее положение трансформаторов в пространстве вертикальное;
- трансформаторы предназначены для эксплуатации в электроустановках, подвергающихся воздействию грозовых перенапряжений при обычных мерах грозозащиты, и имеют нормальную изоляцию уровня "а" или "б" по ГОСТ 1516.3. Внутренняя изоляция литая, класса нагревостойкости "В" по ГОСТ 8865 и класса воспламеняемости FH (ПГ) 1 по ГОСТ 28779. Внешняя изоляция литая, класса нагревостойкости "Y" по ГОСТ 8865 и класса воспламеняемости FH (ПГ) 3 по ГОСТ 28779 со скоростью распространения пламени не более 30 мм/мин.

Изоляция трансформаторов тока ТОЛ-10 III на номинальные первичные токи (2500-3000) А литая, класса нагревостойкости "F" по ГОСТ 8865 и класса воспламеняемости FH (ПГ) 1 по ГОСТ 28779;

- трансформаторы сейсмостойки при воздействии землетрясений интенсивностью 8 баллов по MSK 64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м;
- трансформаторы, предназначенные для поставки на AC, соответствуют классу безопасности 2H (по согласованию с заказчиком), 3H, 4H по HП-001-15 и II категории сейсмостойкости по HП-031-01;
- трансформаторы соответствуют требованиям устойчивости к электромагнитным помехам при воздействии магнитного поля промышленной частоты по ГОСТ Р 50648, установленным для группы исполнения IV по ГОСТ 32137;

- трансформаторы удовлетворяют нормам индустриальных радиопомех, установленным в ГОСТ Р 51318.11, класс А, группа 1.
  - 3.2 Технические характеристики
  - 3.2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

# Таблица 1

,	I				
Наименование параметра	Значение для	конструктивнь			
панменование параметра	ТОЛ-10 ІІІ-1 ТОЛ-10 ІІІ-2 ТОЛ-10 ІІІ-3				
Номинальное напряжение, кВ		10			
Наибольшее рабочее напряжение, кВ		12			
Номинальная частота переменного		50			
тока, Гц		30			
Номинальный первичный ток, А	5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 80; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 800; 1000; 1200; 1500; 2000; 2500; 3000		10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 80; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 800; 1000; 1200; 1500; 2000; 2500; 3000		
Номинальный вторичный ток, А		1; 5			
Класс точности по ГОСТ 7746:					
вторичной обмотки для измерений	0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1				
вторичной обмотки для защиты	5P; 10P				
Номинальная вторичная нагрузка, В А,					
вторичных обмоток:					
для измерений		1 2 2 5			
при $\cos \varphi = 1$		1; 2; 2,5			
при $\cos \varphi = 0.8$ (нагрузка индуктивно -		. 10 15 20 25	20		
активная)	3; 5	5; 10; 15; 20; 25	; 30		
для защиты					
при $\cos \varphi = 0.8$ (нагрузка индуктивно -	2. 5. 10. 15				
активная)		3; 5; 10; 15			
Номинальная предельная кратность					
вторичной обмотки для защиты*, не					
менее, при номинальном первичном токе, А:					
5-2000		10			
2500; 3000	1	0	<u> </u>		
Номинальный коэффициент безопас-	1	<u> </u>	1 0		
ности приборов вторичной обмотки					
для измерений**, не более, в классе					
точности 0,5; 1 при номинальном пер-					
вичном токе, А:					
500; 750	11				
5 - 300; 600; 1000; 2500; 3000	13				
1200	14				
80; 400; 800; 1500; 2000		16			

# Продолжение таблицы 1

	Значение для конструктивных исполнений				
Наименование параметра	ТОЛ-10 III-1				
Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичной обмотки					
для измерений**, не более, в классе					
точности 0,2 при номинальном пер-					
вичном токе, А:					
5 - 1000		10			
1200	1	0	14		
1500; 2000	1	0	16		
2500; 3000		13			
Номинальный коэффициент безопас-					
ности приборов вторичной обмотки					
для измерений**, не более, в классе					
точности 0,5S; 0,2S		10	1		
Односекундный ток термической					
стойкости, кА, при номинальном					
первичном токе, А:		40			
5		40	-		
10		78	0,78		
15		20	1,20		
20	1,	56	1,56		
30	2,	50	2,50		
40	3,	00	3,00		
50	5,	00	5,00		
75	5,	85	5,85		
80	6,	23	6,23		
100	10	,00	10,00		
150	12	,50	12,50		
200		,00	20,00		
300; 400			31,50		
500 - 2000	40.00		40,00		
2500; 3000		61,00			

#### Окончание таблицы 1

II	Значение для	конструктивны	х исполнений		
Наименование параметра	ТОЛ-10 ІІІ-1 ТОЛ-10 ІІІ-2		ТОЛ-10 III-3		
Ток электродинамической стойкости, кA, при номинальном первичном то-ке, A:	•				
5	1,	00	_		
10	1,	97	1,97		
15	3,	00	3,00		
20	3,93		3,93		3,93
30	6,25		6,25		
40	7,56		7,56		
50	12	12,80			
75	14	,70	14,70		
80	15	,70	15,70		
100	25	25,50			
150	31,80		31,80		
200	51,00		51,00		
300; 400	100	2.00	81,00		
500 - 2000	102,00		102,00		
2500; 3000		152,50			

#### Примечания

- 1 \* Значения номинальной предельной кратности вторичной обмотки для защиты приведены при номинальной вторичной нагрузке 15 В·А.
- 2 \*\* Значения номинального коэффициента безопасности приборов вторичной обмотки для измерений приведены при номинальной вторичной нагрузке 10 В·А.
- 3 Количество вторичных обмоток, их назначение, классы точности, значения номинальных вторичных нагрузок, номинального вторичного тока, номинальной предельной кратности вторичных обмоток для защиты и номинального коэффициента безопасности приборов вторичных обмоток для измерений уточняются в заказе.
- 4 В соответствии с заказом могут поставляться трансформаторы с другими техническими параметрами, отличающимися от номинальных.
  - 3.2.2 Наибольший рабочий первичный ток приведен в таблице 2.

Таблица 2

Номинальный первичный ток, А	Наибольший рабочий первичный ток, А
5	5
10	10
15	16
20	20
30	32
40	40
50	50
75	80
80	80
100	100
150	160
200	200
300	320
400	400
500	500
600	630
750	800
800	800
1000	1000
1200	1250
1500	1600
2000	2000
2500	2500
3000	3200

- 3.2.3 Расчетные значения сопротивления вторичных обмоток постоянному току приведены в таблице 3.
- 3.2.4 Расчетные значения номинальной предельной кратности вторичных обмоток для защиты в зависимости от номинальной вторичной нагрузки приведены в приложении A.

Таблица 3

Таолица 3		Сопротивление обмоток					
Номинальный	Номер	пост	оянному току	у, Ом			
первичный ток, А	вторичной обмотки	Констр	уктивное испо	олнение			
	оомотки	ТОЛ-10 III-1	ТОЛ-10 III-2	ТОЛ-10 III-3			
	<b>№</b> 1	0,096	0,096	0,15			
5 - 300	№2	-	0,126	0,20			
	№3	-	-	0,20			
	<b>№</b> 1	0,16	0,16	0,20			
80; 400	№2	-	0,23	0,28			
	№3	-	-	0,28			
	<b>№</b> 1	0,10	0,10	0,13			
500	№2	-	0,15	0,18			
	№3	-	-	0,18			
	<b>№</b> 1	0,13	0,13	0,15			
600	№2	-	0,15	0,20			
	№3	-	-	0,20			
	<b>№</b> 1	0,152	0,152	0,19			
750	№2	-	0,20	0,25			
	№3	-	-	0,25			
	<b>№</b> 1	0,16	0,16	0,20			
800	№2	-	0,23	0,28			
	№3	_	_	0,28			
	<b>№</b> 1	0,20	0,20	0,22			
1000	№2	-	0,27	0,31			
	№3	_	_	0,31			
	<b>№</b> 1	0,24	0,24	0,27			
1200	№2	-	0,28	0,40			
	№3	-	-	0,40			
	<b>№</b> 1	0,30	0,30	0,35			
1500	№2	-	0,35	0,49			
	№3	_	_	0,49			
	<b>№</b> 1	0,40	0,40	0,42			
2000	№2	-	0,64	0,64			
	№3	-	-	0,64			
	<b>№</b> 1	0,33	0,33	0,33			
2500	<b>№</b> 2	-	0,43	0,33			
	№3	-	-	0,33			
	<b>№</b> 1	0,40	0,40	0,40			
3000	№2	-	0,51	0,40			
	№3	-	-	0,40			

- 3.3 Устройство
- 3.3.1 Трансформаторы выполнены в виде опорной конструкции с одной первичной и одной, двумя или тремя вторичными обмотками. Вторичные обмотки намотаны на тороидальный магнитопровод, каждая на своем магнитопроводе.
- 3.3.2 В трансформаторах тока ТОЛ-10 III-1 обмотка №1 служит для измерения. В трансформаторах тока ТОЛ-10 III-2 обмотка №1 служит для измерения, обмотка №2 для защиты. В трансформаторах тока ТОЛ-10 III-3 обмотка №1 служит для измерения, обмотки №2 и №3 служат для защиты.
- 3.3.3 При заказе трансформаторов с нестандартным набором обмоток по классам точности, назначение обмоток указано в паспорте на изделие и на табличке технических данных.
- 3.3.4 Первичная и вторичные обмотки трансформаторов залиты изоляционным компаундом, создающим монолитный блок.
- 3.3.5 Выводы вторичной обмотки расположены внизу трансформаторов и закрыты защитной крышкой.
- 3.3.6 Табличка с техническими данными расположена на боковой поверхности трансформаторов.
- 3.3.7 Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов приведены в приложении Б.
  - 3.4 Маркировка
- 3.4.1 Маркировка выводов расположена на литом блоке трансформаторов и выполнена при заливке трансформаторов в форме.
- 3.4.2 Выводы первичной обмотки имеют маркировку «Л1» и «Л2». Выводы вторичных обмоток обозначаются: обм.№1 («1И1»-«1И2»), обм.№2 («2И1»-«2И2»), обм.№3 («3И1»-«3И2»).
- 3.4.3 Трансформаторы имеют табличку технических данных с указанием основных технических параметров трансформаторов и предупреждающей надписью о напряжении на разомкнутых вторичных обмотках.

### 4 Эксплуатация трансформаторов

- 4.1 Подготовка трансформаторов к эксплуатации
- 4.1.1 Трансформаторы распаковать и проверить комплектность.

Протереть тщательно трансформаторы для удаления пыли, грязи и поверхностной влаги.

Убедиться путем наружного осмотра в отсутствии повреждений выводов и корпуса трансформаторов.

При подсоединении подводящих шин выводы первичной обмотки не должны испытывать изгибающих усилий.

Место для установки трансформаторов должно обеспечивать удобный доступ к клеммнику выводов вторичных обмоток.

Подвести кабель к ответвлениям вторичных обмоток и произвести необходимые электрические соединения, предварительно очистив все контактные поверхности от грязи сухой ветошью.

Пломбирование выводов вторичной измерительной обмотки производится после монтажа вторичных соединений уполномоченной на это службой.

Клеммник выводов вторичных обмоток закрыть защитной крышкой, проложив предварительно прокладку.

После окончания работ установить пломбу службой эксплуатации с последующей записью в эксплуатационном журнале.

Перед вводом в эксплуатацию новых трансформаторов проводятся испытания в объеме, установленном в разделе 10.4 (литера «П») СТО 34.01-23.1-001-2017. Методы испытаний — в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и с учетом дополнительных указаний настоящего РЭ.

- 4.1.2 Усилие при закручивании болтов во втулки на опорной поверхности должно быть (25±3) Н·м., в отверстия первичной обмотки (45±2) Н·м.
  - 4.2 Эксплуатационные ограничения
- 4.2.1 Эксплуатация трансформаторов должна производиться в соответствии с «Правилами устройства электроустановок», «Правилами технической

эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» при следующих ограничениях:

- вторичные нагрузки не должны превышать значений, указанных в 3.2.1;
- наибольшее рабочее напряжение не должно превышать значения, указанного в 3.2.1;
- токи короткого замыкания не должны превышать значений, указанных в 3.2.1;
- суммарные механические нагрузки не должны превышать значений, указанных в 3.1.3;
- значения механических внешних воздействующих факторов не должны превышать установленных ГОСТ 30631 для условий эксплуатации группы M1;
  - качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144;
- допускается кратковременное, не более 2 ч в неделю, повышение первичного тока на 20 % по отношению к наибольшему рабочему первичному току.
- механические воздействия от подводящих шин на выводы трансформаторов при протекании тока короткого замыкания не должны превышать указанных в ГОСТ 7746.

# 5 Техническое обслуживание

- 5.1 При техническом обслуживании трансформаторов необходимо соблюдать требования раздела «Требования безопасности» настоящего РЭ.
- 5.2 Работы по техническому обслуживанию следует проводить в сроки, предусмотренные ОРУ, в которых эксплуатируются трансформаторы.

При техническом обслуживании проводятся следующие работы:

- очистка трансформатора от грязи и пыли сухой ветошью, не оставляющей ворса, проверка крепления первичных и вторичных подсоединений, крепления трансформатора;
- внешний осмотр трансформатора. На литой поверхности не должно быть трещин и сколов изоляции;

- испытания, объем и нормы которых установлены РД 34.45-51-300-97, СТО 34.01-23.1-001-2017.
- 5.3 Указания и рекомендации по методам проведения испытаний и оценке их результатов:
- при проведении испытаний электрической прочности изоляции первичной обмотки, напряжение прикладывается между соединенными выводами обмотки и закороченными и заземленными выводами вторичных обмоток;
- при испытании изоляции вторичных обмоток напряжение прикладывается к соединенным вместе выводам каждой из обмоток при закороченных и заземленных выводах другой обмотки;
- при измерении сопротивления изоляции обмоток мегаомметр присоединяется таким же образом, как испытательный трансформатор при испытании электрической прочности изоляции;
- измерение тока намагничивания вторичных обмоток для защиты должно производиться при значениях напряжений, указанных в таблице 4. Измеренное значение не должно отличаться от указанного в паспорте более чем на  $\pm$  10 %;
- расчетное значение напряжения для проверки коэффициента безопасности приборов обмоток для измерения приведено в таблице 5;
- расчетное значение напряжения для снятия вольт-амперной характеристики обмоток для измерения приведено в таблице 6. Измеренное значение не должно отличаться от указанного в паспорте более чем на  $\pm$  10 %;
- для измерения токов намагничивания к испытуемой вторичной обмотке, при разомкнутой первичной обмотке, прикладывается напряжение, указанное в таблицах 4, 5 и 6. При этом должен использоваться вольтметр эффективных значений класса точности 0,5 с входным сопротивлением не менее 10 МОм.

Таблица 4

	Расчетное напряжение*, В, для кон-			
Номинальный	структивных	исполнений		
первичный ток, А	ТОЛ-10 III-1 ТОЛ-10 III-2	ТОЛ-10 III-3		
5; 10; 15; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 300	30	37		
40; 200	36	37		
80; 400	30	40		
500; 600; 750	37			
800	4	0		
1000; 1200	42			
1500; 2000	46			
2500	68	36		
3000	80	41		

Примечание - \* Значения расчетного напряжения приведены при номинальной вторичной нагрузке 15 В·А.

Таблица 5

Номинальный	Расчетное напряжение**, В, для классов точности					
первичный ток, А	0,5; 1	0,5S	0,2	0,2S		
5 - 400	36	2	5	30		
500	40		-			
600	45	30				
750; 800	55					
1000	52	35				
1200	55		33			
1500	70	42	70	42		
2000	90	50	50			
2500	50	40	50	40		
3000	55	40	55	40		

Примечание - \*\* Значения расчетного напряжения приведены при номинальной вторичной нагрузке  $10~\mathrm{B\cdot A}$ .

Таблица 6

Номинальный первичный ток, А	Класс точности	Расчетное напряжение, В	
5-2000	0.2.0.29.05.059.1	4,5	
2500, 3000	0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1	10	

Значения испытательных напряжений для проведения испытаний электрической прочности изоляции первичной и вторичных обмоток, сопротивления изоляции обмоток и измеренные значения токов намагничивания вторичных обмоток при напряжениях, приведенных в таблицах 4 и 6, указываются в паспорте на изделие.

- 5.4 Трансформаторы неремонтопригодны. При несоответствии технических параметров трансформаторов настоящему РЭ, трансформаторы необходимо заменить.
- 5.5 Внимание! В случае отслоения или вымывания герметика на первичных выводах трансформаторов с номинальным первичным током 2500 и 3000 А, выпущенных до 2020 г. включительно, производить следующее техническое обслуживание:
  - снять предыдущий слой герметика;
  - поверхность отливки под герметизацию тщательно обезжирить ацетоном;
- нанести герметик Пентэласт, согласно инструкции по применению, вокруг первичных выводов, соблюдая следующие требования (допускается использовать аналог, который устойчив к воздействию ультрафиолета и других внешних климатических факторов):
- силиконовая втулка, установленная на первичном выводе, должна быть полностью перекрыта слоем герметика;
  - высота слоя (3-5) мм;
- герметик должен быть нанесен равномерным слоем, по возможности без наплывов;
- следить, чтобы возможные зазоры между выводом и силиконовой втулкой, между силиконовой втулкой и отливкой были перекрыты слоем герметика. Схема нанесения герметика приведена на рисунке 1.

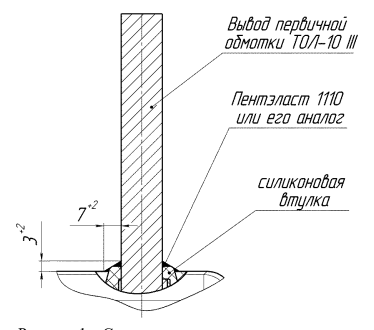


Рисунок 1 – Схема нанесения герметика на вывод

5.5.1 Профилактическое обслуживание трансформаторов, в части осмотра первичных выводов, необходимо производить не реже одного раза в три года.

### 6 Требования к подготовке персонала

- 6.1 Установка трансформаторов в ОРУ должна проводиться под руководством и наблюдением инженерно-технических работников рабочими, обученными выполнению необходимых операций и имеющими квалификационный разряд не ниже 3.
- 6.2 При техническом обслуживании трансформаторов и проведении его испытаний, работы должны проводиться обученным персоналом, прошедшим специальную подготовку и стажировку и допущенные к проведению испытаний в действующей электроустановке.

### 7 Упаковка. Хранение

- 7.1 Трансформаторы на предприятии-изготовителе укладываются в транспортную тару.
- 7.2 Хранение и складирование трансформаторов может производиться в помещениях или под навесом. Допускается хранение на открытых площадках.
- 7.3 Хранение и складирование трансформаторов может производиться в таре или без нее.
- 7.4 При хранении трансформаторов без упаковки должны быть приняты меры против возможных повреждений.
- 7.5 Хранение трансформаторов в части воздействия климатических факторов по условиям хранения 9 ГОСТ 15150.
- 7.6 Срок защиты трансформаторов консервационной смазкой, нанесенной на предприятии-изготовителе, составляет три года от даты консервации, указанной в паспорте на изделие. По истечении указанного срока необходимо провести переконсервацию металлических частей, с предварительным удалением старой консервационной смазки. Консервацию проводить консервационным маслом К-17 ГОСТ 10877.

Допускается в эксплуатации применять другие методы консервации из предусмотренных ГОСТ 23216, при этом срок защиты определяется в зависимости от примененного метода консервации.

#### 8 Транспортирование

- 8.1 Транспортирование трансформаторов возможно любым закрытым видом транспорта на любые расстояния в условиях транспортирования Ж согласно ГОСТ 23216.
- 8.2 Трансформаторы отправляются с предприятия-изготовителя в ящиках или без индивидуальной упаковки в контейнерах и закрытых автомашинах. При этом трансформаторы должны быть жестко закреплены деревянными брусками, или с помощью других средств на месте установки с зазором не менее 10 мм между трансформаторами.
  - 8.3 Трансформаторы транспортируются в вертикальном положении.
- 8.4 При транспортировании трансформаторов необходимо соблюдать меры предосторожности, применяемые при транспортировке крупногабаритных грузов.
- 8.5 Транспортирование в самолетах должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.
- 8.6 Погрузку, доставку и выгрузку трансформаторов рекомендуется производить с укрупнением грузовых мест — в транспортных пакетах. Для пакетирования применять деревянные поддоны размером (800х1200) мм по ГОСТ 33757.
- 8.7 Условия транспортирования трансформаторов в части воздействия климатических факторов по условиям хранения 6 ГОСТ 15150.
- 8.8 Для подъема и перемещения трансформаторов использовать резьбовые отверстия М12, расположенные на основании трансформаторов, ввернув в них, предварительно, рым-болты ГОСТ 4751. Рым-болты в комплект поставки не входят.
- 8.9 При проведении такелажных работ следует принять меры против повреждения трансформаторов. Стропы должны иметь резиновую или иную мягкую оболочку, не повреждающую поверхность трансформаторов. Трансформаторов.

ры установить на фундамент или опорные конструкции и закрепить с помощью болтов.

#### 9 Утилизация

- 9.1 При испытании, хранении, транспортировании, эксплуатации, а так же при утилизации трансформаторы не представляют вреда для окружающей природной среды и здоровья человека.
- 9.2 После окончания срока службы трансформаторы подлежат списанию и утилизации.
  - 9.3 При утилизации должны быть выполнены следующие требования:
- металлические составные части трансформаторов (медь, сталь электротехническая и конструкционная), высвобожденные механическим путем, должны быть переданы на предприятия, производящие переработку (утилизацию) цветных и черных металлов;
- фрагменты литой изоляции, электроизоляционный картон и другие изоляционные материалы, отходы упаковочной пены, не подлежащие переработке, должны быть переданы на полигон промышленных или твердых бытовых отходов для размещения;
- отходы упаковочных картона, пленки и бумаги должны быть переданы на предприятия, производящие утилизацию данных видов отходов;
- отходы упаковочной деревянной тары подлежат как утилизации, так и размещению на полигоне промышленных или твердых бытовых отходов.

# Приложение А (справочное)

Расчетные значения номинальной предельной кратности вторичных обмоток для защиты в зависимости от номинальной вторичной нагрузки в классах точности 5P и 10P

Таблица А.1 – Для трансформаторов исполнения ТОЛ-10-III-1 и ТОЛ-10-III-2

Номинальная вторичная нагрузка, В·А	3	5	10	15	20	30	40	50
Коэффициент трансформации	Номинальная предельная кратность							
(5-300)/5	27	20	12		7	5		3
40/5; 80/5; 200/5; 400/5	21	21	14		8	6	4	3,5
500/5	24	20	13		0	5,5		3,3
600/5	26	21	15		9	7	5	4
750/5	27	23	16		11	/	6	
800/5	28	23	17	10	1.1	8	O	
1000/5	20	17	13	10	9	7	5	5
1200/5	20	1 /	13		9	/	<i>)</i>	
1500/5	21	18	14		10	8	6	
2000/5	<u> </u>	17	14		11	9	7	6
2500/5	18	13	11		8	6	5	5
3000/5	19	13	11		9	7	6	J

Таблица А.2 – Для трансформаторов исполнения ТОЛ-10-III-3

Номинальная вторичная нагрузка, В·А	3	5	10	15	20	30	40	50
Коэффициент трансформации	Номинальная предельная кратность							
(10-600)/5	24	19	13		8	6	4	4
750/5	25	21	15		9	7	5	4
800/5	26	21	13		10	/	3	5
1000/5	20	16	12	10	8	6	4	4
1200/5	21	17	13		9	O	5	4
1500/5	21	18	14		10	8	6	5
2000/5	18	15	12		9	7	6	3
2500/5	10	8	7	6	5	4	3	3
3000/5	10	0	/	O	)	4	4	3

# Приложение Б (обязательное)

# Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов тока ТОЛ-10 III

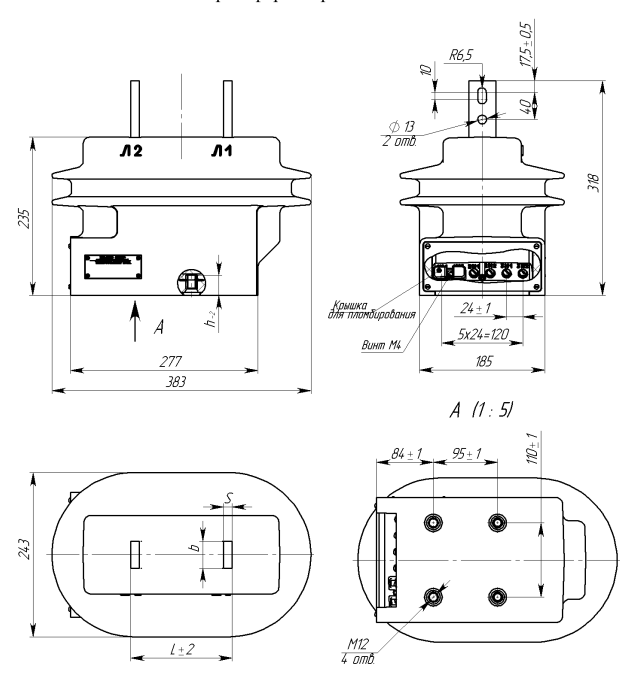


Рисунок Б.1

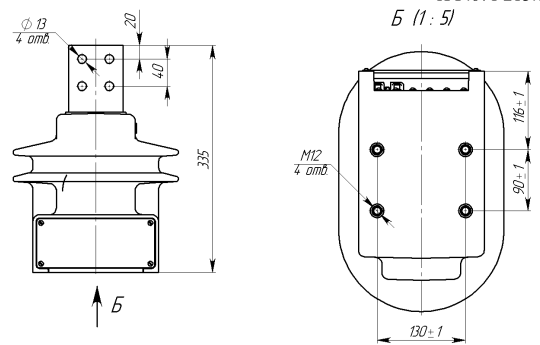


Рисунок Б.2 (остальное см. рис. Б.1)

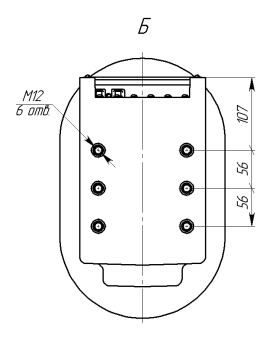


Рисунок Б.З (остальное см. рис. Б.2)

Таблица Б.1

Тип	Номинальный первичный	Размеры, мм				. <i>Рисунок</i>	Масса
трансформатора	периичный пок, А	L	Ь	S	h	TULYHUK	тах, кг
TO/1-10 III-1	<i>5–200</i>		40	6			
T0/1-10 III-2	300-800	<i>150</i>	40	12,5	<i>25</i>	Б.1	27
TO/1-10 III-3	1000–2000		60	16			
TO/1-10 III-1; TO/1-10 III-2	2500, 3000	235	80	16	20	Б.2	40
TO/1-10 III-3	2300, 3000	233	00	10	20	Б.3	40