

ЗАО «Завод низковольтного и высоковольтного оборудования»

Утвержден

1СЯ.761.186 РЭ - ЛУ

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА

ТЛШ-10

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1СЯ.761.186 РЭ



428000, Чувашия, Чебоксары, Президентский бульвар, 31  
Тел /факс (8352)62-88-22, 62-88-48, 62-88-66

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит сведения о назначении, конструкции, характеристиках трансформаторов тока (далее - трансформаторы) ТЛШ-10, предназначенных для внутрироссийских поставок, для атомных станций (АС) 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 напряжение от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции.

ГОСТ 3134-78 Уайт - спирт. Технические условия.

ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.

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

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

ГОСТ 13109-97 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.

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. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам.

ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим 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 Р 50648-94 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 50746-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 51318.11-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых (ПНМБ) высокочастотных устройств. Нормы и методы испытаний.

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

РД 34.20.501-95 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.

ПОТ РМ-016-2001 / Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

РД153-34.0-03.150-00 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. 2003 г.

Правила устройства электроустановок. Седьмое издание. 2004 г.

НП-001-97 Общие положения обеспечения безопасности атомных станций ОПБ 88/97.

НП-031-01 Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций.

## **2 Требования безопасности**

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

При подготовке к эксплуатации, при проведении технического обслуживания (электрических испытаний и других работ) должны выполняться “Правила устройства электроустановок”, “Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей”, “Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок”.

2.2 Требования безопасности при проверке трансформаторов – по ГОСТ 8.217.

2.3 **ВНИМАНИЕ! ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ РАЗМЫКАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ОБМОТОК!**

2.4 Вариант заземления вторичных обмоток определяется потребителем в соответствии со схемой вторичных присоединений трансформаторов.

### 3 Описание и работа трансформаторов

#### 3.1 Назначение трансформаторов

3.1.1 Трансформаторы служат для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления.

3.1.2 Трансформаторы предназначены для установки в комплектные распределительные устройства (КРУ) и токопроводы.

3.1.3 Трансформаторы имеют климатическое исполнение «У», категорию размещения 3 по ГОСТ 15150 и предназначены для эксплуатации в следующих условиях:

- высота установки над уровнем моря – не более 1000 м;
- верхнее значение температуры окружающего воздуха, с учетом перегрева воздуха внутри КРУ, 55 °С;
- нижнее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации, относительная влажность, давление воздуха – согласно нормам ГОСТ 15543.1;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая агрессивных паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию (атмосфера типа II по ГОСТ 15150);
- рабочее положение трансформаторов в пространстве – любое;
- трансформаторы предназначены для эксплуатации в электроустановках, подвергающихся воздействию грозových перенапряжений при обычных мерах грозозащиты, и имеют нормальную изоляцию уровня “б” по ГОСТ 1516.3 класса нагревостойкости “В” по ГОСТ 8865 и класса воспламеняемости FH (ПГ) 1 по ГОСТ 28779;
- трансформаторы соответствуют группе условий эксплуатации М6 по ГОСТ 17516.1;
- 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 АС, соответствуют классу безопасности 3Н по НП-001-97 и II категории сейсмостойкости по НП-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 Р 50746;

- трансформаторы удовлетворяют нормам промышленных 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

Наименование параметра	Номинальный первичный ток, А					
	1000	1500	2000	3000	4000	5000
	Значение					
Номинальное напряжение, кВ	10					
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12					
Номинальная частота, Гц	50					
Номинальный вторичный ток, А	5					
Количество вторичных обмоток, шт.	2, 3 или 4			2, 3	2	
Класс точности вторичной обмотки:						
для измерений	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5					
для защиты	10P			5P; 10P		
Номинальная вторичная нагрузка обмотки, В·А:						
для измерений в классе точности	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5 при $\cos \varphi = 1$			1; 2; 2,5		
для защиты в классе точности при $\cos \varphi = 0,8$	5P 10P			- 1 - 20		
Номинальная предельная кратность обмотки для защиты*, не менее:						
в классе точности 5P	-				10	
в классе точности 10P	8	11	10,5	15	18	
Трехсекундный ток термической стойкости, кА	31,5				140	175
Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичной обмотки для измерений*, не более:						
в классе точности 0,5	11	14				
в классе точности 0,2; 0,5S	4	5	16	19	14	
в классе точности 0,2S			6			

## Примечания

1 \* Значения номинальной предельной кратности, номинального коэффициента безопасности приведены при максимальных значениях вторичных нагрузок.

2 Значения номинальной предельной кратности, указанные для трансформаторов 4000/5 и 5000/5, обеспечиваются при исключении влияния соседней шины, например, при междуфазном расстоянии 1000 мм. При междуфазном расстоянии 560 мм для этих трансформаторов номинальная предельная кратность равна 15 в классе точности 10Р и 8 в классе 5Р.

3 Количество вторичных обмоток, классы точности, значения номинальных вторичных нагрузок, номинального вторичного тока, номинальной предельной кратности и номинального коэффициента безопасности уточняются при заказе.

3.2.2 Наибольший рабочий первичный ток приведен в таблице 2.

Таблица 2

Номинальный первичный ток, А	Наибольший рабочий первичный ток, А
1000	1000
1500	1600
2000	2000
3000	3200
4000	4000
5000	5000

3.2.3 Расчетные значения сопротивления вторичных обмоток постоянному току приведены в таблице 3.

Таблица 3

Номинальный первичный ток, А	Исполнение вторичной обмотки	Сопротивление обмоток постоянному току, Ом
1000	для измерения	0,200
	для защиты	0,300
1500	для измерения	0,390
	для защиты	0,467
2000	для измерения	0,415
	для защиты	0,501
3000	для измерения	0,827
	для защиты	0,859
4000	для измерения	0,570
	для защиты	0,880
5000	для измерения	0,700
	для защиты	1,100

### 3.3 Устройство

3.3.1 Трансформаторы выполнены в виде шинной конструкции. Трансформаторы содержат магнитопроводы и вторичные обмотки.

Каждая вторичная обмотка находится на своем магнитопроводе.

3.3.2 Для исполнения трансформаторов ТЛШ-10 вторичная обмотка для измерений и учета электроэнергии обозначается №1, обмотка для питания цепей защиты, автоматики, сигнализации и управления - №2. При исполнении трансформаторов 10Р/10Р обе вторичные обмотки предназначены для защиты.

Для исполнения ТЛШ-10-1 вторичная обмотка для измерений и учета электроэнергии обозначается №1, обмотки для питания цепей защиты, автоматики, сигнализации и управления - №2 и №3.

Для исполнения ТЛШ-10-5 вторичные обмотки для измерений и учета электроэнергии обозначаются №1 и №3, обмотки для питания цепей защиты, автоматики, сигнализации и управления - №2 и №4.

При заказе трансформаторов с нестандартным набором катушек по классам точности, назначение обмоток указано в паспорте на изделие и на табличке технических данных.

3.3.3 Вторичные обмотки трансформаторов залиты эпоксидным компаундом, что обеспечивает электрическую изоляцию и защиту обмоток от проникновения влаги и механических повреждений.

3.3.4 Выводы вторичных обмоток расположены снаружи, в средней части литого блока на фланце. Роль первичной обмотки выполняет шина токопровода или КРУ.

3.3.5 В литом блоке на фланце имеются 4 втулки с отверстиями, служащие для крепления трансформаторов на месте установки.

3.3.6 Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов приведены в приложении А. Схема ошиновки трансформаторов – в приложении Б.



### 3.4 Маркировка

3.4.1 Стороны трансформаторов, соответствующие линейным выводам первичной цепи, обозначены «Л1» и «Л2».

3.4.2 Для исполнения трансформаторов ТЛШ-10 выводы вторичной обмотки для измерений обозначаются «1И1» и «1И2», обмотки для защиты – «2И1» и «2И2».

Для исполнения ТЛШ-10-1 выводы вторичной обмотки для измерений и учета электроэнергии обозначаются «1И1» и «1И2», обмоток для питания цепей защиты, автоматики, сигнализации и управления – «2И1» и «2И2», «3И1» и «3И2».

Для исполнения ТЛШ-10-5 выводы вторичных обмоток для измерений и учета электроэнергии обозначаются «1И1» и «1И2», «3И1» и «3И2», обмоток для питания цепей защиты, автоматики, сигнализации и управления - «2И1» и «2И2», «4И1» и «4И2».

3.4.3 На трансформаторах имеется табличка технических данных с предупреждающей надписью о напряжении на разомкнутых вторичных обмотках.

3.4.4 Место, к которому должен быть присоединен проводник, соединяющий шину с экраном, обозначено «Ш».

## 4 Эксплуатация трансформаторов

### 4.1 Подготовка трансформаторов к эксплуатации

4.1.1 При установке трансформаторов в КРУ должны быть проведены:

- удаление консервирующей смазки и очистка трансформаторов от пыли и грязи сухой ветошью, не оставляющей ворса или смоченной в уайт – спирите ГОСТ 3134;
- внешний осмотр для проверки отсутствия трещин и сколов изоляции, коррозии на металлических деталях;
- соединение проводником любого сечения (не входящим в комплект поставки трансформатора) шины токопровода с контактом экрана трансформатора, имеющим маркировку «Ш». Место подключения проводника к шине должно находиться в габарите трансформатора, согласно приложению В.



4.1.2 Должны быть проведены испытания в объеме, установленном предприятием - изготовителем КРУ и нормативной документацией на КРУ.

4.1.3 Методы испытаний трансформаторов должны соответствовать ГОСТ 7746.

При испытаниях трансформатора, до установки в КРУ или в его составе, допускается однократное испытание электрической прочности изоляции трансформатора напряжением промышленной частоты 42 кВ в течение 1 мин.

В остальных случаях испытательное напряжение первичной обмотки должно составлять 37,8 кВ при выдержке времени – 1 мин.

При испытании в групповой установке испытательное напряжение подается на испытуемый трансформатор, все обмотки трансформаторов установленных в других фазах заземляются.

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

4.2 Эксплуатационные ограничения

4.2.1 Эксплуатация трансформаторов должна производиться в соответствии с «Правилами устройства электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации».

4.2.2 Наибольшее рабочее напряжение, вторичные нагрузки и токи короткого замыкания не должны превышать значений, указанных в 3.2.1.

Наибольший рабочий ток не должен превышать значений, указанных в 3.2.2.

4.2.3 Допускается кратковременное, не более 2 ч в неделю, повышение первичного тока на 20 % по отношению к наибольшему рабочему первичному току.

4.2.4 Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 13109.

## **5 Поверка трансформаторов**

5.1 Трансформаторы тока поверяются в соответствии с ГОСТ 8.217. Рекомендуемый межповерочный интервал – 8 лет.

## 6 Техническое обслуживание

6.1 При техническом обслуживании проводятся следующие работы:

- очистка трансформаторов от пыли и грязи;
- внешний осмотр трансформаторов для проверки отсутствия на поверхности изоляции трещин и сколов;
- проверка крепления трансформаторов;
- проверка надежности контактных соединений;
- испытания, объем и нормы которых установлены РД 34.45-51-300-97.

Методы испытаний – в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ” и с учетом дополнительных указаний настоящего РЭ.

6.2 Работы по техническому обслуживанию следует проводить в сроки, установленные для устройства, в котором эксплуатируются трансформаторы.

6.3 Указания и рекомендации по методам проведения испытаний и оценке их результатов:

- при проведении испытания электрической прочности изоляции первичной обмотки напряжение прикладывается между шиной (экраном трансформатора) 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 при испытании электрической прочности изоляции, при этом для измерения сопротивления изоляции первичной обмотки используется мегаомметр на 2500 В, вторичных обмоток – на 1000 В;
- измерение тока намагничивания вторичных обмоток для защиты должно производиться при значениях напряжений, указанных в таблице 4, а обмотки для измерений - в таблице 5;
- для измерения токов намагничивания к испытываемой вторичной обмотке, при разомкнутой первичной цепи, прикладывается напряжение, указанное в таб-

лицах 4 и 5. При этом должен использоваться вольтметр эффективных значений класса точности 0,5 с входным сопротивлением не менее 10 МОм.

Таблица 4

Номинальный первичный ток, А	Расчетное напряжение, В*	
	класс точности 10Р	класс точности 5Р
1000	58	-
1500	88	
2000	94	
3000	162	
4000	189	91
5000	214	107

Примечание - \* При максимальной вторичной нагрузке.

Таблица 5

Номинальный первичный ток, А	Расчетное напряжение, В*			
	класс точности			
	0,5	0,5S	0,2	0,2S
1000	55	19		
1500	74	26		
2000	102		38	
3000	146			
4000	100			
5000	115			

Примечание - \* При максимальной вторичной нагрузке.

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

6.4 Трансформаторы не требуют ремонта за весь срок службы. При несоответствии технических параметров трансформаторов настоящему РЭ, трансформаторы необходимо заменить.

## 7 Требования к подготовке персонала

7.1 При установке трансформаторов в КРУ работы должны проводиться под руководством и наблюдением ИТР рабочими, обученными выполнению необходимых операций и имеющими квалификационный разряд не ниже 3.

7.2 При техническом обслуживании трансформатора и проведении его испытаний работы должны проводиться обученным персоналом, прошедшим специальную подготовку и стажировку и допущенные к проведению испытаний в действующей электроустановке.

Бригада, проводящая техническое обслуживание и испытание, должна состоять не менее чем из двух человек, из которых производитель работ должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже IV, а остальные члены бригады – не ниже III.

## **8 Упаковка. Хранение**

8.1 До установки трансформаторы должны храниться в условиях, соответствующих условиям хранения 2 ГОСТ 15150.

8.2 При хранении трансформаторов без тары должны быть приняты меры против возможных повреждений.

8.3 Срок защиты трансформаторов консервационной смазкой, нанесенной на предприятии - изготовителе, составляет три года.

Срок исчисляется от даты консервации, указанной в паспорте на изделие.

8.4 По истечении указанного срока, металлические части подлежат пере-консервации с предварительным удалением старой консервационной смазки. Консервацию проводить по ГОСТ 9.014 маслом К-17 ГОСТ 10877 или другим методом из предусмотренных ГОСТ 23216.

## **9 Транспортирование**

9.1 Транспортирование трансформаторов возможно любым закрытым видом транспорта в условиях транспортирования Ж согласно ГОСТ 23216.

9.2 Климатические факторы при транспортировании должны соответствовать условиям хранения 5 ГОСТ 15150.

9.3 При транспортировании должны быть приняты меры против возможных повреждений.

9.4 Транспортирование в самолетах должно проводиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

9.5 Подъем и перемещение трансформаторов следует осуществлять согласно схеме строповки, приведенной в приложении Г.

## 10 Санитарно - гигиенические требования

10.1 Трансформаторы при номинальных режимах работы соответствуют санитарно - гигиеническим правилам и нормам:

- СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»;
- ГН 2.2.5.1313-03 «Предельные допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;
- ГН 2.2.5.1314-03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»;
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;
- СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий».

Приложение А  
(обязательное)

Габаритные, установочные, присоединительные размеры  
и масса трансформаторов тока ТЛШ-10

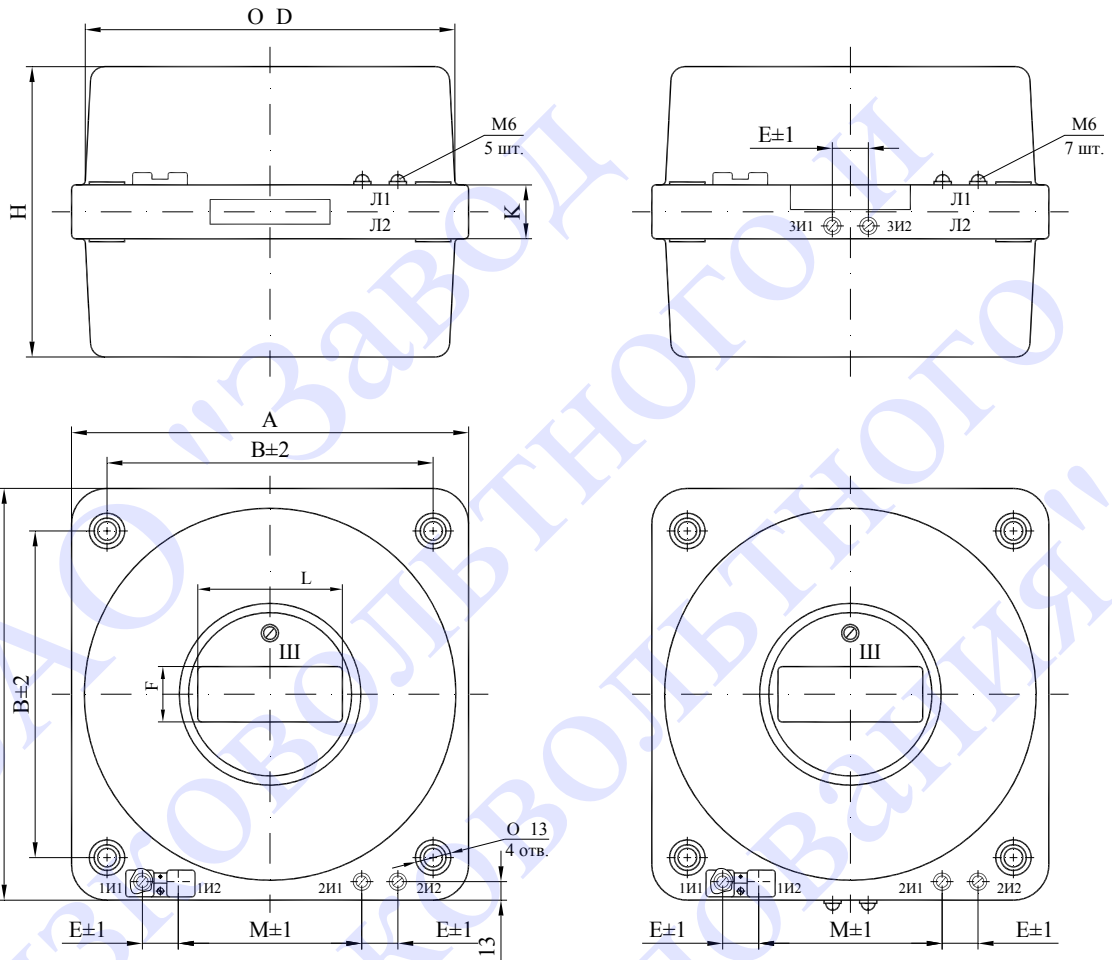


Рисунок А.1

Рисунок А.2  
Остальное см. рисунок А.1

Таблица А.1

Тип	Номинальный первичный ток, А	Размеры, мм										Рисунок	Масса, кг, max
		А	В	С	Д	Е	Ф	Н	К	Л	М		
ТЛШ - 10; ТЛШ - 10 - 2*	1000 - 3000	280	230	290	262	25	39	204	38	102	130	А.1	26
	4000, 5000	320	270	330	310	30	80	210	38	130	150		
ТЛШ - 10 - 1, ТЛШ - 10 - 1 - 2*	1000 - 3000	280	230	290	262	25	39	235	70	102	130	А.2	31
	4000	320	270	330	310	30	80	210	38	130	150	А.3	
ТЛШ - 10 - 5, ТЛШ - 10 - 5 - 2*	1000 - 3000	280	230	290	262	25	39	300	130	102	130	А.4	43

Примечание - \* Поставляется с выводами вторичных обмоток из гибкого многожильного провода длиной 4500 мм.



Окончание приложения А

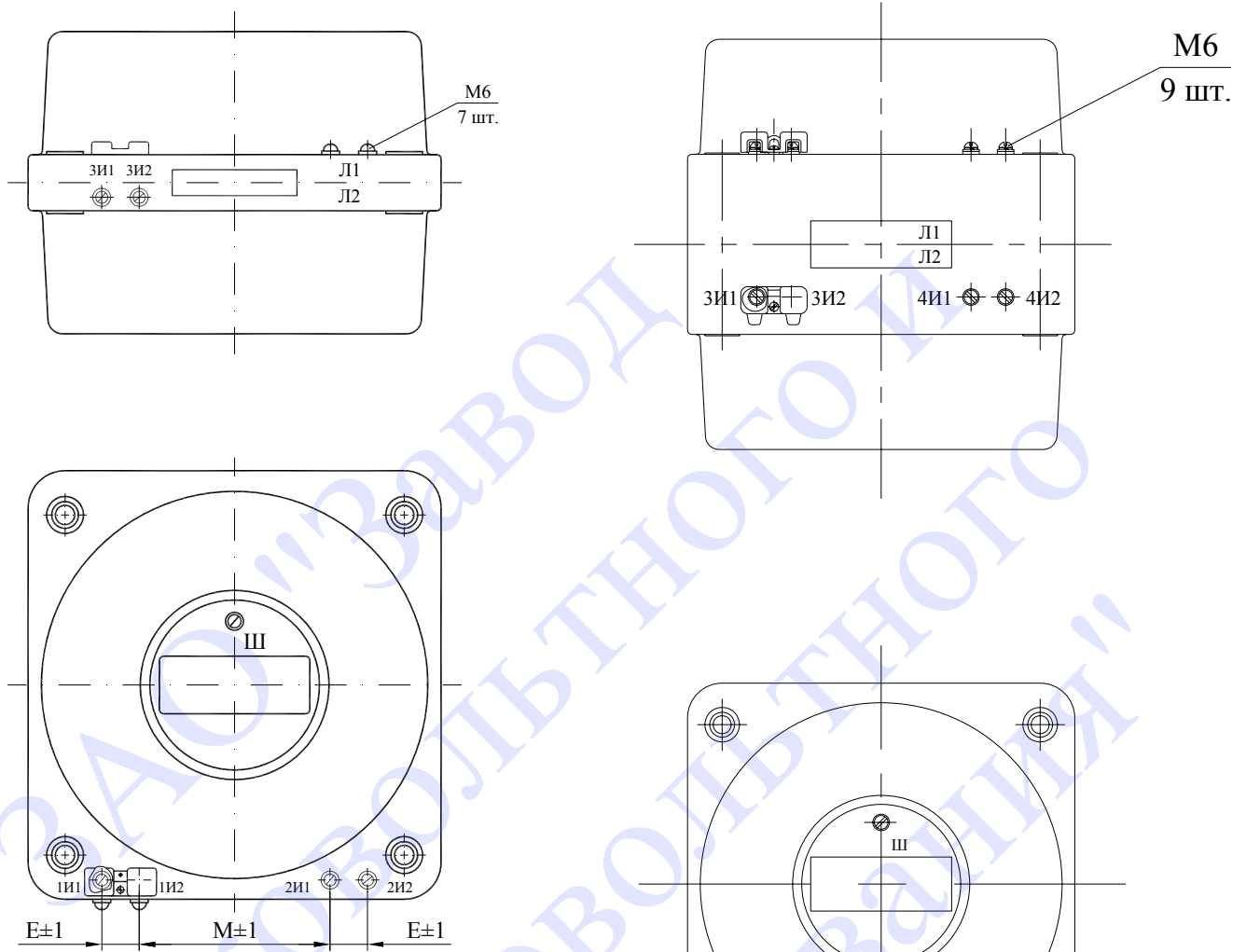


Рисунок А.3  
Остальное см. рисунок А.1

Рисунок А.4  
Остальное см. рисунок А.1

Приложение Б  
(рекомендуемое)  
Схема ошиновки трансформаторов тока ТЛШ-10

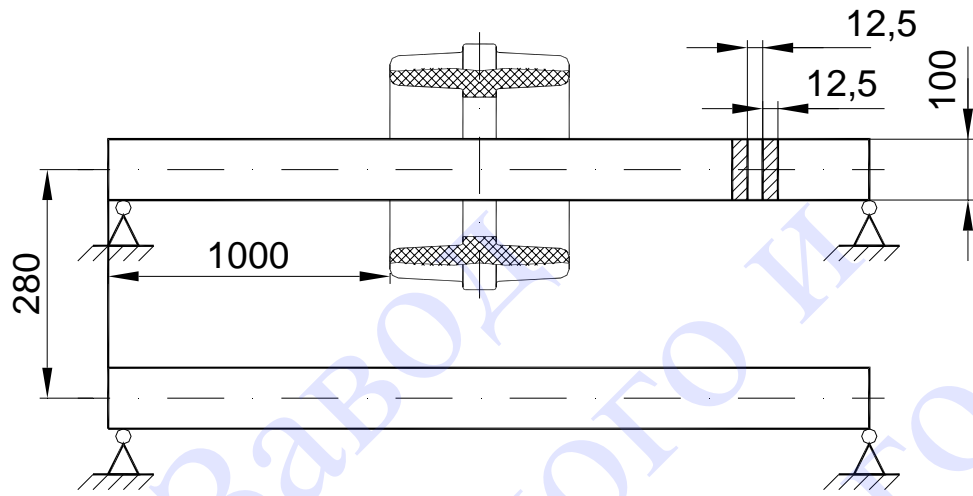


Рисунок Б.1 - Схема ошиновки трансформаторов ТЛШ-10 на токи (1000 - 3000) А.

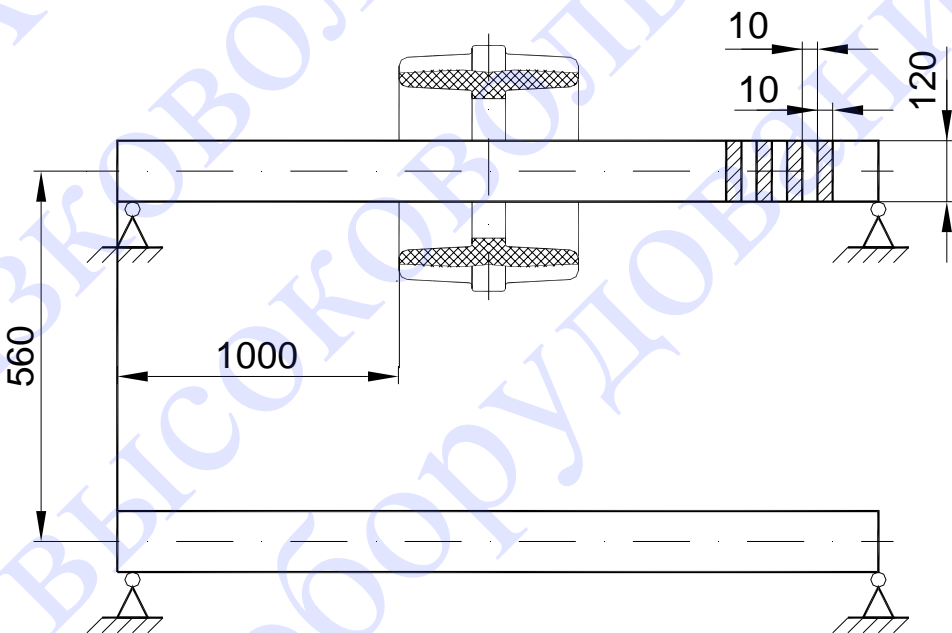


Рисунок Б.2 - Схема ошиновки трансформаторов ТЛШ-10 на токи 4000 и 5000 А.

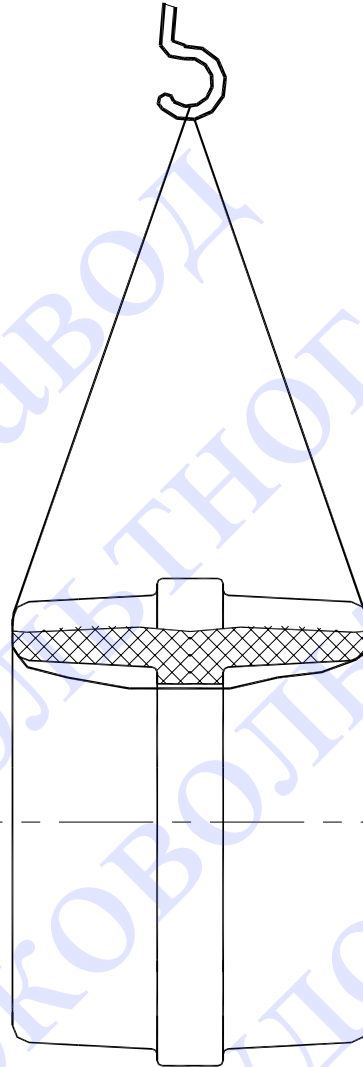
Приложение В  
(рекомендуемое)

Схема соединения проводника шины токопровода с контактом экрана «Ш»  
трансформаторов тока ТЛШ-10

ЗАО "Завод  
Низковольтного и  
Высоковольтного  
Оборудования"

Приложение Г  
(обязательное)

Схема строповки трансформаторов тока ТЛШ-10



Максимальная  
масса 43 кг

ЗАО "Завод ТНГО И  
НИЗКОВОЛЬТНОГО И  
ВЫСОКОВОЛЬТНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ"