



Код ОКПД2 27.11.42.000

ОЭТ.461.015 РЭ

УТВЕРЖДЕН

ОЭТ.461.015 РЭ-ЛУ

## **ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТШЛ-СВЭЛ-0,66**

Руководство по эксплуатации

ОЭТ.461.015 РЭ

**СОДЕРЖАНИЕ**

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ТРАНСФОРМАТОРОВ .....	3
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....	5
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	6
4 ХРАНЕНИЕ .....	7
5 ТРАНПОРТИРОВАНИЕ.....	7
6 УТИЛИЗАЦИЯ.....	7
ПРИЛОЖЕНИЕ А	
ПРИЛОЖЕНИЯ Б	

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит сведения о назначении, конструкции, характеристиках трансформаторов тока ТШЛ-СВЭЛ-0,66 класса напряжения 0,66 кВ (далее – «трансформаторы»), предназначенных для поставок общего назначения и поставок на экспорт, и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия и оценок его технического состояния.

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.

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.

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.

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ТРАНСФОРМАТОРОВ

### 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ.

1.1.1 Трансформаторы предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в электрических установках переменного тока промышленной частоты.

1.1.2 Трансформаторы предназначены для установки в комплектные распределительные устройства (КРУ) внутренней и наружной установки.

### 1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

1.2.1 Трансформаторы имеют климатическое исполнение «УХЛ», «Т» категорию размещения 2 по ГОСТ 15150 и предназначены для эксплуатации в следующих условиях:

- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, с учетом перегрева воз-

духа внутри КРУ плюс 70 °С для исполнений «УХЛ2» (плюс 75 °С для исполнений «Т2»);

- нижнее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации минус 60 °С для исполнений «УХЛ2» (минус 10 °С для исполнений «Т2»);
- относительная влажность, давление воздуха согласно ГОСТ 15543.1;
- высота установки над уровнем моря – не более 1000 м;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих покрытия, металлы и изоляцию (атмосфера типа II по ГОСТ 15150);
- рабочее положение трансформатора 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 1516.1 класса нагревостойкости «В» по ГОСТ 8865 и класса воспламеняемости FH(ПГ) 1 по ГОСТ 28779;
- трансформаторы соответствуют группе условий эксплуатации М6 по ГОСТ 30631.

1.2.2 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Значение вторичных нагрузок, первичного и вторичного тока, предельной кратности вторичной обмотки для защиты, коэффициента безопасности приборов вторичной обмотки для измерений, количество вторичных обмоток, классы точности, токи термической стойкости уточняются в заказе.

### 1.3 УСТРОЙСТВО.

1.3.1 Трансформатор не имеет собственной первичной обмотки, ее роль выполняет шина распределительного устройства, проходящая через внутреннее окно трансформатора. Трансформатор содержит магнитопроводы и вторичные обмотки.

Каждая вторичная обмотка находится на своем магнитопроводе.

1.3.2 Для двухобмоточных исполнений трансформаторов обмотка, предназначенная для из-

Таблица 1

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА ТШЛ-СВЭЛ-0,66	
Наименование параметра	Значение
Класс напряжения, кВ	0,66
Номинальное (наибольшее рабочее) напряжение, кВ	0,66 (0,8)
Номинальный первичный ток, А	от 50 до 5000
Номинальный вторичный ток, А	1; 5
Количество вторичных обмоток	от 1 до 3
Класс точности: - обмотки для измерений - обмотки для защиты	0,2S; 0,5S; 0,2; 0,5; 1; 3; 10; 5P; 10P
Номинальная вторичная нагрузка, В•А: при $\cos \varphi = 1$ при $\cos \varphi = 0,8$	от 1 до 2,5 от 3 до 50
Номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты Кном	от 2 до 50
Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичных обмоток для измерений КБном	от 2 до 30
Номинальная частота напряжения сети, Гц	50; 60*

Примечание к таблице 1.

\* Для трансформаторов, предназначенных для поставок на экспорт.

\*\* Значения номинальной предельной кратности вторичной обмотки для защиты и номинального коэффициента безопасности приборов вторичной обмотки для измерений зависят от номинальной вторичной нагрузки.

Таблица 2

НАИБОЛЬШИЙ РАБОЧИЙ ПЕРВИЧНЫЙ ТОК			
Номинальный первичный ток	Наибольший рабочий первичный ток	Номинальный первичный ток	Наибольший рабочий первичный ток
50	50	750	800
75	80	800	800
80	80	1000	1000
100	100	1200	1250
150	160	1500	1600
200	200	2000	2000
300	320	2500	2500
400	400	3000	3200
500	500	4000	4000
600	630	5000	5000

мерения и учета электроэнергии, обозначается №1; обмотка для питания цепей защиты, автоматики, сигнализации и управления – №2. При исполнении трансформаторов с классами точности 10P/10P или 5P/5P, обе вторичные обмотки предназначены для защиты.

Для трехобмоточных исполнений трансформаторов обмотка, предназначенная для измерений и учета электроэнергии, обозначается №1; обмотки для питания цепей защиты, автоматики, сигнализации и управления – №2 и №3.

**ПРИ ЗАКАЗЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ С НЕСТАНДАРТНЫМ НАБОРОМ КАТУШЕК ПО КЛАССАМ ТОЧНОСТИ, НАЗНАЧЕНИЕ ОБМОТОК УКАЗАНО В ПАСПОРТЕ НА ИЗДЕЛИЕ И НА ТАБЛИЧКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ.**

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

1.3.4 Выводы вторичных обмоток расположены в верхней или нижней части трансформатора в зависимости от исполнения.

1.3.5 Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса трансформаторов приведены в приложении А.

Трансформаторы могут изготавливаться с выводами вторичных обмоток из гибкого многожильного провода. Длина выводов вторичных обмоток оговаривается в заказе.

#### 1.4 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ.

1.4.1 Маркировка выводов вторичных обмоток рельефная, выполняется непосредственно при заливке трансформаторов компаундом в форму.

У трансформаторов с выводами вторичных обмоток из гибкого многожильного провода маркировка дублируется на выводах.

1.4.2 Стороны трансформатора, соответствующие выводам первичной обмотки, обозначаются «Л1» и «Л2». Выводы вторичной обмотки для измерений имеют обозначение «1И1» и «1И2», выводы вторичной обмотки для измерений и защиты – «2И1» и «2И2», вторичной обмотки для защиты – «3И1» и «3И2».

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

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

#### 1.5 УПАКОВКА.

Трансформаторы отправляются с предприятия-изготовителя в тарных ящиках или контейнерах. При распаковке трансформаторов должны быть приняты меры против возможных повреждений.

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ.

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

2.1.2 Наибольшее рабочее напряжение, вторичные нагрузки и токи короткого замыкания не должны превышать значений, указанных в п.п. 1.2.2. Наибольший рабочий ток не должен превышать значений, указанных в п.п. 1.2.2.

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

2.1.4 Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144.

### 2.2 ПОДГОТОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

2.2.1 При установке трансформаторов в КРУ должны быть проведены:

- удаление консервирующей смазки и очистка трансформатора 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.

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

Методы испытания трансформаторов должны соответствовать ГОСТ 7746.

2.2.3 При испытаниях трансформатора, до установки в КРУ или в его составе допускается на предприятии-изготовителе однократное пятиминутное испытание электрической прочности изоляции трансформатора напряжением промышленной частоты 3 кВ, в остальных случаях испытательное напряжение первичной обмотки, должно составлять 2,7 кВ, в течение 1 минуты.

### 2.3 МОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРОВ.

2.3.1 При монтаже трансформатора необходимо учитывать требования ГОСТ 10434 по моменту затяжки контактных соединений.

Допускается способ крепления трансформатора на горизонтальной или вертикальной плоскости.

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

При подготовке к эксплуатации, при проведении технического обслуживания должны выполняться «Правила устройства электроустановок», «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

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

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

Неиспользуемые в процессе эксплуатации вторичные обмотки необходимо закоротить проводом сечением не менее 3 мм<sup>2</sup>. Если в процессе эксплуатации не используются более одной вторичной обмотки, замыкать и заземлять эти обмотки отдельно.

**ВНИМАНИЕ! КАБЕЛЬ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ОТВЕТВЛЕНИЯМ ВТОРИЧНОЙ ОБМОТКИ. ОСТАЛЬНЫЕ ОТВЕТВЛЕНИЯ ВТОРИЧНОЙ ОБМОТКИ НЕ ЗАКОРАЧИВАЮТСЯ И НЕ ЗАЗЕМЛЯЮТСЯ!**

3.3 Производство работ на трансформаторах без снятия напряжения с шины, являющейся первичной обмоткой, не допускается.

3.4 При техническом обслуживании проводятся следующие работы:

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

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

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

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

- при проведении испытаний электрической прочности изоляции первичной обмотки, напряжение 2,7 кВ прикладывается между токопроводящей шиной и соединенными вместе, и заземленными выводами вторичных обмоток;
- при проведении испытаний электрической прочности изоляции вторичных обмоток напряжение 3 кВ промышленной частоты (для климатического исполнения «УХЛ» по ГОСТ 15150) прикладывается к соединенным вместе выводам каждой из обмоток при закороченных и заземленных выводах другой обмотки (3,3 кВ промышленной частоты для климатического исполнения «Т» по ГОСТ 15150);
- при измерении сопротивления изоляции обмоток мегаомметр присоединяется таким же образом, как при испытании электрической прочности изоляции, при этом для измерения сопротивления изоляции вторичных обмоток

используется мегаомметр на 1000 В. Величина сопротивления изоляции должна быть не менее 20 МОм;

- измеренные значения сопротивления вторичных обмоток постоянному току указываются в паспорте на трансформатор;
- измерение тока намагничивания вторичных обмоток для защиты и измерения проводится по ГОСТ 7746;
- измеренное значение тока намагничивания и соответствующее ему значение напряжения указываются в паспорте на трансформатор.

### 3.8 КОНСЕРВАЦИЯ.

Консервацию проводить по ГОСТ 9.014 маслом К-17 ГОСТ 10877 или другим методом из предусмотренных ГОСТ 23216.

3.9 Трансформатор относится к неремонтируемым изделиям. При несоответствии технических параметров трансформаторов настоящему РЭ, трансформатор необходимо заменить.

## 4 ХРАНЕНИЕ

4.1 До установки в КРУ трансформаторы климатического исполнения «УХЛ» должны храниться в условиях, соответствующих условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. Хранение трансформаторов, предназначенных для поставок на экспорт, климатического исполнения «Т» в части воздействия климатических факторов – по условиям хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150.

4.2 Хранение и складирование трансформаторов может производиться в упаковке или без нее.

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

4.3 При хранении трансформаторов необходимо избегать резкой смены температуры, особенно резкого охлаждения.

4.4 Срок хранения трансформаторов с консервационной смазкой, нанесенной на предприятии-изготовителе, составляет три года.

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

По истечении указанного срока металлические части подлежат переконсервации в соответствии с п. 3.8 настоящего РЭ с предварительным удалением старой консервационной смазки.

## 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Транспортирование трансформаторов возможно любым закрытым видом транспорта в условиях транспортирования «Ж» согласно ГОСТ 23216.

5.2 Допускается транспортирование трансформаторов без упаковки в контейнерах и закрытых автомашинах.

5.3 Климатические факторы при транспортировании должны соответствовать условиям хранения 9 (ОЖ1) для климатического исполнения «УХЛ», по условиям хранения 3 (ЖЗ) для климатического исполнения «Т» в соответствии с ГОСТ 15150.

5.4 При транспортировании должны быть приняты меры против возможных повреждений.

5.5 При транспортировании трансформаторов необходимо избегать резкой смены температур, особенно резкого охлаждения.

5.6 Для подъема и перемещения трансформаторов использовать корпус трансформатора.

## 6 УТИЛИЗАЦИЯ

По истечению указанного срока службы трансформаторов производится их списание и утилизация.

Соблюдая соответствующие меры безопасности, требуется механически освободить от литой изоляции комплектующие изделия из черного и цветного металлов. Лом черного и цветного металлов должны быть сданы на предприятия втормета. Фрагменты литой изоляции,

межслоевой изоляции и другие составные части должны быть отправлены на полигон твердых бытовых отходов.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)

### ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА ТШЛ-СВЭЛ-0,66

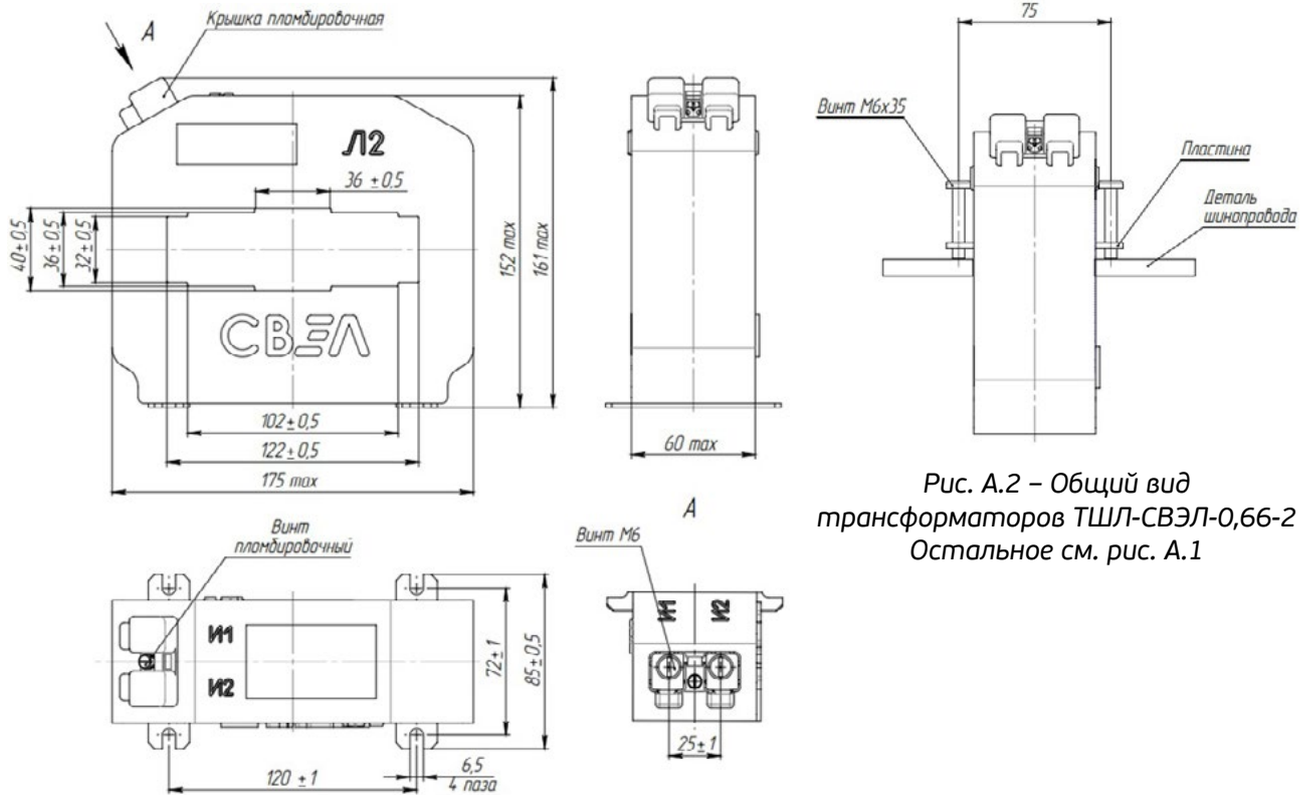


Рис. А.2 – Общий вид трансформаторов ТШЛ-СВЭЛ-0,66-2  
Остальное см. рис. А.1

Рис. А.1 – Общий вид трансформаторов ТШЛ-СВЭЛ-0,66-1

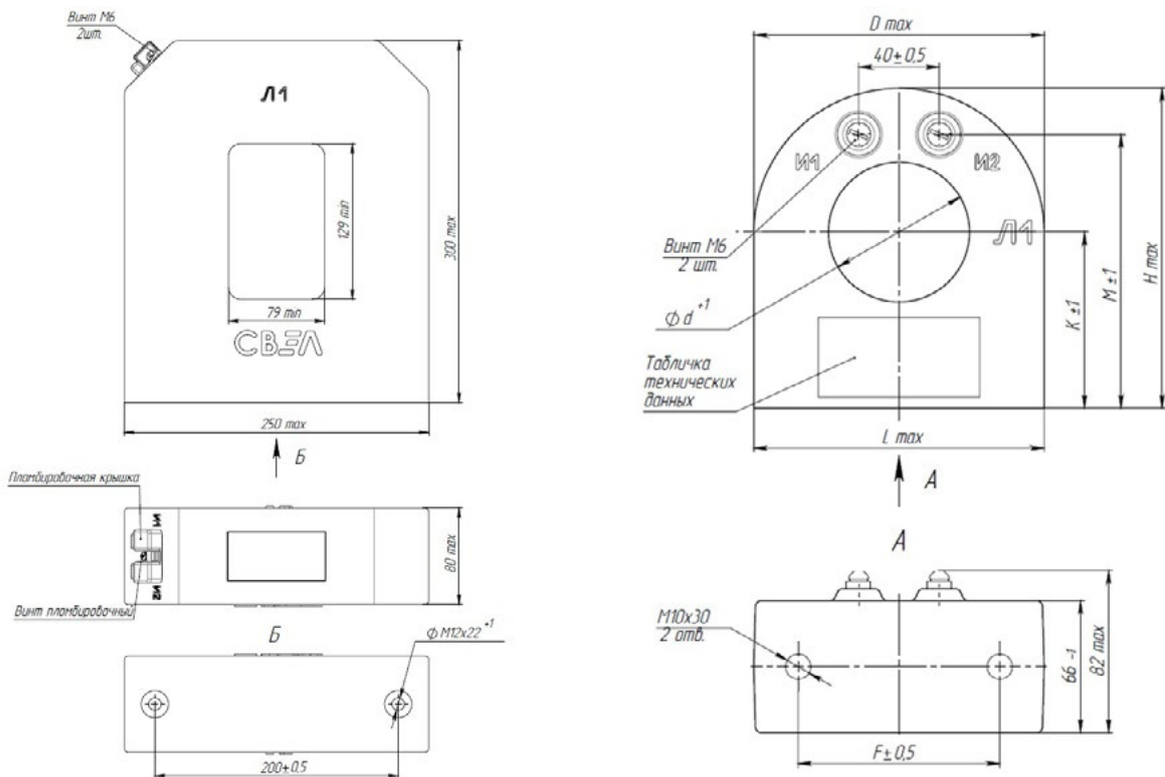


Рис. А.3 – Общий вид трансформаторов ТШЛ-СВЭЛ-0,66-2.1

Рис. А.4 – Общий вид трансформаторов ТШЛ-СВЭЛ-0,66-1.70 (100)

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ А

(ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)

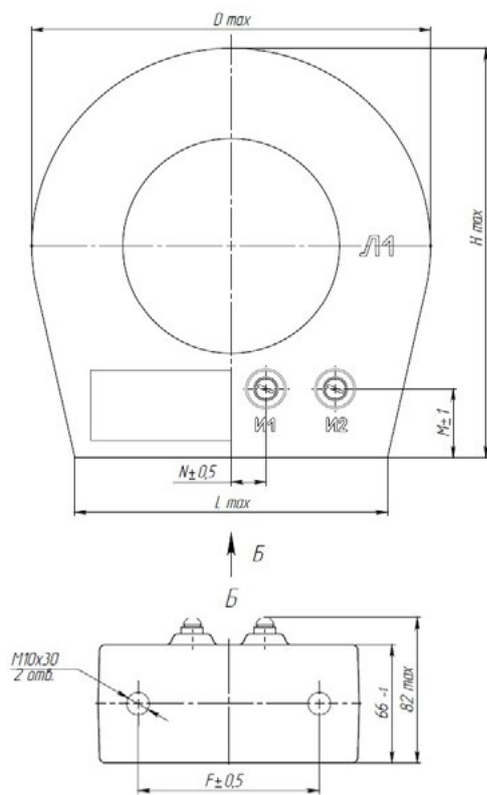


Рис. А.5 – Общий вид трансформаторов  
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-1.125 (200)  
Остальное см. рис. А.4

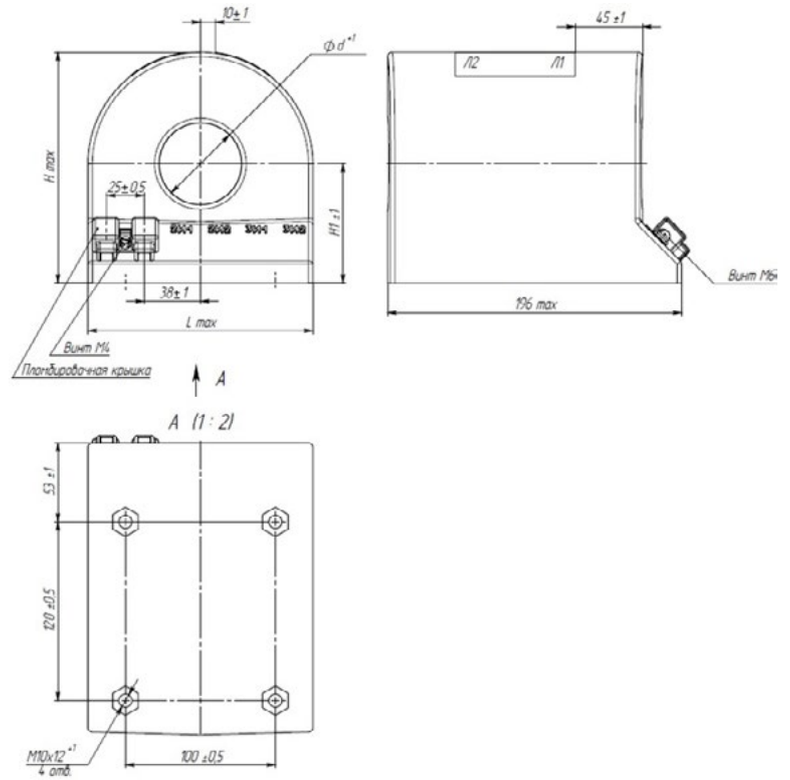


Рис. А.6 – Общий вид трансформаторов  
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-3.1 (4.1)

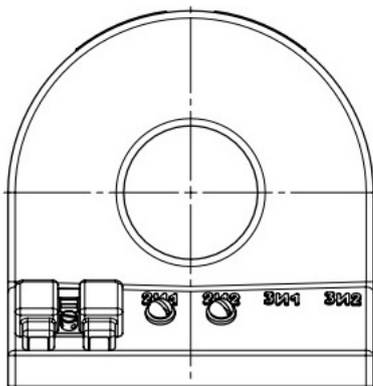


Рис. А.7 – Общий вид трансформаторов  
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-3.2 (4.2)  
Остальное см. рис. А.6

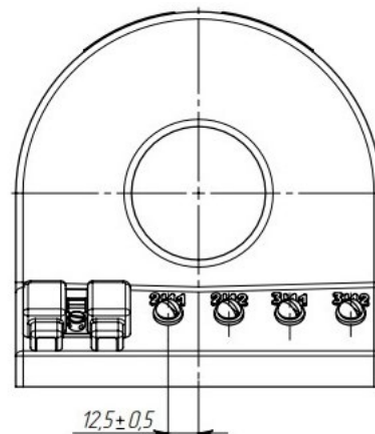


Рис. А.8 – Общий вид трансформаторов  
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-3.3 (4.3)  
Остальное см. рис. А.6

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ А

(ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)

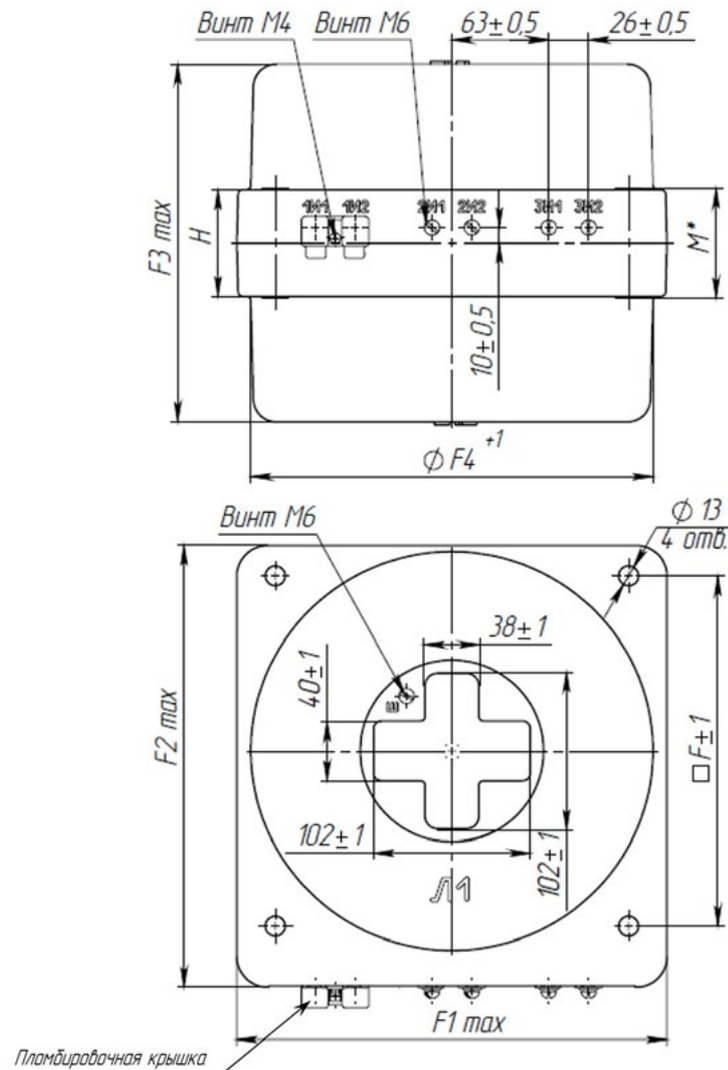


Рис. А.9 – Общий вид трансформаторов ТШЛ-СВЭЛ-0,66-10.2.1 и ТШЛ-СВЭЛ-0,66-10.3.1

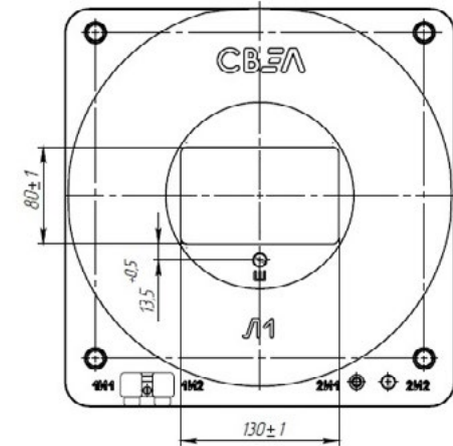


Рис. А.10 – Общий вид трансформаторов ТШЛ-СВЭЛ-0,66-10.2.2  
Остальное см. рис. А.9

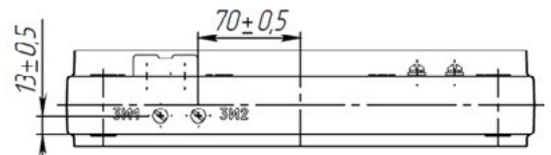


Рис. А.11 – Общий вид трансформаторов ТШЛ-СВЭЛ-0,66-10.3.2  
Остальное см. рис. А.10

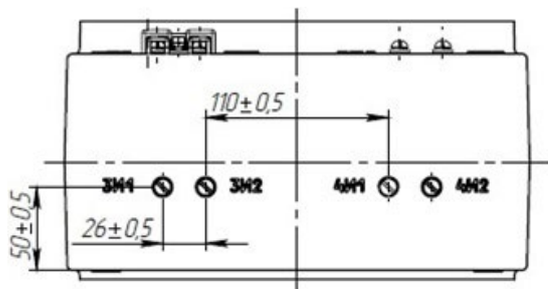


Рис. А.15 – Общий вид трансформаторов ТШЛ-СВЭЛ-0,66-2.20.2.1 (2.20.2.2, 2.20.2.3, 2.20.3.1, 2.20.3.2, 2.20.3.3)  
Остальное см. рис. А.14

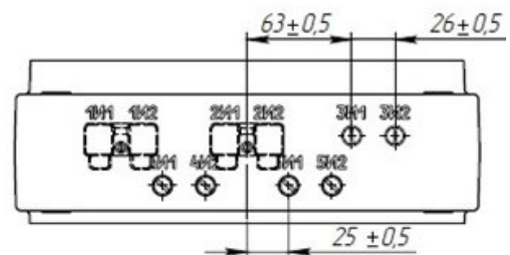


Рис. А.16 – Общий вид трансформаторов ТШЛ-СВЭЛ-0,66-4.20.4.1 (4.20.4.2, 4.20.4.3, 5.20.5.1, 5.20.5.2, 5.20.5.3)  
Остальное см. рис. А.14

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ А

(ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)

Таблица А.1

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА ТШЛ-СВЭЛ-0,66 В СООТВЕТСТВИИ С НОМИНАЛЬНЫМ ПЕРВИЧНЫМ ТОКОМ										
Конструктивное исполнение трансформатора	Номинальный первичный ток, А, не более	Размеры, мм							Рис.	Масса тах, кг
		H	H1/К	L	D	M	d	F		
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-1	2500	-							A.1	3,0
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-2									A.2	
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-2.1	5000	-							A.3	14,0
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-1.70	5000								160	88
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-1.100		216	113	170	206	187	100	130	A.5	5,0
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-1.125		238	123	180	230	40	125	130		6,0
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-1.200		320	165	250	308	40	205	180	8,5	
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-3.1	1500	155	80	150	-	-	55	-	A.6	7,0
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-3.2									A.7	8,0
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-3.3									A.8	9,5
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-4.1									A.6	7,5
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-4.2		165	85	160	-	-	75	-	A.7	8,5
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-4.3									A.8	10,0

Таблица А.2

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА ТШЛ-СВЭЛ-0,66 В ГАБАРИТЕ ТШЛ-СВЭЛ-10 В СООТВЕТСТВИИ С НОМИНАЛЬНЫМ ПЕРВИЧНЫМ ТОКОМ										
Конструктивное исполнение трансформатора	Номинальный первичный ток, А, не более	Размеры, мм							Рис.	Масса тах, кг
		F	F1	F2	F3	F5	H	M		
ТШЛ-СВЭЛ-10-2.1	3000	230	280	290	235	262	70	72	A.9	37,0
ТШЛ-СВЭЛ-10-2.2	6000	270	320	330	210	310	40	42	A.10	
ТШЛ-СВЭЛ-10-3.1	3000	230	280	290	235	262	70	72	A.9	
ТШЛ-СВЭЛ-10-3.2	6000	270	320	330	210	310	40	42	A.12	
ТШЛ-СВЭЛ-10-4	3000	230	280	290	300	262	130	132	A.13	52,5
ТШЛ-СВЭЛ-10-5					235		70	72	A.14	37,0

Таблица А.3

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА ТШЛ-СВЭЛ-0,66 В ГАБАРИТЕ ТШЛ-СВЭЛ-20 В СООТВЕТСТВИИ С НОМИНАЛЬНЫМ ПЕРВИЧНЫМ ТОКОМ										
Конструктивное исполнение трансформатора	Номинальный первичный ток, А, не более	Размеры, мм					Рис.	Масса тах, кг		
		D	d	H	L	h				
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-2.20.2.1	5000	520	340	200	625	25	A.14, A.15	60,0		
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-3.20.3.1				260				81,0		
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-4.20.4.1	4000	520	340	300	625	25	A.14, A.16	120,0		
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-5.20.5.1				360				160,0		
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-2.20.2.2	5000	680	470	200	745	35	A.14, A.15	91,0		
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-3.20.3.2				260				120,0		
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-4.20.4.2	4000	680	470	300	745	35	A.14, A.16	150,0		
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-5.20.5.2				360				180,0		
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-2.20.2.3	5000	830	600	200	880	35	A.14, A.15	130,0		
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-3.20.3.3				260				170,0		
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-4.20.4.3	4000	830	600	300	880	35	A.14, A.16	200,0		
ТШЛ-СВЭЛ-0,66-5.20.5.3				360				250,0		

## ПРИЛОЖЕНИЯ Б

(ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)

Таблица Б.1

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
Обозначение документа	Наименование документа
ГОСТ 8.217-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки.
ГОСТ 9.014-78	Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования.
ГОСТ 1516.1-76	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции.
ГОСТ 3134-78	Уайт-спирит. Технические условия.
ГОСТ 7746-2015	Трансформаторы тока. Общие технические условия.
ГОСТ 8865-93	Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация.
ГОСТ 10434-82	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования.
ГОСТ 10877-76	Масло консервационное К-17. Технические требования.
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 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита и упаковка. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ 28779-90	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания.
ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации.
ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.
СТО 34.01-23.1-001-2017	Объем и нормы испытаний электрооборудования.
	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (от 24 июля 2013 года N 328н).
	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии (от 12 августа 2022 года N 811).
	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (от 15 декабря 2020 года N 903н).
	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (от 4 октября 2022 года N 1070).
	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии (от 12 августа 2022 года N 811).
	Правила устройства электроустановок. Седьмое издание. 2004 г.