

Регистрационный № 70109-17

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока ТПОЛ-СВЭЛ, ТПЛ-СВЭЛ

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока ТПОЛ-СВЭЛ, ТПЛ-СВЭЛ (далее - трансформаторы) предназначены для передачи сигналов измерительной информации средствам измерений, устройствам защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических установках переменного тока промышленной частоты.

Описание средства измерений

Принцип действия трансформаторов тока основан на использовании явления электромагнитной индукции, т.е. на создании ЭДС переменным магнитным полем. Трансформаторы тока относятся к классу масштабных измерительных преобразователей электрических величин.

Трансформаторы предназначены для установки в комплектные распределительные устройства (КРУ) внутренней установки и являются комплектующими изделиями.

Трансформаторы тока ТПОЛ-СВЭЛ, ТПЛ-СВЭЛ по принципу конструкции - проходные или опорно-проходные, с литой изоляцией, по числу ступеней трансформации - одноступенчатые, с несколькими вторичными обмотками, с одним или несколькими коэффициентами трансформации, получаемыми путем изменения числа витков вторичной обмотки (ответвления).

Трансформаторы содержат магнитопроводы, первичную и вторичные обмотки. Каждая вторичная обмотка находится на своем магнитопроводе.

Первичная и вторичные обмотки трансформаторов залиты эпоксидным компаундом, формирующим корпус трансформатора, а также обеспечивающим электрическую изоляцию и защиту обмоток от проникновения влаги и механических повреждений.

Выводы первичной обмотки выведены на боковую часть литого корпуса в виде контактных площадок, имеющих не менее двух отверстий для болтов М12.

Выводы вторичных обмоток расположены на боковой части корпуса. На выводы измерительных вторичных обмоток устанавливается крышка с возможностью пломбирования для защиты от несанкционированного доступа.

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

Маркировка выводов первичной и вторичных обмоток - рельефная, выполняется эпоксидным компаундом при заливке трансформатора в форму.

Крепление трансформаторов ТПОЛ-СВЭЛ на месте установки осуществляется с помощью литого фланца, в котором имеются четыре установочные втулки.

Трансформаторы ТПЛ-СВЭЛ для крепления на месте установки имеют на опорной поверхности четыре втулки с резьбой М10.

Трансформаторы имеют пополняемый ряд конструктивных исполнений, отличающихся номинальным напряжением, номинальным первичным и вторичным током, классами точности, нагрузкой, количеством обмоток.

Общий вид трансформаторов представлен на рисунках 1 - 3.

Конструктивное исполнение трансформаторов определяется структурой условного обозначения, представленной на рисунке 4.

На трансформаторах имеется табличка технических данных.

Трансформаторы изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ или Т категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

Рабочее положение трансформаторов в пространстве - любое.



Рисунок 1 – Общий вид трансформаторов тока ТПОЛ-СВЭЛ-10



Рисунок 2 – Общий вид трансформаторов тока ТПОЛ-СВЭЛ-10М



Рисунок 3 – Общий вид трансформаторов тока ТПОЛ-СВЭЛ-10

Место пломбирования

Т П О Л - С В Э Л - Х Х - Х - Х - Х / Х - Х - Х

	Категория размещения по ГОСТ 15150-69
	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69
	Номинальный вторичный ток, А
	Номинальный первичный ток, А
	Класс точности
	Номер конструктивного исполнения
	Номинальное напряжение, кВ
	Товарный знак изготовителя
	С литой изоляцией
	Опорный (для проходной конструкции не указывается)
	Проходной
	Трансформатор тока

Рисунок 4 – Структура условного обозначения трансформаторов тока ТПОЛ-СВЭЛ, ТПЛ-СВЭЛ

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики трансформаторов тока ТПОЛ-СВЭЛ, ТПЛ-СВЭЛ

Наименование характеристики	Значение
Класс напряжения, кВ	от 6 до 35 включ.
Номинальный первичный ток, А	от 5 до 3000 включ.
Номинальный вторичный ток, А	1; 5
Количество вторичных обмоток	от 1 до 5 включ.
Номинальная вторичная нагрузка, В·А - с коэффициентом мощности $\cos \varphi_2 = 1$ - с коэффициентом мощности $\cos \varphi_2 = 0,8$	0,5; 1; 2; 2,5; 5 от 3 до 100 включ.
Класс точности вторичных обмоток: - для измерений - для защиты	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 10 5P; 10P
Номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты, $K_{ном}$	от 3 до 80 включ.
Номинальный коэффициент безопасности приборов вторичных обмоток для измерений, $K_{Бном}$	от 3 до 20 включ.
Номинальная частота напряжения сети, Гц	50 или 60 ¹⁾
Примечание - ¹⁾ для трансформаторов, предназначенных для поставок на экспорт	

Таблица 2 – Основные технические характеристики трансформаторов тока ТПОЛ-СВЭЛ, ТПЛ-СВЭЛ

Наименование характеристики	Значение		
	ТПОЛ-СВЭЛ-10	ТПОЛ-СВЭЛ-10М	ТПЛ-СВЭЛ-10
Габаритные размеры, мм, (длина×ширина×высота)	от 413×222×250 до 504×222×250 включ.	от 415×170×235 до 505×170×235 включ.	400×180×235

Наименование характеристики	Значение		
	ТПОЛ-СВЭЛ-10	ТПОЛ-СВЭЛ-10М	ТПЛ-СВЭЛ-10
Масса, кг	от 18 до 30	от 21 до 34	от 25 до 33,5
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ2, диапазон рабочих температур от -60 до +55 °С ¹⁾ ; Т2, диапазон рабочих температур от -10 до +60 °С ¹⁾		
Средний срок службы, лет	30		
Средняя наработка до отказа, ч	4·10 ⁵		
Примечание - ¹⁾ верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха с учетом нагрева воздуха внутри КРУ			

Таблица 3 – Основные технические характеристики трансформаторов тока ТПОЛ-СВЭЛ, ТПЛ-СВЭЛ (продложение)

Наименование характеристики	Значение	
	ТПОЛ-СВЭЛ-20	ТПОЛ-СВЭЛ-35
Габаритные размеры, мм, (длина×ширина×высота)	770×316×316	990×316×316
Масса, кг	47	62
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ2, диапазон рабочих температур от -60 до +55 °С ¹⁾ ; Т2, диапазон рабочих температур от -10 до +60 °С ¹⁾	
Средний срок службы, лет	30	
Средняя наработка до отказа, ч	4·10 ⁵	
Примечание - ¹⁾ верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха с учетом нагрева воздуха внутри КРУ		

Знак утверждения типа

наносится на табличку технических данных трансформатора методом офсетной печати и на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор тока ТПОЛ-СВЭЛ, ТПЛ-СВЭЛ (исполнение по заказу)	0ЭТ.591.008 ТУ	1 шт.
Комплект для пломбирования	-	1 шт. ¹⁾
Комплект крепежа	-	1 шт. ²⁾
Паспорт	0ЭТ.467.015 ПС; 0ЭТ.467.017 ПС; 0ЭТ.467.019 ПС; 0ЭТ.467.021 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	0ЭТ.461.013 РЭ; 0ЭТ.461.014 РЭ; 0ЭТ.461.016 РЭ; 0ЭТ.461.017 РЭ	1 экз. ³⁾
Примечания ¹⁾ - по количеству вторичных обмоток измерений; ²⁾ - по количеству вторичных обмоток; ³⁾ - при поставке партии трансформаторов в один адрес общее количество экземпляров РЭ может быть уменьшено до одного экземпляра, но должно быть не менее десяти экземпляров на партию из ста штук		

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия
ГОСТ 8.550-86 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная
схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального
тока

ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки
0ЭТ.591.008 ТУ Трансформаторы тока ТПОЛ-СВЭЛ. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «СвердловЭлектро - Силовые
трансформаторы»

(ООО «СВЭЛ- Силовые трансформаторы»)

ИНН 6674239607

Адрес юридического лица: 620010, г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, д. 61

Адрес места осуществления деятельности: 620010, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Альпинистов, д. 57/2

Телефон (факс): +7 (343) 253-50-13 (+7 (343) 253-50-13)

Web-сайт: www.svel.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области
метрологии»

Адрес: 142704, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, Промзона тер., к. 526

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений
в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.