# **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «29» марта 2021 г. №423

Лист № 1 Всего листов 3

Регистрационный № 81369-21

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Трансформаторы тока ТШЛ20Б-ІІ

### Назначение средства измерений

Трансформаторы тока ТШЛ20Б-II (далее — трансформаторы) предназначены для передачи сигналов измерительной информации средствам измерений, устройствам защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока на номинальное напряжение 20 кВ с номинальной частотой 50 Гц.

### Описание средства измерений

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

Трансформаторы являются шинными, с литой изоляцией на основе эпоксидной смолы. Первичной обмоткой трансформаторов служит шина токопровода.

Трансформаторы состоят из двух магнитопроводов с намотанными на них вторичными обмотками, залитыми в эпоксидный компаунд так, что образуется монолитный кольцеобразный изоляционный блок, в боковом проливе которого расположены зажимы вторичных обмоток.

В изоляционный блок трансформаторов залито экранирующее металлическое кольцо, соединяемое электрически при помощи потенциалосъемника с шиной.

К трансформаторам данного типа относятся трансформаторы тока ТШЛ20Б-II зав. № 2116; 2532; 2740; 3183; 4256; 5712.

Общий вид трансформаторов представлен на рисунке 1. Пломбирование трансформаторов не предусмотрено. Нанесение знака поверки на трансформаторы не предусмотрено.



Рисунок 1 – Общий вид трансформаторов тока ТШЛ20Б-ІІ

# Программное обеспечение

отсутствует.

# Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики трансформаторов приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

таолица т – метрологические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Номинальное напряжение U <sub>ном.</sub> , кВ	20
Наибольшее рабочее напряжение U <sub>н.р.</sub> кВ	24
Номинальный первичный ток $I_{1\text{ном.}}$ , $A$	12000
Номинальный вторичный ток $I_{2\text{ном.}}$ , $A$	5
Классы точности вторичных обмоток ГОСТ 7746:	
- для измерений и учета	0,5
- для защиты	10P
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2\text{ном}}$ с индуктивно-активным коэффициентом мощности $\cos \phi_2 = 0.8,  B \cdot A$	30
Номинальная предельная кратность (для вторичной обмотки, предназначенной для защиты)	12
Номинальная частота переменного тока, Гц	50

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	790 × 740 × 300
Масса, кг, не более	145
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (диапазон рабочих температур, °C)	У3 (от -45 до +40)

#### Знак утверждения типа

Нанесение знака утверждения типа на трансформаторы не предусмотрено. Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

# Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор тока	ТШЛ20Б-ІІ	1 шт.
Паспорт. Трансформатор тока ТШЛ20Б-ІІ	зав.№ 2116; 2532; 2740; 3183; 4256; 5712	1 экз.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Методы измерений» паспорта.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТШЛ20Б-II

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2018 года № 2768 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений коэффициентов преобразования силы электрического тока»

