

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский

« 05 » мая 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ № ИЗ-70/23

Срок действия с 05.05.2023 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 05.05.2028 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Трансформаторы тока встроенные серии ТВ (внутренней и наружной установки), на номинальное напряжение ввода 10, 35, 110, 220, 330, 500, 750 кВ:

- для наружной установки с литой изоляцией типов: ТВ-35-IX, ТВ 110-IX и ТВ 220-IX, на номинальные первичные токи 100 - 3000 А, климатического исполнения УХЛ и категории размещения 1;

- для внутренней установки типов: ТВ-10, ТВ-35, ТВ-110, ТВ-220, ТВ-330, ТВ-500 и ТВ-750, на номинальные первичные токи 50 - 8000 А, климатического исполнения У, ХЛ, УХЛ и категории размещения 2;

изготавливаемые по ТУ16-2004 ОГГ.671 237.049 ТУ (изм. 23)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ») 620043, Россия, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 25

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ») 620043, Россия, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 25

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «Россети Научно-технический
центр»

А. М. Епифанов

2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
импортозамещения взаимодействия с
производителями оборудования
ПАО «Россети»

К.А. Осинцев

« 06 » июня 2025 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № ИД-90/25 от 06.06.2025 г.

к Заключению аттестационной комиссии №ИЗ-70/23 от 05.05.2023

Срок действия с 06.06.2025 г. по 05.05.2028 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Трансформаторы тока встроенные серии ТВ (сертификат №64181-16) (внутренней и наружной установки), на номинальное напряжение ввода 0,66; 3; 6; 10; 15; 20; 24; 27; 35; 110; 220; 330; 500; 750 кВ:

- для наружной установки с литой изоляцией типов: ТВ-35-IX, ТВ 110-IX, ТВ 220-IX и ТВ-X на номинальные первичные токи 50; 75; 80; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 800; 1000; 1200; 1500; 1600; 2000; 3000; 4000; 5000; 6000; 8000; 10000; 12000; 14000; 16000; 18000; 20000; 25000; 28000; 30000; 32000; 32500; 33000; 34000; 35000; 36000; 36500; 37000; 37500; 38000; 39000; 40000 А, вторичные токи 1, 5 А, климатического исполнения УХЛ и категории размещения 1;

- для внутренней установки типов: ТВ-10, ТВ-35, ТВ-110, ТВ-220, ТВ-330, ТВ-500, ТВ-750 и ТВ-X, на номинальные первичные токи 50; 75; 80; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 800; 1000; 1200; 1500; 1600; 2000; 3000; 4000; 5000; 6000; 8000; 10000; 12000; 14000; 16000; 18000; 20000; 25000; 28000; 30000; 32000; 32500; 33000; 34000; 35000; 36000; 36500; 37000; 37500; 38000; 39000; 40000 А, вторичные токи 1, 5 А, климатического исполнения У, ХЛ, УХЛ и категории размещения 2;

изготавливаемые по ТУ16-2004 ОGG.671 237.049 ТУ (изм. 28)

ЗАЯВИТЕЛЬ/ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ») 620043, Россия, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 25

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах филиалов и дочерних обществ ПАО «Россети» для преобразования переменного тока в электрических цепях с целью передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления, с классами точности: 0,2S; 0,5S; 0,2; 0,5; 5P; 10P; 5PR; 10PR

Количество баллов в соответствии с СТО 34.01-22-002-2023 - 100.

Запрещается передача, перепечатка и публикация материалов настоящего Дополнения без разрешения ПАО «Россети»