

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера  
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский

« 24 » марта 2023 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ № 13-40/23

Срок действия с 24.03.2023 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 24.03.2028 г.

### ОБОРУДОВАНИЕ

Трансформаторы тока проходные серии:

ТПОЛ-10Ш с номинальным током первичной обмотки от 5 до 1000 А, с односекундным током термической стойкости до 50 кА, с током электродинамической стойкости до 125 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1;  
ТПЛ-35 Ш с номинальным током первичной обмотки от 100 до 1200 А, с односекундным током термической стойкости до 50 кА, с током электродинамической стойкости до 125 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1;  
ТПОЛ-10-4 с номинальным током первичной обмотки от 10 до 2000 А, с односекундным током термической стойкости до 115 кА, с током электродинамической стойкости до 293 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2;  
ТПОЛ-10М с номинальным током первичной обмотки от 10 до 3000 А, с односекундным током термической стойкости до 180 кА, с током электродинамической стойкости до 459 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2;  
ТПЛ-35 с номинальным током первичной обмотки от 300 до 1500 А, с трехсекундным током термической стойкости до 50 кА, с током электродинамической стойкости до 128 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2;  
ТПЛ-20 с номинальным током первичной обмотки от 300 до 4000 А, с трехсекундным током термической стойкости до 100 кА, с током электродинамической стойкости до 255 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2;  
ТЛ-10М с номинальным током первичной обмотки от 5 до 2000 А, с односекундным током термической стойкости до 40 кА, с током электродинамической стойкости до 102 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2;  
ТПЛ-10М с номинальным током первичной обмотки от 5 до 2000 А, с трехсекундным током термической стойкости до 90 кА, с током электродинамической стойкости до 224 кА, климатического исполнения У, категории размещения 2;

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

ТПОЛ-10 с номинальным током первичной обмотки от 10 до 2000 А, с односекундным током термической стойкости до 115 кА, с током электродинамической стойкости до 293 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3;  
ТПЛК-10 с номинальным током первичной обмотки от 10 до 2000 А, с трехсекундным током термической стойкости до 74 кА, с током электродинамической стойкости до 189 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3;  
ТЛ-10 с номинальным током первичной обмотки от 50 до 3000 А, с трехсекундным током термической стойкости до 40 кА, с током электродинамической стойкости до 128 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3,  
выпускаемые по техническим условиям ТУ16-2010 ОГГ.671 225.012 ТУ с изм.20

### **ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ»),  
г. Екатеринбург, ул.Черкасская, 25

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ»),  
г. Екатеринбург, ул.Черкасская, 25

### **СООТВЕТСТВУЕТ**

техническим требованиям ПАО «Россети»

### **РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»