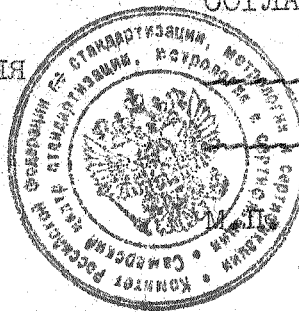


Описание типа
средств измерений для
государственного
реестра

СОГЛАСОВАНО



№ 25 " 04 " 1996 г.

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТИПА

T-0,66УЗ, ТШ-0,66УЗ

10 ÷ 1500 А

Внесены

в Государственный реестр

Регистрационный

№ 15764-96

Взамен № 9504-84, 6891-85

Выпускаются по ГОСТ 7746-89 и техническим условиям
ТУ16-717.139-83.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Трансформаторы тока Т-0,66УЗ, ТШ-0,66УЗ предназначены
для передачи сигнала измерительной информации измерительным
приборам.

ОПИСАНИЕ.

Трансформаторы Т-0,66УЗ - катушечные, ТШ-0,66УЗ -
шинные.

Магнитопровод - витой ленточный, корпус опорного
исполнения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Номинальное напряжение	0,66 кВ
2. Номинальный вторичный ток	5 А
3. Номинальная частота	50, 60 Гц

Таблица I

Тип трансформатора	Номинальный первичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0,8$, ВА	Номинальный класс точности вторичной обмотки
T-0,60УЗ	10	5	0,5; I
	20, 30, 50, 75, 100, 150,		
T-0,66УЗ	200, 300, 400, 600, 800, 1000, 1500	5, 10	0,5; I
	20, 30, 50, 75, 100, 200, 400, 800, 1000, 1500	30	I
ТШ-0,66УЗ	600, 800, 1000, 1500	5, 10, 30	0,5; I

Габаритные размеры и масса, указаны в таблице 2

Таблица 2

Номинальный первичный ток, А	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
10 ÷ 75, 150, 300, 400 100, 200	5, 10 5	127x76x79	0,6
100, 200	10	130x90x95	0,8
20 ÷ 75, 100, 200, 400	30	130x105x110	1,2
600, 800	5, 10, 30	152x105x110	1,3
1000, 1500		182x99x161	2,0

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА.

Знак Государственного реестра наносится на корпусе трансформатора методом вдавливания или другим четко обозначенным методом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ.

К трансформатору тока прилагают комплект крепежных деталей, техническое описание и инструкцию по эксплуатации согласно ТУ16-717.139-83.

ПОВЕРКА.

Трансформаторы тока поверяют в соответствии с требованиями ГОСТ 8.217-87. Межповерочный интервал - 4года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Трансформаторы тока Т-0,66УЗ, ТШ-0,66УЗ соответствуют требованиям ГОСТ 7746-89 и ТУ16-717.139-83.

Изготовитель - АО "Самарский трансформатор", 443017, г.Самара, Южный проезд, 88.

Генеральный директор
АО "Самарский трансформатор"



Фадеев Г.Ф.