



Обозначение мест для нанесения знака поверки и размещения пломбы Энергонадзора от несанкционированного доступа указаны в приложении А на рисунке А.1.

Внешний вид трансформаторов тока ТШП-0,66 приведен на рисунке 1.

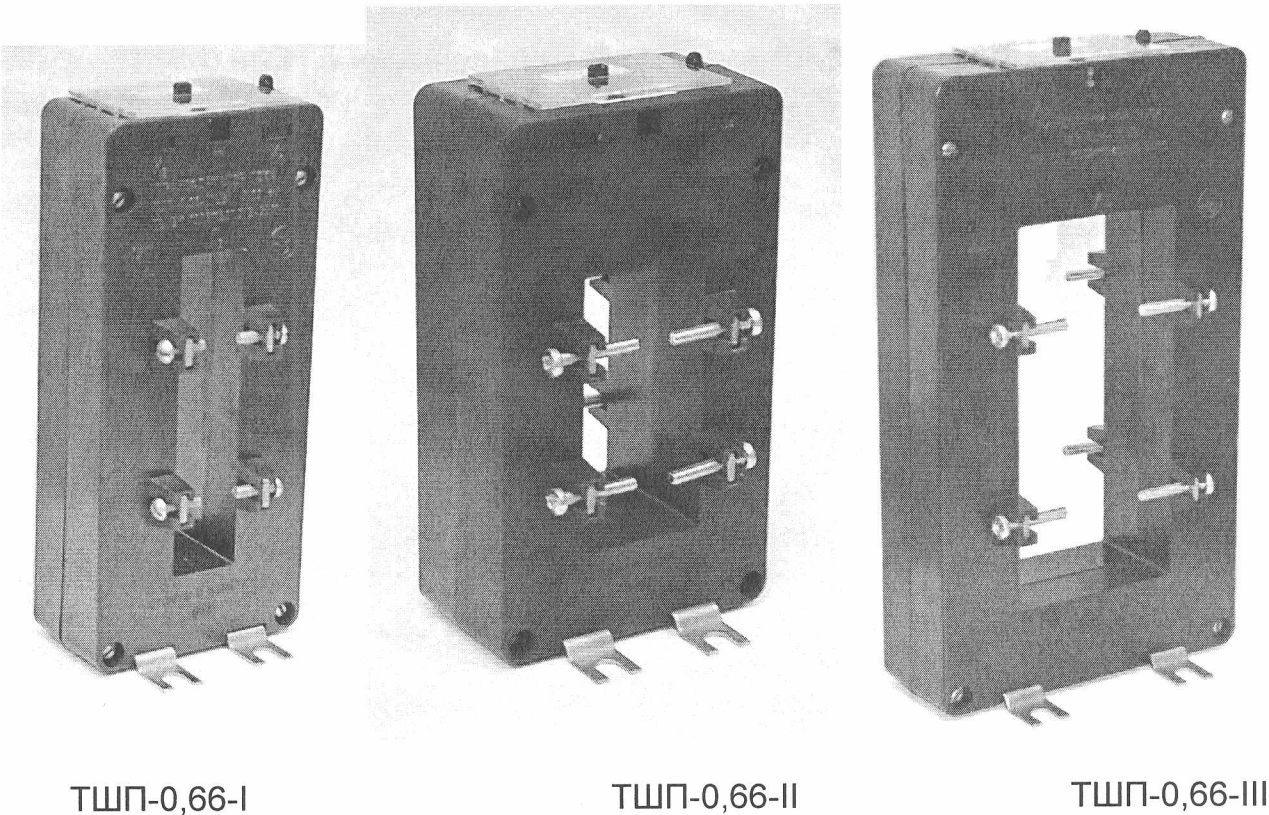


Рисунок 1 – Трансформаторы тока ТШП-0,66
(ТШП-0,66-I; ТШП-0,66-II; ТШП-0,66-III)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальное напряжение, кВ	0,66
Номинальный первичный ток, А	400; 500; 600; 800; 1000; 1200; 1500; 2000; 2500; 3000; 4000; 5000
Номинальная вторичная нагрузка (с коэффициентом мощности $\cos \varphi_2=0,8$), В·А	5; 10; 15
Класс точности по ГОСТ 7746-2001	0,5; 0,5S; 1
Номинальный вторичный ток, А	5
Номинальная частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более для типов: ТШП-0,66-I ТШП-0,66-II ТШП-0,66-III	80,5×65×182 90,5×75×162 120,5×65×222



Продолжение таблицы 1

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Масса, кг, не более для типов:	
ТШП-0,66-I на номинальный первичный ток, А:	
800	0,84
1000	0,87
1200	0,91
1500	0,95
2000	1,03
ТШП-0,66-II на номинальный первичный ток, А:	
400	1,17
500	1,19
600	1,21
800	1,00
1000	1,03
ТШП-0,66-III на номинальный первичный ток, А:	
1000	1,15
1200	1,18
1500	1,23
2000	1,11
2500	1,20
3000	1,24
4000	1,44
5000	2,0
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	У3
Средняя наработка до отказа, ч	$4 \cdot 10^5$

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на корпус трансформатора методом литья, а также на этикетку и титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- а) трансформатор тока – 1 шт.;
- б) этикетка – 1 шт.;



- в) руководство по эксплуатации – по одному экземпляру на партию трансформаторов в количестве 10 шт. или менее, отправляемых в один адрес;
г) комплект монтажных частей для установки и присоединения трансформатора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7746-2001	„Трансформаторы тока. Общие технические условия”
TU BY 100211261.075-2012	„Трансформаторы тока ТШП-0,66”
ГОСТ 8.217-2003	„Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки”

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Трансформаторы тока соответствуют требованиям ТУ BY 100211261.075-2012, ГОСТ 7746-2001, ТР ТС 004/2011 (сертификат соответствия № ТС BY/112 02.01. 002 00289 серия BY № 0023754, срок действия до 26.09.2018).

Межповерочный интервал (для трансформаторов, предназначенных для применения, либо применяемых в сфере законодательной метрологии):

- для Республики Беларусь – в соответствии с национальным законодательством (не более 48 месяцев);
- для поставок на экспорт - не более 96 месяцев.

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ

Адрес: г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13

Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество “МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА”

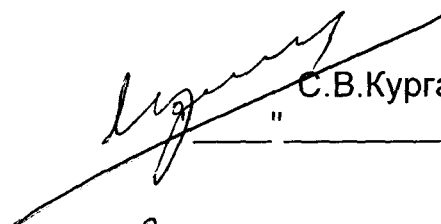

ОАО “МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА”

Адрес: 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4

телефон (017) 230-11-22, факс (017) 230-80-80, электронная почта info@metz.by

Начальник научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники БелГИМ

Главный инженер
ОАО “МЭТЗ ИМ. В.И. КОЗЛОВА”


С.В.Курганский
" " "

А.В.Лосев
" " "



ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Обозначение мест для нанесения знака поверки
и пломбы от несанкционированного доступа

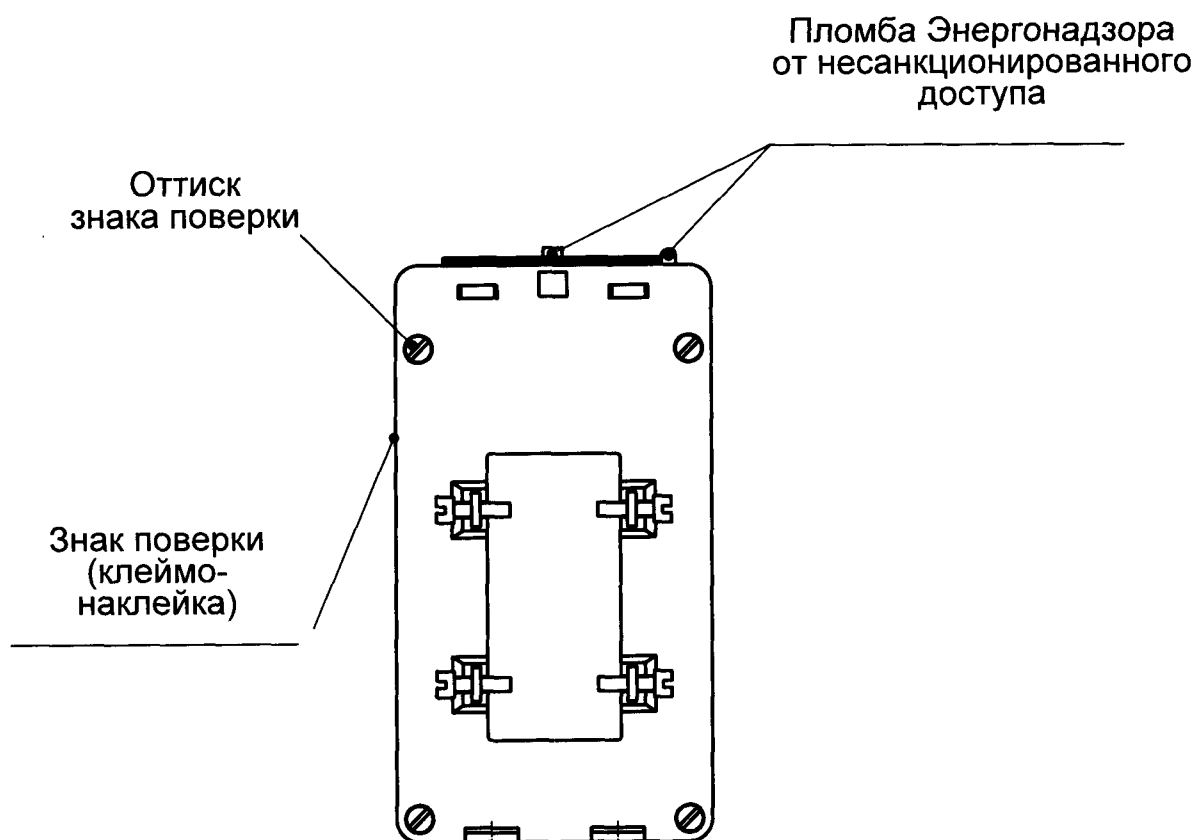


Рисунок А.1

