



**ЗАПОРОЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«Н Е О Н»**

69083, Украина, г.Запорожье, ул.Восточная, 10
E-mail: neonzpp@mail.ru
www.neonzpp.com.ua

тел./факс: (061) 289-43-38
тел. 289-43-63, 289-43-53, 289-43-54

Трансформаторы тока типа ТО-0,72 и ТОШ-0,72 У2 Н
Класс точности 0,5; 0,5S;

Трансформаторы тока предназначены для передачи сигнала измерительной информации в установках переменного тока частотой 50 Гц и наибольшим рабочим напряжением до 720 В.

ТУ У 039726008.002-2001

Основные характеристики и данные

№	Характеристики	ТО-0,72	ТОШ-0,72
1.	Рабочая температура в °С	от минус 45 до плюс 50	
2.	Климатическое исполнение	У, Т	
3.	Категория размещения по ГОСТ 15150 и 15543.1	2	
4.	Номинальный первичный ток, А	5, 10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	500, 600, 750, 800, 1000
5.	Номинальный вторичный ток, А	5	
6.	Номинальная мощность, ВА	5	
7.	Класс точности	0,5; 05S	
8.	Габаритные размеры, мм	123x82x96(н)	98x75x156(н)
9.	Масса не более, кг	0,9	1,35
10.	Отверстие под шину	-	85x10

**Трансформаторы изготавливаются в пластмассовом корпусе из
стеклонаполненного полиамида с огнестойкой добавкой.**

Обмотки и шина выполнены из меди.

В производстве трансформаторов использовано изобретение, патент № 36303 А от 16.04.2001г.