

# WZ1001

## Накладной трансформатор тока

3-447-026-06  
1/3.21

- Безопасность согласно с IEC 61010
- Минимальная ошибка трансформации
- Большое отверстие зажима диаметром 43 мм
- Компактный и удобный
- Постоянно подключенный безопасный кабель



### Применение

Накладной трансформатор тока позволяет проводить измерения переменного тока без разрыва проводника или шины. Накладной трансформатор тока особенно подходит в качестве аксессуара для измерений с помощью мультиметра METRALINE DM 61.

### Применимые правила и стандарты

IEC 61 010-1 EN 61 010-1 ГОСТ IEC 61010-1-2014	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use
EN 61010-2-032 ГОСТ IEC 61010-2-032-2014	Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement
EN 60529 ГОСТ 14254-2015	Test instruments and test procedures Protection provided by enclosures (IP code)
IEC 61326/ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	Electromagnetic Compatibility (EMC)

### Технические характеристики

Номинальный первичный ток	1 ... 1000 A AC
Выходной сигнал	1 mA AC / 1 A AC
Коэффициент трансформации вход: выход	1000 : 1
Погрешность / макс.ошибка	Класс 1 (2.5 VA) (для диапазона тока от 1 A до 1000 A, 50 Гц)
Макс. рабочее напряжение	CAT III 600 В согласно IEC 61010
Диапазон частот	40 Гц ... 1 кГц
Диаметр проводника	макс. 43 мм
Размеры (Ш x В x Г)	92 x 39 x 220 мм
Вес	прибл. 650 г
Длина кабеля	1.5 м

### Комплект поставки

- 1 Накладной трансформатор тока с соединительным кабелем и предохранительными штекерами 4 мм
- 1 Инструкция по эксплуатации

### Информация для заказа

Описание	Тип	Артикул
Накладной трансформатор тока 1000:1	WZ1001	Z194A

# WZ1001

## Накладной трансформатор тока

---

---

© Gossen Metrawatt GmbH

Отредактировано в Германии. • Возможны изменения, без ошибок. • Версия PDF доступна в Интернете.

Все товарные знаки, зарегистрированные товарные знаки, логотипы, названия продуктов и названия компаний являются собственностью соответствующих владельцев.



Gossen Metrawatt GmbH  
Südwestpark 15  
90449 Nürnberg • Germany

Phone: +49 911 8602-111  
Fax: +49 911 8602-777

E-Mail: [export@gossenmetrawatt.com](mailto:export@gossenmetrawatt.com)  
[www.gossenmetrawatt.com](http://www.gossenmetrawatt.com)  
[www.gmc-instruments.ru](http://www.gmc-instruments.ru)