

## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ВНУТРЕННЕГО МОНТАЖА ДЛЯ УРОВНЯ НАПРЯЖЕНИЯ 0,72 кВ ТИП STE-10 М



### ОПИСАНИЕ ТРАНСФОРМАТОРА

- Измерительный трансформатор тока типа STE-10 М изготавливается с тороидальным сердечником из высококачественного магнитного материала ориентированного кристаллического состава. Изолирующий корпус из бакелита обеспечивает необходимые изоляционные характеристики а в том числе функциональные и эстетические требования. Первичные и вторичные обмотки выполнены из медной, дважды лакированной проволоки класса F. Трансформатор прикрепляется болтом крепления M10 в горизонтальном и вертикальном положениях.
- ОТЛИЧИЯ
  - высокая точность
  - механическая устойчивость к ударам
  - монтаж в любом положении
  - возможность пломбирования вторичных подключений

### СТАНДАРТЫ

Измерительные трансформаторы тока тип STE-10 М изготавливаются в соответствии с IEC, JUS, ANSI, BS или другими договоренными стандартами

### НАЗНАЧЕНИЕ

Измерительные трансформаторы тока тип STE-10 М применяются с целью измерения и защиты в распределительных устройствах низкого напряжения до 1 кВ. Универсальные промежуточные трансформаторы предназначены для внутреннего монтажа при нормальных и тропических условиях работы.

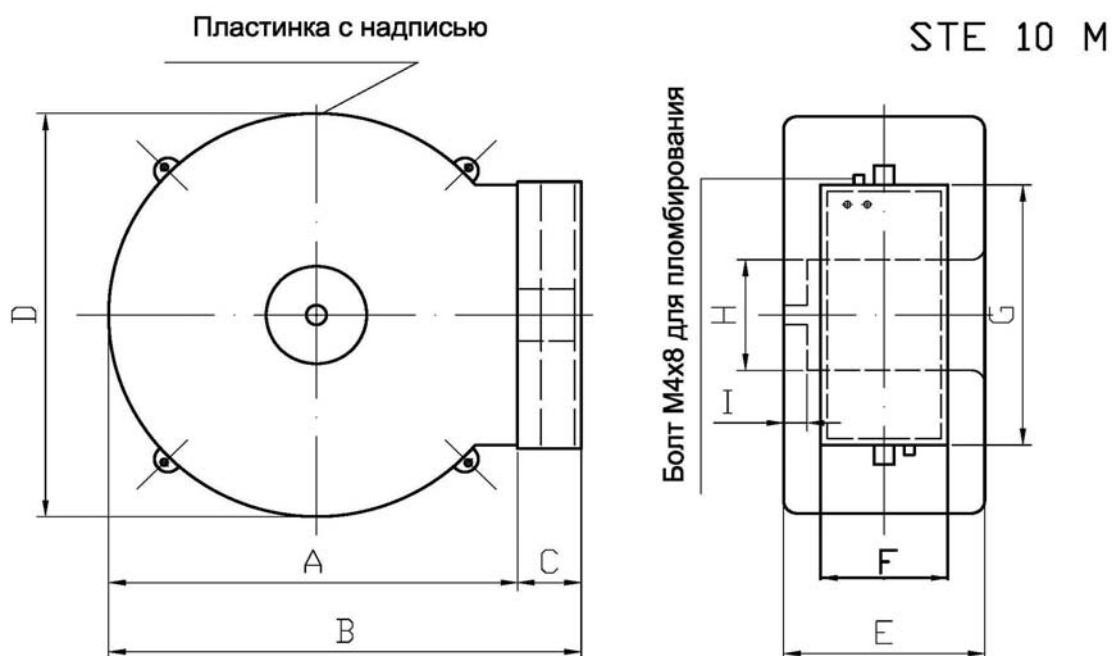
### ДАННЫЕ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

- Номинальное напряжение сети
- Номинальная частота
- Номинальный первичный и вторичный ток
- Номинальная мощность
- Номинальный класс точности
- Фактор надежности FS
- Температура окружающей среды
- Высота над уровнем моря
- Стандарт

### ПО ОСОБОМУ ТРЕБОВАНИЮ

- Особое исполнение

## Технические характеристики



Тип	Единица измерения	STE-10M
Самое высокое напряжение оборудования	кВ	0,72
Испытываемое напряжение	кВ	3
Номинальный непродолжительный тепловой ток $I_{th}$	A	60 $I_n$
Номинальная частота	Гц	50 или 60
Номинальный первичный ток	A	0,15 - 20
Номинальный вторичный ток	A	5 ; 1
Для измерения:		
номинальная мощность	ВА	15 ; 30
Класс точности	%	0,5 ; 1 ; 3
Фактор надежности	FS	5 ; 10
для защиты:		
номинальная мощность	ВА	15 ; 30
класс точности	%	5P5;5P10;10P5;10P10
соотношение передач	A	5 + 5/5; 5+5+5/5
Для суммарного измерения: номинальная мощность	ВА	15 ; 30
Класс точности	%	1
Фактор надежности	FS	5;10
Собственные затраты	ВА	<5
Соотношение передач	A	8/0,14
Для защиты генератора: номинальная мощность	ВА	15
Класс точности	%	1 ; 3
Фактор надежности	FS	5 ; 10
Собственные затраты	ВА	<5

Размеры (мм)								
A	B	C	D	E	F	G	H	I
177	205	28	180	90	53	120	50	10

Примечание: Данные в каталоге являются справочными

С целью технического улучшения Завод задерживает за собой право на изменения.

По требованию покупателя ему направляется перечень гарантированных значений с измерительным эскизом

БиГ - Республика Сербская, 71123 г.Восточное. Сараево, ул.Вука Караджича,д.17

Центральный: +387 (0) 57 342 180, Директорг:+387 (0) 57 342 549, 343 354, Коммерческий директор: +387 (0) 57 340 353, 342 326

Telefax: +387 (0) 57 340 357, 340 356, e-mail:office@e-raop.com

www.e-raop.com

