

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ВНУТРЕННЕГО МОНТАЖА ДЛЯ УРОВНЯ НАПРЯЖЕНИЯ 0,72 кВ ТИП STE-10; STE-10P



ОПИСАНИЕ ТРАНСФОРМАТОРА

- Измерительный трансформатор тока тип STE-10 выпускается с номинальным током в диапазоне от 10 до 1500 А, а тип STE-10P (без первичного проводника) который насаживается на сборные шины, с номинальным током в диапазоне 50 до 300 А. Номинальный вторичный ток составляет 5 А.
- Трансформатор изготавливается с тороидальным сердечником из высококачественного магнитного листа. Изолированный корпус обеспечивает понижение перекидного расстояния и представляет собой функциональную и эстетическую цельность. Изготавливается со съемной опорой чем обеспечивается монтаж на любом месте в ячейке.
- Вторичные и первичные обмотки отделены высококачественным изоляционным материалом. Вторичная обмотка выполняется специальным методом пропитки для тропических условий и помещается в закрытый корпус изготовленный из бакелита или меламина. Доступ к подключениям с каждой стороны обеспечивается полочкой тонкой стены крышки.
- Отличия
 - высокая точность
 - механическая выдерживаемость к ударам, монтаж в любом положении
 - возможность пломбирования вторичных подключений

СТАНДАРТЫ

Измерительные трансформаторы тока тип STE-10 и STE-10P изготавливаем в соответствии с IEC, JUS, ANSI, BS или другими договоренными стандартами .

НАЗНАЧЕНИЕ

Измерительные трансформаторы тока тип STE-10 и STE-10P устанавливаются в электрические распределительные устройства внутреннего монтажа. Предназначены для подключения амперметров, токовых цепей счетчика, защитных и других измерительных приспособлений

ПО ОСОБОМУ ТРЕБОВАНИЮ

- Особое исполнение
- Номинальный вторичный ток 1 А

ДАнные НЕОБХОДИМые ДЛя ЗАКАЗА

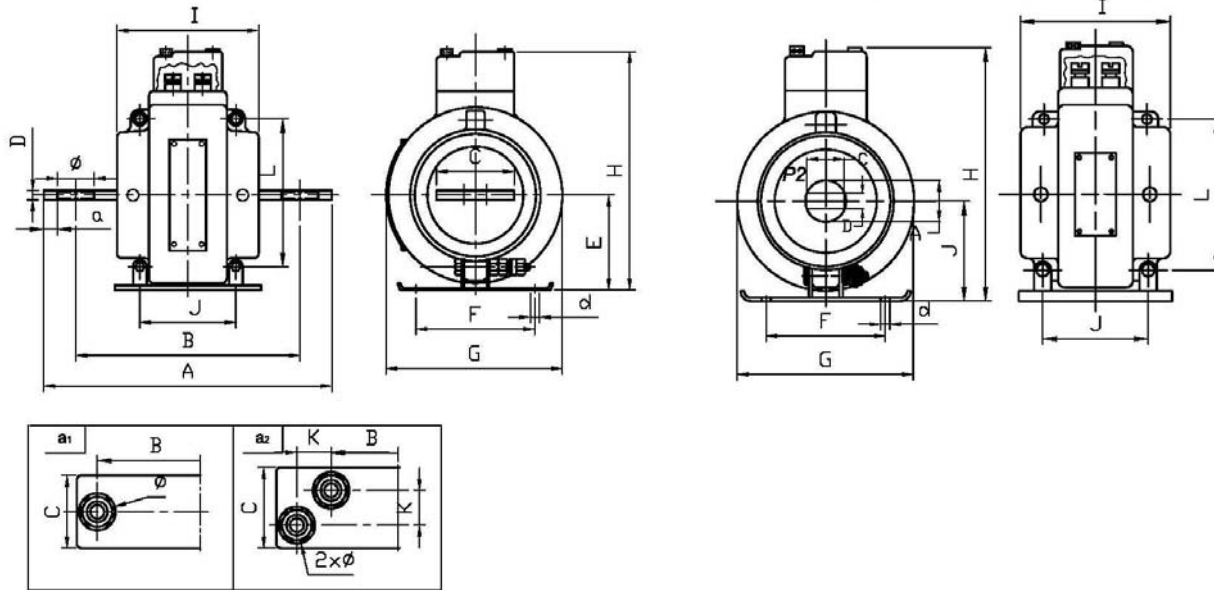
- Номинальное напряжение сети
- Номинальная частота
- Номинальный первичный и вторичный ток
- Номинальная мощность
- Класс точности
- Фактор надежности FS
- Температура окружающего воздуха
- Высота над уровнем моря
- Стандарт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

STE-10

STE-10P

(без первичного проводника)



ТИП	Единица измерен.	STE-10	STE-10P
Самое высокое напряжение оборудования	кВ	0,72	0,72
Испытательное напряжение	В/мин.	3000	3000
Номинальный непродолжительный тепловой ток I _{th}	А	60 I _n	60 I _n
Номинальный динамический ток I _{din}	А	2,5 I _{th}	2,5 I _{th}
Номинальная частота	Гц	50 или 60	
Номинальный первичный ток	А	10-1500	50 – 300
Номинальная мощность/класс точности 0,5	ВА	10 : 15	2,5 : 5 : 7,5
Номинальная мощность /класс точности 1	ВА	15 : 30	5 : 10 : 15
Масса	кг	1,9 – 2,3	1,5
Таблица размеров		1	2

Таблица размеров 1	Размеры (мм)													Болты		
	Подключение (А)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	d	Ø	Число
10-300	173	142	40	5	63	80	Ø 116	150	92	69		86	Ø 4 x 6,2	12,5	2	M 12 x 30
400-600	190	150	50	5	63	80	Ø 116	150	92	69	22	86	Ø 4 x 6,2	14,0	4	M 12 x 30
750-1500	230	158	50	10	63	80	Ø 116	150	92	69	22	86	Ø 4 x 6,2	10,5	4	M 12 x 35

Таблица размеров 2	Размеры [мм]											
Номинальный первичный ток [А]	A	C	D	E	F	G	H	I	J	L	d	
50 ÷ 300	Ø 23	20	10	63	80	Ø 116	150	92	69	86	Ø 6,2	

Примечание: Данные в каталоге справочные

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, Директор:+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

