Трансформаторы тока СТ3 ПАСПОРТ

Госреестр средств измерений РФ № 26070-06

Изготовитель и его адрес : Фирма «ABB SACE S.p.A.» Viale dell'Industria 18-20010-Vittuone (MI) Поставщик ООО «АББ Индустри и Стройтехника» 117861, Москва, Обручева 30/1, стр.2

1. Назначение трансформатора

Трансформаторы тока СТ предназначены для передачи сигналов измерительной информации и для расширения пределов измерения тока при совместной работе с измерительными приборами аналогового и цифрового типа. По конструкции относятся к трансформаторам шинного типа. Выводы вторичных обмоток подключены к клеммникам, закрепленным в корпусе трансформатора.

2. Основные технические данные			
2.1. Номинальное напряжение,	кВ	0,6	
2.2. Номинальный первичный ток, In	Α	от 40 до 600	
2.3. Номинальный вторичный ток, In	Α	5	
2.4. Номинальная частота,	Гц	50 / 60	
2.5. Максимальное рабочее напряжение	кВ	0,72	
2.6. Постоянная перегрузка по току	1,2In		
2.7. Рабочая температура	С	-20+50	
2.8. Температура хранения	С	-40+80	
2.9. Сечение провода, подключаемого к клеммам	мм ²	до 10	
2.10. Изоляция2.11. Класс точности:	сухая воз	сухая воздушная	

Тип прибора	Первичный ток, А	Класс точности	Вторичная нагрузка,ВА
CT3/40	40	3	2
CT3/50	50	3	2
CT3/60	60	3	2
CT3/80	80	3	3
CT3/100	100	1,0	3
CT3/150	150	0,5	3
CT3/200	200	0,5	3
CT3/250	250	0,5	5
CT3/300	300	0,5	5
CT3/400	400	0,5	6
CT3/500	500	0,5	6
CT3/600	600	0,5	6

3. Способ монтажа

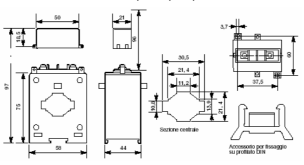
На DIN-рейке или на шине

Маркировка трансформатора выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 7746-89 и содержит следующие данные:

- товарный знак предприятия-изготовителя, наименование изделия и его серийный номер,
- номинальное напряжение кВ.
- номинальный коэффициент трансформации,
- класс точности.
- номинальная нагрузка,
- дата выпуска.

Конструкцией трансформатора пломбирование предусмотрено

4. Габаритные размеры



5. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- трансформатор тока 1шт.
- комплект деталей присоединения внешних проводников
- паспорт

6. Свидетельство о приемке, консервации и упаковке

Трансформатор тока типа Соответствует ГОСТ 7746-2001 и		(*) · · · ·	
Первичная поверка проведена по м	иетодике ГОСТ 8.217-87. Мех	кповерочный интервал – 4года.	
Дата выпуска	(см.маркировку на приборе Lot.:неделя/год)		
Дата консервации и упаковки Срок консервации три года.			
Полпись ответственного пица			

7. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие трансформаторов тока требованиям ГОСТ 7746-2001 и технической документации изготовителя при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель /поставщик/ обязан безвозмездно заменить или отремонтировать трансформатор тока, если в течение гарантийного срока потребителем будет обнаружено несоответствие требованиям технической документации.

8. Сведения о рекламациях

Рекламации в течение гарантийного срока действия принимаются при наличии акта приемо-сдаточных испытаний, проведенных получателем в строгом соответствии с ГОСТ 7746-2001.

В случае рекламирования продукции без учета требований указанных технических условий вопрос о причине рекламации будет решаться после возвращения забракованной продукции предприятию-изготовителю.