



Измерительные трансформаторы тока серии СТ

Точность, компактность и надежность.

Power and productivity
for a better world™

ABB

Измерительные трансформаторы тока серии СТ

Оптимизация потребления. Повышение энергоэффективности.



Энергетическая эффективность, снижение затрат и гарантия непрерывности работы являются на данный момент тремя основными аспектами организации производства. Для их обеспечения необходимо знать, когда, где и как используется энергия. В связи с этим измерение и мониторинг основных электрических параметров сети играет все более важную роль.

Измерить - значит знать

На энергетическом рынке, который все очевиднее ощущает необходимость в повышении характеристик и в снижении энергопотребления электрической системы, определяющим является наличие четкого представления о ее работе. Это позволяет определить те участки, на которых следует искать оптимизацию потребления, увеличение эффективности и снижение вредных выбросов в атмосферу.

Измерение и мониторинг параметров сети является фундаментально важным вкладом, позволяющим точно отслеживать значения потребления энергии, качество используемой энергии, а также управлять мероприятиями по предотвращению неисправностей и программировать операции обслуживания, которые на деле выражаются в более высоком уровне безопасности, касающейся не только самих систем, но и подключенного к ним оборудования.

Модельный ряд средств измерения System pro M compact® от АББ предлагает большую и специализированную линейку модульных аппаратов для установки на DIN-рейку и на панель для всех типов применения в гражданской, промышленной сфере и в области предоставления услуг.

Наилучшее решение для косвенного измерения

Широкий модельный ряд измерительных трансформаторов тока СТ от АББ предоставляют возможность косвенного измерения электрических величин системы, когда ток сети выходит за номинальные пределы измерительного прибора.

Новая серия СТ PRO XT и СТ MAX расширяет предложение по измерительным трансформаторам тока для КРУ в системах ниже первичного распределения, вторичного и в силовых подстанциях, предлагая современную продукцию, специально разработанную для простой и безопасной установки. К этому следует добавить гарантию защиты от размыкания вторичной обмотки благодаря встроенной электронной защите в версиях СТ PRO XT SELV и СТ MAX SELV.

СТ PRO XT, СТ MAX

Характеристики и гибкость модельного ряда.

Новый модельный ряд измерительных трансформаторов тока СТ PRO XT и СТ MAX разработан с целью упростить и повысить безопасность установки, испытания и обслуживания КРУ, что обеспечивается компактными размерами изделий и универсальностью их монтажа. К этому следует добавить исключение возможности размыкания вторичной обмотки благодаря встроенной электронной защите в версиях СТ PRO XT SELV и СТ MAX SELV.

Возможность подключения к вторичной обмотке благодаря использованию безвинтовых клемм. Такие клеммы становятся все более распространенными, так как обеспечивают простую и быструю работу по установке и обслуживанию оборудования.

Винтовые клеммы для вторичной цепи, используемые для проводов с вилочным наконечником и с защищенной изоляцией. Инструкции по монтажу приводятся непосредственно на изделии.

Размеры проходного отверстия для оптимизации возможностей установки (размеры проводников и номинальные токи) в зависимости от типового применения изделия

Аксессуары, поставляемые вместе с изделием, включающие в себя пломируемую крышку для использования в системах учета и монтажные суппорты для обеспечения различных вариантов установки изделия (установка на кабеле, первичнойшине, ДИН-рейке и на стене).



Точки пломбирования крышки, используемой для обеспечения защиты клемм вторичной цепи и для соответствия изделия требованиям применения в системах учета.

Маркировки соответствия основным внутренним и международным стандартам.

Компактные размеры делают изделие чрезвычайно удобным в установке и простым обслуживании и испытании



СТ PRO XT SELV, СТ MAX SELV

Встроенная безопасность.

Автоматическая защита.

Функция автоматической защиты от случайного размыкания вторичной цепи максимально увеличивает уровень безопасности в плане рисков, вытекающих из возможных перенапряжений и перегрева внутри НКУ.

Идеальным условием работы измерительного трансформатора тока является наличие всегда замкнутой цепи, подключенной к вторичным клеммам трансформатора.

В случае случайного размыкания могут возникнуть критические условия, такие как перенапряжение, пропорциональное коэффициенту трансформации, намагничивание его сердечника или перегрев внутри НКУ.

Все эти возможные последствия не только ухудшают точность измерения, но и создают опасные условия для оборудования и людей, непосредственно контактирующих с НКУ.

Цель автоматической защиты в версиях SELV аппаратов СТ PRO TX и СТ MAX выполняет автоматическое замыкание вторичной обмотки трансформатора в том случае, если возникает потеря нагрузки, предотвращая возникновение описанных выше рисков.

Благодаря мгновенному срабатыванию, цепь осуществляет защиту оборудования и людей, вступающих в прямой или косвенный контакт с измерительным трансформатором тока, сохраняя остаточное напряжение на его вторичных клеммах всегда ниже среднеквадратичного значения 25В, которое является безопасным порогом, требуемым для любых применений.

После восстановления нормальных рабочих условий воздействие цепи на трансформатор отменяется автоматически. Не имея движущихся механических частей и выполненная из полупроводниковых компонентов, цепь гарантирует не только меньшие общие затраты на установку, но и надежность и долговечность, поскольку не предусматривает замыкаемых клеммных блоков.

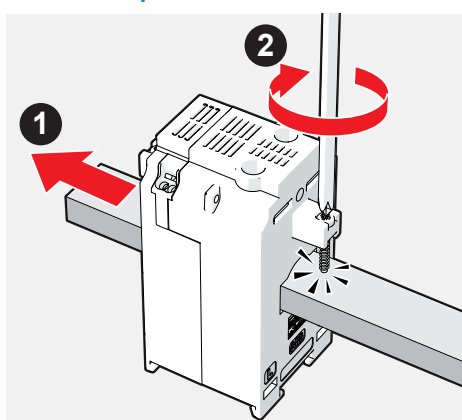


СТ PRO XT, СТ MAX

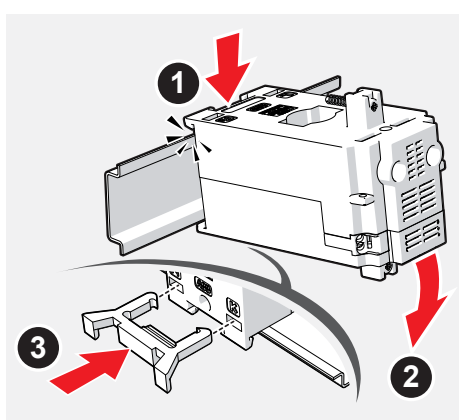
Последовательность установки.

Аксессуары, поставляемые вместе с новыми измерительными трансформаторами тока СТ PRO XT и СТ MAX гарантируют наивысшую гибкость в установке и возможность использовать эти изделия в любых условиях, оптимизируя использование пространства и обеспечивая наилучшее расположение внутри щита.

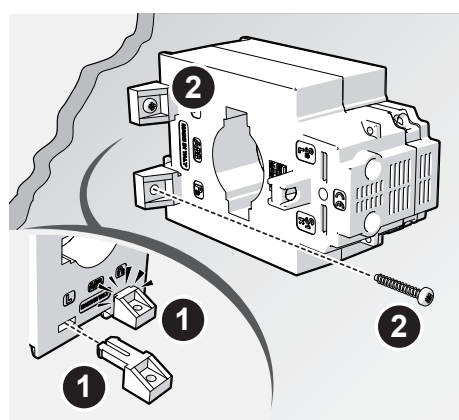
Системы крепления



Установка на кабель или первичную шину

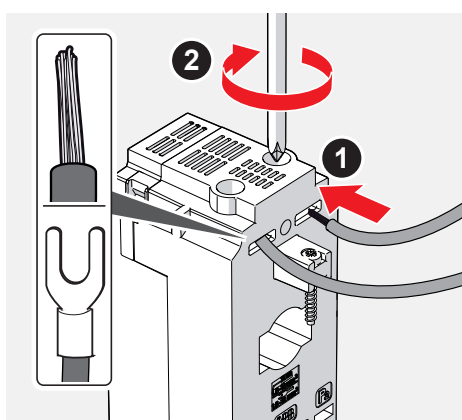


Установка на DIN-рейку

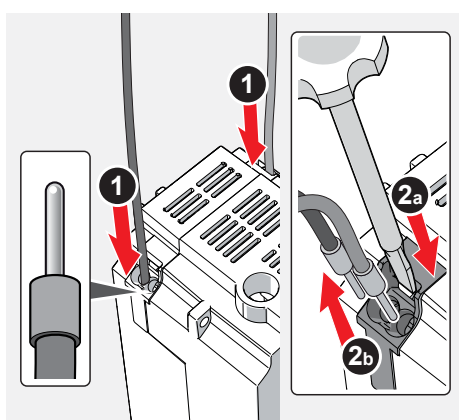


Настенная установка

Выполнение подключения



В случае использования винтовых клемм на вторичной обмотке трансформатора тока, подключение должно выполняться кабелями с вилочными наконечниками или же с защищенной изоляцией, соблюдая указания, приводимые непосредственно на изделии.



Электропроводка с безвинтовыми клеммами выполняется кабелями с штыревыми наконечниками, без использования инструмента для крепления. После установки трансформатора можно закрепить закрывающуюся на замок крышку с проволокой для пломбы.

ПРИМЕЧАНИЯ по монтажу

- 1) Во время установки проверьте правильность направления входа (P1-K) и выхода (P2-L) первичного кабеля.
- 2) В версиях с клеммами для подключения первичной и вторичной обмоток, обратите внимание на то, чтобы не перепутать места подключения первичной и вторичной сторон.
- 3) В случае отключения измерительных приборов от трансформатора (в стандартных версиях без автоматической защитной электронной цепи вторичной обмотки) при подключенной системе замкните две клеммы трансформатора.
- 4) Рекомендуется заземление трансформаторов.

Основные применения Идеальны для измерения. Разработаны для эффективности.

Модельный ряд измерительных трансформаторов тока АББ находит свое естественное применение в комплектации систем измерения, где они используются для непрямого измерения электрических величин. Эффективная система измерения и мониторинга успешно вписывается в любые условия, требующие оценки и снижения энергозатрат, анализа качества поставляемой энергии и непрерывности работы систем. Трансформаторы тока новой серии имеют метрологический сертификат об утверждении типа средств измерений, что позволяет применять их для коммерческого учета электроэнергии.

Основные применения:

- Измерение и анализ электрических параметров в распределительных электрощитах и на силовых подстанциях.
- Применения, где необходимо плановое техническое обслуживание.

Анализ качества электроэнергии:

- Применения, требующие контроля профиля нагрузки и мониторинга пиков
- Анализ уровня гармоник посредством оценки полного гармонического искажения, коэффициента мощности и косинуса фи
- Фиксация превышений тока, изменения напряжения, пиков мощности
- Технический учет энергии и распределение затрат:
 - В жилом секторе: гаражи, кладовые, квартиры, вентиляционные системы и кондиционирование.
 - В сфере обслуживания: торговые центры, офисы, выставки, порты, гостиницы, кемпинги.
 - В промышленности: оперативное измерение потребления энергии оборудованием, производственными линиями, офисами и электрогенераторными системами.
- Энергоэффективные системы и интеграция в системы автоматизации зданий
- Системы, требующие контроля потребления в реальном времени посредством дистанционного мониторинга
- Применение, требующее дистанционного контроля состояний и событий/аварийных сигналов.
- Коммерческий учет электроэнергии



M2M

Новый анализатор сети M2M является наилучшим решением для измерения в реальных среднеквадратичных значениях и для анализа основных электрических величин в однофазных и трехфазных системах.



Установите на ваш телефон бесплатное приложение для чтения QR-кодов. Отсканируйте или же сфотографируйте фотокамерой вашего телефона QR-код для просмотра брошюры M2M.



EQ METERS

Точность, простота в установке и эксплуатации, отличная интеграция с системой любого типа - новый модельный ряд счетчиков электроэнергии EQ Meters является наилучшим решением для мониторинга и оптимизации потребления системы.



Установите на ваш телефон бесплатное приложение для чтения QR-кодов. Отсканируйте или же сфотографируйте фотокамерой вашего телефона QR-код для просмотра каталога EQ meters.

Всегда ли вы можете оценить энергоэффективность? Конечно.

Решение для измерения и анализа электрических параметров систем распределения низкого и среднего напряжения: новые анализаторы сети M2M, компактные и легко устанавливаемые, четко отображают на дисплее с высокой контрастностью потребленную и произведенную энергию, выраженную в валюте (евро) и в кг CO₂. Постоянный контроль эффективности энергопотребления системы, в том числе дистанционный благодаря различным протоколам связи. Оптимизация расходов и экономия электроэнергии. Уменьшение воздействия на окружающую среду и повышение энергоэффективности.

[http://www.abb.com/abblibrary/DownloadCenter/
-2CSC400002D0907](http://www.abb.com/abblibrary/DownloadCenter/-2CSC400002D0907)



СТ PRO XT SELV, СТ MAX SELV

Наивысший уровень безопасности.

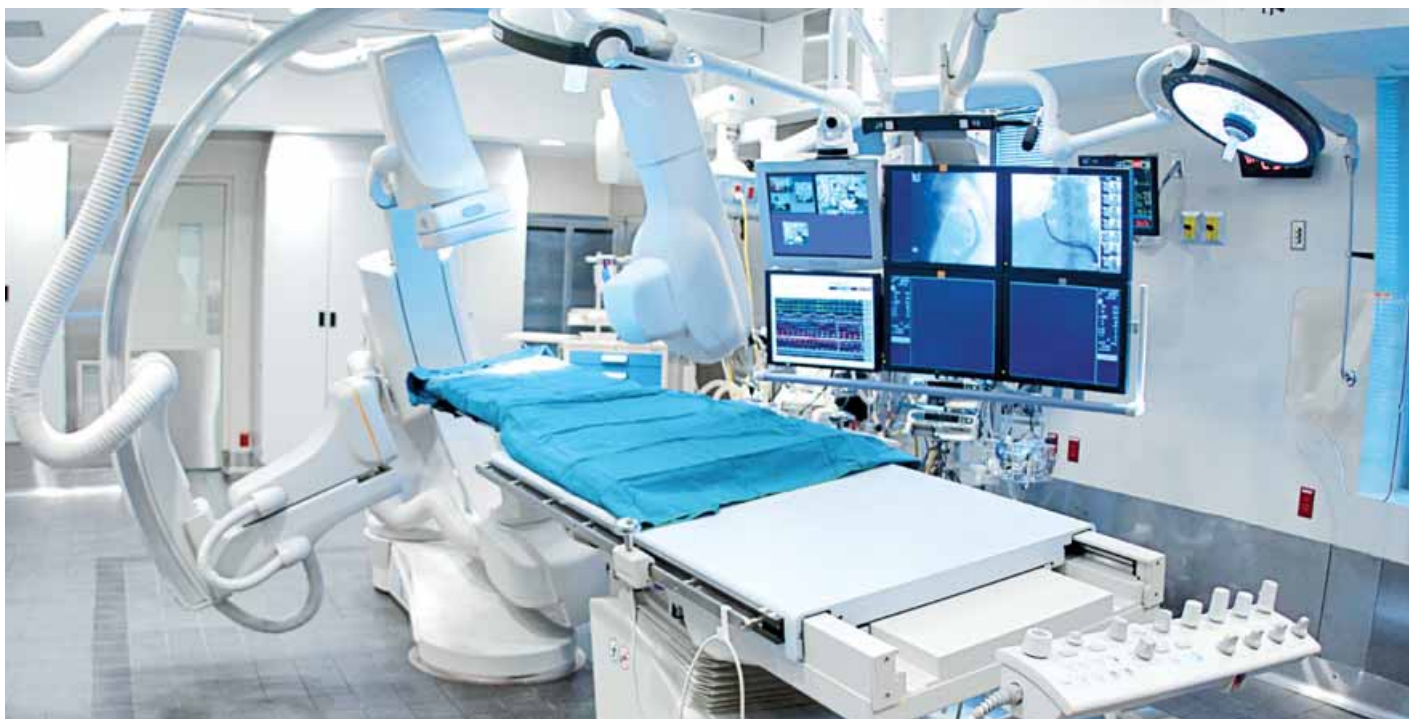
Обеспечение высокого уровня безопасности

Электронная цепь автоматической защиты, присутствующая у версий SELV СТ PRO XT и СТ MAX, предлагает идеальное решение в тех условиях, в которых необходимо довести до максимума уровень безопасности системы, гарантировать защиту от опасных ситуаций, которые могут возникнуть при случайном отключении клемм вторичной обмотки трансформатора (опасность прямого или косвенного контакта с людьми и оборудованием, опасность перегрева и/или пожара), а также в применениях, в которых особенно важно гарантировать непрерывность работы электрических систем.

Эти версии могут использоваться также и во всех стандартных применениях для трансформаторов тока с целью профилактики рисков любого типа и гарантии наибольшей защиты системы. Наличие встроенной электронной защитной цепи предоставляет гарантию безопасности, не оказывая влияния на нормальную работу трансформатора тока в номинальных условиях, а также самостоятельно запитывает свою вторичную цепь в случае ее размыкания.

Основные применения:

- Взрыво- и пожароопасные места (шахты и карьеры)
- Влажная среда
- Больницы и медицинские объекты;
- Бортовые судовые системы;
- Применение в системах низкого или сверхнизкого напряжения
- Модульные НКУ с высокой степенью безопасности
- Электрические системы, доступные для неквалифицированного персонала



Измерительные трансформаторы тока серии СТ

Технические характеристики

	СТ...	СТО	TRFM
Номинальный вторичный ток	A	5 A	
Макс. рабочее напряжение изоляции ¹⁾	kV	1,2	
Испытательное напряжение ²⁾	kV	3 при 50 Гц/1 мин.	
Остаточное напряжение при коротком замыкании на вторичной обмотке (только версии SELV)		< 25 В среднеквадр.	
Номинальный тепловой ток короткого замыкания $I_{th}^3)$	IpN	40 в течение 1 сек.	60 в течение 1 сек.
Номинальный динамический ток короткого замыкания $I_{din}^4)$	I_{th}	2,5 в течение 1 сек.	
Постоянная перегрузка	IpN	1,2	
Коэффициент безопасности ⁵⁾	Fs	от ≤ 2 до ≤ 10, в зависимости от типа и мощности	
Частота	Гц	50-60	
Класс воздушной изоляции		Класс Е	Класс В
Клеммы ⁶⁾		первичная = P1, P2 (K-L) вторичная = s1, s2 (k-l) P1 (K) = вход первичной обмотки P2 (L) = выход первичной обмотки s1 (k) = вход вторичной обмотки s2 (l) = выход вторичной обмотки	Класс Е
Материал корпуса		Самозатухающий термопласт VO	
Степень защиты		IP30	IP20
Рабочая температура	°C	-5...+50	-5...+50
Макс. температура на шинах	°C	70°C	
Температура хранения	°C	-20...+80	-20...+80
Относительная влажность		80%	
Стандарты		CEI EN 60044-1, CEI EN 61010-1	
Стандарты для электронной защитной цепи вторичной обмотки (только версии SELV)		IEC 60364; IEC 473.1.4; IEC 556.3; CEI 64-8-4; CEI 411.1.4.3; CEI 411.5.2 - CEI 411.2 - CEI 473.1.4 - CEI 473.2.3	

¹⁾ Макс. напряжение (эффективное значение), которое может выдерживать трансформатор.

²⁾ Напряжение при промышленной частоте в плане сохранности изоляции, которое выдерживает трансформатор в течение 1 мин между первичной и вторичной цепью.

³⁾ Макс. первичный ток (эффективное значение), которое трансформатор выдерживает в течение 1 сек. с коротким замыканием на вторичной обмотке, без ущерба от перегрузки.

⁴⁾ Макс. первичный ток (пиковое значение), которое трансформатор выдерживает в течение 1 сек. с коротким замыканием на вторичной обмотке, без ущерба от электромагнитной нагрузки.

⁵⁾ Отношение между значением первичного тока, вызывающего насыщение сердечника, и значением номинального первичного тока: защита трансформатора тем больше, чем меньше Fs.

⁶⁾ Клеммы из латуни CuZn37. Винты M4x6 с моментом затяжки 1,9 Нм, разрывным усилием 440 Н/мм² и пределом упругости 340 Н/мм².



Таблица выбора

Выбор никогда не был столь прост

Большой модельный ряд трансформаторов тока АББ предоставляет подходящее решение для применения любого типа. Выбор оптимального трансформатора для вашего применения начинается с определения некоторых параметров системы. Шаги выбора, схематично представленные в таблице, могут быть обобщены следующим образом:

- Проверка главного выключателя НКУ. По нему можно понять, какой типоразмер первичных кабелей или шин используется в системе.
- Определение необходимости наличия защитной цепи вторичной обмотки, в соответствии с требованиями безопасности системы.
- Определение кода изделия в зависимости от номинального тока цепи.

Таблица для выбора измерительных трансформаторов тока

Выбор выключателя					
Модульный	S200, S280, S750DR, S800, DS201, DS202C, DSH941R				
Tmax	XT1, XT2, XT3, XT4, T4320				
Emax	T5				
Выбор системы монтажа					
Тип крепления	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка , первичная шина или кабель, настенное	Первичная шина	
Выбор номинального тока					
Номинальный ток (A)	СТА	TRF M	СТ PRO XT	СТ30	СТ MAX
5	СТА/5		Стандартный		Стандартный
10	СТА/10				
15	СТА/15				
20	СТА/20				
25	СТА/25				
40	СТА/40 (кл. 0,5)	TRFM/40	СТ PRO XT 40	СТ PRO XT 40 SELV	
50	СТА/50 (кл. 0,5)		СТ PRO XT 50	СТ PRO XT 50 SELV	
60	СТА/60 (кл. 0,5)	TRFM/60 (кл. 1)	СТ PRO XT 60	СТ PRO XT 60 SELV	
80	СТА/80 (кл. 0,5)		СТ PRO XT 80	СТ PRO XT 80 SELV	
100	СТА/100 (кл. 0,5)	TRFM/100	СТ PRO XT 100	СТ PRO XT 100 SELV	СТ30/100 (кл. 3)
150		TRFM/150	СТ PRO XT 150 (кл. 1)	СТ PRO XT 150 SELV (кл. 1)	СТ30/150 (кл. 3)
200			СТ PRO XT 200 (кл. 1)	СТ PRO XT 200 SELV (кл. 1)	
250		TRFM/250	СТ PRO XT 250	СТ PRO XT 250 SELV	СТ30/250
300			СТ PRO XT 300	СТ PRO XT 300 SELV	СТ MAX 300
400		TRFM/400	СТ PRO XT 400	СТ PRO XT 400 SELV	СТ MAX 400
500					СТ MAX 500
600		TRFM/600			СТ MAX 600
800					СТ MAX 800
1000					СТ MAX 1000
1200					
1250					
1500					
2000					
2500					
3000					
4000					
5000					
6000					
Выбор первичной цепи					
Тип	СТА	TRF M	СТ PRO XT	СТ30	СТ MAX
Сечение жилы	Со встроенной первичной обмоткой	Проходной	Проходной	Разъемный	Проходной
8	29	18	18	\	30
		20x10	20x10		30x15; 40x10
		\	\	2x30x10	\

4 Проверка класса точности трансформатора.

5 Проверка габаритных размеров первичных шин трансформатора.

Если габаритные размеры не соответствуют требованиям, повторите данные действия и выберите следующую серию СТ.

	T6,T7	T6,T7					
	E1.2, E2.2, E4.2		E2.2, E4.2, E6.2		E2.2, E4.2		E1.2
DIN-рейка , первичная шина или кабель, настенное		Первичная шина	DIN-рейка , первичная шина или кабель, настенное		Первичная шина		
Версия SELV	CT6	CT8	CT8V	CT80	CT12	CT12V	CT120
							Класс
							0,5
							0,5
							0,5
							0,5
							3
							3
							3
							3
							1
							0,5
							0,5
CT MAX 300 SELV	CT6/250			CT80/250			0,5
CT MAX 300 SELV	CT6/300	CT8/300					0,5
CT MAX 400 SELV	CT6/400	CT8/400	CT8-V/400	CT80/400			0,5
CT MAX 500 SELV	CT6/500	CT8/500	CT8-V/500	CT80/500	CT12/500		0,5
CT MAX 600 SELV	CT6/600	CT8/600	CT8-V/600	CT80/600	CT12/600		0,5
CT MAX 800 SELV	CT6/800	CT8/800	CT8-V/800	CT80/800	CT12/800	CT12-V/800	0,5
CT MAX 1000 SELV	CT6/1000	CT8/1000	CT8-V/1000	CT80/1000	CT12/1000	CT12-V/1000	CT120/1000
	CT6/1200	CT8/1200	CT8-V/1200		CT12/1200	CT12-V/1200	CT120/1200
						CT12-V/1250	
	CT6/1500	CT8/1500	CT8-V/1500		CT12/1500	CT12-V/1500	CT120/1500
	CT6/2000	CT8/2000	CT8-V/2000		CT12/2000	CT12-V/2000	
	CT6/2500	CT8/2500	CT8-V/2500		CT12/2500	CT12-V/2500	
			CT8/3000		CT12/3000	CT12-V/3000	
					CT12/4000	CT12-V/4000	
					CT12/5000		0,5
					CT12/6000		0,5
	CT6	CT8	CT8V	CT80	CT12	CT12V	CT120
				Разъемный	Проходной		Разъемный
30	50	2x30	2x35	\	2x50	3x35	\
30x15; 40x10	60x20	80x30	\	\	80x50; 100x50; 125x50	\	\
\	\	\	80x30; 3x80x5	2x80x10	\	125x30, 3x100x10, 4x100x5, 4x125x5	4x120x10

СТ PRO XT, СТ PRO XT SELV

Коды для заказа



СТ PRO XT

Модельный ряд измерительных трансформаторов тока СТ PRO XT находит свое применение в распределительных системах с кабелем диаметром до 18 мм и с первичной шиной размером до 20x10 мм. Серия включает изделия до 400 А номинального первичного тока. Трансформаторы СТ PRO XT являются наилучшим решением во всех КРУ и подсистемах для измерения за модульными автоматическими выключателями АББ (S 200, S 800, DS 201, DS 202C, DSH 941R) или за выключателями в литом корпусе Tmax (XT1, XT2, XT3, XT4 и T4320).

Серия СТ PRO XT	
Первичная проходная цепь	макс. сечение
кабель	18
горизонтальная шина	20x10
вертикальная шина	-

СТ PRO XT .../5, проходного типа

Номинальный первичный ток A	Класс точности	Мощность ВА	Описание	Код заказа	Масса 1 шт. кг	Упаковка
Тип						
40	3	2	СТ PRO XT 40	2CSG225745R1101	0,320	1
50	3	2	СТ PRO XT 50	2CSG225755R1101	0,320	1
60	3	2	СТ PRO XT 60	2CSG225765R1101	0,320	1
80	3	2	СТ PRO XT 80	2CSG225785R1101	0,320	1
100	1	3	СТ PRO XT 100	2CSG225795R1101	0,320	1
150	1	5	СТ PRO XT 150	2CSG225895R1101	0,320	1
200	1	5	СТ PRO XT 200	2CSG225805R1101	0,320	1
250	0,5	5	СТ PRO XT 250	2CSG225815R1101	0,320	1
300	0,5	5	СТ PRO XT 300	2CSG225825R1101	0,320	1
400	0,5	5	СТ PRO XT 400	2CSG225835R1101	0,320	1

СТ PRO XT SELV .../5, проходного типа

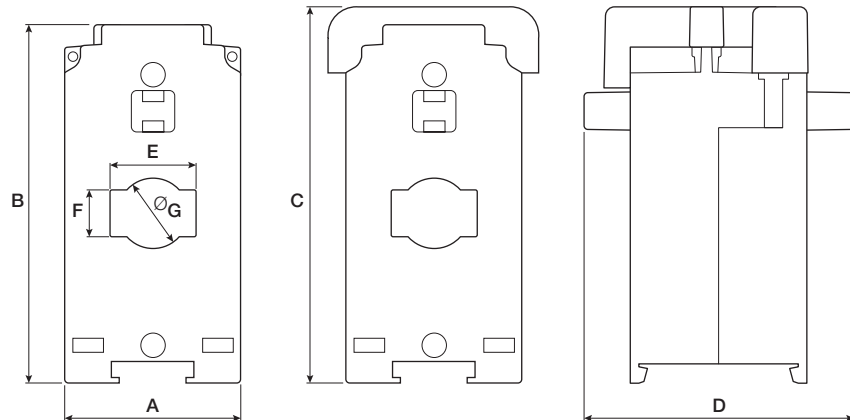
40	3	2	СТ PRO XT 40 SELV	2CSG225845R1101	0,320	1
50	3	2	СТ PRO XT 50 SELV	2CSG225855R1101	0,320	1
60	3	2	СТ PRO XT 60 SELV	2CSG225865R1101	0,320	1
80	3	2	СТ PRO XT 80 SELV	2CSG225875R1101	0,320	1
100	1	3	СТ PRO XT 100 SELV	2CSG225885R1101	0,320	1
150	1	5	СТ PRO XT 150 SELV	2CSG225895R1101	0,320	1
200	1	5	СТ PRO XT 200 SELV	2CSG225905R1101	0,320	1
250	0,5	5	СТ PRO XT 250 SELV	2CSG225915R1101	0,320	1
300	0,5	5	СТ PRO XT 300 SELV	2CSG225925R1101	0,320	1
400	0,5	5	СТ PRO XT 400 SELV	2CSG225935R1101	0,320	1

Габаритные размеры

	A	B	C	D	E	F	G
СТ PRO XT .../5A	45	92	96	69	22	12	18

Аксессуары в комплекте:

- Опломбируемая крышка
- Аксессуар для установки на ДИН-рейку
- Винт-саморез M5



СТ MAX, СТ MAX SELV

Коды для заказа



Серия СТ MAX	
Первичная проходная цепь	макс. сечение [мм]
кабель	30
горизонтальная шина	30x15 40x10
вертикальная шина	-

СТ MAX

Модельный ряд измерительных трансформаторов тока СТ MAX находит свое основное применение в распределительных системах с горизонтальной первичной шиной 30x10 мм и 40x10 мм с номинальным первичным током от 300 до 1000 А. Кроме того, возможно использование первичного кабеля диаметром до 30 мм. Трансформаторы СТ MAX являются наилучшим решением для измерения после выключателей в литом корпусе Tmax T5 и T6.

СТ MAX .../5, проходного типа

Номинальный первичный ток A	Класс точности ВА	Мощность	Описание	Код заказа	Масса 1 шт. Кг	Упаковка
			Тип			
300	0,5	4	СТ MAX 300	2CSG225945R1101	0,37	1
400	0,5	5	СТ MAX 400	2CSG225955R1101	0,37	1
500	0,5	6	СТ MAX 500	2CSG225965R1101	0,37	1
600	0,5	10	СТ MAX 600	2CSG225975R1101	0,37	1
800	0,5	10	СТ MAX 800	2CSG225985R1101	0,37	1
1000	0,5	10	СТ MAX 1000	2CSG225995R1101	0,37	1

СТ MAX SELV .../5, проходного типа

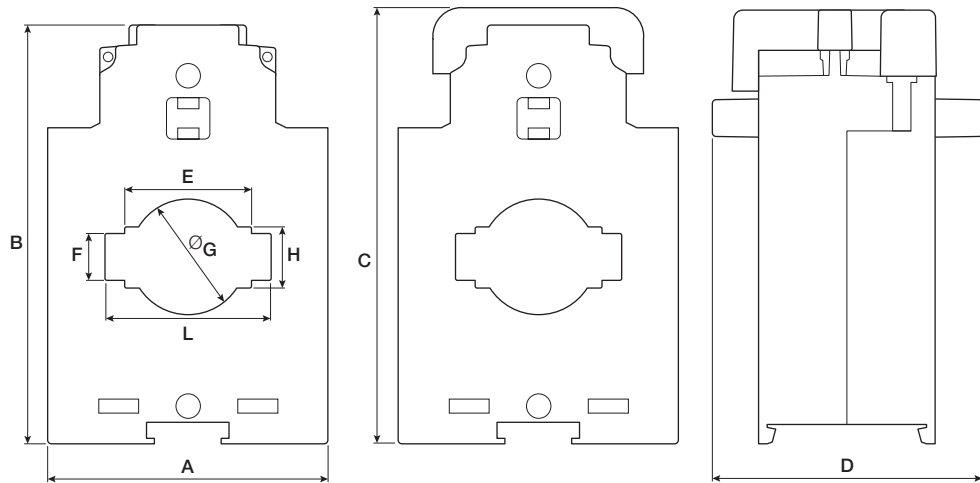
300	0,5	4	СТ MAX 300 SELV	2CSG226005R1101	0,37	1
400	0,5	5	СТ MAX 400 SELV	2CSG226015R1101	0,37	1
500	0,5	6	СТ MAX 500 SELV	2CSG226025R1101	0,37	1
600	0,5	10	СТ MAX 600 SELV	2CSG226035R1101	0,37	1
800	0,5	10	СТ MAX 800 SELV	2CSG226045R1101	0,37	1
1000	0,5	10	СТ MAX 1000 SELV	2CSG226055R1101	0,37	1

Габаритные размеры

	A	B	C	D	E	F	G	H	L
СТ MAX .../5A	70	107	111	69	32	12	30	15	42

Аксессуары в комплекте:

- Опломбируемая крышка
- Аксессуар для установки на ДИН-рейку
- Винт-саморез M5
- Аксессуары и винты для настенного крепления



Измерительные трансформаторы тока серии СТ

Коды для заказа

Измерительные трансформаторы тока со встроенной первичной обмоткой



Серия СТА.../5 А, навитая первичная обмотка, установленная на болт Ø 8 МА

Номинальный первичный ток A	Класс точности	Мощность ВА	Описание Тип	Код заказа	Масса 1 шт. Кг	Упаковка
5	0,5	5	СТА/5	2CSG111020R1141	0,29	1
10	0,5	5	СТА/10	2CSG111030R1141	0,29	1
15	0,5	5	СТА/15	2CSG111040R1141	0,29	1
20	0,5	5	СТА/20	2CSG111050R1141	0,29	1
25	0,5	5	СТА/25	2CSG111060R1141	0,29	1
40	0,5	5	СТА/40	2CSG111080R1141	0,29	1
50	0,5	5	СТА/50	2CSG111090R1141	0,29	1
60	0,5	5	СТА/60	2CSG111100R1141	0,29	1
80	0,5	5	СТА/80	2CSG111110R1141	0,29	1
100	0,5	5	СТА/100	2CSG111120R1141	0,29	1

Измерительные трансформаторы тока проходного типа



Серия СТ6.../5 А, проходного типа

Номинальный первичный ток A	Класс точности	Мощность ВА	Описание Тип	Код заказа	Масса 1 шт. Кг	Упаковка
250	0,5	5	СТ6/250	2CSG421130R1101	1	1
300	0,5	5	СТ6/300	2CSG421140R1101	1	1
400	0,5	6	СТ6/400	2CSG421150R1101	1	1
500	0,5	6	СТ6/500	2CSG421160R1101	1	1
600	0,5	10	СТ6/600	2CSG421170R1101	1	1
800	0,5	10	СТ6/800	2CSG421180R1101	1	1
1000	0,5	20	СТ6/1000	2CSG421190R1101	1	1
1200	0,5	20	СТ6/1200	2CSG421200R1101	1	1
1500	0,5	30	СТ6/1500	2CSG421220R1101	1	1
2000	0,5	30	СТ6/2000	2CSG421230R1101	1	1
2500	0,5	30	СТ6/2500	2CSG421240R1101	1	1



Серия СТ8.../5 А, проходного типа

300	0,5	5	СТ8/300	2CSG521140R1101	1	1
400	0,5	6	СТ8/400	2CSG521150R1101	1	1
500	0,5	10	СТ8/500	2CSG521160R1101	1	1
600	0,5	10	СТ8/600	2CSG521170R1101	1	1
800	0,5	10	СТ8/800	2CSG521180R1101	1	1
1000	0,5	10	СТ8/1000	2CSG521190R1101	1	1
1200	0,5	15	СТ8/1200	2CSG521200R1101	1	1
1500	0,5	20	СТ8/1500	2CSG521220R1101	1	1
2000	0,5	20	СТ8/2000	2CSG521230R1101	1	1
2500	0,5	20	СТ8/2500	2CSG521240R1101	1	1
3000	0,5	20	СТ8/3000	2CSG521250R1101	1,5	1

Серия СТА

Первичная встроенная обмотка	макс. сечение [мм]
кабель	○ 8
горизонтальная	—
шина	□ —
вертикальная шина	□ —

Серия СТ6

Первичная проходная цепь	макс. сечение [мм]
кабель	○ 50
горизонтальная	60x20
шина	□ —

Серия СТ8

Первичная проходная цепь	макс. сечение [мм]
кабель	○ 2x30
горизонтальная	80x30
шина	□ —

Измерительные трансформаторы тока серии СТ

Коды для заказа

Измерительные трансформаторы тока проходного типа



Серия СТ8-V.../5 А, проходного типа

Номинальный первичный ток A	Класс точности ВА	Мощность Тип	Описание	Код заказа	Масса 1 шт. Кг	Упаковка
400	0,5	6	СТ8-V/400	2CSG631150R1101	0,80	1
500	0,5	10	СТ8-V/500	2CSG631160R1101	0,80	1
600	0,5	10	СТ8-V/600	2CSG631170R1101	0,80	1
800	0,5	10	СТ8-V/800	2CSG631180R1101	0,80	1
1000	0,5	10	СТ8-V/1000	2CSG631190R1101	0,80	1
1200	0,5	10	СТ8-V/1200	2CSG631200R1101	0,80	1
1500	0,5	10	СТ8-V/1500	2CSG631220R1101	0,80	1
2000	0,5	30	СТ8-V/2000	2CSG631230R1101	0,80	1
2500	0,5	30	СТ8-V/2500	2CSG631240R1101	0,80	1



Серия СТ12.../5 А, проходного типа

500	0,5	10	СТ12/500	2CSG721160R1101	1,60	1
600	0,5	10	СТ12/600	2CSG721170R1101	1,60	1
800	0,5	15	СТ12/800	2CSG721180R1101	1,60	1
1000	0,5	20	СТ12/1000	2CSG721190R1101	1,60	1
1200	0,5	20	СТ12/1200	2CSG721200R1101	1,60	1
1500	0,5	20	СТ12/1500	2CSG721220R1101	1,60	1
2000	0,5	30	СТ12/2000	2CSG721230R1101	1,60	1
2500	0,5	40	СТ12/2500	2CSG721240R1101	1,60	1
3000	0,5	40	СТ12/3000	2CSG721250R1101	1,60	1
4000	0,5	50	СТ12/4000	2CSG721260R1101	2	1
5000	0,5	50	СТ12/5000	2CSG721270R1101	3	1
6000	0,5	50	СТ12/6000	2CSG721280R1101	3	1



Серия СТ12-V.../5 А, проходного типа

800	0,5	10	СТ12-V/800	2CSG831180R1101	0,70	1
1000	0,5	10	СТ12-V/1000	2CSG831190R1101	0,70	1
1200	0,5	10	СТ12-V/1200	2CSG831200R1101	0,70	1
1250	0,5	10	СТ12-V/1250	2CSG831210R1101	0,70	1
1500	0,5	12	СТ12-V/1500	2CSG831220R1101	0,70	1
2000	0,5	15	СТ12-V/2000	2CSG831230R1101	1	1
2500	0,5	20	СТ12-V/2500	2CSG831240R1101	1	1
3000	0,5	20	СТ12-V/3000	2CSG831250R1101	2	1,1
4000	0,5	20	СТ12-V/4000	2CSG831260R1101	1	1,1

Серия СТ8-v	Первичная проходная цепь	макс. сечение [мм]
кабель	○	2x35
горизонтальная шина	-	
вертикальная шина	□	80x30 3x80x5

Серия СТ12 до 4000A	Первичная проходная цепь	макс. сечение [мм]
кабель	○	2x50
горизонтальная шина	□	80x50 100x50
вертикальная шина	□	-

Серия СТ12 5000, СТ12 6000	Первичная проходная цепь	макс. сечение [мм]
кабель	○	-
горизонтальная шина	□	120x10 2x120x10
шина	□	3x120x10
вертикальная шина	□	200x10 2x200x10 3x200x10

Серия СТ12-v	Первичная проходная цепь	макс. сечение [мм]
кабель	○	3x35
горизонтальная шина	□	-
вертикальная шина	□	125x30 3x100x10 4x100x5 4x125x5

Измерительные трансформаторы тока серии СТ

Коды для заказа



Трансформаторы тока с разъемным магнитопроводом

Измерительные трансформаторы с разъемным магнитопроводом используются в распределительных шкафах или в силовых подстанциях в случае необходимости обслуживания или расширения системы. Благодаря разъемному сердечнику они очень легко устанавливаются и позволяют экономить время, предотвращая отсоединение шин. Все трансформаторы комплектуются клеммными крышками и крепежными аксессуарами, как для установки на первичную шину, так и на стену.

Серия СТ30
Первичная проходная цепь макс. сечение [мм]

кабель ○ -

горизонтальная шина -

вертикальная шина □ 2x30x10

Серия СТ80
Первичная проходная цепь макс. сечение [мм]

кабель ○ -

горизонтальная шина -

вертикальная шина □ 3x80x10

Серия СТ120
Первичная проходная цепь макс. сечение [мм]

кабель ○ -

горизонтальная шина -

вертикальная шина □ 4x120x10

СТ30/... Разъемные измерительные трансформаторы тока с вторичной обмоткой 5 А

Номинальный первичный ток A	Класс точности	Мощность ВА	Описание Тип	Код заказа	Масса 1 шт. Кг	Упаковка
100	3	1,5	CT30/100	2CSG101100R1101	0,85	1
150	3	2	CT30/150	2CSG101110R1101	0,85	1
250	0,5	1,5	CT30/250	2CSG101130R1101	0,85	1
400	0,5	2,5	CT30/400	2CSG101150R1101	0,85	1

СТ80/... Разъемные измерительные трансформаторы тока с вторичной обмоткой 5 А

Номинальный первичный ток A	Класс точности	Мощность ВА	Описание Тип	Код заказа	Масса 1 шт. Кг	Упаковка
250	0,5	1	CT80/250	2CSG201130R1101	1,1	1
400	0,5	1,5	CT80/400	2CSG201150R1101	1,1	1
500	0,5	2,5	CT80/500	2CSG201160R1101	1,1	1
600	0,5	2,5	CT80/600	2CSG201170R1101	1,1	1
800	0,5	3	CT80/800	2CSG201180R1101	1,1	1
1000	0,5	5	CT80/1000	2CSG201190R1101	1,1	1

СТ120/... Разъемные измерительные трансформаторы тока с вторичной обмоткой 5 А

Номинальный первичный ток A	Класс точности	Мощность ВА	Описание Тип	Код заказа	Масса 1 шт. Кг	Упаковка
400	0,5	1,5	CT120/400	2CSG401150R1101	1,3	1
500	0,5	2,5	CT120/500	2CSG401160R1101	1,3	1
600	0,5	2,5	CT120/600	2CSG401170R1101	1,3	1
800	0,5	3	CT120/800	2CSG401180R1101	1,3	1
1000	0,5	5	CT120/1000	2CSG401190R1101	1,3	1
1200	0,5	6	CT120/1200	2CSG401200R1101	1,3	1
1500	0,5	8	CT120/1500	2CSG401220R1101	1,3	1

Модульные измерительные трансформаторы тока проходного типа

TFR M - это трансформаторы тока проходного типа для измерительных приборов в модульном исполнении. Благодаря их компактности и возможности быстрой установки на ДИН-рейку они гарантируют наивысшую простоту установки наряду с высокой точностью измерения.

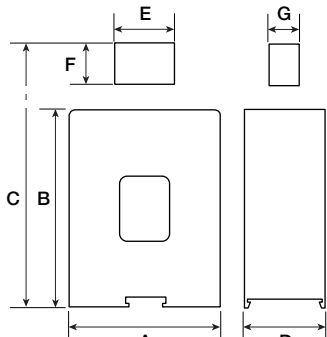


Модульные измерительные трансформаторы тока с проходной первичной цепью .../5 А

Номинальный первичный ток A	Класс точности	Мощность ВА	Описание Тип	Код заказа	Масса 1 шт. Кг	Упаковка
40	3	1	TRF M/40	2CSM100050R1111	0,250	1
60	1	2	TRF M/60	2CSM100070R1111	0,250	1
100	0,5	2	TRF M/100	2CSM100090R1111	0,250	1
150	0,5	3	TRF M/150	2CSM100100R1111	0,250	1
250	0,5	4	TRF M/250	2CSM100120R1111	0,250	1
400	0,5	6	TRF M/400	2CSM100140R1111	0,250	1
600	0,5	8	TRF M/600	2CSM100160R1111	0,250	1

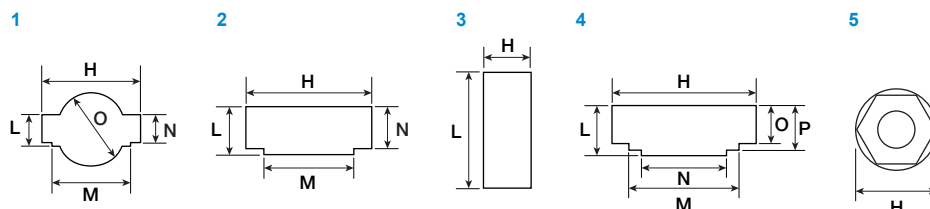
Измерительные трансформаторы тока серии СТ

Габаритные размеры



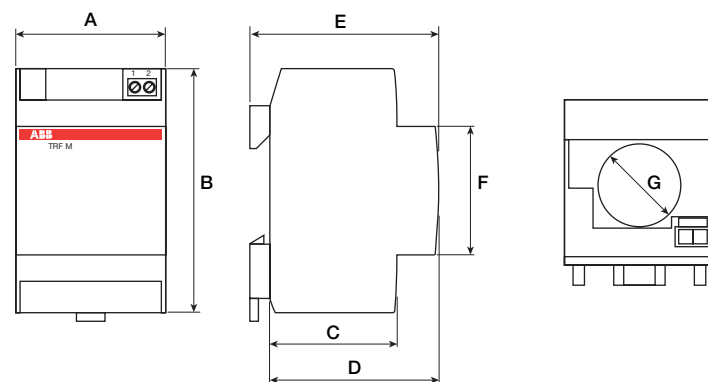
Изделие	A	B	C	D	E	F	G	Центральное сечение	H	L	M	N	O	P
СТА (от 1 до 25 А)	56	83	85	63	56	15	45	—	—	—	—	—	—	—
СТА (от 40 до 100 А)	56	83	85	63	56	15	45	5	17	—	—	—	—	—
СТ6	105	100	121	61	50	18,5	21	1	64,7	22,5	54,4	20,4	51,3	—
СТ8	125	120	142	61,5	50	18,5	21	2	82,5	34,6	64,7	32,5	—	—
СТ8-в	109	119	141	41	50	18,5	21	3	37,7	80,6	—	—	—	—
СТ12 (до 4000А)	180	175	196	68,5	50	18,5	21	4	127,3	58,3	102,3	82,2	54,3	56,3
СТ12 5000, СТ12 6000	272	265	290	50	—	—	—	3	127	203	—	—	—	—
СТ12-в	109	165	186	41	50	18,5	21	3	37,5	126	—	—	—	—
СТ30...	93	106	—	34	—	—	—	3	20	30	—	—	—	—
СТ80...	125	152	—	34	—	—	—	3	50	80	—	—	—	—
СТ120...	155	198	—	34	—	—	—	3	80	120	—	—	—	—

Размеры в мм



Изделие	A	B	C	D	E	F	G
TRF M	52,5	85,5	44	58	65	45	29

Размеры в мм



Как определяется диаметр проходного отверстия трансформатора тока, необходимого для системы?

Выбор должен производиться, оценивая диаметр сечения кабеля, который должен проходить через первичную цепь трансформатора тока. Например, учитывая кабель с сечением 95 мм², необходимо применять следующую формулу:

- сечение = $r^2 \times 3,14$ из которого $r = \sqrt{\text{сечение}}/3,14$. В частности, в данном примере: $r = \sqrt{95}/3,14 = 5,5$ мм, следовательно, радиус равен 5,5 мм
- диаметр = $r + r = 5,5 + 5,5 = 11$ мм. Этим размером является диаметр меди, к которому необходимо прибавить толщину изолирующего материала, всего - около 20 мм.

Измерительные трансформаторы тока серии СТ

Подробная техническая информация

Рассеиваемая мощность проводников между измерительным прибором и трансформатором тока

Рассеиваемая мощность проводников, подключенных к трансформаторам тока, определяется их длиной и сечением в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Сечение кабеля мм ²	Вторичная 5А					
	1 м	2 м	4 м	6 м	8 м	10 м
1,5	0,58	1,15	2,31	3,46	4,62	5,77
2,5	0,36	0,71	1,43	2,14	2,86	3,57
4	0,22	0,45	0,89	1,34	1,79	2,24
6	0,15	0,3	0,6	0,89	1,19	1,49

Максимальная разрешенная нагрузка в Амперах на медных шинах согласно стандартам DIN 43670 и 43671

Размеры шины мм	Номинальный ток (In) А		
	1 шина	2 шины	3 шины
20X5	325	560	
20X10	427	925	1180
30X5	379	672	896
30X10	573	1060	1480
40X5	482	836	1090
40X10	715	1290	1770
50X10	852	1510	2040
60X10	985	1720	2300
80X10	1240	2110	2790
100X10	1490	2480	3260

Класс точности трансформатора тока согласно стандарту IEC 60044-1

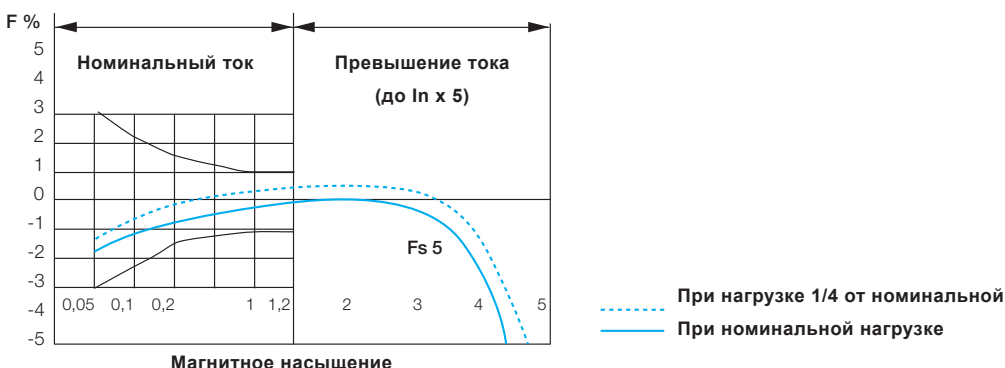
Класс точности	Процент погрешности тока (±) по отношению к значению номинального тока				Погрешность угла (±) по отношению к значению номинального тока			
	0,05 In	0,2 In	In	1,2 In	0,05 In	0,2 In	In	1,2 In
0,5	± 1	± 0,75	± 0,5	± 0,5	± 1,8	± 1,35	± 0,9	± 0,9
1	± 2	± 1,5	± 1	± 1	± 3,6	± 2,7	± 1,8	± 1,8
3	от 0,5 In до 1,2 In = ± 3				нет предписаний			

Класс 0,5 требуется для электросчетчиков

Класс 1 требуется для измерительных приборов и электросчетчиков, не используемых в системах коммерческого учета

Класс 3 требуется для реле и защитных устройств

Графики погрешности



Измерительные трансформаторы тока серии СТ

Вопросы и ответы

Может ли неправильная установка измерительного трансформатора тока повлиять на измерение прибора?

Конечно же! Неправильное подключение клемм измерительного прибора к вторичной обмотке трансформатора тока, а также установка провода первичной обмотки в обратном направлении, могут стать причиной неправильного измерения прибора. При возникновении подобных ситуаций прибор обнаруживает на своих клеммах вторичный ток, который идет в обратном направлении по сравнению с тем, что происходит в реальности. Это может привести к различным последствиям, что зависит от внутреннего программного обеспечения конкретного измерительного прибора. В однонаправленных приборах (измерение в 2 квадрантах) неправильное подключение может быть обозначено сообщением об ошибке, может быть не обозначено, но вызвать неправильное измерение прибора, или же может привести к прекращению измерения. В двунаправленных приборах (измерение в 4 квадрантах) эти условия приводят к тому, что потребляемая сетью энергия будет определяться как потребленная и отданная в сеть энергия и наоборот.

Необходимо ли подключать к заземлению клеммы вторичной цепи трансформатора тока?

Заземление вторичных цепей измерительных трансформаторов тока необходимо в случае неисправности трансформаторов для предотвращения опасности для людей или же рисков повреждения для приборов в НКУ. Оно не влияет на измерение приборов АББ, поэтому, во время прокладки электропроводки всегда рекомендуется выполнять указания схем, приведенных в руководстве по эксплуатации прибора.

Как влияет на практике точность счетчика энергии и соответствующего трансформатора тока в измерительной цепи и в оценке эффективности и экономии энергии?

В плане "Разумного измерения" чрезвычайно важно знание класса точности прибора, чтобы понять, является ли удовлетворительной его точность измерения или нет. Это показано на приведенном ниже примере. Предположим систему со средним потреблением энергии в 100 кВт и средней продолжительностью работы 2000 часов в год. Учитывая измерительную группу, состоящую из счетчика и трансформаторов тока, величина погрешности и ее влияние на конечное измерение должны рассчитываться с использованием следующей формулы:

$$\epsilon_E = \sqrt{\epsilon_c^2 + \epsilon_{ct}^2}$$

Где:

ϵ_E = процентная погрешность измерения энергии

ϵ_c = процентная погрешность счетчика энергии

ϵ_{ct} = процентная погрешность трансформатора тока

Из приведенной ниже таблицы видно, как изменение класса точности измерительного прибора и соответствующих трансформаторов тока влияет на общую точность системы.

	Пример 1	Пример 2	Пример 3
ϵ_{ct}	0,5%	1%	2%
ϵ_c	0,5%	1%	2%
ϵ_E	0,71%	1,41%	2,83%
Годовое потребление, измеренное с погрешностью	201.420 кВтч	202.820 кВтч	205.650 кВтч
Средняя стоимость энергии	0,18 кВтч	0,18 кВтч	0,18 кВтч
Всего затрат	36 256 €	36 507 €	37 017 €

Выбор прибора с более высокой точностью приводит к более точному общему измерению и меньшей погрешности в оценке расхода.

Полезный эффект можно увидеть в снижении расходов на энергию, которое пропорционально снижению погрешности. По этой причине стандарты по использованию измерительных приборов в системах учета (MID) предписывают использование счетчиков и измерительных трансформаторов тока с точностью в четко определенных пределах.

Наши координаты

Данные и иллюстрации являются справочными. Мы оставляем за собой право вносить изменения в содержание настоящего документа без предварительного уведомления в соответствии с новыми техническими разработками для продуктов.

© ABB, 2014 Все права защищены.

Российская Федерация www.abb.ru/lowvoltage

117997, Москва,
ул. Обручева, 30/1, стр. 2
Тел.: +7 (495) 777 2220
Факс: +7 (495) 777 2221

194044, Санкт-Петербург,
ул. Гельсингфорсская, 2А
БЦ «Гельсингфорсский»,
8 этаж
Тел.: +7 (812) 332 9900
Факс: +7 (812) 332 9901

400005, Волгоград,
пр. Ленина, 86
Тел.: +7 (8442) 24 3700
Факс: +7 (8442) 24 3700

394006, Воронеж,
ул. Свободы, 73
Тел.: +7 (4732) 39 3160
Факс: +7 (4732) 39 3170

620026, Екатеринбург,
ул. Энгельса, 36, оф. 1201
Тел.: +7 (343) 351 1135
Факс: +7 (343) 351 1145

664033, Иркутск,
ул. Лермонтова, 257
Тел.: +7 (3952) 56 2200
Факс: +7 (3952) 56 2202

420061, Казань,
ул. Н. Ершова, 1а
Тел.: +7 (843) 570 66 73
Факс: +7 (843) 570 66 74

350049, Краснодар,
ул. Красных Партизан, 218
Тел.: +7 (861) 221 1673
Факс: +7 (861) 221 1610

660135, Красноярск,
Ул. Взлетная, 5, стр.1, оф.
4-05
Тел.: +7 (3912) 298 121
Факс: +7 (3912) 298 122

603140, Нижний Новгород,
Мотальный пер., 8
Тел.: +7 (831) 461 9102
Факс: +7 (831) 461 9164

630073, Новосибирск,
пр. Карла Маркса, 47/2
Тел.: +7 (383) 227-82-00
Факс: +7 (383) 227-82-00

614077, Пермь,
ул. Аркадия Гайдара, 8б
Тел.: +7 (3422) 111 191
Факс: +7 (3422) 111 192

344065, Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаша,
1/52
Тел.: +7 (863) 203 7177
Факс: +7 (863) 203 7177

443010, Самара,
Московское шоссе, 4а, стр.2
Тел.: +7 (846) 205 0311
Факс: +7 (846) 205 0313

354002, Сочи,
Курортный проспект, 73
Тел.: +7 (8622) 62 5048
Факс: +7 (8622) 62 5602

450071, Уфа,
ул. Рязанская, 10
Тел.: +7 (347) 232 3484
Факс: +7 (347) 232 3484

680000, Хабаровск,
ул. Постышева, 22а
Тел.: +7 (4212) 26 0374
Факс: +7 (4212) 26 0375

693000, Южно-Сахалинск,
ул. Курильская, 38
Тел.: +7 (4242) 49 7155
Факс: +7 (4242) 49 7155

Украина

www.abb.ua

03680 г. Киев
ул. Николая Гринченко
2/1, 6 этаж
БЦ «Протасов Бизнес Парк»
Тел. +380 44 495 22 11
Факс: (044) 495 22 10

61000 г. Харьков
пр. Гагарина, 20А, 4 этаж
Тел.: +380 57 714 97 90
Факс: +380 57 714 97 91

83001 г. Донецк
ул. Постышева, 85
Тел: +380 62 332 79 04
Факс: +380 62 332 79 03

69035 г. Запорожье
ул. Грязнова, 4А, 3 этаж
Тел: +380 61 213 50 67
Факс: +380 61 213 50 68

79034 г. Львов
ул. Венгерская, 14
БЦ "Доминант Плаза"
Тел: +380 32 297 46 80
Факс: +380 32 242 05 39

54002 г. Николаев
ул. М. Морская, 108, оф. 704
Тел: +380 512 50 02 15
Факс: +380 512 50 02 25

Беларусь

www.abb.by

220020 г. Минск
Пр. Победителей, 89
Корп. 3, оф. 413
Тел.: +375 17 202 40 41
Факс: +375 17 202 40 43

Казахстан

www.abb.kz

050004, Алматы
Пр. Абылай Хана 58
Тел.: +7 7272 58 38 38
Факс: +7 7272 58 38 39
reception.almaty@kz.abb.com