

Датчики трансформаторные с унифицированным выходом СТ.

Руководство по эксплуатации

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ	
1.1 Устройство и работа датчика	
1.2 Технические данные и характеристики	5
1.3 Условия эксплуатации	
1.4 Комплектность поставки	
1.5 Маркировка	<i>6</i>
2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	
3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	9
8 УТИЛИЗАЦИЯ	
9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
Приложение А	12
Лист регистрации изменений	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) предназначено для изучения принципа действия, конструкции трансформаторных датчиков (далее – датчик) с унифицированным выходом СТ и обеспечения их правильной и безопасной эксплуатации в течение всего срока службы.

РЭ содержит описание технических характеристик, состав, конструктивное исполнение датчика и работы с ним.

Необходимые параметры и надежность работы в течении срока службы обеспечиваются не только качеством датчика, но и соблюдением условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, поэтому выполнение всех требований РЭ является обязательным.

В связи с систематически проводимыми работами по усовершенствованию, в конструкцию датчика и его составляющих могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании, не ухудшающие параметры и качество датчика.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Трансформаторные датчики с унифицированным выходом серии СТ предназначены для работы в цепях переменного тока 50/60 Гц напряжением 0.66 кВ и имеют линейную передаточную характеристику. Датчики разработаны для применения в составе устройств автоматики, измерения, контроля, защиты и управления.

1.1 Устройство и работа датчика

Датчики преобразуют входной переменный ток в выходной постоянный ток 4-20мА с высокой линейностью. Датчик содержит встроенный трансформатор, позволяющий осуществить бесконтактное считывание входного тока, усилитель, выпрямитель, интегратор и формирователь выходного сигнала, кроме того, датчик содержит две встроенные схемы защиты, позволяющие защитить датчик от воздействия высоких входных токов, а также защитить приемник сигналов, ограничивая выходной ток датчика.

Габаритные размеры датчика приведены на рисунке 1.

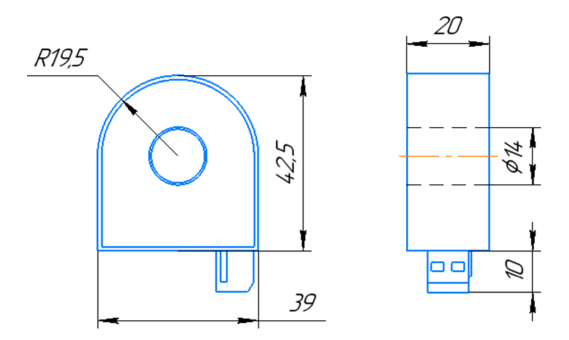


Рисунок 1 - Габаритные размеры трансформаторного датчика на номинальный ток 0,05A (внешний вид и габариты могут отличаться в зависимости от исполнения датчика и номинального значения измеряемого тока).

Схема подключения приведена на рисунке 2.

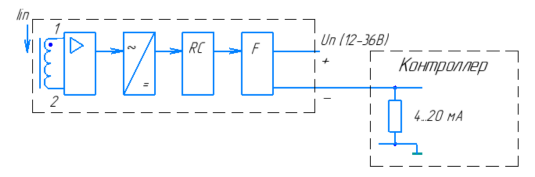


Рисунок 2 – Схема подключения трансформаторного датчика

1.2 Технические данные и характеристики

Датчик соответствует требованиям СФВЕ.671221.001 ТУ.

Основные технические данные приведены в таблице1.

Таблица 1 Технические характеристики датчика в разных исполнениях.

Обобщенные характеристики:	Модификация Іном=0,05A	Модификация Іном=0,1А	Ед.изм	Примечания
Номинальный значение силы	0,05	0,1	A	Линейная
переменного тока (Іном):				хар-ка 4-20мА
Максимальный входной длительный	63	63	A	в н.у.
ток:				в п.у.
Предельно допустимый	99	99	A	
кратковременный ток по входу, не				в н.у.
более				
Ток включения защиты по выходу, не	0,08	0,16	A	
более				
Макс ток выхода, не более	30	30	мА	
Пределы допускаемой приведенной (к	±5	±5	%	
верхнему пределу преобразований)				±2 типовое
погрешности преобразований силы				±2 типовое
переменного тока				
Погрешность установки 4мА, не	+/-0,1	+/-0,1	мА	+/-0,06
более				типовое без
OGNEC				коррекции
Макс. сопротивление нагрузки	500	500	Ом	при 24В
Время установления сигнала 0-75%	1	1	сек	
Время установления сигнала 0-95%	3	3	сек	
Пульсации вых. тока, не более	0,01	0,01	мА	
Диапазон рабочих частот	0,03-10	0,03-10	кГц	
Напряжение питания	24	24	В	12-36B

Температура окружающей среды	-40+85	-40+85	С	
габаритные размеры (D*d*H)				см.чертеж

Таблица 2 Показатели надежности

Наименование характеристики			
Средний срок службы, лет	10		
Средняя наработка на отказ, ч	260000		

1.3 Условия эксплуатации

Датчики предназначены для работы при температуре окружающего воздуха от плюс 85 до минус 40 °C, среднегодовой относительной влажностью 75 % при температуре 15 °C. Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли в концентрациях, снижающих параметры изделий в недопустимых пределах. Датчики не предназначены для работы в условиях тряски, вибрации, ударов, в химически активной среде. Высота установки над уровнем моря - не более 1000 м.

Тип атмосферы — І по ГОСТ 15150.

1.4 Комплектность поставки

Комплектность поставки указана в таблице 2.

Таблица 2 Комплектность поставки

№	Наименование	Количество
1	Датчик трансформаторный с унифицированным выходом CT	1 шт.
2	Руководство по эксплуатации	1 экз.
3	Паспорт	1 экз.

1.5 Маркировка

Сведения о датчике указываются на сертификате соответствия, вкладываемого в транспортную тару.

Допускается наносить маркировку на датчик, при этом способ нанесения маркировки должен обеспечивать четкость маркировки в течение не менее 1 года с момента выпуска датчика. В маркировке могут быть указаны любые сведения, позволяющие идентифицировать датчик и обеспечить правильность подключения.

2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1 Датчики должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы в нормальных условиях и при возникновении неисправностей они не представляли опасности для обслуживающего персонала.
- 2.2 По общим требованиям безопасности датчики должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.2, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 14254.
- 2.3 Конструкция датчиков не должна допускать чрезмерного перегрева и воспламенения в рабочем состоянии в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004.

Вероятность возникновения пожара в (от) датчика не должна превышать 10—6 1/год согласно ГОСТ 12.1.004.

Примечание — Вероятность возникновения пожара не включается в число требований при сертификации

- 2.4 В эксплуатационной документации, поставляемой вместе с датчиком, должны быть требования (правила), позволяющие предотвратить возникновение опасных ситуаций при подготовке и эксплуатации.
 - 2.5 В общем случае, должны быть установлены:
- требования к размещению датчиков в рабочих условиях, обеспечивающие удобство и безопасность использования их по назначению, а также, при необходимости, оснащению средствами защиты, не входящими в конструкцию датчика;
- требования к граничным условиям внешних воздействий (температуры, атмосферного давления, влажности и др.) и воздействий окружающей среды, при которых обеспечивается безопасность эксплуатации;
- правила управления датчиком на всех предусмотренных режимах и действия в случае возникновения опасных ситуаций;
- рекомендации по техническому обслуживанию и правила его безопасного выполнения.
- 2.6 Элементы конструкции датчика не должны иметь острых углов, кромок и заусенцев, представляющих опасность травмирования пользователя.
- 2.7 Лица, допущенные для работы при производстве датчиков, должны иметь профессиональную подготовку, соответствующую характеру работ.
- 2.8 Условия производства должны удовлетворять требованиям ГОСТ 12.3.002, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.007 и ГОСТ 12.1.005.

Рабочие места должны быть оборудованы в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.032 и ГОСТ 12.2.033.

Выполнение требований техники безопасности должно обеспечиваться соблюдением

соответствующих утвержденных инструкций и правил по технике безопасности при осуществлении работ.

Все работающие должны пройти обучение безопасности труда по ГОСТ 12.0.004.

- 2.9 Все работы, связанные с производством, должны проводиться в помещении, оснащенном приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021 и СП 60.13330.2012, обеспечивающей состояние воздушной среды в соответствии с ГОСТ 12.1.005. Методы контроля по ГОСТ 12.1.016.
- 2.10 Производственный персонал, при необходимости, должен применять средства индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011.
- 2.11 Общие требования к электробезопасности по ГОСТ 12.1.019. Контроль требований электробезопасности по ГОСТ 12.1.018.
- 2.12 Требования к пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004. Пожарная безопасность должна обеспечиваться, как в нормальном, так и в аварийном режимах работы.

Помещения должны быть оснащены средствами пожаротушения по ГОСТ 12.4.009.

- 2.13 Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требования эксплуатационной документации. Запрещается работа датчика при обнаружении неисправности.
 - 2.14 Отходы производства подлежат утилизации.
- 2.15 В течение предполагаемой эксплуатации составные части датчика не должны нагреваться до недопустимой температуры, приводящей к его выходу из строя или возникновению неисправностей. В случае возникновения неисправности, составные части (элементы) части датчика не должны нагреваться до температуры, создающей опасность возникновения возгорания или нарушающей безопасность конструкции.
- 2.16 Конструкция датчика должна исключать возможность короткого замыкания изоляции между элементами и доступными частями, соединившимися с ними, в результате случайных воздействий (ослабления крепления, вибрации и др.).
- 2.17 Защита от прямого прикосновения к токоведущим частям датчиков должна быть обеспечена за счет дополнительных мер на месте эксплуатации.

Токоведущие части должны быть полностью покрыты изоляцией с условием, что снятие изоляции возможно только в случае ее разрушения. Изоляция должна выдерживать эксплуатационные механические и тепловые нагрузки. Покрытия из лака, эмали и аналогичных материалов не являются изоляцией от поражения электрическим током.

3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 3.1 Датчики должны транспортироваться в транспортной таре предприятияизготовителя, всеми видами наземного транспорта в закрытых транспортных средствах и в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки - мелкий малотоннажный.
- 3.2 Условия транспортирования датчиков в части воздействия климатических факторов внешней среды аналогичны условиям хранения 5 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов при транспортировании группе Л по ГОСТ 23216.
- 3.3 Условия хранения датчиков в части воздействия климатических факторов внешней среды 2 по ГОСТ 15150 на допустимый срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию не более двух лет.
- 3.4 Транспортирование и хранение датчиков, поставляемых на экспорт, должны соответствовать требованиям контракта.
- 3.5 Упакованные датчики в транспортных средствах должны быть закреплены для обеспечения устойчивого положения, исключения смещения и ударов.

При проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании должны строго выполняться требования знаков, нанесенных на потребительской таре.

- 3.6 После транспортирования датчиков в условиях отрицательных температур их распаковка должна производиться только после выдержки в течение не менее 12 ч при температуре (20 ± 5) °C.
- 3.7 Средний срок сохранности в потребительской таре в отапливаемом помещении без переконсервации не менее 1 года.
- 3.8 По требованию заказчика датчики могут быть законсервированы для длительного хранения по ГОСТ 9.014.
- 3.9 Датчики должны храниться и транспортироваться при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 55°C, относительной влажности воздуха до 95% (при плюс 30 °C) и атмосферном давлении от 60 до 106,7 кПа (460-800 мм. рт. ст.).
- 3.10 Погрузка и разгрузка продукции должна производиться в соответствии с указаниями эксплуатационной документации.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

Датчики и материалы, используемые при их изготовлении, не должны представлять опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды как в процессе эксплуатации, так и после её окончания.

При утилизации отходов материалов и химикатов, а также при обустройстве приточновытяжной вентиляции рабочих помещений должны соблюдаться требования по охране природы согласно СанПиН 2.1.7.1322-03, ГОСТ 17.1.1.01, ГОСТ 17.1.3.13, ГОСТ 17.2.3.02 и ГОСТ 17.2.1.04.

Нормы ресурсосбережения – по ГОСТ 30772.

Допускается утилизацию отходов материалов в процессе производства осуществлять на договорной основе с фирмой, имеющей лицензию на утилизацию отходов.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода датчика в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель гарантирует замену датчиков, у которых во время гарантийного срока обнаружено несоответствие требованиям СФВЕ.671221.001 ТУ, за исключением случаев, когда отказ вызван нарушением требований инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения: 2 года с момента изготовления.

Приложение А

Перечень ссылочной документации

Обозначение	Наименование документа					
документа	паименование документа					
1	2					
ГОСТ 2.114-2016	ЕСКД. Технические условия					
ГОСТ 9.014-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие технические требования					
ΓΟCT 12.0.004- 2015	ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения					
ГОСТ 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования					
ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны					
ГОСТ 12.1.018-93	ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие					
ГОСТ 12.1.019-79	требования					
	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатуре видов защиты					
	Изделия электротехнические. Общие требования безопасности					
ГОСТ 12.2.032-78	ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические					
ГОСТ 12.2.033-78	требования					
	ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования					
ГОСТ 12.2.049-80	Оборудования производственное. Общие эргономические требования					
ΓΟCT 12.3.002-	ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности					
2014	COSTITUTE DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE CONTRACTOR DE LA COMPANIA DE COMPAN					
ГОСТ 12.3.019-80	ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности					
ГОСТ 12.4.009-83	ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещени					
	служивание					
ГОСТ 12.4.011-89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация					
ГОСТ 12.4.021-75	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования					
ГОСТ 12.4.040-78	ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения					
ГОСТ 17.1.1.01-77	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины					
	и определения					
ГОСТ 17.1.3.13-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от					
	загрязнения					
ГОСТ 17.2.1.04-77	Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения,					
	промышленные выбросы. Термины и определения					
ΓΟCT 17.2.3.02- 2014	Правила установления допустимых выбросов вредных веществ					
	промышленными предприятиями					
ГОСТ 27.301-95	Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения					
ΓΟCT P 27.403- 2009	Надежность в технике (ССНТ). Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы					
	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные, Основные типы, конструктивные					
ГОСТ 5264-80	элементы и размеры					

Обозначение	Наименование документа						
документа	Hanmenobanne gokymenta						
ГОСТ 8713-79	Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные						
	элементы и размеры						
ГОСТ 12971-67	Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры						
ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)						
(МЭК 529-96)							
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды						
ГОСТ 15543.1-89	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам						
ГОСТ 13109-97	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения						
ГОСТ Р ЕН 614-1- 2003	Безопасность оборудования. Эргономические принципы конструирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы						
ГОСТ Р МЭК 60073-	Интерфейс человекомашинный. Маркировка и обозначения органов управления и контрольных устройств. Правила кодирования информации						
2000							
ГОСТ 26830-86	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ СИЛОВЫЕ МОЩНОСТЬЮ ДО 5 кВ А ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ						
ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества						
ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний						

Лист регистрации изменений

	Номера листов (страниц)			Всего		Входящий			
Изм <u>№</u>	Изменен	заменен-	новых	аннулир	листов (страниц) в	№ докум.	№ сопроводит. документа и	Подпись	Дата
145	-ных	ных		ованных	докум.	докум.	документа и дата		
				l		l	I .	1	