Приложение к свидетельству № ____об утверждении типа средств измерений

СОГЛАСОВАНО

Руковолитель ГПИ СИ ФГУП
«ВИТИМ В Менделеева»

«Витим в Менделеева»

«Витим в Менделеева»

«Витим в Менделеева»

«В Менделеева»

Преобразователи тока измерительныеные серии CTL Внесены в обущерственный реестр средств измерений Регистрационный № 43764-10 Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы «Ohio Semitronics, Inc.», США.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи тока измерительные серии СТL предназначены для измерения средних и больших значений постоянного тока и переменного тока при частотах до 1 кГц.

Применяются в нефтедобывающей промышленности для контроля работы буровых установок.

ОПИСАНИЕ

Преобразователи тока измерительные серии СТL состоят из магнитного датчика Холла и разъемного магнитного сердечника, размещенных внутри корпуса с эпоксидным покрытием. Измерительный кабель соединяется с преобразователем через гнездо разъема, расположенного на корпусе. На вход преобразователя подают ток возбуждения, через окно сердечника пропускают проводник с измеряемым постоянным или переменным током, а с выхода преобразователя снимают напряжение, прямо пропорциональное току возбуждения и измеряемому току.

Преобразователи CTL применяют совместно с устройством согласования CTA, обеспечивающим питание преобразователя и повышение его сигнала в милливольтах до стандартного уровня тока или напряжения. Комплект CTA/CTL настраивается совместно при выпуске из производства.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование технической характеристики	Числовые значения
Диапазон измерений постоянного тока и	
переменного тока частотой до 1 кГц для	
модели с измеряемым током:	
минимальным	· 0-500 A
максимальным	0-3 κΑ
Диапазон выходного напряжения	
преобразователя, мВ	40; 50; 75; 100; 150; 200
Допускаемое отклонение верхнего предела	±30
выходного напряжения преобразователя, %, не	•
более	
Диапазон выходного сигнала комплекта	

CTL/CTA:	4-20
по постоянному и (или) переменному току, мА	
Опции:	1
по постоянному току, мА	5; 10
по напряжению постоянного тока, В	,
Пределы допускаемой основной	
приведенной погрешности измерений, %:	
преобразователь CTL	±0,5
преобразователь СТL в комплекте с	
устройством СТА	±0,6
	,-
Пределы допускаемой	±1
дополнительной приведенной температурной	
погрешности в рабочем диапазоне	
температур, %	
Начальное смещение выходного напряжения,	2
(без учета знака), мВ, не более	
Электрическая прочность изоляции, кВ	2,2
Рабочие условия применения:	
диапазон температур,°С	
стандартный	минус 10 - +40
расширенный (по заказу)	минус 40 - +65
относительная влажность, %:	
при температуре до до 31 °C	80
до 40 °C	50
атмосферное давление, кПа	84-106
Срок службы, лет	8
Габаритные размеры преобразователя	
(длина×ширина×глубина), мм	
для модели: 500 А	137×133×41
3 KA	197×184×41
Длина соединительного кабеля, м	2,5
Масса, кг	
для модели:	
500 A	1,3
3 KA	2,0

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на боковую поверхность преобразователя и на титульный лист эксплуатационных документов печатным способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Преобразователь CTL	1 шт.
Устройство согласования СТА	1 mт.
Кабель соединительный	1 шт.
Руководство по эксплуатации (на русском)	1 экз.
Методика поверки МП 2202-0035-2009	1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом МП 2202-0035-2009 «Преобразователь тока измерительный серии СТL. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в декабре 2009 г.

Основные средства поверки:

Калибратор универсальный Н4-7, используемый диапазон воспроизведения постоянного тока и переменного тока частотой 50 Гц 0-10 А, погрешность (ПГ) воспроизведения тока соответственно 0,075 и 0,09 %; мультиметр Fluke 8508A, используемый диапазон измерения постоянного тока и переменного тока частотой 50 Гц 4-20 мА, ПГ в измеряемых точках 0,001-0,002 % (постоянный ток) и 0,04-0,08 % (переменный ток); вольтметр универсальный цифровой В7-40, используемое диапазон измерения напряжения постоянного тока 2 мВ, ПГ 2 %; шунт измерительный стационарный взаимозаменяемый 75ШСМ.М-1000 А, кл. точности 0,5, аттестованный по сопротивлению с погрешностью 0,1 %.

Межповерочный интервал – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.022-91. ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне $1 \cdot 10^{-16} - 30$ A.

Техническая документация фирмы «Ohio Semitronics, Inc.», США.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Преобразователи тока измерительные серии СТL» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Преобразователи тока измерительные серии СТL имеют сертификат соответствия № РОСС US.ГБ05.В02483 от 29.09.2008, выданный органом по сертификации НАНИО «ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО И РУДНИЧНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ05).

Изготовитель:

Фирма «Ohio Semitronics, Inc.», США

Адрес: 42425, Reynolds Drive, Hilliard, Ohia, 43026-1264

www.ohiosemitronics.com, 1-800-537-6732

Заявитель:

Фирма «National Oilwell Varco LP, d.b.a.: M/D Totco», США

Адрес: 1200, Cypress Greek Road, Cedar Park, ТХ 78613-3614, USA

Тел.: +1 (512) 340-5000 Факс: +1 (512) 340-5219

Ведущий инженер фирмы «National Oilwell

Varco LP, d.b.a.: M/D Totco»

h. // . К.Дэвидсон