ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО Lycholonxxx 管辖議議 ководитель ГЦИ СИ CREACTE HEALT омский ЦСМ", к.т.н. М.М. Чухланцева annews 2010 r.

Преобразователи серии ЕТ

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер 39489 - 10

Взамен № 39489-09

Выпускаются по ТУ 4200-056-28829549-2007

Назначение и область применения

Преобразователи серии ЕТ (далее – преобразователи) предназначены для измерения электрических величин: сопротивления термометра сопротивления, термоэлектродвижущей силы термопары, постоянного тока или напряжения постоянного тока, преобразования их в цифровой сигнал или сигнал постоянного тока или напряжения постоянного тока, а также гальванического разделения входных цепей от цепей выхода и питания.

Область применения преобразователей - системы измерений, контроля и управления технологическими процессами и объектами нефтяной и газовой промышленности, энергетики и других отраслей, в том числе с целью технического и коммерческого учета энергоносителей и создания систем обеспечения безопасности.

Преобразователи выполнены взрывозащищенном исполнении видом во c ΓΟCT P 51330.10-99 "Искробезопасная электрическая цепь" по взрывозащиты "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і" и маркировкой взрывозащиты [Exia] IIC X, устанавливаются вне взрывоопасной зоны соответствии ГОСТ Р 51330.13-99 "Электрооборудование и применяются С В взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)", гл. 7.3 ПУЭ и другими нормативными документами, регламентирующими связанного внешними искробезопасными цепями применение электрооборудования, с электротехническими устройствами, установленными во взрывоопасной зоне.

Описание

Преобразователи выпускаются в модификациях, отличающихся видом входного и выходного сигнала. Модификации, функции и вид выходного сигнала преобразователей приведены в таблице 1.

Таблица 1 	I	·
Наименование преобразователя	Функции преобразователя	Вид выходного сигнала
	T- (2)	4 .
Преобразователи измерительные	Преобразование и	Непрерывный сигнал
разделительные ЕТ-301	гальваническое разделение	постоянного тока или
Преобразователи измерительные	сигнала с термометров	напряжения постоянного
разделительные	сопротивления	тока, линейно зависящий от
взрывозащищенные ЕТ 321]	значения температуры
Преобразователи измерительные		термометра сопротивления
разделительные		
взрывозащищенные повышенной		
надежности ЕТ 7321	_	
Преобразователи измерительные		
разделительные		
взрывозащищенные ЕТ 322		
Преобразователи измерительные		
разделительные		
взрывозащищенные повышенной		
надежности ЕТ 7322]	
Преобразователи измерительные		Цифровой сигнал
разделительные ЕТ-301М		(последовательный
Преобразователи измерительные		интерфейс RS-485), линейно
разделительные		зависящий от значения
взрывозащищенные ЕТ 381		температуры термометра
Преобразователи измерительные		сопротивления
разделительные		
взрывозащищенные повышенной		
надежности ЕТ 7381		
Преобразователи измерительные		
разделительные		
взрывозащищенные ЕТ 383		
Преобразователи измерительные	1	
разделительные		
взрывозащищенные повышенной		
надежности ЕТ 7383		
Преобразователи измерительные	Преобразование и	Непрерывный сигнал
разделительные ЕТ-302	гальваническое разделение	постоянного тока или
Преобразователи измерительные	сигнала с термопар	напряжения постоянного
разделительные		тока, линейно зависящий от
взрывозащищенные ЕТ 341		значения температуры
Преобразователи измерительные	1	термопары
разделительные		
взрывозащищенные повышенной		
надежности ЕТ 7341		
Преобразователи измерительные	Измерение, преобразование и	Непрерывный сигнал
разделительные ЕТ-420	гальваническое разделение	постоянного тока или
	непрерывных сигналов,	напряжения постоянного тока
	представленных величиной	
	постоянного тока в диапазоне	
	от 0 до 20 мА	

Таблипа 1

Таблица 1		
Наименование преобразователя	Функции преобразователя	Вид выходного сигнала
Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные ЕТ 422 Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные повышенной надежности ЕТ 7422	Измерение, преобразование и гальваническое разделение непрерывных сигналов, представленных величиной постоянного тока в диапазоне от 0/4 до 20 мА	Непрерывный сигнал постоянного тока
Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные ЕТ 424 Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные повышенной надежности ЕТ 7424	Измерение, преобразование и гальваническое разделение непрерывных сигналов, представленных величиной напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до 10 В	Непрерывный сигнал напряжения постоянного тока
Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные ET 431 Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные повышенной надежности ET 7431	Измерение, преобразование и гальваническое разделение непрерывных сигналов, представленных величиной постоянного тока в диапазоне от 0/4 до 20 мА или напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до 10 В	Непрерывный сигнал постоянного тока или напряжения постоянного тока
Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные ET 441 Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные повышенной надежности ET 7441	Измерение, преобразование и гальваническое разделение непрерывных сигналов, представленных величиной постоянного тока в диапазоне от 0/4 до 20 мА	Непрерывный сигнал постоянного тока или напряжения постоянного тока
Преобразователи измерительные разделительные ET-420M	Измерение, преобразование и гальваническое разделение непрерывных сигналов, представленных величиной постоянного тока в диапазоне от 0 до 20 мА или напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до 10 В	Цифровой сигнал (последовательный интерфейс RS-485)
Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные ET 481 Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные повышенной надежности ET 7481	Измерение, преобразование и гальваническое разделение непрерывных сигналов, представленных величиной постоянного тока в диапазоне от 0 до 20 мА или напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до 10 В	
Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные ЕТ 482 Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные повышенной надежности ЕТ 7482	Измерение, преобразование и гальваническое разделение непрерывных сигналов, представленных величиной постоянного тока в диапазоне от 0 до 20 мА	цифровой сигнал (последовательный интерфейс RS-485)

Таблина 1

таолица т		r
Наименование преобразователя	Функции преобразователя	Вид выходного сигнала
Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные ЕТ 491 Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные повышенной надежности ЕТ 7491	Измерение, преобразование и гальваническое разделение непрерывных сигналов, представленных величиной постоянного тока в диапазоне от 0/4 до 20 мА, прием цифрового сигнала по НАRT-интерфейсу	Непрерывный сигнал постоянного тока и цифровой сигнал (последовательный интерфейс RS-485)
Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные ЕТ 382 Преобразователи измерительные разделительные взрывозащищенные повышенной надежности ЕТ 7382	Преобразование и гальваническое разделение сигналов с термопар или термометров сопротивления	Цифровой сигнал (последовательный интерфейс RS-485)

Принцип действия преобразователей измерительных разделительных ЕТ-301, ЕТ 7321, ЕТ 321, ЕТ 7322, ЕТ 322, ЕТ -301М, ЕТ 7381, ЕТ 381, ЕТ 383, ЕТ 7383 основан на преобразовании значения сопротивления термометра сопротивления (ТС) аналого-цифровым преобразователем (далее — АЦП) в цифровой код, передачи цифрового кода через узел гальванической развязки и последующего преобразования цифрового кода:

- для ET-301, ET 7321, ET 321, ET 7322, ET 322 в сигнал постоянного тока или напряжения постоянного тока, пропорциональный сопротивлению термометра сопротивления, с помощью цифро-аналогового преобразователя (далее ЦАП);
- для ET-301M, ET 7381, ET 381, ET 7383, ET 383 в цифровые значения, передаваемые по последовательному интерфейсу RS-485.

Диапазон выходных унифицированных сигналов постоянного тока и напряжения постоянного тока и тип подключаемого термометра сопротивления для преобразователей ЕТ-301, ЕТ 7321, ЕТ 321 выбирается при помощи перемычек, для ЕТ 7322, ЕТ 322 — с помощью переключателей. Для преобразователей ЕТ-301М, ЕТ 7381, ЕТ 381, ЕТ 7383, ЕТ 383 режим работы задается программно по последовательному интерфейсу.

Во входной цепи преобразователей ЕТ-301, ЕТ 7321, ЕТ 321, ЕТ 7322, ЕТ 322 и ЕТ-301М, ЕТ 7381, ЕТ 381, ЕТ 383, ЕТ 7383 имеется источник питания термометра сопротивления.

Подключение термометра сопротивления осуществляется по трехпроводной или четырехпроводной схеме.

Принцип действия преобразователей измерительных разделительных ЕТ-302, ЕТ 7341, ЕТ 341 основан на преобразовании значения термоэлектродвижущей силы термопары АЦП в цифровой код, передачи цифрового кода через узел гальванической развязки, компенсации температуры свободных концов термопары и обратного преобразования цифрового кода ЦАП в сигнал постоянного тока или напряжения постоянного тока, пропорциональные значению температуры.

Диапазон выходных унифицированных сигналов постоянного тока и напряжения постоянного тока, режим компенсации температуры свободных концов термопары и тип подключаемой термопары выбирается при помощи перемычек.

Принцип действия преобразователей измерительных разделительных ЕТ 7382, ЕТ 382 основан на преобразовании значения термоэлектродвижущей силы термопары или сопротивления термометра сопротивления АЦП в цифровой код, передачи цифрового кода через узел гальванической развязки, компенсации температуры свободных концов термопары.

Установки параметров работы преобразователей измерительных разделительных ET 7382, ET 382, тип термопары или TC производятся программно.

Принцип действия преобразователей измерительных разделительных ЕТ-420, ЕТ 7441, ЕТ 441 и ЕТ-420М, ЕТ 7481, ЕТ 481, ЕТ 422, ЕТ 7422, ЕТ 431, ЕТ 7431, ЕТ 424, ЕТ 7424, ЕТ 482, ЕТ 7482, ЕТ 491, ЕТ 7491 основан на линейном преобразовании входного сигнала постоянного тока или напряжения постоянного тока АЦП в цифровой код, передачи цифрового кода через узел гальванического разделения и последующего преобразования цифрового кода:

- для ET-420, ET 7441, ET 441, ET 422, ET 7422, ET 431, ET 7431, ET 424, ET 7424, ET 491, ET 7491 в сигнал постоянного тока или напряжения постоянного тока, пропорциональный входному сигналу тока с помощью ЦАП;
- для ET-420M, ET 7481, ET 481, ET 7482, ET 482 в сигналы последовательного интерфейса RS-485.

Выбор режима работы для ET-420, ET 7441, ET 441, ET 422, ET 7422, ET 431, ET 7431, ET 424, ET 7424 осуществляется при помощи переключателя.

Режим работы для ET-420M, ET 7481, ET 481, ET 7482, ET 482, ET 491, ET 7491 выбирается программно.

Работой преобразователей управляет микропроцессор, принимающий и обрабатывающий информацию, полученную с АЦП, формирующий и передающий цифровой код в ЦАП или формирующий сигналы последовательного интерфейса RS-485.

Преобразователи выполнены в унифицированном пластмассовом корпусе, обеспечивающем степень защиты IP30 по ГОСТ 14254. Корпус имеет зажим для установки его на рельс монтажный DIN 35.

Основные технические характеристики

Основные технические характеристики преобразователей ET-301, ET-301M, ET 7321, ET 321, ET 7322, ET 322, ET 7381, ET 381, ET 7383, ET 383 приведены в таблице 2.

Таблица 2

			Знач	ение		
Наименование характеристики	ET-301	ET-301M	ET 7321 (ET 321)	ET 7322 (ET 322)	ET 7381 (ET 381)	ET 7383 (ET 383)
1 Диапазоны измеряемых температур в соответствии с типом термометра сопротивления (TC), °C: — М — П (Pt)	от минус 50 до 150 от минус 50 до 150, от 0 до 500					
2 Диапазоны выходных сигналов постоянного тока, мА:						
- I	от 0 до 20	-	от 0	до 20		_
– II	от 4 до 20	_	от 4	до 20	-	_

	Значение						
Наименование характеристики	ET-301	ET-301M	ET 7321 (ET 321)	ET 7322 (ET 322)	ET 7381 (ET 381)	ET 7383 (ET 383	
3 Диапазоны выходных сигналов							
напряжения постоянного тока, В:							
- I	от 0 до 10	-	от 0 ,	до 10		_	
– II	от 2 до	_	от 2 ,	до 10		_	
	10						
4 Пределы допускаемой основной							
приведенной погрешности							
преобразования сигнала (вход-							
выход), %:							
- в постоянный ток	±0,10	_	±0,10	±0,10		_	
- в напряжение постоянного тока	±0,10 ±0,20		± 0.10 ± 0.10	± 0.10	·		
 в цифровой код 	-0,20	±0,10	-0,10	-0,10		,10	
5 Пределы допускаемой	<u> </u>	±0,10			=0	,,10	
лредены допускаемой приведенной погрешности							
приведенной погрешности преобразования сигнала (вход-							
пресоразования сигнала (вход- выход) в рабочих условиях							
выход) в расочих условиях эксплуатации, %:							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					ļ		
– в постоянный ток	±0,30	_	±0,15	±0,15			
- в напряжение постоянного тока	±0,40		$\pm 0,15$	±0,15		_	
 в цифровой код 	<u> </u>	±0,20		-	±0	,15	
6 Коэффициент подавления помехи	100			10	00		
общего вида, дБ, не менее	100						
7 Время преобразования, с, не	_	5		_		5	
более		3					
8 Напряжение гальванического							
разделения между входом и			15	00			
выходом, В							
9 Средний срок службы, лет, не			1	0			
менее			1	U			
10 Среднее время наработки на	120	000		120,000	(00 000*)		
отказ, ч, не менее	120	000		120 000 ((80 000*)		
11 Диапазон напряжения питания			20	20			
постоянного тока, В			ot 20	до 30			
12 Время нарастания/спада, с, не			•	4			
более	_	_	1	1		_	
13 Потребляемая мощность, Вт, не					<u> </u>		
более			3,0			1,5	
					22,5×	17,5×	
14 Габаритные размеры, мм, не	22.5×99	0×115,0	1		104,0×	104,0×	
более	,	,	,0.10)	,	114,5	114,5	
15 Масса, кг, не более	0,2			117,5			
L. IVIAGGA, KL. MC OCHICC	ı U.	ا ک		U)		

Основные технические характеристики преобразователей ET-302, ET 7341, ET 341 приведены в таблице 3.

Таблипа 3

***	Знач	ение
Наименование характеристики	ET-302	ET 7341 (ET 341)
1 Диапазоны измеряемых температур в		
соответствии с типом применяемой термопары, °C:		
- K	от 0 до 900	от 0 до 900
- L	от 0 до 800	от 0 до 800
- S	от 0 до 1600	от 0 до 1600
2 Диапазоны выходных сигналов постоянного		
тока, мА:		
- I	от 0 до 20	от 0 до 20
- II	от 4 до 20	от 4 до 20
3 Диапазоны выходных сигналов напряжения		
постоянного тока, В:		
- I.	от 0 до 10	от 0 до 10
- II	от 2 до 10	от 2 до 10
4 Пределы допускаемой основной приведенной		
погрешности преобразования сигнала (вход-		
выход), %:		
в постоянный ток	±0,10	±0,10 (±0,50 – для
		термопары типа S
- в напряжение постоянного тока	±0,20	±0,10 (±0,50 – для
		термопары типа S
5 Пределы допускаемой приведенной		
погрешности преобразования сигнала (вход-		
выход) в рабочих условиях эксплуатации, %:		
- в постоянный ток	±0,30	±0,15 (±0,75 – для
		термопары типа S
 в напряжение постоянного тока 	$\pm 0,40$	±0,15 (±0,75 – для
		термопары типа S
6 Пределы допускаемой абсолютной погрешности	· _	
компенсации температуры свободных концов	±5	±5
термопары, °С		
7 Коэффициент подавления помехи общего вида,	100	100
дБ, не менее		
8 Время нарастания/спада, с, не более	<u> </u>	<u>l</u> 1
9 Входное сопротивление, МОм, не менее	1	<u> </u>
10 Напряжение гальванического разделения	1500	1500
между входом и выходом, В 11 Средний срок службы, лет, не менее	10	10
12 Среднее время наработки на отказ, ч,	10	10
не менее	120 000	120 000 (80 000*)
13 Диапазон напряжения питания постоянного		
тока, В	от 20 до 30	от 20 до 30
14 Потребляемая мощность, Вт, не более	3,0	3,0
15 Габаритные размеры, мм, не более	22,5×99,0×115,0	22,5×109,0×114,5
16 Масса, кг, не более	0,2	0,3
* Для ET 341	U,4	<u> </u>

Основные технические характеристики преобразователей ET-420, ET-420M, ET 7441, ET 441, ET 7481, ET 481 приведены в таблице 4.

Потоморовиче			Значение	
Наименование характеристики	ET-420	ET-420M	ET 7441 (ET 441)	ET 7481 (ET 481)
1 Диапазоны входных				
сигналов:				
 постоянного тока, мА 	от 0 до 22	от 0 до 22	от 0 до 22; от 4,0 до 21,6	от 0 до 22
- напряжения постоянного тока, В	_	от 0 до 11	_	от 0 до 11
2 Диапазоны выходных				
сигналов:				
 напряжения постоянного 	от 0 до 11	_	от минус 5 до плюс	-
тока, В		[6 (выход 1);	
			от 0 до 11	
			(выход 2)	
 постоянного тока, мА 	от 0 до 22		от 0 до 22;	
	,,		от 4,0 до 21,6	
3 Пределы допускаемой				
основной приведенной				
погрешности преобразования				
сигнала (вход-выход), %:				
– в постоянный ток	±0,10	_	±0,10	_
– в напряжение	10.20		10.10	
постоянного тока	±0,20		±0,10	
- в цифровую величину	-	±0,05		±0,05
4 Пределы допускаемой				
приведенной погрешности преобразования сигнала				
(вход-выход) в рабочих		}		
условиях эксплуатации (от				
минус 20 до плюс 60 °C), %:		Ŀ		
 в постоянный ток 	±0,30		+0.15	
в напряжение	±0,50	-	±0,15	_
постоянного тока	±0,40	_	±0,15	
 в цифровую величину 	-0,40	±0,15	-0,15	±0,075
5 Пределы допускаемой		20,13		20,073
приведенной погрешности		1		
преобразования сигнала				
(вход-выход) в рабочих				
условиях эксплуатации (от				
минус 40 до плюс 60 °C), %:				
 в постоянный ток 	_	_	±0,15*	_
- в напряжение			-,	
постоянного тока	_	_	±0,15*	
 в цифровую величину 		±0,15	_	±0,15*
6 Коэффициент подавления				
помехи общего вида, дБ, не	_	100		100
менее				
7 Коэффициент подавления				
помехи нормального вида, дБ,	_	40	_	40
не менее				

TT			Значение			
Наименование характеристики	ET-420	ET-420M	ET 7441 (ET 441)	ET 7481 (ET 481)		
8 Входное сопротивление при измерении напряжения постоянного тока, МОм, не менее	_	1,0	-	1,0		
9 Входное сопротивление при измерении постоянного тока, Ом, не более	_	_	300	100		
10 Время преобразования, с, не более	-	5	-	5		
11 Время установления выходного сигнала, мс, не более	10	_	_	-		
12 Время преобразования входного сигнала, мс, не более	_	_	10	-		
13 Напряжение гальванического разделения между входной (искробезопасной) цепью и цепями выходного сигнала и питания, В	1500					
14 Средний срок службы, лет, не менее			10			
15 Среднее время наработки на отказ, ч, не менее	120	000	120 000 ((80 000**)		
16 Диапазон напряжения питания постоянного тока, В			от 20 до 30			
17 Потребляемая мощность, Вт, не более	4	,0	6,0	4,0		
18 Габаритные размеры, мм, не более		,0×115,0	35,0×109,0×114,5	22,5×104,0×114,5		
19 Масса, кг, не более * Для преобразователей п		,2	(),3		

Основные технические характеристики преобразователей ET 422, ET 7422, ET 431, ET 7431, ET 424, ET 7424, ET 482, ET 7482, ET 491, ET 7491 приведены в таблице 5.

таолица 5			Значение		
Наименование характеристики	ET 7422 (ET 422)	ET 7431 (ET 431)	ET 7424 (ET 424)	ET 7482 (ET 482)	ET 7491 (ET 491)
1 Диапазон входных сигналов: — постоянного тока, мА	от 0 до 22; от 4,0 до 21,6	от 0 до 22; от 4,0 до 21,6	_	от 0 до 22	от 0 до 22; от 4,0 до 21,6
- напряжения постоянного тока, В	_	от 0 до 11	от 0 до 11	_	_

Таблица 5	T				····
			Значение		
Наименование характеристики	ET 7422 (ET 422)	ET 7431 (ET 431)	ET 7424 (ET 424)	ET 7482 (ET 482)	ET 7491 (ET 491)
2 Диапазоны выходных сигналов:					
– постоянного тока, мА	от 0 до 22; от 4,0 до 21,6	от 0 до 22; от 4,0 до 21,6	-	_	от 0 до 22; от 4,0 до 21,6
 напряжения постоянного тока, В 	_	от 0 до 11	от 0 до 11	_	
3 Пределы допускаемой основной	,				
приведенной погрешности					
преобразования сигнала (вход-выход), %:					
– в постоянный ток	±0,10	±0,10	_	_	±0,10
- в напряжение постоянного тока	±0,10	±0,10	±0,10		_
– в цифровую величину		_		±0,05	±0,05
4 Пределы допускаемой приведенной					
погрешности преобразования сигнала					
(вход-выход) в рабочих условиях					
эксплуатации (от минус 20 до					
плюс 60 °C), %:					İ
 в постоянный ток 	±0,15	±0,15	_	_	±0,15
- в напряжение постоянного тока	_	±0,15	±0,15	-	_
 в цифровую величину 				±0,075	±0,075
5 Пределы допускаемой приведенной					
погрешности преобразования сигнала					
(вход-выход) в рабочих условиях эксплуатации (от минус 40 до плюс 60 °C)*, %:					
- в постоянный ток	±0,20	±0,20	_	_	±0,20
- в напряжение постоянного тока	_	±0,20	±0,20	_	-
 в цифровую величину 	_	_		±0,15	±0,15
6 Коэффициент подавления помехи		100	100		
общего вида, дБ, не менее	_	100	100	_	_
7 Входное сопротивление при					
измерении напряжения постоянного	_	1	1	_	_
тока, МОм, не менее					
8 Входное сопротивление при					
измерении постоянного тока, Ом, не	300	300	_	300	300
более	10	10	1	7000	ļ
9 Время преобразования, мс, не более	10	10	10	5000	
10 Напряжение гальванического					
разделения между входной			1500		
(искробезопасной) цепью и цепями					
выходного сигнала и питания, В 11 Средний срок службы, лет,	 				
не менее			10		
12 Среднее время наработки на отказ,	 				
ч, не менее	120 000 (80 000**)				
13 Диапазон напряжения питания					
постоянного тока, В			от 20 до 30		

Таблица 5

	Значение						
Наименование характеристики	ET 7422 (ET 422)	ET 7431 (ET 431)	ET 7424 (ET 424)	ET 7482 (ET 482)	ET 7491 (ET 491)		
14 Потребляемая мощность, Вт, не более	5,5	4,0	3,0	4,0	4,0		
15 Габаритные размеры, мм, не более	17,5×109,0 ×114,5	22,5×109,0 ×114,5	17,5×10 ²	1,0×114,5	22,5×109,0 ×114,5		
16 Масса, кг, не более	0,3						
* Для преобразователей повышени ** Для ЕТ 422, ЕТ 431, ЕТ 424, ЕТ		ти					

Основные технические характеристики преобразователей ET 7382, ET 382 приведены в таблице 6.

Наименование характеристики	Значение
1 Диапазоны измеряемых температур в	
соответствии с типом применяемой термопары, °С:	
– К	от 0 до 900
- L	от 0 до 800
- S	от 0 до 1600
2 Диапазоны измеряемых температур в	
соответствии с типом термометра сопротивления	
(TC), °C:	
_ M	от минус 50 до 150
- Π (Pt)	от минус 50 до 150, от 0 до 500
3 Пределы допускаемой основной приведенной	
погрешности преобразования сигнала (вход-	±0,50 – для термопары типа S;
выход), %	±0,10 – для других типов датчиков
4 Пределы допускаемой приведенной	±0.75
погрешности преобразования сигнала (вход-выход)	$\pm 0,75$ — для термопары типа S; $\pm 0,15$ — для других типов датчиков
в рабочих условиях эксплуатации, %	±0,15 – для других типов датчиков
5 Пределы допускаемой абсолютной погрешности	
компенсации температуры свободных концов	±5
термопары, °С	
6 Коэффициент подавления помехи общего вида,	100
дБ, не менее	100
7 Напряжение гальванического разделения между	1500
входом и выходом, В	
8 Время преобразования, с, не более	5
9 Входное сопротивление при измерении	1
напряжения постоянного тока, МОм, не менее	
10 Средний срок службы, лет, не менее	10
11 Среднее время наработки на отказ, ч, не менее	120 000 (80 000)*
12 Диапазон напряжения питания постоянного	от 20 до 30
тока, В	
13 Потребляемая мощность, Вт, не более	3,0
14 Габаритные размеры, мм, не более	22,5×104,0×114,5
15 Масса, кг, не более	0,3
* Для ET 382	

Рабочие условия эксплуатации преобразователей приведены в таблице 7.

Таблица 7

Наименование характеристики	Значение
Температура окружающего воздуха, °C: — ET-301, ET-302, ET-420, ET 321, ET 322, ET 341, ET 381, ET 382, ET 383, ET 422, ET 424, ET 431, ET 441, ET 481, ET 482, ET 491 — ET-301M, ET-420M, ET 7321, ET 7322, ET 7341, ET 7381, ET 7382, ET 7383, ET 7422, ET 7424, ET 7431, ET 7441, ET 7481, ET 7482, ET 7491	от минус 20 до плюс 60 от минус 40 до плюс 60
Максимальная скорость изменения температуры, °С/мин Относительная влажность воздуха при 40 °С, %	1,0 до 95
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

Электрические параметры искробезопасной цепи преобразователей ЕТ-301, ЕТ-301М, ЕТ-302, ЕТ 7321, ЕТ 7322, ЕТ 7322, ЕТ 7341, ЕТ 341, ЕТ 7381, ЕТ 7381, ЕТ 7382, ЕТ 382, ЕТ 7383, ЕТ 383 соответствуют значениям, приведенным в таблице 8.

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение для категорий взрывоопасной среды				
		IIA	IIB	IIC		
1 Максимальное входное (U _i) и выходное (U ₀) напряжение:	В	1				
— для ET 7322, ET 322			10,50			
— для ET-301, ET-301M, ET-302, ET 7321, ET 321, ET 7341,		į				
ET 341, ET 7381, ET 381, ET 7383, ET 383			6,60			
— для ET 7382, ET 382	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7,20			
2 Максимальный входной (I_i) и выходной (I_0) ток:	мА	ĺ				
– для ET-301, ET-301M, ET 7321, ET 321, ET 7381, ET 381,						
ET 7383, ET 383			18			
– для ET-302, ET 7341, ET 341			5			
– для ET 7382, ET 382			15			
– для ET 7322, ET 322			30			
3 Максимальная допустимая емкость внешней цепи (C ₀),						
не более:	мкФ					
– для ET-301, ET-301M, ET 7321, ET 321, ET 7381, ET 381,			:			
ET 7383, ET 383		150,0	50,0	3,0		
– для ET 7382, ET 382		200,0	100,0	2,5		
— для ET 7322, ET 322		100,0	7,0	0,5		
– для ET-302, ET 7341, ET 341		200,0	100,0	3,0		
4 Максимальная допустимая индуктивность внешней цепи				<u> </u>		
(L_0) , не более:	мГн					
— для ET-301, ET-301M, ET-302, ET 7321, ET 321, ET 7381,						
ET 381, ET 7341, ET 341, ET 7382, ET 382, ET 7383, ET 383		200	100	50		
– для ET 7322, ET 322		150	100	30		

Электрические параметры искробезопасной цепи преобразователей ЕТ-420, ЕТ-420М, ЕТ 7481, ЕТ 7441, ЕТ 441 соответствуют значениям, приведенным в таблице 9.

Таблица 9

		Значен	пачение для категорий взрывоопасной среды						
Наименование параметра	Ед. изм.	Цепь 1			Цепь 2				
	21,5141.	IIA	IIB	IIC	IIA	IIB	IIC		
1 Максимальное входное (U _i) и									
выходное (U ₀) напряжение:	В								
– для ЕТ-420			23,3			-			
– для ET-420 M, ET 7481, ET 481			23,3			18,9			
— для ET 7441, ET 441		}	34,7			12,6			
2 Максимальный входной (I _i) и							-		
выходной (I_0) ток:	мА								
– для ЕТ-420			64,0			-			
– для ET-420 M, ET 7481, ET 481			64,0			1,7			
— для ET 7441, ET 441			60,0			4,6			
3 Максимальная допустимая емкость									
внешней цепи (С ₀), не более:	мкФ				ļ				
– для ЕТ-420		0,4	0,07	0,020	_	-			
– для ET-420 M, ET 7481, ET 481	ļ	0,4	0,07	0,020	0,4	0,07	0,02		
– для ET 7441, ET 441		0,1	0,01	0,005	50,0	5,00	0,40		
4 Максимальная допустимая									
индуктивность внешней цепи (L_0),			:						
не более:	мГн								
– для ET-420		40	20	5,0	-	-	-		
– для ET-420 M, ET 7481, ET 481		40	20	5,0	500	200	30		
— для ET 7441, ET 441		80	10	0,3	300	100	50		

Электрические параметры искробезопасной цепи преобразователей ЕТ 7431, ЕТ 7422, ЕТ 7482, ЕТ 7424, ЕТ 7491, ЕТ 431, ЕТ 422, ЕТ 482, ЕТ 424, ЕТ 491 соответствуют значениям, приведенным в таблице 10.

Таблица 10

	Ед.	Значение для категорий взрывоопасной среды					
Наименование параметра	изм.	TY 1			Цепь 2		
		IIA	IIB	IIC	IIA	IIB	ПС
1 Максимальное входное (U _i) и выходное (U ₀)							
напряжение:	В						
– для ET 7482, ET 7422, ET 482, ET 422	•		31,5			25,2	
– для ET 7431, ET 431			25,2			15,8	
– для ЕТ 7424, ЕТ 424			18,9		i	-	
— для ET 7491, ET 491			_31,5			25,2	
2 Максимальный входной (Ii) и выходной (I ₀)							
ток:	мА						
— для ET 7482, ET 7422, ET 482, ET 422			65			1,10	
— для ET 7431, ET 431			78			35,00	
– для ЕТ 7424, ЕТ 424			1			-	
– для ET 7491, ET 491			65			1,1	
3 Максимальная внешняя емкость (C ₀):	мкФ						
– для ET 7482, ET 7422, ET 482, ET 422		0,1	0,03	0,007	1,0	0,10	0,01
– для ET 7431, ET 431		0,2	0,05	0,020	5,0	0,70	0,10
– для ET 7424, ET 424		5,0	0,50	0,10	-	-	-
– для ET 7491, ET 491		0,1	0,03	0,007	1,0	0,10	0,01

Таблица 10

	Ед.	Значение для категорий взрывоопасной среды						
Наименование параметра	изм.	Цепь 1			, , , , , ,	Цепь 2		
		IIA	IIB	IIC	IIA	IIB	IIC	
4 Максимальная внешняя индуктивность (L ₀):	мГн							
– для ET 7482, ET 7422, ET 482, ET 422		70	10	3,0	500	200	3	
– для ЕТ 7431, ЕТ 431		50	10	3,0	40	20	5	
– для ЕТ 7424, ЕТ 424		500	200	50,0	-	-	-	
– для ET 7491, ET 491	<u> </u>	70	10	3,0	500	200	3	

Примечания

- 1 Цепи 1–2 для всех преобразователей (кроме ET 7431, ET 431), имеющих входную искробезопасную электрическую цепь, образуются следующим образом:
- цепь 1 при подключении датчика между источником питания датчика и входом по току преобразователя;
 - цепь 2 при подключении датчика между входом по току и общим входом преобразователя.
- 2 Цепи 1, 2 для преобразователя ET 7431, ET 431, имеющего выходную искробезопасную электрическую цепь, образуются следующим образом:
- цепь 1 при подключении устройства, находящегося во взрывоопасной зоне, между выходом по току и общим выходом преобразователя;
- цепь 2 при подключении устройства, находящегося во взрывоопасной зоне, между выходом по напряжению и общим выходом преобразователя

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку на лицевой панели преобразователей методом шелкографии, а также на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорт типографским способом.

Комплектность

Комплект поставки преобразователей соответствует таблице 11.

Наименование ¹⁾	Кол
Преобразователь серии ЕТ ТУ 4200-056-28829549-2007	1 шт.
Комплект ЗИП	1 компл.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Методика поверки	1 экз.
Паспорт	1 экз.
Копия сертификата соответствия	1 экз.
Копия свидетельства об утверждения типа средств измерений	1 экз.
Копия разрешения на применение	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Сервисное программное обеспечение	2)
Упаковка	1 компл.

¹⁾ Наименование и обозначение элемента зависит от модификации преобразователя.

²⁾ В состав сервисного программного обеспечения преобразователей ЕТ-301М, ЕТ-420М, ЕТ 7381, ЕТ 381, ЕТ 7382, ЕТ 382, ЕТ 383, ЕТ 7383, ЕТ 7481, ЕТ 481, ЕТ 482, ЕТ 7482, ЕТ 491, ЕТ 7491 входит программа для ПК, предназначенная для наблюдения цифровых значений входных сигналов преобразователя, задания значений формируемых выходных сигналов преобразователя, установки параметров режимов работы по последовательному интерфейсу

Поверка

Поверка преобразователей выполняется в соответствии с документом по поверке:

"Преобразователи серии ЕТ" Методика поверки 4200-056-28829549-2007МП, согласованным с руководителем ГЦИ СИ ФГУ "Томский ЦСМ" в <u>апреле</u> 2010 г.

В перечень основных средств поверки входят:

- 1) Вольтметр универсальный цифровой B7-34A, диапазон измерений напряжения постоянного тока от 0.1 мB до 1000 B; $\Pi\Gamma \pm 0.015 \%$;
- 2) Магазин сопротивлений Р4831, диапазон сопротивлений от 0,002 Ом до 100 кОм; КТ 0,02;
- 3) Мегаомметр Φ 4102/1, диапазон измерения сопротивления от 0 до 20000 МОм; рабочее напряжение 500 В; КТ 1,5;
- 4) Прибор для поверки вольтметров программируемый В1-13, диапазоны выходного сигнала: постоянного тока от 1 нА до 100 мА, ПГ $\pm 0,015$ %; напряжения постоянного тока от 10 мкВ до 1000 В, ПГ $\pm 0,005$ %;
- 5) Термометр многоканальный ТМ 5230, диапазон измерения температуры от минус 50 до плюс 70 °C, $\Pi\Gamma$ ±1 °C.

Межповерочный интервал - 2 года.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ТУ 4200-056-28829549-2007 Преобразователи серии ЕТ. Технические условия

Заключение

Тип "Преобразователи серии ЕТ" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сведения о сертификации:

"Преобразователи серии ЕТ" имеют сертификат соответствия № РОСС RU.ME92.B01321, срок действия с 21 декабря 2007 г. по 20 декабря 2010 г., выданный Негосударственным фондом "Межотраслевой орган сертификации "Сертиум" (г. Москва).

Изготовитель

ЗАО "ЭлеСи", Россия

Юридический адрес: 634009, г. Томск, ул. Бердская, 27 Почтовый адрес: 634021, г. Томск, ул. Алтайская, 161a

тел. (3822) 499-200, т/факс (3822) 499-900

Генеральный директор ЗАО "ЭлеСи"

Д.А. Квапель