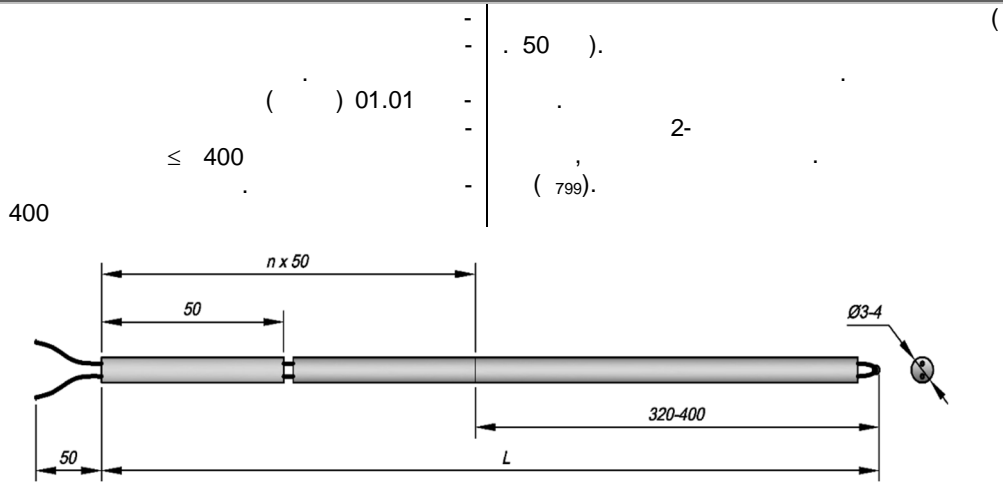


01.01



		( )
52931	L3	
( )	0,1	
15150	2	: -40..+200°
	- 8.338-2013 -	250
	- « Ex, Ex. - Ex, »	
	1	
	0.5	0.5
	0.4	0.5
	0.4	0.4

	, °			, °
	05 1100	II	2	± 1
	05 1200	III	1	± (1,0 + 0,003 · ( t -1100))
	05 1300			± (0,002 ·  t )
	05 1600	IV		
	6005 1200	II	2	± (0,0025 ·  t )
	6005 1400	III	1	± (0,0025 ·  t )
	6005 1600			± (0,005 ·  t )
	6005 1800	IV		
	6005 1800	IV		

II <sup>1</sup>	0,85 16 000	2	4
III <sup>1</sup>	0,85 8 000	1	2
IV			

	R	01.01	i	000	i	1	i	2	i	795	i	4	i	L
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			

Поле	Наименование	Код	Описание	
1	Тип датчика	<b>ТППТ, ТПРТ, ТПВР</b>	Термопреобразователь проволочный	
2	НСХ	<b>Не заполнено</b>	ПП(S) по ГОСТ Р 8.585-2001	ТППТ
		<b>R</b>	ПП(R) по ГОСТ Р 8.585-2001	
		<b>Не заполнено</b>	ПР(B) по ГОСТ Р 8.585-2001	ТПРТ
		<b>Не заполнено</b>	Тип С по ASTM E230	ТПВРТ
	<b>A1, A2, A3</b>	ВР(A-1), ВР(A-2), ВР(A-3) по ГОСТ Р 8.585-2001		
3	Модификация	<b>01.01</b>	Термопара без защитного чехла (термоэлемент)	
4	Узел коммутации датчика	<b>000</b>	свободные концы	
5	Типоразмер термоэлектродов	<b>A</b>	Положительный Ø0.5мм	Отрицательный Ø 0.5мм
		<b>B</b>	Положительный Ø 0.4мм	Отрицательный Ø 0.5мм
		<b>C</b>	Положительный Ø 0.4мм	Отрицательный Ø 0.4мм
6	Класс допуска	<b>1, 2</b>	По ГОСТ Р 8.585-2001	
		<b>2, 3</b>		
		<b>2, 3</b>	По ГОСТ Р 8.585-2001, для типа С по ASTM E230	
7	Выходной сигнал	<b>Не заполнено</b>	аналоговый сигнал (mV) в соответствии с НСХ	
8	Исполнение рабочего спая	<b>0</b>	Открытый спай	
9	Количество пар термоэлектродов	<b>Не заполнено</b>	1 пара термоэлектродов	
		<b>2</b>	2 пары термоэлектродов (2 спая)	
		<b>3</b>	2 пары термоэлектродов (3 спая)	
10	Материал защитного чехла	<b>K799</b>	Алюмооксидная керамика 99%, газоплотная	
11	Наружный диаметр	<b>4 или 3</b>	Размер в мм, подробнее см. листы модификаций	
12	Монтажная длина	<b>250÷10000</b>	монтажная длина L до рабочего конца в мм	

<p>01.01 000 1 0 799 4 800</p>			Термопреобразователь проволочный	
			Тип S	
		01.01		общего назначения без монтажных элем.
		000		свободные концы
		1		0,4мм/0,4 мм
		799		первый класс
<p>R01.01 000 1 0 799 4 1000</p>			Термопреобразователь проволочный	
			Тип R	
		01.01		общего назначения без монтажных элем.
		000		свободные концы
		1		0,5мм/0,5 мм
		799		первый класс
	4		Один, открытый	
	800		Керамика С799	
	L		мм	
	L		мм	