

		()
52931	L3	
()	0,4	
15150	2.	-60..+120°
		-60..+85 ° Ex
		-55..+85° 4- 20 /HART
	- 8.338-2013 - 250 -	
	- « » , , , Ex, Ex.	
	50	
		0.5
		0.4
		0.4

	795, 799, 90	II	06 1100	2	4
	795, 799, 90	III	06 1300	1	2
	795	IV	06 1600		
	799		06 1600		
	90		06 1350		
	795, 799, 90	II	6006 1200	2	4
	795, 799	III	6006 1600	1	2
	90		6006 1350		
	799	IV	6006 1800		
	90	IV	6006 1350		
	799		6006 1800		

150° /

II ¹	0,85	16 000	2	4	2
III ¹	0,85	8 000	1	2	1
IV					

4-20

26.011

HART,

4-20	1 25	±0,25% @n*	±2,3°	4-20 +HART	1 15	±0,15% @n*	±1,5°
	2 40	±0,4% @n*	±2,5°		2 30	±0,3% @n*	±2°
	3 60	±0,6% @n*	±4,5°		3 60	±0,6% @n*	±4,5°
	100	±1,0% @n*	±10°		100	±1% @n*	±10°

* - tn

%.

	(R)	Exi	01.24	i	0	23	i	1	H50	i	2	i	90	i	20	i	L	/	I	i	33	
1	2	3	4		5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					16

Поле	Наименование	Код	Описание
1	Тип датчика	ТППТ, ТПРТ, ТПВР	Термопреобразователь проволоочный
2	НСХ	<i>Не заполнено</i>	ПП(S) по ГОСТ Р 8.585-2001
		R	ПП(R) по ГОСТ Р 8.585-2001
		<i>Не заполнено</i>	ПР(В) по ГОСТ Р 8.585-2001
		<i>Не заполнено</i>	Тип С по ASTM E230
3	Вид взрывозащиты	<i>Не заполнено</i>	электрооборудование общего назначения
		Exi	0ExialICT6 X
4	Модификация	01.23	Монтажный элемент – фланец, без узла наддува
		01.24	Монтажный элемент – приварной штуцер, без узла наддува
		01.24A	Монтажный элемент – подвижный штуцер, с узлом наддува
5	Кабельный ввод	0	штатный кабельный
		A-Z	Специализированный кабельный ввод (см. таблицу 3 стр 1-13)
6	Узел коммутации датчика (см. таблицу «Варианты модификаций» стр. 1-10)	20, 22	алюминиевая головка с защелкой
		21, 23; 24; 25; 26; 28	алюминиевая головка с винтом или крышкой на резьбе
7	Типоразмер Термозлектродов	A	Положительный Ø0.5мм
		B	Положительный Ø 0.4мм
		C	Положительный Ø 0.4мм
8	Класс допуска	<i>Не заполнено</i>	Отрицательный Ø 0.5мм
		1, 2	Отрицательный Ø 0.5мм
		2, 3	Отрицательный Ø 0.4мм
9	Выходной сигнал, условное обозначение точности измерительного преобразователя, см. табл. 2 на стр. 5-4	<i>Не заполнено</i>	аналоговый сигнал (mV) в соответствии с НСХ
		T25	для класса допуска 1
		T40	4-20 мА
		T60	для класса допуска 2
		H15	для класса допуска 3
		H30	4-20 мА +HART
10	Исполнение рабочего спая	H60	для класса допуска 1
		H60	для класса допуска 2
11	Количество пар термозлектродов	H60	для класса допуска 3
		I	изолированный спай
12	Материал защитного чехла	<i>Не заполнено</i>	1 пара термозлектродов
		2	2 пары термозлектродов (2 спая)
		K795	Алюмооксидная керамика С795
13	Наружный диаметр, мм	K799	Алюмооксидная керамика С799
		Kk90	Карбид кремния газоплотный
		10, 12	для чехла из K795, K799
		15, 24	для чехла из K799
14	Монтажная длина L, мм	20	для чехла из K795, K799
		22	для чехла из Kk90
15	Длина керамической части <i>l_к</i> , мм	100÷1250	для чехла из K795, K799
		100÷600	для чехла из Kk90
16	Монтажный элемент	320÷1000	для 01.24A с чехлом из K795, K799
		160÷320	для 01.23 и 01.24
16	Монтажный элемент	M27, M33, K3/4, K1	Указать размер резьбы
		Параметры фланца	Простые плоские фланцы или фланцы по ГОСТ 12815, ГОСТ Р 54432, DIN 1092, см. стр. 5-23

	01.23-023- 2- - 799-20-1000/800-01.50.06		
			Термопар платиновая ПР(В) по ГОСТ Р 8.585 Без взрывозащиты с фланцем штатный IP66 0.5 / 0.5 мм второй класс аналоговый изолированный Керамика K799 мм мм мм по ГОСТ 12815
	01.24- 21-B2- 2- 799-12-800/400- 20 1,5		
			Термопар платиновая ПП(S) по ГОСТ Р 8.585 Без взрывозащиты приварной штуцер под РЗЦХ DN15 IP66 0.4 / 0.5 мм второй класс аналоговый изолированный, двойной Керамика K799 мм мм мм
	01.24 -022- 2- - 795-20-630/320		
			Термопар платиновая ПР(В) по ГОСТ Р 8.585 Без взрывозащиты с подушкой и штуцером штатный IP65 0.5 / 0.5 мм первый класс аналоговый изолированный Керамика K799 мм мм мм
	Exi01.23-023- 1 30- - 799-20-1100/300 -150.110.4 18		
			Термопар платиновая ПП(S) по ГОСТ Р 8.585 0ExiaIICT6 X с фланцем штатный IP66 0.4 / 0.5 мм второй класс 4-20мА, HART (0,3%) изолированный Керамика K799 мм мм мм внешний диаметр 150мм, межцентровое расстояние 110мм, 4 отверстия по 18мм