

		()
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 0.5
		0.4 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					
1. -					

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					

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
			для класса допуска 2
11	Количество пар термозлектродов	I	изолированный спай
		<i>Не заполнено</i>	1 пара термозлектродов
12	Материал защитного чехла	2	2 пары термозлектродов (2 спая)
		K795	Алюмооксидная керамика С795
		K799	Алюмооксидная керамика С799
13	Наружный диаметр, мм	Kk90	Карбид кремния газоплотный
		10, 12	для чехла из K795, K799
		15, 24	для чехла из K799
		20	для чехла из K795, K799
14	Монтажная длина L, мм	22	для чехла из Kk90
		100÷1250	для чехла из K795, K799
15	Длина керамической части <i>lk</i> , мм	100÷600	для чехла из Kk90
	Длина <i>l</i> , мм	320÷1000	для 01.24A с чехлом из K795, K799
16	Монтажный элемент	160÷320	для 01.23 и 01.24
		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

	<p>01.23-023- 2- - 799-20-1000/800-01.50.06</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>Термопар платиновая</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ПР(В) по ГОСТ Р 8.585</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Без взрывозащиты</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01.23</td> <td>с фланцем</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>штатный</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>23</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>0.5 / 0.5 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-</td> <td>второй класс</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-</td> <td>аналоговый</td> </tr> <tr> <td></td> <td>799</td> <td>изолированный</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>Керамика K799</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1000</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>800</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01.50.06</td> <td>по ГОСТ 12815</td> </tr> </tbody> </table>					Термопар платиновая			ПР(В) по ГОСТ Р 8.585			Без взрывозащиты		01.23	с фланцем		0	штатный	()	23	IP66		2	0.5 / 0.5 мм		-	второй класс		-	аналоговый		799	изолированный		20	Керамика K799		1000	мм		800	мм		01.50.06	по ГОСТ 12815			
		Термопар платиновая																																														
		ПР(В) по ГОСТ Р 8.585																																														
		Без взрывозащиты																																														
	01.23	с фланцем																																														
	0	штатный																																														
()	23	IP66																																														
	2	0.5 / 0.5 мм																																														
	-	второй класс																																														
	-	аналоговый																																														
	799	изолированный																																														
	20	Керамика K799																																														
	1000	мм																																														
	800	мм																																														
	01.50.06	по ГОСТ 12815																																														
	<p>01.24- 21-B2- 2- 799-12-800/400- 20 1,5</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>Термопар платиновая</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ПП(S) по ГОСТ Р 8.585</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Без взрывозащиты</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01.24</td> <td>приварной штуцер</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>под РЗЦХ DN15</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>21</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>0.4 / 0.5 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-</td> <td>второй класс</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-</td> <td>аналоговый</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>изолированный, двойной</td> </tr> <tr> <td></td> <td>799</td> <td>Керамика K799</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>800</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>400</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20 1,5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Термопар платиновая			ПП(S) по ГОСТ Р 8.585			Без взрывозащиты		01.24	приварной штуцер			под РЗЦХ DN15	()	21	IP66		2	0.4 / 0.5 мм		-	второй класс		-	аналоговый		2	изолированный, двойной		799	Керамика K799		12	мм		800	мм		400	мм		20 1,5	
		Термопар платиновая																																														
		ПП(S) по ГОСТ Р 8.585																																														
		Без взрывозащиты																																														
	01.24	приварной штуцер																																														
		под РЗЦХ DN15																																														
()	21	IP66																																														
	2	0.4 / 0.5 мм																																														
	-	второй класс																																														
	-	аналоговый																																														
	2	изолированный, двойной																																														
	799	Керамика K799																																														
	12	мм																																														
	800	мм																																														
	400	мм																																														
	20 1,5																																															
	<p>01.24 -022- 2- - 795-20-630/320</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>Термопар платиновая</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ПР(В) по ГОСТ Р 8.585</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Без взрывозащиты</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01.24</td> <td>с подушкой и штуцером</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>штатный</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>22</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>0.5 / 0.5 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-</td> <td>первый класс</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-</td> <td>аналоговый</td> </tr> <tr> <td></td> <td>799</td> <td>изолированный</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>Керамика K799</td> </tr> <tr> <td></td> <td>630</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>320</td> <td>мм</td> </tr> </tbody> </table>					Термопар платиновая			ПР(В) по ГОСТ Р 8.585			Без взрывозащиты		01.24	с подушкой и штуцером		0	штатный	()	22	IP65		2	0.5 / 0.5 мм		-	первый класс		-	аналоговый		799	изолированный		20	Керамика K799		630	мм		320	мм						
		Термопар платиновая																																														
		ПР(В) по ГОСТ Р 8.585																																														
		Без взрывозащиты																																														
	01.24	с подушкой и штуцером																																														
	0	штатный																																														
()	22	IP65																																														
	2	0.5 / 0.5 мм																																														
	-	первый класс																																														
	-	аналоговый																																														
	799	изолированный																																														
	20	Керамика K799																																														
	630	мм																																														
	320	мм																																														
	<p>Exi01.23-023- 1 30- - 799-20-1100/300 -150.110.4 18</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>Термопар платиновая</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ПП(S) по ГОСТ Р 8.585</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0ExiaIICT6 X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Exi</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>01.23</td> <td>с фланцем</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>штатный</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>23</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>0.4 / 0.5 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30</td> <td>второй класс</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>30</td> <td>4-20мА, HART (0,3%)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>799</td> <td>изолированный</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>Керамика K799</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1100</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>300</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>150.110.4 18</td> <td>внешний диаметр 150мм, межцентровое расстояние 110мм, 4 отверстия по 18мм</td> </tr> </tbody> </table>					Термопар платиновая			ПП(S) по ГОСТ Р 8.585			0ExiaIICT6 X		Exi			01.23	с фланцем		0	штатный	()	23	IP66		2	0.4 / 0.5 мм		30	второй класс	()	30	4-20мА, HART (0,3%)		799	изолированный		20	Керамика K799		1100	мм		300	мм		150.110.4 18	внешний диаметр 150мм, межцентровое расстояние 110мм, 4 отверстия по 18мм
		Термопар платиновая																																														
		ПП(S) по ГОСТ Р 8.585																																														
		0ExiaIICT6 X																																														
	Exi																																															
	01.23	с фланцем																																														
	0	штатный																																														
()	23	IP66																																														
	2	0.4 / 0.5 мм																																														
	30	второй класс																																														
()	30	4-20мА, HART (0,3%)																																														
	799	изолированный																																														
	20	Керамика K799																																														
	1100	мм																																														
	300	мм																																														
	150.110.4 18	внешний диаметр 150мм, межцентровое расстояние 110мм, 4 отверстия по 18мм																																														