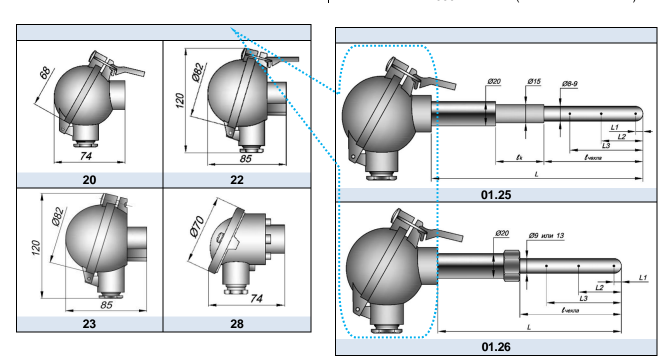
5-24 , , (Ex) **2017**

01.25, 01.26



		()
52931	L3	
()	0,1 0,4	01.26 01.25
	2.	-60+120° -60+85° Ex
15150	:	-55+85° 4- 20 /HART
	- 8.338-20	
	- « »	, , , Ex, Ex.
	50	
		,
		0.5 0.5 0.4 0.5
		0.4

2017 , , (Ex) **5-25**

			, °			
		II	0õ 1100	2	4	
		III	0õ 1300	1	2	
	10	IV	0õ 1600			
	10,	20	II	600õ 1200	2	4
	20	III	600õ 1600	1	2	
		IV	600õ 1800			
		IV	600õ 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,

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

* - tn %.

	(R)	Exi	01.25	Ì	0	23	Ì		1	H50	Ì	2	Ì	10	,	8,5 Ì	L	/	1	/	L	(L1, L2, L3)
1	2	3	4		5	6		7	8	9		10 11	Ī	12		13	14		15		16	17

Поле	Наименование	Код	Описание						
1	Тип датчика	ТППТ, ТПРТ, ТПВР	Термопреобразователь проволочнь	ІЙ					
		Не заполнено	ПП(S) по ГОСТ Р 8.585-2001	тппт					
		R	ПП(R) по ГОСТ Р 8.585-2001						
2	HCX	Не заполнено	ПР(В) по ГОСТ Р 8.585-2001		TNPT				
		Не заполнено	Тип C по ASTM E230		ТПВР				
		A1, A2, A3	BP(A-1), BP(A-2), BP(A-3) πο ΓΟСΤ P	HIDF					
3	Вид взрывозащиты	Не заполнено	электрооборудование общего назна	чения	ТППТ, ТПРТ, ТПВР				
<u> </u>	онд ворывозащиты	Exi	0ExialICT6 X	TNNT, TNPT					
4	Модификация	01.25							
-	тодификации	01.26							
5	Кабельный ввод	0	штатный кабельный						
		A-Z	Специализированный кабельный ввод (см. таблицу 3 стр 1-13)						
	Узел коммутации	20, 22	алюминиевая головка с защелкой						
6	датчика (см. таблицу «Варианты модифика- ций» стр. 1-10)	21, 23; 24; 25; 26; 28	алюминиевая головка с винтом или						
	-	A	Положительный Ø0.5мм	Отрицательный Ø 0.5	мм				
7	Типоразмер	В	Положительный Ø 0.4мм	им Отрицательный Ø 0.5мм					
	Термоэлектродов	С	Положительный Ø 0.4мм	Отрицательный Ø 0.4	мм				

5-26 , , (Ex) **2017**

		11	TUDD						
		Не заполнено	ТПВР						
8	Класс допуска	1, 2	По ГОСТ Р 8.585-2001						
		2, 3	TIPT						
9	Выходной сигнал, условное обозначение точности измерительного преобразователя, см. табл. 2 на стр. 5-4	Не заполнено	аналоговый сигнал (mV) в соответствии с HCX						
10	Исполнение рабочего спая	И	изолированный спай						
	V	Не заполнено	1 пара термоэлектродов						
11	Количество пар термоэлектродов	2	2 пары термоэлектродов (2 спая)						
		3	3 пары термоэлектродов (3 спая)						
12	Материал защитного	10 сплав: 90% платина, 10% родий							
12	чехла	20	сплав: 80% платина, 20% родий						
13	Наружный диаметр, мм	8,516	Для 01.25						
13	паружный диаметр, мм	9 или 13	Для 01.26						
14	Монтажная длина L, мм	320÷2000	Для 01.25						
14	ионтажная длина L, мм	500÷2000	Для 01.26						
15	Длина керамической 101500		Для 01.25						
10	части к, мм	-	Для 01.26						
16	Длина чехла, мм	70250							
17	Длины зон L1 / L2 / L3, мм	0200	См. эскиз						

