

01.25, 01.26

01.25, 01.26

L, L1, L2, L3

1000°

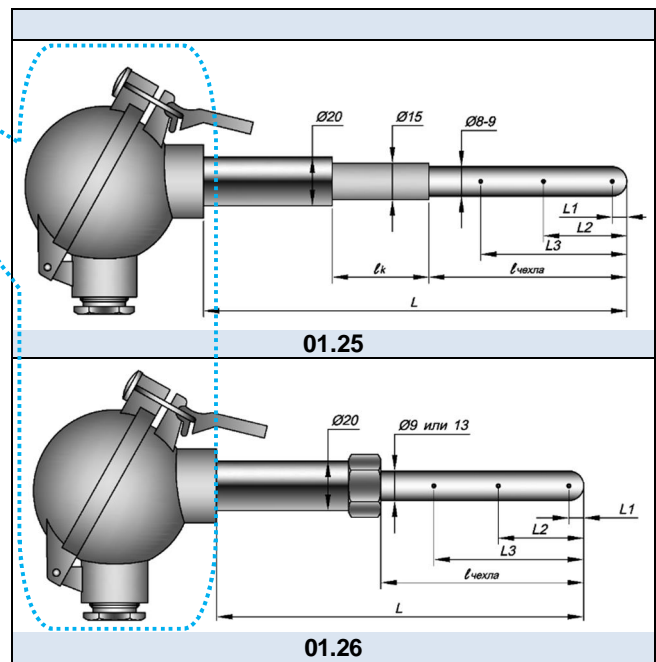
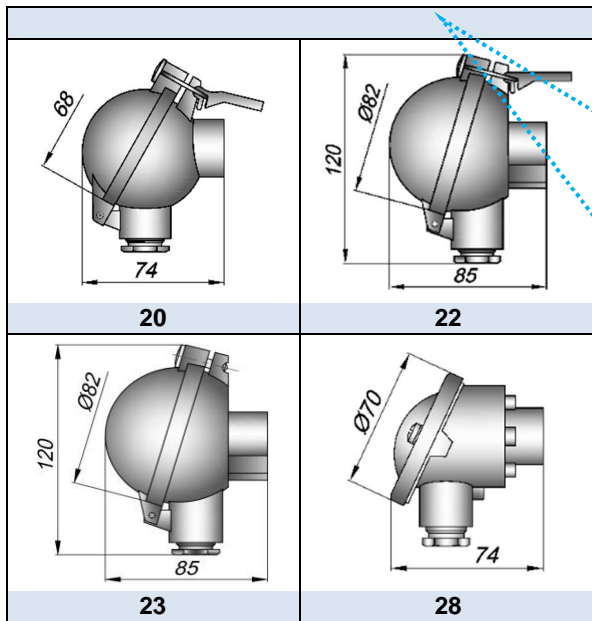
30÷50

45

031

030

(11).



		()
52931	L3	
()	0,1	01.26
	0,4	01.25
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

	10, 20	II	05 1100	2	4
		III	05 1300	1	2
		IV	05 1600		
		II	6005 1200	2	4
		III	6005 1600	1	2
		IV	6005 1800		
		IV	6005 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% tn^*	±2,3°	4-20 +HART	1 15	±0,15% tn^*	±1,5°
	2 40	±0,4% tn^*	±2,5°		2 30	±0,3% tn^*	±2°
	3 60	±0,6% tn^*	±4,5°		3 60	±0,6% tn^*	±4,5°
	100	±1,0% tn^*	±10°		100	±1% tn^*	±10°

* - tn

%

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

Поле	Наименование	Код	Описание
1	Тип датчика	ТППТ, ТПРТ, ТПВР	Термопреобразователь проволочный
2	НСХ	Не заполнено	ПП(S) по ГОСТ Р 8.585-2001
		R	ПП(R) по ГОСТ Р 8.585-2001
		Не заполнено	ПР(B) по ГОСТ Р 8.585-2001
		Не заполнено	Тип С по ASTM E230
		A1, A2, A3	ВР(A-1), ВР(A-2), ВР(A-3) по ГОСТ Р 8.585-2001
3	Вид взрывозащиты	Не заполнено	электрооборудование общего назначения
		Exi	0ExialICT6 X
4	Модификация	01.25	
		01.26	
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 Термоэлектродов	A	Положительный Ø0.5мм
		B	Положительный Ø 0.4мм
		C	Положительный Ø 0.4мм

8	Класс допуска	<i>Не заполнено</i>	По ГОСТ Р 8.585-2001	ТПВР
		1, 2		ТППТ
		2, 3		ТПРТ
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	
10	Исполнение рабочего слая	<i>И</i>	изолированный спай	
11	Количество пар термоэлектродов	<i>Не заполнено</i>	1 пара термоэлектродов	
		2	2 пары термоэлектродов (2 слая)	
		3	3 пары термоэлектродов (3 слая)	
12	Материал защитного чехла	10	сплав: 90% платина, 10% родий	
		20	сплав: 80% платина, 20% родий	
13	Наружный диаметр, мм	8,5...16	Для 01.25	
		9 или 13	Для 01.26	
14	Монтажная длина L, мм	320±2000	Для 01.25	
		500±2000	Для 01.26	
15	Длина керамической части l_k , мм	10...1500	Для 01.25	
		-	Для 01.26	
16	Длина чехла, мм	70...250		
17	Длины зон L1/L2/L3, мм	0...200	См. эскиз	

	01.25-022- 2- 3- 10-9-900/600/150 (L1=25 , L2=50 , L3=100)		
			Термопар платиновая ПП(S) по ГОСТ Р 8.585
		-	нет
		01.25	без монтажных элементов
	()	0	штатный
		22	IP65
		2	0.4 / 0.5 мм
	()	-	первый класс
		3	mV согласно НАСХ
		3	Изолированный, 3 шт.
	10	90% платина, 10% родий	
	9	мм	
L	900	мм	
l_k	600	мм	
l	150	мм	
: (L1=25 , L2=50 , L3=100)			
	01.26-022- 3- 3- 10-13-1000/100 (L1=5 , L2=20 , L3=75)		
			Термопар платиновая ПР(B) по ГОСТ Р 8.585
		-	нет
		01.26	без монтажных элементов
	()	0	штатный
		22	IP65
		3	0.5 / 0.5 мм
	()	-	первый класс
		3	mV согласно НАСХ
		3	Изолированный
	10	3 шт.	
	13	90% платина, 10% родий	
	1000	мм	
L	1000	мм	
l	100	мм	
: (L1=5 , L2=20 , L3=75)			