5-10 , , (Ex) **2017**

01.06, 01.16 21.06, 22.06 (

01.06, 01.16 01.06 45 . 01.16 =800 =1000 45 (. 12). AISI310. 031, 1000° . 041 21.06, 22.06 030 (. 11). 22.06 94700. 01.06, 0ExialICT6 X 30852.10-2002. 21.06 01.06 01.16 (799). 4 4-20 () HART, PROFIBUS-PA, FOUNDATION Fieldbus. 22.06

		()			
52931	L3				
()	1,0 041		030	031,	
	2.	-60+120°			
15150	:	-60+85° -55+85° 20 /HART	Exi	4-	
	- 8.338-20			250	
	- « » Ex	y	, ,	Ex, Ex.	-
	Q	Ø7 ,Ø10 :50 .			
	Q	Ø20 : 180 .			
	Q	Ø25 ÷Ø40 : 300 .			
		0.5	,	0.5	
		0.4		0.5	
		0.4		0.4	

2017 , , (Ex) **5-11**

			, °		
10	45	.,	0~ 1100	2	4
20	45, 601	II	0õ 1100	2	4
10	45		0õ 1250		
20	45, 601	III	00 1230	1	2
7	18		0õ 1000		
7	18	IV	0õ 1300		
10, 20	45, 601	IV	00 1300		
20	45	=	600õ 1200	2	4
10	45	Ш	600õ 1250	1	2
20	45	111	0000 1230		۷
10	45	IV	600õ 1300		
20	43	I V	0000 1300		

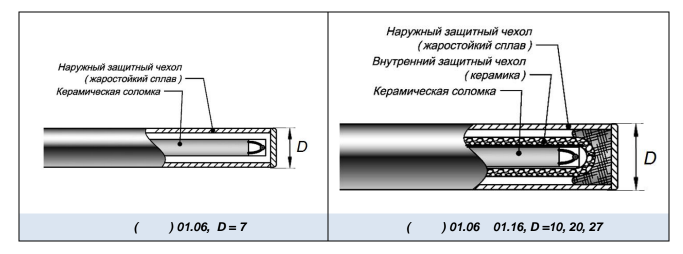
II ¹	0,85 16 000	2	4	2
III ¹	0,85 8 000	1	2	1
IV				
1				-

4-20 26.011

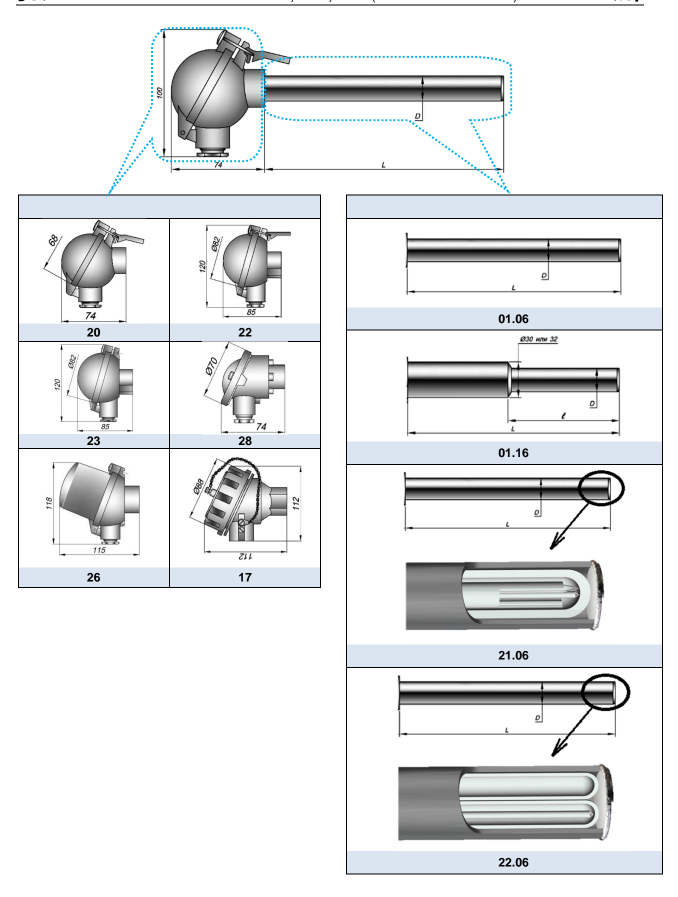
HART,

			-				
	1 25	±0,25% ® *	±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 ()				%.	

01.06 01.16



5-12 , , (Ex) **2017**



, , (Ex) **5-13**

	(R)	Exi	01.06	Ì	0	23	ì		1	50	Ì		2	Ì	45	Ì	20	Ì	L	
1	2	3	4	Ī	5	6		7	8	9		10	11		12		13		14	

2 3 Bu	Тип датчика НСХ д взрывозащиты	ТППТ, ТПРТ, ТПВР Не заполнено R Не заполнено Не заполнено А1, A2, A3	Термопреобразов $\Pi\Pi(S)$ по ГОСТ Р $\Pi\Pi(R)$ по ГОСТ Р $\PiP(B)$ по ГОСТ Р Тип С по ASTM E	8.585-2001	Й	тппт		
		R Не заполнено Не заполнено	ПП(R) по ГОСТ Р ПР(B) по ГОСТ Р	8.585-2001		тппт		
		Не заполнено Не заполнено	ΠΡ(Β) πο ΓΟСΤ Ρ			1		
		Не заполнено				7 !!!!!!		
3 Bu	д взрывозащиты		Tun Cino ASTM F	8.585-2001		ТПРТ		
3 Bv	д взрывозащиты	A1, A2, A3	I MILL O HO / TO HWI L	230		TEDD		
3 Bu	д взрывозащиты		BP(A-1), BP(A-2),	ВР(А-3) по ГОСТ Р	8.585-2001	- ТПВР		
3 8/	д взрывозащиты	Не заполнено	электрооборудов		ТППТ, ТПРТ, ТПВР			
		Exi	0ExialICT6 X		ΤΠΠΤ, ΤΠΡΤ			
4	Monuchusous	01.06, 01.16	С металлических	защитным чехлом,	без монтажных эле	ментов		
4	Модификация	21.06, 22.06	Тоже что и 01.06	с дополнительным	каналом для бездем	ионтажной поверки		
5 K	абельный ввод	0	штатный кабельн	ый ввод				
		A-Z	Специализирован	ный кабельный вв	од (см. таблицу 3 ст	p 1-13)		
	вел коммутации	20, 22	алюминиевая гол	овка с защелкой				
o ≪Ba	ника (см. таблицу рианты модифика- ций» стр. 1-10)	21, 23; 24; 25; 26; 28	в алюминиевая головка с винтом или крышкой на резьбе					
	Типоразмер	Α	Положительный ().5мм				
7 16	рмоэлектродов	В	Положительный (Отрицательный Ø (
	ршоолотродог	С	Положительный (ð 0.4мм	Отрицательный Ø ().4мм		
		Не заполнено				ТПВР		
8	Класс допуска	1, 2	По ГОСТ Р 8.585-		TNNT			
		2, 3	11010011 0.303	2001		TNPT		
		Не заполнено	аналоговый сигна					
l l B	ыходной сигнал,	T25						
	вное обозначение	T40	4-20 мА	для класса допуск	a 2			
9 точно	сти измерительно-	T60		для класса допуск	a 3			
	еобразователя, см.	H15		для класса допуск	a 1			
та	бл. 2 на стр. 5-4	H30	4-20 мА +HART	для класса допуск	a 2			
		H60		для класса допуск	a 3			
10	Исполнение рабочего спая	И	изолированный с					
11	оличество пар	Не заполнено	1 пара термоэлек	тродов				
	рмоэлектродов	2	2 пары термоэле	стродов (2 спая)				
Ma ⁻	ериал защитного	T ₁₈	Сталь 10Х23Н18					
12	чехла	T 45	Сплав ХН45Ю					
		7	для чехла из Т ₁₈		Ma mudhuwa: (11.06		
13 Ha	ружный диаметр	10	для чехла из 7 45 Модификаци			71.00		
		20	для чехла из Т ₄₅ ,	T ₆₀₁	Модификации (01.06, 01.16, 21.06, 22.06		
		320÷1000	Для Ø 7мм, Ø 10м	1M				
44 14	overed agreed to	320÷2000	Для Ø 20мм		— Модификация (71.00		
14 Mon ⁻	ажная длина L, мм	1250÷2000	Для Ø 20мм Модификаци:)1.16		
		320÷1600	Для Ø 20мм		Модификации 21.06, 22.06			

