

01.06, 01.16
21.06, 22.06 (

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

		()
52931	L3	
()	1,0	031,
	041	030
15150	2.	-60..+120°
		-60..+85 ° Exi
		-55..+85°
		20 /HART 4-
	8.338-2013 -	250
	- «	Ex, Ex.
	»	Ex, Ex.
	Ex	-
	Ø7 , Ø10 : 50 .	
	Ø20 : 180 .	
	Ø25 ÷Ø40 : 300 .	
		0.5
		0.4
		0.4

	10	45	II	0ø 1100	2	4				
	20	45, 601								
	10	45	III	0ø 1250	1	2				
	20	45, 601								
	7	18								
		7	18	IV	0ø 1300					
10, 20		45, 601								
20		45	II					600ø 1200	2	4
10		45								
20	III		600ø 1250	1	2					
10										
20	IV	600ø 1300								
10										

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

4-20

26.011

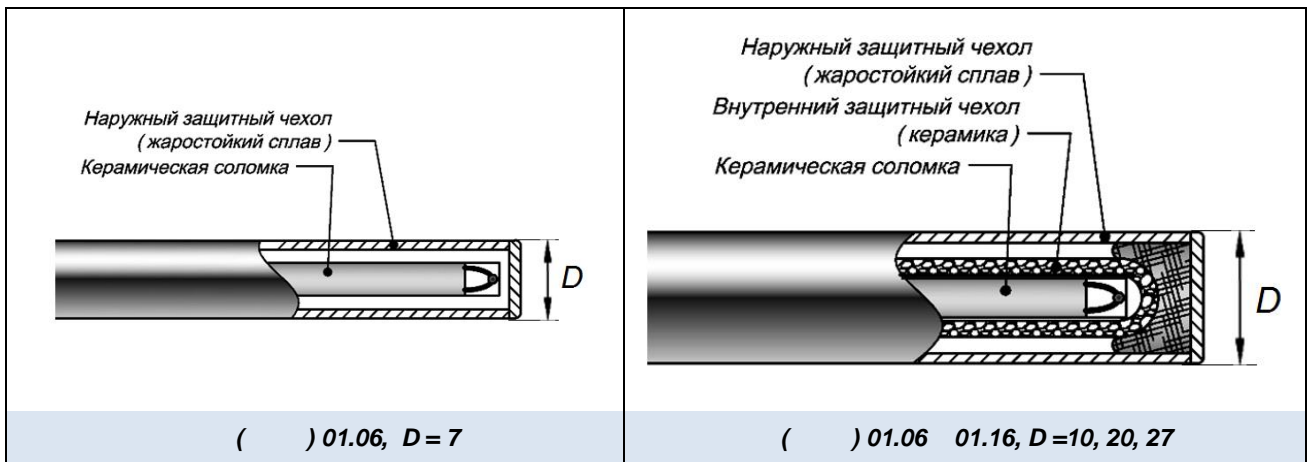
HART,

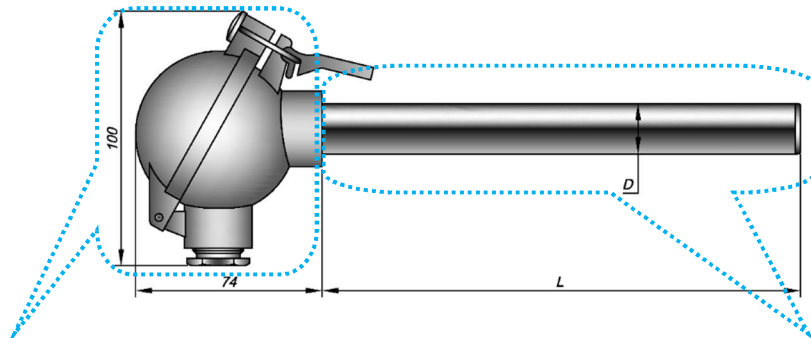
4-20	1 25	$\pm 0,25\% \text{ @n}^*$	$\pm 2,3^\circ$	4-20 +HART	1 15	$\pm 0,15\% \text{ @n}^*$	$\pm 1,5^\circ$
	2 40	$\pm 0,4\% \text{ @n}^*$	$\pm 2,5^\circ$		2 30	$\pm 0,3\% \text{ @n}^*$	$\pm 2^\circ$
	3 60	$\pm 0,6\% \text{ @n}^*$	$\pm 4,5^\circ$		3 60	$\pm 0,6\% \text{ @n}^*$	$\pm 4,5^\circ$
	100	$\pm 1,0\% \text{ @n}^*$	$\pm 10^\circ$		100	$\pm 1\% \text{ @n}^*$	$\pm 10^\circ$

* - tn ()

%.

01.06 01.16



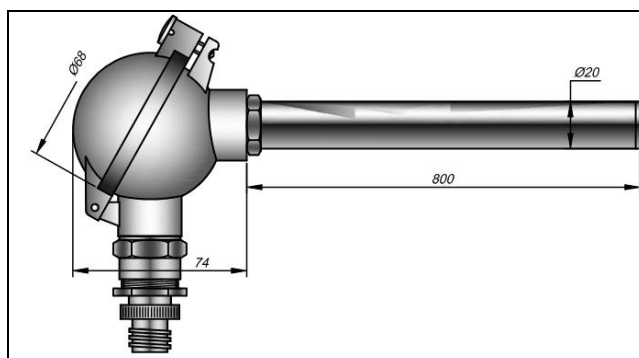


<p>20</p>	<p>22</p>
<p>23</p>	<p>28</p>
<p>26</p>	<p>17</p>

	<p>01.06</p>
	<p>01.16</p>
	<p>21.06</p>
	<p>22.06</p>

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

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(B) 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	01.06, 01.16	С металлических защитным чехлом, без монтажных элементов	
		21.06, 22.06	Тоже что и 01.06 с дополнительным каналом для бездемонтажной поверки	
5	Кабельный ввод	0	штатный кабельный ввод	
		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	
		A	Положительный Ø0.5мм	Отрицательный Ø 0.5мм
7	Типоразмер термоэлектродов	B	Положительный Ø 0.4мм	Отрицательный Ø 0.5мм
		C	Положительный Ø 0.4мм	Отрицательный Ø 0.4мм
		<i>Не заполнено</i>		
8	Класс допуска	1, 2	По ГОСТ Р 8.585-2001	
		2, 3		
		<i>Не заполнено</i>	ТПВР	
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	4-20 мА	для класса допуска 1
		T40		для класса допуска 2
		T60		для класса допуска 3
		H15	4-20 мА +HART	для класса допуска 1
		H30		для класса допуска 2
H60	для класса допуска 3			
10	Исполнение рабочего спая	И	изолированный спай	
11	Количество пар термоэлектродов	<i>Не заполнено</i>	1 пара термоэлектродов	
12	Материал защитного чехла	2	2 пары термоэлектродов (2 спая)	
		T18	Сталь 10Х23Н18	
		T45	Сплав ХН45Ю	
13	Наружный диаметр	7	для чехла из T18	Модификация 01.06
		10	для чехла из T45	
		20	для чехла из T45, T601	
14	Монтажная длина L, мм	320±1000	Для Ø 7мм, Ø 10мм	
		320±2000	Для Ø 20мм	
		1250±2000	Для Ø 20мм	
		320±1600	Для Ø 20мм	



Exi 01.06i 21-A1H15 - E 45-20 E 800	
	Термопар платиновая
	ПП(S) по ГОСТ Р 8.585
Exi	0ExialICT6 X
01.06	без монтажных элементов
	под РЗЦХ DN15
()	21
	IP66
	0.5 / 0.5 мм
()	1
	первый класс
	4-20мА, HART (0,15%)
	изолированный
	45
	сплав ХН45Ю
	20
	мм
	800
	мм