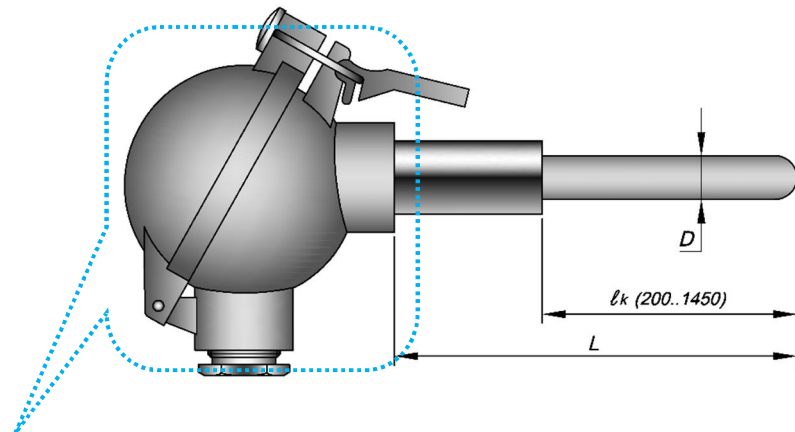
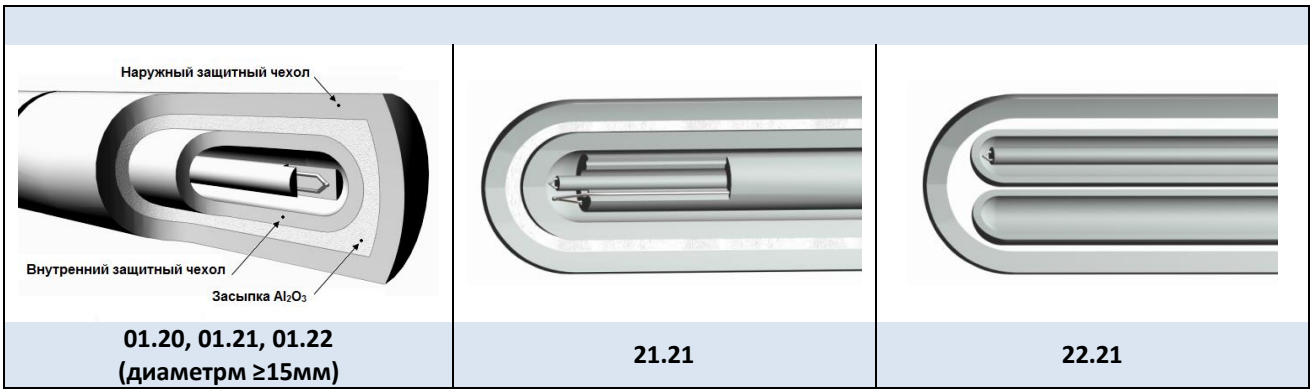


01.20, 01.21, 01.22
21.21, 22.21 ()

	<p>21.21</p> <p>22.21</p>
<p>01.20, 01.21 ()</p> <p>15)</p> <p>795, 799, 90.</p> <p>Al₂O₃ (- 20).</p> <p>01.20 12 18 10 ,</p> <p>800°</p> <p>01.21, 01.22, 21.21 22.21</p> <p>AISI310,</p> <p>1000°C</p> <p>() 01.20</p> <p>11392.</p>	<p>22.21</p> <p>21.21</p> <p>(799). 4</p> <p>22.21</p> <p>22.21</p> <p>94700.</p> <p>031,</p> <p>041</p> <p>030 - 2-32 (Ø=32)</p> <p>10.</p> <p>01.20, 01.21, 01.22</p>
<p>01.22</p> <p>() 1</p>	<p>4-20 ()</p> <p>HART,</p> <p>Fieldbus.</p> <p>PROFIBUS-PA, FOUNDATION</p>



<p>20</p>	<p>22</p>	<p>23</p>	<p>28</p>
-----------	-----------	-----------	-----------



		()
52931	L3	
()	0,4	01.20, 01.21, 21.21, 22.21
	1,0	01.22
15150	2.	-60..+120°
		-60..+85 ° Ex
		-55..+85° 4-
		20 /HART
	8.338-2013	250 -
	- « »	, , , Ex, Ex.
	50	Ø10 , Ø12
	100	Ø20
	110	Ø24
	120	Ø15
	240	Ø22
		Al ₂ O ₃
		Al ₂ O ₃
		Al ₂ O ₃
		795, 799
		90
		, ,
		0.5
		0.4
		0.4

			, °		
	795, 799, 90	II	06 1100	2	4
	795, 799, 90	III	06 1300	1	2
	795, 799	IV	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		

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% @ _{t_n} *	±2,3°	4-20 +HART	1 15	±0,15% @ _{t_n} *	±1,5°
	2 40	±0,4% @ _{t_n} *	±2,5°		2 30	±0,3% @ _{t_n} *	±2°
	3 60	±0,6% @ _{t_n} *	±4,5°		3 60	±0,6% @ _{t_n} *	±4,5°
	100	±1,0% @ _{t_n} *	±10°		100	±1% @ _{t_n} *	±10°

* - t_n

%

(R)	Exi	01.22	0	23	1	H50	2	799	20	L	/	I		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

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	ТР(V) по ГОСТ Р 8.585-2001	
		Не заполнено	Тип С по ASTM E230	
3	Вид взрывозащиты	A1, A2, A3	ВР(A-1), ВР(A-2), ВР(A-3) по ГОСТ Р 8.585-2001	
		Не заполнено	электрооборудование общего назначения	
4	Модификация	Exi	0ExialICT6 X	
		01.20, 01.21, 01.22 21.21, 22.21	С керамическим защитным чехлом, без монтажных элементов Тоже что и 01.21 с дополнительным каналом для бездемонтажной поверки	
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	Отрицательный Ø 0.5мм
		B	Положительный Ø 0.4мм	Отрицательный Ø 0.5мм
		C	Положительный Ø 0.4мм	Отрицательный Ø 0.4мм
8	Класс допуска	Не заполнено		
		1, 2	По ГОСТ Р 8.585-2001	
		2, 3		
9	Выходной сигнал, условное обозначение точности измерительного преобразователя, см. табл. 2 на стр. 5-4	Не заполнено	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	I	изолированный спай	

11	Количество пар термоэлектродов	<i>Не заполнено</i> 2	1 пара термоэлектродов 2 пары термоэлектродов (2 спая)
12	Материал защитного чехла	<i>K795</i>	Алюмооксидная керамика С795
		<i>K799</i>	Алюмооксидная керамика С799
		<i>КК90</i>	Карбид кремния газоплотный
13	Наружный диаметр, мм	10, 12	для чехла из <i>K795, K799</i>
		15, 24	для чехла из <i>K799</i>
		20	для чехла из <i>K795, K799</i>
		22	для чехла из <i>КК90</i>
14	Монтажная длина L	500÷2000	мм
15	Длина керамической части, <i>lk</i>	100÷1250	мм, для чехла из <i>K795, K799</i>
		100÷600	мм, для чехла из <i>КК90</i>

	01.21-022- 1- - 799-20-1600/600	
		Термопар платиновая
		ПП(S) по ГОСТ Р 8.585
		- без взрывозащиты
		01.21 защитная труба AISI 310
		0 штатный
	()	22 IP65
		0.5 / 0.5 мм
		1 первый класс
		- аналоговый
	изолированный	
	799 керамика K799	
	20 мм	
L	1600 мм	
	600 мм	
	01.21-022- 2- - 90-22-1250/600	
		Термопар платиновая
		ПП(S) по ГОСТ Р 8.585
		- без взрывозащиты
		01.21 защитная труба AISI 310
		0 штатный
	()	22 IP65
		0.4 / 0.5 мм
		2 второй класс
	()	- аналоговый
	изолированный	
	90 керамика КК90	
	22 мм	
L	1250 мм	
	600 мм	
	01.21-020- 1- - 799-12-1000/400	
		Термопар платиновая
		ПП(S) по ГОСТ Р 8.585
		Exi 0ExialICT6 X
		01.21 без монтажных элементов под РЗЦХ DN15
	()	20 IP65
		0.5 / 0.5 мм
		1 первый класс
	()	- аналоговый
		изолированный
	799 керамика K799	
	12 мм	
L	1000 мм	
	400 мм	