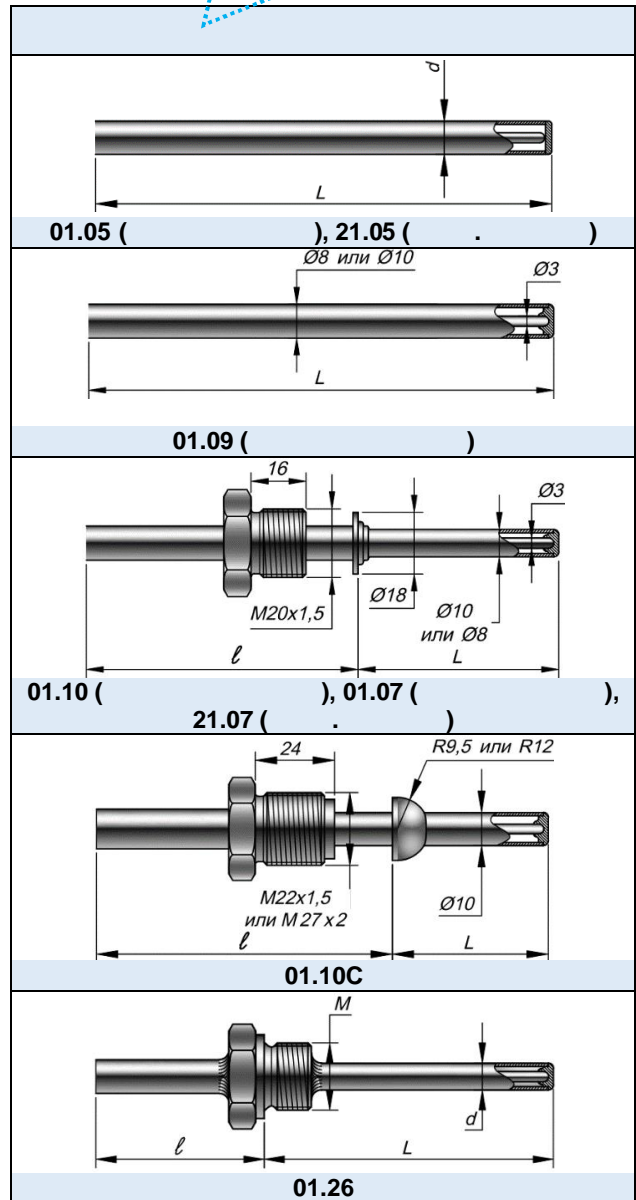
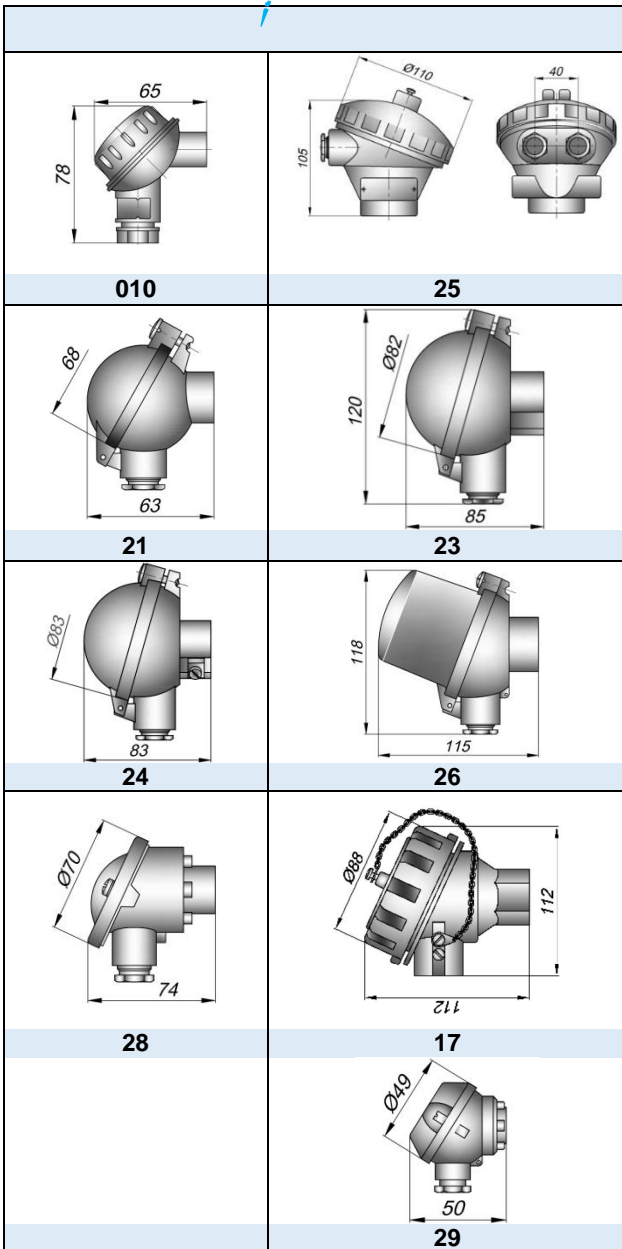
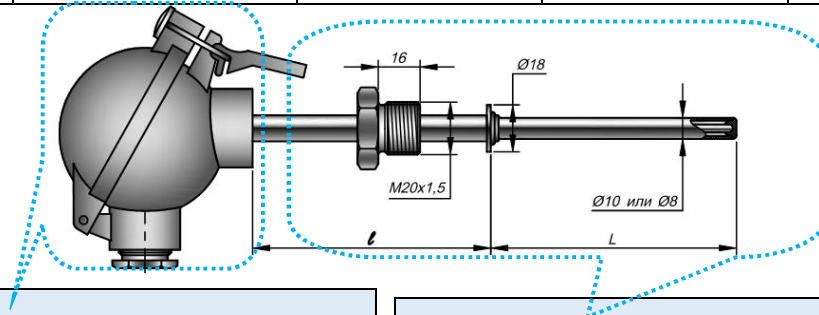


0,63:

	01.05, 01.07, 21.05, 21.07		01.09, 01.10, 01.10, 01.26	
	d = 8	d = 10	d = 8	d = 10
	8	10	7	8
	7	10	4	5

I	0,95	40 000	5	10	5
II	0,95	16 000	2	4	2
III	0,95	8 000	1	2	1
IV					



4-20

26.011

HART,

4-20	0 40	$\pm 0,4\% @ t_n$	$\pm 1,5^\circ$	4-20 +HART	1 25	$\pm 0,25\% @ t_n$	$\pm 0,9^\circ$;
	1 50	$\pm 0,5\% @ t_n$	$\pm 2,0^\circ$		0 40	$\pm 0,4\% @ t_n$	$\pm 1,2^\circ$;
	2 80	$\pm 0,8\% @ t_n$	$\pm 2,5^\circ$		1 50	$\pm 0,5\% @ t_n$	$\pm 1,7^\circ$;
					2 80	$\pm 0,8\% @ t_n$	$\pm 2,5^\circ$

* - t_n

%

1	Exi	01.10	i	21	i	1	H50	i	10	i	8	i	L	/	l	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				

Поле	Наименование	Код	Описание		
1	Тип датчика	<u>КТХА, КТХК, КТНН,</u> <u>КТЖК, КТМК</u>	кабельная термopapa с HCX по ГОСТ Р 8.585-2001		
2	Вид взрывозащиты	<i>Не заполнено</i>	электрооборудование общего назначения		
		Exi	0ExialICT4/T6 X , искробезопасная цепь по ГОСТ 30852.10		
		Exd	1ExdIICT4/T6 X , взрывонепроницаемая оболочка по ГОСТ 30852.1		
		ExiPO	POExial X , искробезопасная цепь по ГОСТ 30852.10		
3	Модификация	01.05, 21.05, 01.09	без монтажных элементов, со сменным ЧЭ		
		01.07, 21.07	с подвижным штуцером, со сменным ЧЭ		
		01.26	малоинерционный с приварным штуцером		
		01.10, 01.10С	малоинерционный с подвижным штуцером		
4	Кабельный ввод	0	<i>Другие варианты см. стр 1-13</i>		
		A			
		H			
		J			
5	Узел коммутации датчика (см. таблицу «Варианты модификаций» стр. 1-10)	10; 13	пластиковая головка	IP55	общего назначения
		15; 17; 18; 19	алюминиевая головка	IP66/IP68	Exd / Exi / ExdPB / ExiPO
		20; 22	алюминиевая головка	IP65	общего назначения
		21; 23; 24; 25; 26; 28; 29	алюминиевая головка	IP66	Exi / ExiPO / общ. назнач.
		17s	нержавеющая сталь	IP66/IP68	Exd / Exi / ExdPB / ExiPO
		27	нержавеющая сталь	IP66	Exi / ExiPO / общ. назнач.
6	Класс допуска	к0; к1; к2	Подробнее см. таблицу 5 стр 2-9		
7	Выходной сигнал, условное обозначение точности измерительного преобразователя, см. табл. 5 на стр. 2-10	<i>Не заполнено</i>	аналоговый сигнал в соответствии с HCX		
		T40	4-20 мА	для к0	
		T50		для к1	
		T80		для к2	
		H25	4-20 мА +HART	Индивидуальная калибровка датчика (к1)	
		H40		для к0	
H50	для к1				
H80	для к2				
8	Исполнение рабочего спая	H	неизолированный	общего назначения	
		I	изолированный спай	Exd / Exi / ExdPB / ExiPO / общего назнач.	
9	Количество пар термоэлектродов	<i>Не заполнено</i>	1 пара термоэлектродов		
		2	2 пары термоэлектродов (2 спая)		
10	Материал защитной арматуры	C10	сталь 12X18H10T	d=8мм; 10мм	
		C13	сталь 10X17H13M2T		
		T18	сталь 10X23H18	d=10мм	
		T45	сплав ХН45Ю		
11	Наружный диаметр	8; 10	размер в мм по выбору Заказчика		
12	Монтажная длина	50÷3150	монтажная длина L до рабочего конца в мм		
13	Размер l от места уплотнения до головки	<i>Не заполнено</i>	если 120 мм или нет монтажных элементов		
		30÷500	указать размер в мм, если 120 мм не подходит		
14	Типоразмер штуцера	<i>Не заполнено</i> Указать размер резьбы	если штуцер с резьбой M20x1,5 или отсутствует для всех остальных случаев		

	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Exd01.10-A17 - 1 50 - Ё 18 - 8 Ё250/100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>кабельный ТП</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>хромель-алюмель</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1ExdIICT6 X</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Exd 01.10</td> <td>малоинерционный под РЗЦХ DN15</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>17</td> <td>IP66/IP68</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>1</td> <td>первый класс</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>50</td> <td>4-20 мА, HART</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18</td> <td>изолированный</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8</td> <td>сталь 20Х23Н18</td> </tr> <tr> <td></td> <td>250</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>мм</td> </tr> </tbody> </table>	Exd01.10-A17 - 1 50 - Ё 18 - 8 Ё250/100					кабельный ТП			хромель-алюмель			1ExdIICT6 X		Exd 01.10	малоинерционный под РЗЦХ DN15	()	17	IP66/IP68	()	1	первый класс	()	50	4-20 мА, HART		18	изолированный		8	сталь 20Х23Н18		250	мм		100	мм
Exd01.10-A17 - 1 50 - Ё 18 - 8 Ё250/100																																					
		кабельный ТП																																			
		хромель-алюмель																																			
		1ExdIICT6 X																																			
	Exd 01.10	малоинерционный под РЗЦХ DN15																																			
()	17	IP66/IP68																																			
()	1	первый класс																																			
()	50	4-20 мА, HART																																			
	18	изолированный																																			
	8	сталь 20Х23Н18																																			
	250	мм																																			
	100	мм																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">01.26-026 Ё 1 50 Ё Ё 10 Ё8 Ё320/50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>кабельный ТП</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>нихросил-нисил</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01.26</td> <td>приварной штуцер штатный</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>26</td> <td>алюминиевая, IP66</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>1</td> <td>первый класс</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>50</td> <td>4-20 мА</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>изолирован, один</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8</td> <td>сталь 12Х18Н10Т</td> </tr> <tr> <td></td> <td>320</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50</td> <td>мм</td> </tr> </tbody> </table>	01.26-026 Ё 1 50 Ё Ё 10 Ё8 Ё320/50					кабельный ТП			нихросил-нисил		01.26	приварной штуцер штатный	()	26	алюминиевая, IP66	()	1	первый класс	()	50	4-20 мА		10	изолирован, один		8	сталь 12Х18Н10Т		320	мм		50	мм			
01.26-026 Ё 1 50 Ё Ё 10 Ё8 Ё320/50																																					
		кабельный ТП																																			
		нихросил-нисил																																			
	01.26	приварной штуцер штатный																																			
()	26	алюминиевая, IP66																																			
()	1	первый класс																																			
()	50	4-20 мА																																			
	10	изолирован, один																																			
	8	сталь 12Х18Н10Т																																			
	320	мм																																			
	50	мм																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">01.05-028 Ё 0 40 - Ё 13 - 10 - 800</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>кабельный ТП</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>нихросил-нисил</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01.05</td> <td>без монт. элементов штатный</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>28</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>0</td> <td>нулевой класс</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>40</td> <td>4-20 мА</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13</td> <td>один, изолирован</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>сталь 10Х17Н13М2Т</td> </tr> <tr> <td></td> <td>800</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>мм</td> </tr> </tbody> </table>	01.05-028 Ё 0 40 - Ё 13 - 10 - 800					кабельный ТП			нихросил-нисил		01.05	без монт. элементов штатный	()	28	IP65	()	0	нулевой класс	()	40	4-20 мА		13	один, изолирован		10	сталь 10Х17Н13М2Т		800	мм			мм			
01.05-028 Ё 0 40 - Ё 13 - 10 - 800																																					
		кабельный ТП																																			
		нихросил-нисил																																			
	01.05	без монт. элементов штатный																																			
()	28	IP65																																			
()	0	нулевой класс																																			
()	40	4-20 мА																																			
	13	один, изолирован																																			
	10	сталь 10Х17Н13М2Т																																			
	800	мм																																			
		мм																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">01.10 -021 Ё 1 Ё Ё 10 Ё10 Ё250/60- 27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>кабельный ТП</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>хромель-алюмель</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01.10</td> <td>M20, сфера штатный</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>21</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>1</td> <td>первый класс аналоговый</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>один, изолирован</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>сталь 12Х18Н10Т</td> </tr> <tr> <td></td> <td>250</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60</td> <td>мм</td> </tr> </tbody> </table>	01.10 -021 Ё 1 Ё Ё 10 Ё10 Ё250/60- 27					кабельный ТП			хромель-алюмель		01.10	M20, сфера штатный	()	21	IP66	()	1	первый класс аналоговый		10	один, изолирован		10	сталь 12Х18Н10Т		250	мм		60	мм						
01.10 -021 Ё 1 Ё Ё 10 Ё10 Ё250/60- 27																																					
		кабельный ТП																																			
		хромель-алюмель																																			
	01.10	M20, сфера штатный																																			
()	21	IP66																																			
()	1	первый класс аналоговый																																			
	10	один, изолирован																																			
	10	сталь 12Х18Н10Т																																			
	250	мм																																			
	60	мм																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">01.09-010 Ё 1 - Ё 10 - 10 - 630</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>кабельный ТП</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>железо-константан</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01.09</td> <td>штатный</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>10</td> <td>IP55</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>1</td> <td>первый аналоговый</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>один, изолирован</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>Сталь 12Х18Н10Т</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>630</td> <td>мм</td> </tr> </tbody> </table>	01.09-010 Ё 1 - Ё 10 - 10 - 630					кабельный ТП			железо-константан		01.09	штатный	()	10	IP55	()	1	первый аналоговый		10	один, изолирован		10	Сталь 12Х18Н10Т		10	мм		630	мм						
01.09-010 Ё 1 - Ё 10 - 10 - 630																																					
		кабельный ТП																																			
		железо-константан																																			
	01.09	штатный																																			
()	10	IP55																																			
()	1	первый аналоговый																																			
	10	один, изолирован																																			
	10	Сталь 12Х18Н10Т																																			
	10	мм																																			
	630	мм																																			