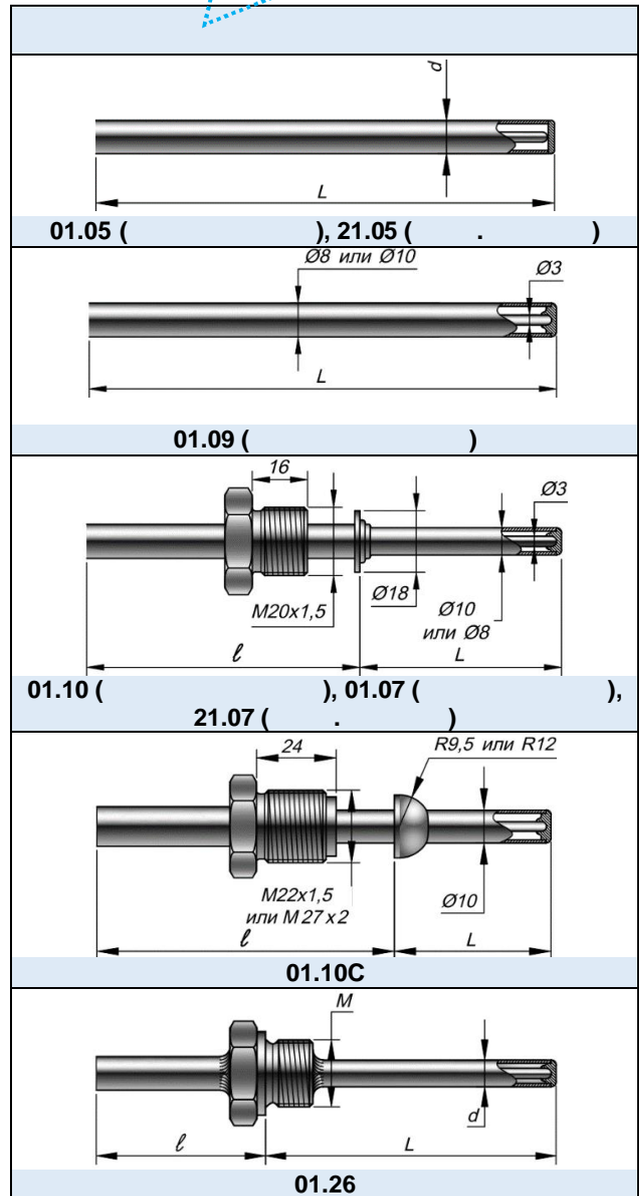
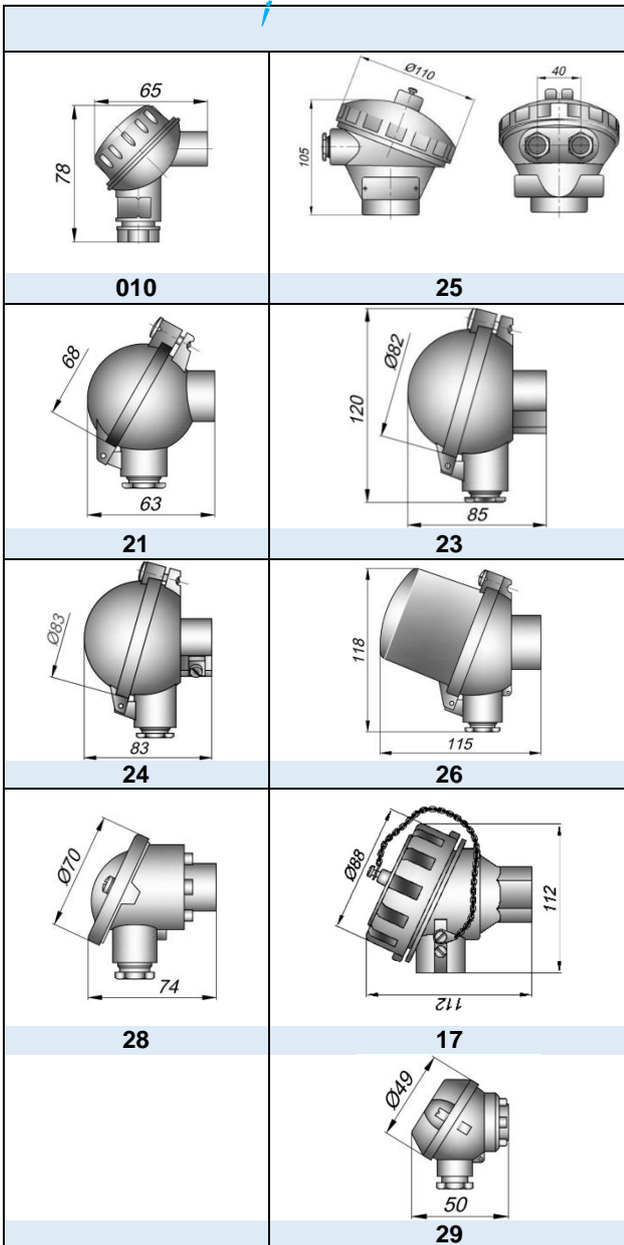
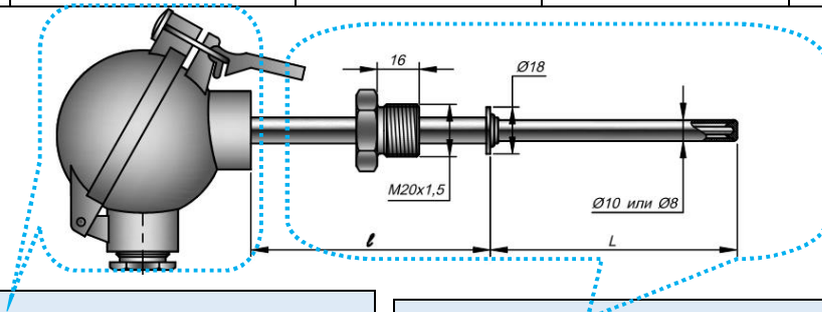


0,63:

	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	<i>Кроме 21.xx</i>	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		
ExdPB	PBExdI X , взрывонепроницаемая оболочка по ГОСТ 30852.1					
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, 01.10C		малоинерционный с подвижным штуцером		
4	Кабельный ввод	0	<i>Другие варианты см. стр 1-13</i>	штатный кабельный ввод		
		A		Не допустимо для Exd, ExdPB		
		H		для кабеля в металлорукаве типа РЗ-ЦХ-15/МРПИ-15/Герда-МГ-16		
		J		для небронированного кабеля $\varnothing \neq 13$ мм		
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	k0; k1; k2		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	Для головок клеммных >14	4-20 мА	для k0	
		T50			для k1	
		T80			для k2	
		H25		4-20 мА +HART	Индивидуальная калибровка датчика (k1)	
		H40			для k0	
H50	для k1					
H80	для k2					
8	Исполнение рабочего спая	H		неизолированный	общего назначения	
		И		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="2">Exd01.10-A17 - 1 50 - Ё 18 - 8 Ё250/100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>кабельный ТП хромель-алюмель 1ExdIICT6 X</td> </tr> <tr> <td>Exd 01.10</td> <td>малоинерционный под РЗЦХ DN15</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>17 1</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>50 4-20 мА, HART</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18 изолированный сталь 20Х23Н18</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>250 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100 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 1	()	50 4-20 мА, HART		18 изолированный сталь 20Х23Н18		8 мм		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 1																				
()	50 4-20 мА, HART																				
	18 изолированный сталь 20Х23Н18																				
	8 мм																				
	250 мм																				
	100 мм																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">01.26-026 Ё 1 50 Ё Ё 10 Ё 8 Ё320/50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>кабельный ТП нихросил-нисил</td> </tr> <tr> <td>01.26</td> <td>приварной штуцер штатный</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>26 алюминиевая, IP66</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>1 первый класс</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50 4-20 мА</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 изолирован, один сталь 12Х18Н10Т</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>320 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50 мм</td> </tr> </tbody> </table>	01.26-026 Ё 1 50 Ё Ё 10 Ё 8 Ё320/50			кабельный ТП нихросил-нисил	01.26	приварной штуцер штатный	()	26 алюминиевая, IP66	()	1 первый класс		50 4-20 мА		10 изолирован, один сталь 12Х18Н10Т		8 мм		320 мм		50 мм
01.26-026 Ё 1 50 Ё Ё 10 Ё 8 Ё320/50																					
	кабельный ТП нихросил-нисил																				
01.26	приварной штуцер штатный																				
()	26 алюминиевая, IP66																				
()	1 первый класс																				
	50 4-20 мА																				
	10 изолирован, один сталь 12Х18Н10Т																				
	8 мм																				
	320 мм																				
	50 мм																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">01.05-028 Ё 0 40 - Ё 13 - 10 - 800</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>кабельный ТП нихросил-нисил</td> </tr> <tr> <td>01.05</td> <td>без монт. элементов штатный</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>0 28</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>0 IP65</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40 нулевой класс 4-20 мА</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13 один, изолирован сталь 10Х17Н13М2Т</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>800 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	()	0 28	()	0 IP65		40 нулевой класс 4-20 мА		13 один, изолирован сталь 10Х17Н13М2Т		10 мм		800 мм		
01.05-028 Ё 0 40 - Ё 13 - 10 - 800																					
	кабельный ТП нихросил-нисил																				
01.05	без монт. элементов штатный																				
()	0 28																				
()	0 IP65																				
	40 нулевой класс 4-20 мА																				
	13 один, изолирован сталь 10Х17Н13М2Т																				
	10 мм																				
	800 мм																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">01.10 -021 Ё 1 Ё Ё 10 Ё 10 Ё250/60- 27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>кабельный ТП хромель-алюмель</td> </tr> <tr> <td>01.10</td> <td>M20, сфера штатный</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>0 21</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>1 IP66</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 первый класс аналоговый</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 один, изолирован сталь 12Х18Н10Т</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>250 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60 мм</td> </tr> </tbody> </table>	01.10 -021 Ё 1 Ё Ё 10 Ё 10 Ё250/60- 27			кабельный ТП хромель-алюмель	01.10	M20, сфера штатный	()	0 21	()	1 IP66		10 первый класс аналоговый		10 один, изолирован сталь 12Х18Н10Т		10 мм		250 мм		60 мм
01.10 -021 Ё 1 Ё Ё 10 Ё 10 Ё250/60- 27																					
	кабельный ТП хромель-алюмель																				
01.10	M20, сфера штатный																				
()	0 21																				
()	1 IP66																				
	10 первый класс аналоговый																				
	10 один, изолирован сталь 12Х18Н10Т																				
	10 мм																				
	250 мм																				
	60 мм																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">01.09-010 Ё 1 - Ё 10 - 10 - 630</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>кабельный ТП железо-константан</td> </tr> <tr> <td>01.09</td> <td>штатный</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>0 10</td> </tr> <tr> <td>()</td> <td>1 IP55</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 первый аналоговый</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 один, изолирован Сталь 12Х18Н10Т</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>630 мм</td> </tr> </tbody> </table>	01.09-010 Ё 1 - Ё 10 - 10 - 630			кабельный ТП железо-константан	01.09	штатный	()	0 10	()	1 IP55		10 первый аналоговый		10 один, изолирован Сталь 12Х18Н10Т		10 мм		630 мм		
01.09-010 Ё 1 - Ё 10 - 10 - 630																					
	кабельный ТП железо-константан																				
01.09	штатный																				
()	0 10																				
()	1 IP55																				
	10 первый аналоговый																				
	10 один, изолирован Сталь 12Х18Н10Т																				
	10 мм																				
	630 мм																				