

01.19, 01.19 , 01.25

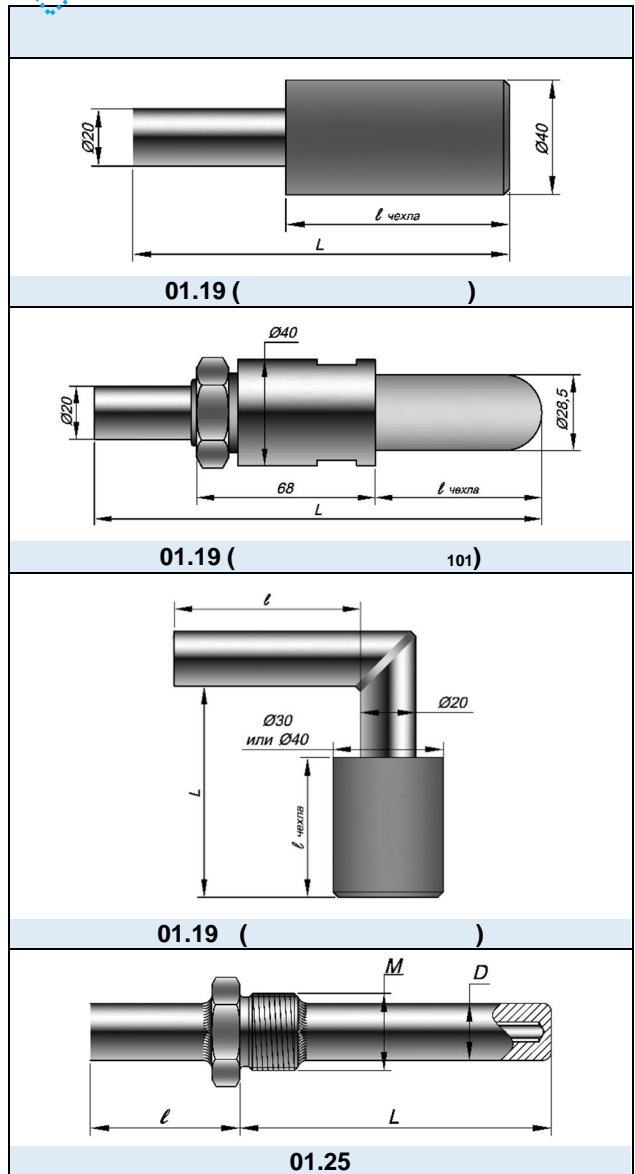
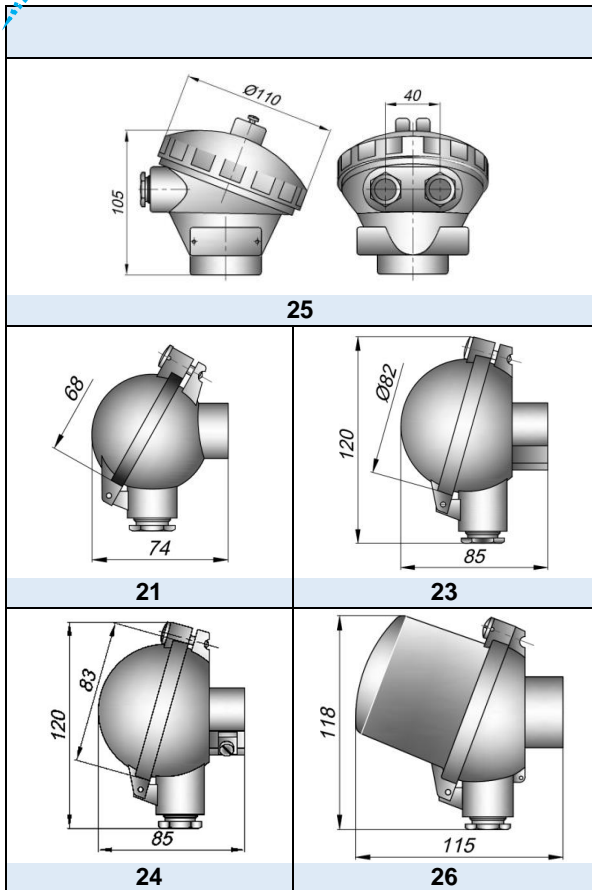
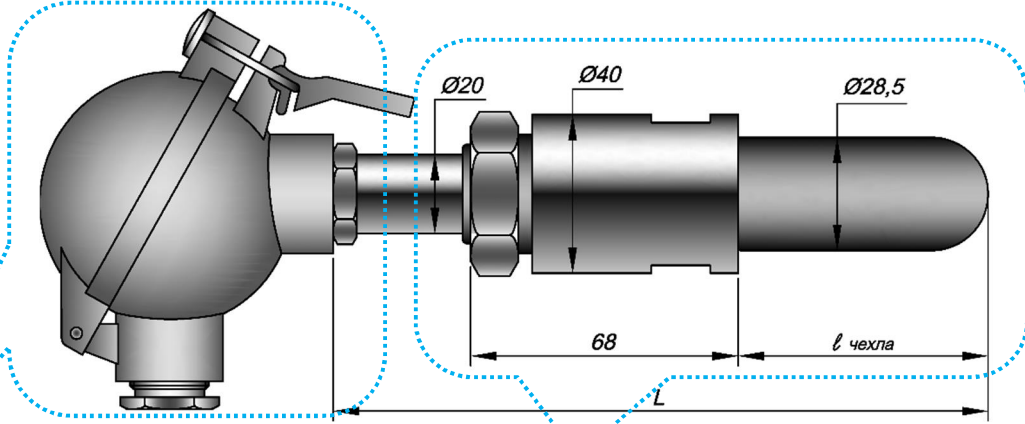
01.19			
	12 18 10		01.25
		800°	2
			01.25
		800°	
	8 12		
		10	4-20 HART,
30 ;		10	PROFIBUS-PA, FOUNDATION Fieldbus.
30 12 18 10		10	
30			16, 23, 28.
		80%	
(l)			
	01.25		

		()
52931	N2	01.19
	V3	01.25
()	0,1	01.19
	6,3	01.25
MSK-64	9	70
	2.	-60..+120°
15150		-55..+85°

	01.19	40, 60	10	IV	-40ō +1300		
		28	101		-40ō +1300		
		40					
	01.25	14:28	45, 310, 601, 00	I	-40ō +800	5	10
			45, 601	II	-40ō +1100	2	4
			310		-40ō +1000		
			00, 45, 310	I	-40ō +600	5	10
			310, 00, 45, 601	II	-40ō +900	2	4
			00	III	-40ō +1050	1	2
			310, 45, 601		-40ō +1100		

0,63	70	10, 40	01.19
	90	101 28	01.19
	50	45, 00, 18, 310 20	01.25

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

* - t_n

%

		01.19	i	0	20	i	1		i			i	40	i	L	/	лчехла	i	лгиба
1	2	3		4	5		6	7		8	9		10	11	12		13	14	

Поле	Наименование	Код	Описание			
1	Тип датчика	КТХА, КТХК, КТНН	кабельная термopapa с НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001			
2	Вид взрывозащиты	Не заполнено	электрооборудование общего назначения			
3	Модификация	01.19	С толстостенным чехлом, прямая без штуцера			
		01.19У	С толстостенным чехлом, угловая без штуцера			
		01.25	С толстостенным чехлом, прямая с ввертным штуцером			
4	Кабельный ввод	0	штатный кабельный ввод клеммной головки			
		A-Z	Специализированный кабельный ввод (см. таблицу 3 стр.1-13)			
5	Узел коммутации датчика (см. таблицу «Варианты модификаций» стр. 1-10)	15;17; 18; 19	алюминиевая головка	IP66/IP68	1ExdIICT6 / 0ExialICT6 X	
		20; 22	алюминиевая головка	IP65	общего назначения	
		14; 21; 23; 24; 25; 26; 28; 29	алюминиевая головка	IP66	0ExialICT6X или общ. назнач.	
		27	нержавеющая сталь	IP66	0ExialICT6X или общ. назнач.	
6	Класс допуска	к1; к2	Подробнее см. таблицу 5 стр 2-9			
7	Выходной сигнал, условное обозначение точности измерительного преобразователя, см. табл. 5 на стр. 2-10	Не заполнено	аналоговый сигнал в соответствии с НСХ			
		T40	4-20 мА	для к0		
		T50		для к1		
		T80		для к2		
		H25	4-20 мА +HART	Индивидуальна калибровка датчика (к1)		
		H40		для к0		
H50	для к1					
H80		для к2				
8	Исполнение рабочего спая датчика	И И	неизолированный спай изолированный спай	общего назначения 1ExdIICT6 / 0ExialICT6 X / общего назнач.		
9	Количество пар термоэлектродов	Не заполнено	1 пара термоэлектродов			
		2	2 пары термоэлектродов (2 спая)			
10	Материал защитной арматуры	C10	сталь 12X18H10T	D=40, 60 мм	$l_{чехла} \leq 2000$ мм	
		CЧ	Серый чугуn	D=40 мм		$l_{чехла} \leq 2000$ мм
		K101	Керамика на основе нитрида кремния	D=28	$l_{чехла}$ 415,715, 1365	
		T18	сталь 10X23H18	10÷40		$l_{чехла} \leq 1300$ мм
		T45	сплав ХН45Ю			
		T601	Сплав Inconel 601			
T00	сплав 15X25T					
11	Наружный диаметр, D	14, 16, 20, 25, 28 60, 40; 28	размер в мм по выбору Заказчика		01.25 01.19	
12	Монтажная длина, L	450÷3150	монтажная длина L до рабочего конца в мм			
13	Размер $l_{чехла}$	250÷2000	указать размер в мм	01.19, 01.19У		
	Расстояние до головки	80-500	указать размер в мм	01.25		
14	Доп. информация	Не заполнено			01.19	
	Размер $l_{гиба}$	300÷2000	Размер в мм	для 01.19У		
	Типоразмер штуцера	Не заполнено M33, M27, M20, K1, K3/4	Без приварного штуцера M33x2, M27x2, K1", K3/4"	Для 01.25		

Exi01.25-A23 - 1H50 - 18-20-500/160-33.

0ExialICT6

01.25

(23)

10 23 18 (18), 200, 20, HART (H50), 33 2.

(), 1,) 500,