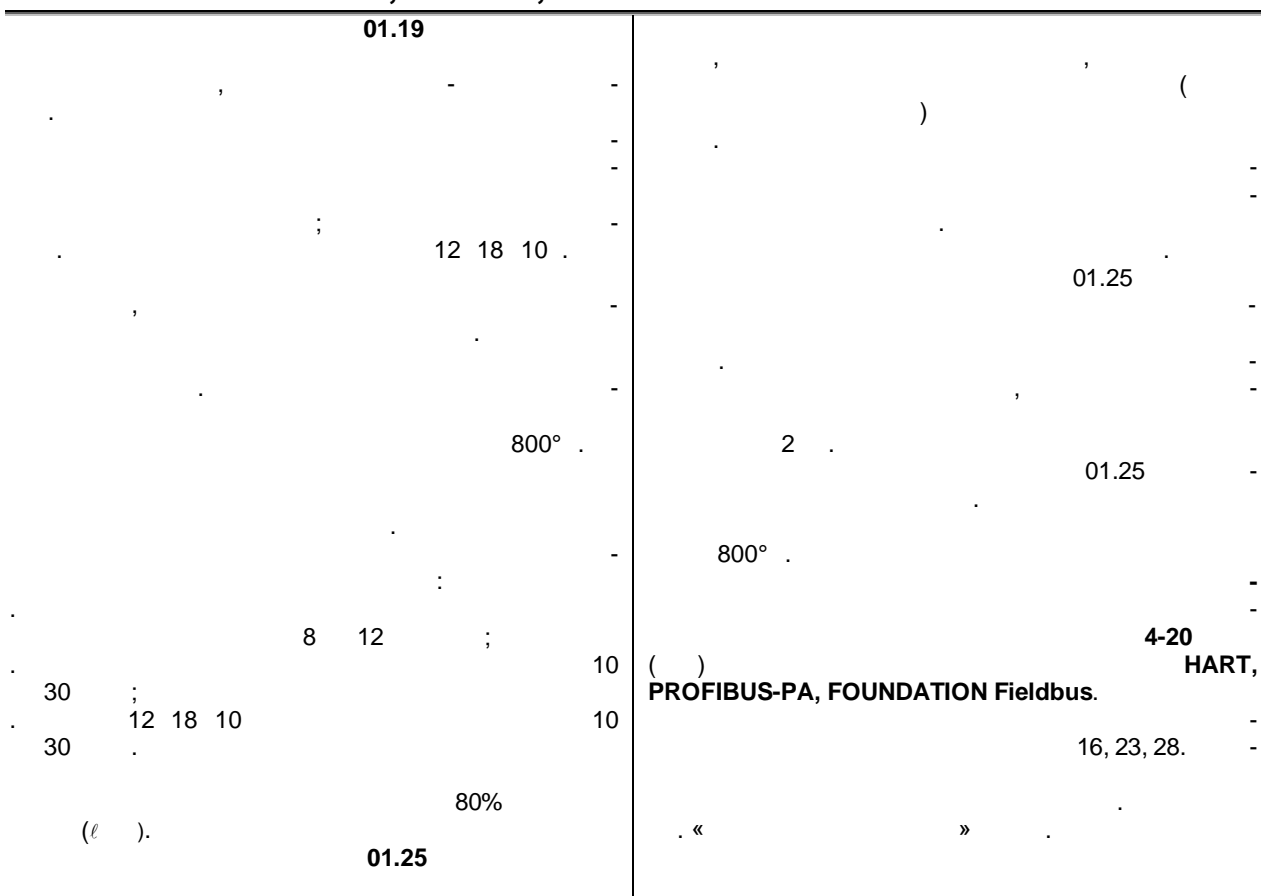


01.19, 01.19 , 01.25

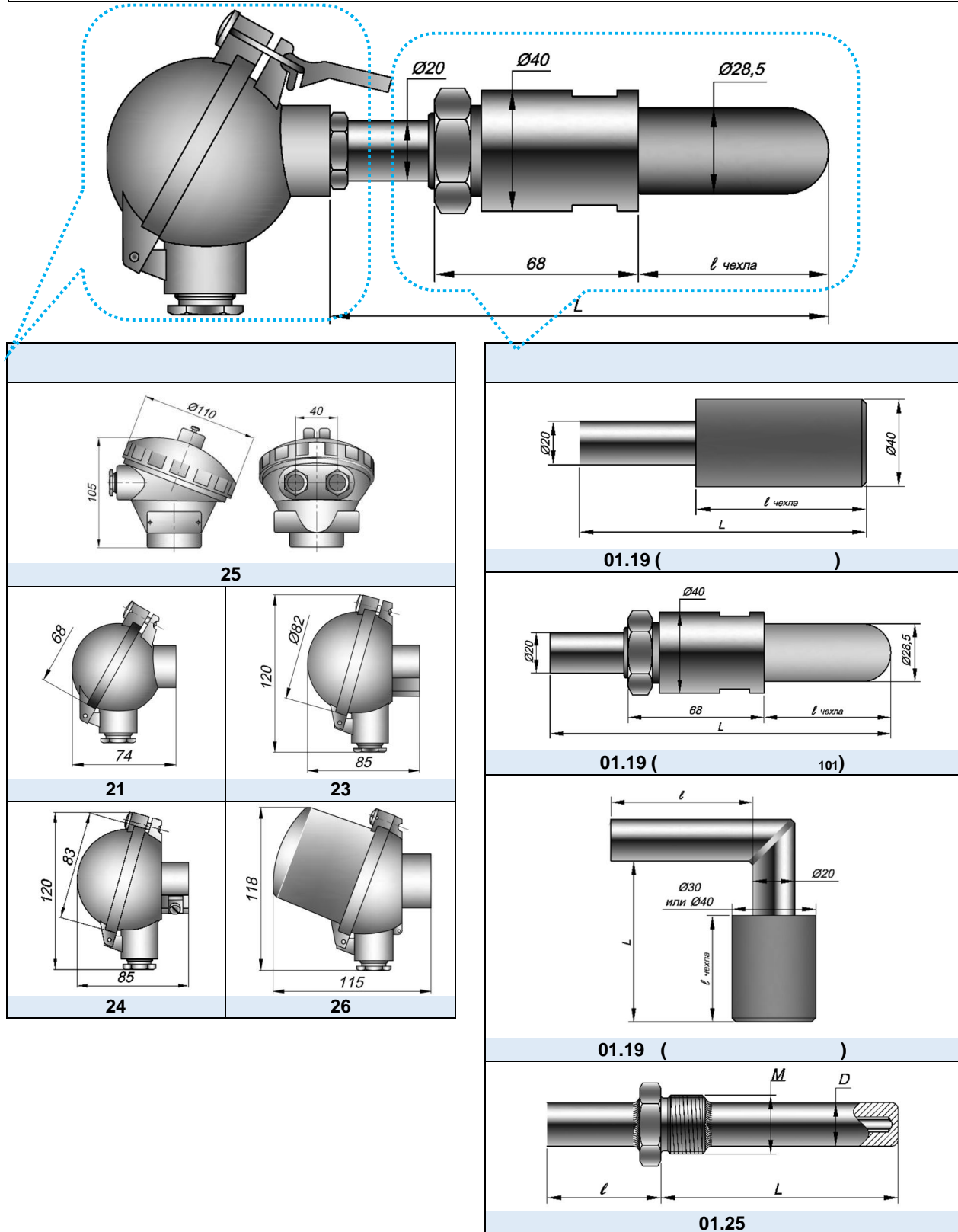


	,	()
52931	N2	01.19
	V3	01.25
()	0,1	01.19
	6,3	01.25
MSK-64	9	70
15150	2.	-60..+120° -55..+85°

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

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

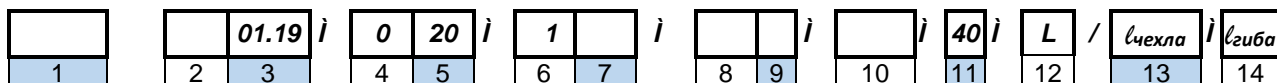
26.011

HART,

4-20	0 40	$\pm 0,4\% @t_n^*$	$\pm 1,5^\circ$	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

%



Поле	Наименование	Код	Описание		
1	Тип датчика	<u>KTXA, KTXK, KTHN</u>	кабельная термопара с НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001		
2	Вид взрывозащиты	<u>Не заполнено</u>	электрооборудование общего назначения		
3	Модификация	<u>01.19</u> <u>01.19У</u> <u>01.25</u>	С толстостенным чехлом, прямая без штуцера С толстостенным чехлом, угловая без штуцера С толстостенным чехлом, прямая с ввертным штуцером		
4	Кабельный ввод	<u>0</u> <u>A-Z</u>	штатный кабельный ввод клеммной головки Специализированный кабельный ввод (см. таблицу 3 стр.1-13)		
5	Узел коммутации датчика (см. таблицу «Варианты модификаций» стр. 1-10)	<u>15;17; 18; 19</u> <u>20; 22</u> <u>14; 21; 23; 24; 25; 26; 28; 29</u> <u>27</u>	алюминиевая головка алюминиевая головка алюминиевая головка нержавеющая сталь	IP66/IP68 IP65 IP66 IP66	<u>1ExdIICT6 / 0ExialICT6 X</u> общего назначения <u>0ExialICT6X</u> или общ. назнач. <u>0ExialICT6X</u> или общ. назнач.
6	Класс допуска	<u>k1; k2</u>	Подробнее см. таблицу 5 стр 2-9		
7	Выходной сигнал, условное обозначение точности измерительного преобразователя, см. табл. 5 на стр. 2-10	<u>Не заполнено</u> <u>T40</u> <u>T50</u> <u>T80</u> <u>H25</u> <u>H40</u> <u>H50</u> <u>H80</u>	анalogовый сигнал в соответствии с НСХ 4-20 mA	для k0 для k1 для k2 Индивидуальная калибровка датчика (k1) 4-20 mA +HART	для k0 для k1 для k2 общего назначения <u>1ExdIICT6 / 0ExialICT6 X</u> / общего назнач.
8	Исполнение рабочего спая датчика	<u>H</u> <u>I</u>	неизолированный спай изолированный спай		
9	Количество пар термоэлектродов	<u>Не заполнено</u> <u>2</u>	1 пара термоэлектродов 2 пары термоэлектродов (2 спая)		
10	Материал защитной арматуры	<u>C10</u> <u>CЧ</u> <u>K101</u> <u>T18</u> <u>T45</u> <u>T601</u> <u>T00</u>	сталь 12Х18Н10Т Серый чугун Керамика на основе нитрида кремния сталь 10Х23Н18 сплав ХН45Ю Сплав Inconel 601 сплав 15Х25Т	D=40, 60 мм D=40 mm D=28 10÷40	<u>l_чехла</u> ≤2000 мм <u>l_чехла</u> ≤2000 мм <u>l_чехла</u> 415,715, 1365 <u>l_чехла</u> ≤1300мм
11	Наружный диаметр, D	<u>14, 16, 20, 25, 28</u> <u>60, 40; 28</u>	размер в мм по выбору Заказчика		01.25 01.19
12	Монтажная длина, L	<u>450÷3150</u>	монтажная длина L до рабочего конца в мм		
13	Размер l_чехла	<u>250÷2000</u>	указать размер в мм	01.19, 01.19У	
	Расстояние до головки	<u>80-500</u>	указать размер в мм	01.25	
14	Доп. информация	<u>Не заполнено</u>		01.19	
	Размер l_гиба	<u>300÷2000</u>	размер в мм	для 01.19У	
	Типоразмер штуцера	<u>Не заполнено</u> <u>M33, M27, M20, K1, K3/4</u>	Без приварного штуцера M33x2, M27x2, K1", K3/4"	для 01.25	

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

01.25

(23)

0ExialICT6 ,
4-20 HART 15, (H50) () 1,
10 23 18 (18), 20 , () 500 ,
200 , 33 2.