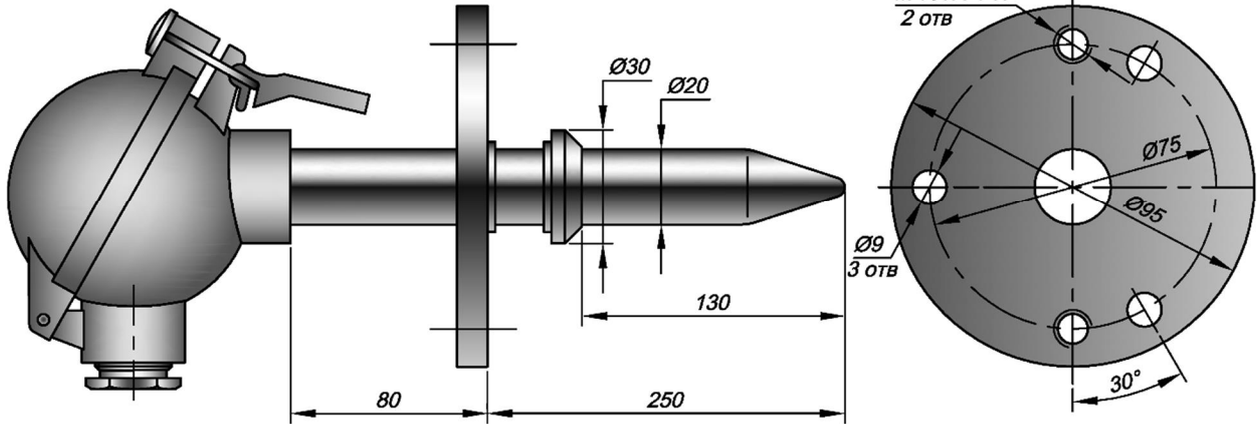


01.17

()
PROFIBUS-PA, FOUNDATION Fieldbus.

4-20
HART,
16, 23, 28.

0ExialICT6 X 1ExdIICT6 30852.10-2002.



	20	10	II	-406 +200	2	4

			N2		
52931					
MSK-64	9			70	
15150	2.				
				-60..+120°	
				-60..+85°	Ex
				-55..+85°	
			3090-2007	20 250	
			8.338-2001	250	
			2026-2013		
			0,63	10	

	II	0,95 16 000	2	4	2

4-20

26.011

HART,

4-20	40	±0,4% @ _n *	±1,5°	4-20 +HART	25	±0,25% @ _n	±0,9° ;
	50	±0,5% @ _n	±2,0°		40	±0,4% @ _n	±1,2° ;
	70	±0,7% @ _n	±2,5°		50	±0,5% @ _n	±1,7° ;
	80	±0,8% @ _n	±2,5°		80	±0,8% @ _n	±2,5°
	100	±1% @ _n	±2,5°				

* - tn

%.

		01.17	i	0	20	i	1		i			i	10	i	20	i	L	/	ℓ	i		
1	2	3		4	5		6	7		8	9		10		11		12		13		14	

Поле	Наименование	Код	Описание		
1	Тип датчика	КТХА, КТХК, КТНН, <i>Не заполнено</i>	кабельная термopapa с НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001		
2	Вид взрывозащиты	Exi	электрооборудование общего назначения		
		Exd	0ExialICT6 X, искробезопасная цепь по ГОСТ 30852.10-2002		
			1ExdIICT6, взрывонепроницаемая оболочка по ГОСТ 30852.1-2002		
3	Модификация	01.17			
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	алюминиевая головка	IP66/IP68	1ExdIICT6 / 0ExialICT6 X общего назначения
		20; 22	алюминиевая головка	IP65	
		21; 23; 24; 25; 26; 28; 29	алюминиевая головка	IP66	0ExialICT6 X или общ. назнач.
6	Условное обозначение класса датчика	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 (mV) в соответствии с НСХ		
		T40	4-20 мА	для k0	
		T50; T70		для k1	
		T80; T100		для k2	
		H40	4-20 мА +HART	для k0	
H25; H50	для k1				
H80		для k2			
8	Исполнение рабочего спая датчика	H	неизолированный спай, только общего назначения		
		I	изолированный спай		
9	Количество пар термоэлектродов	<i>Не заполнено</i>	1 пара термоэлектродов		
10	Материал защитной арматуры	C10	сталь 12X18H10T		
11	Наружный диаметр	20;	размер в мм по выбору Заказчика		
12	Монтажная длина	100÷500	монтажная длина L до рабочего конца в мм		
13	Размер ℓ от фланца до головки	<i>Не заполнено</i>	если 80 мм		
		30÷500	указать размер в мм, если 80 мм не подходит		
14	Дополнительная информация		Заполняется при необходимости, например для идентификации фланца		

	01.17-020 - 2 - - 10 - 20 - 250	
		кабельный ТП
		хромель-копель
		Общего назначения
	01.17	
	0	штатный
	20	с защелкой, IP65
	2	второй класс аналоговый неизолированный
	10	сталь 12X18H10T
	20	мм
250	мм	
	80 мм	