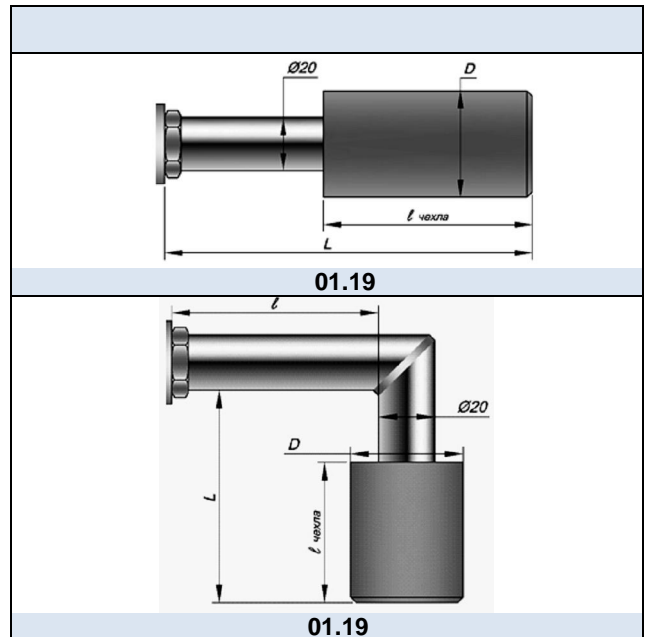
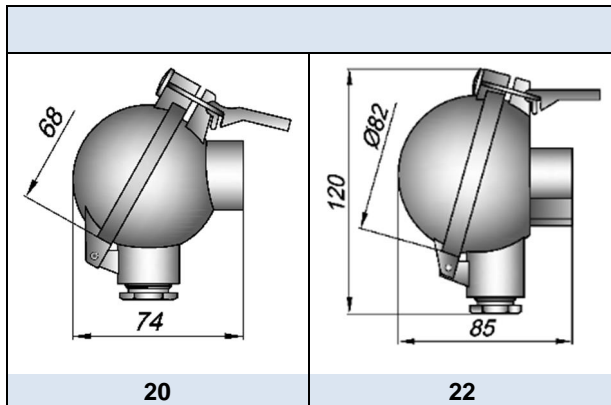
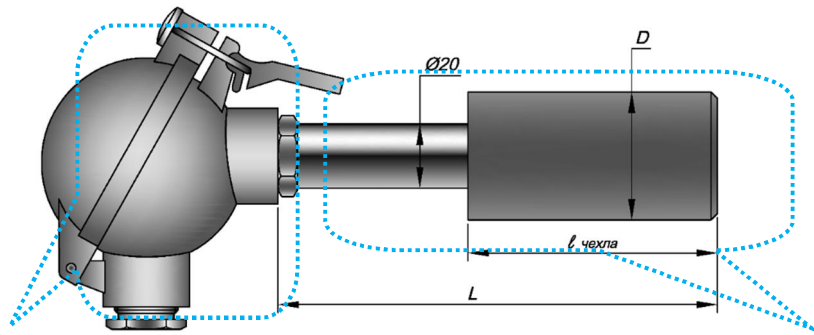


01.19, 01.19

01.19	01.19,	-
(	-	-
(	-	-
45 )		
12 18 10 )		
12 18 10 (	40 )	( . 12).
45 (	35 30 ),	-
		-
		-
	( )	4-20
	PROFIBUS-PA,	HART,
	FOUNDATION	Fieldbus..

		( )
52931	L3	
( )	0,1	
15150	2.	-60..+120°
	8.338-2013 -	250
	- «	Ex, Ex.
	»	Ex, Ex,
	Ex	-
	300	

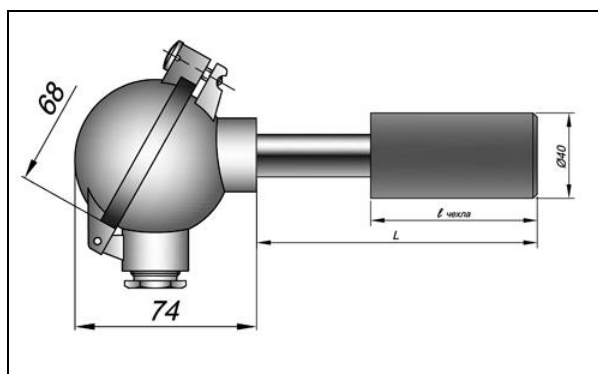


	*				
	45			06 1250	
	10				
	01				
	101				

\* -

	(R)		01.19	i	0	23	i	1	i	2	i	45	i	30	i	L	/		i	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						

Поле	Наименование	Код	Описание
1	Тип датчика	<b>ТППТ, ТПРТ, ТПВР</b>	Термопреобразователь проволоочный
2	НСХ	<i>Не заполнено</i>	ПП(S) по ГОСТ Р 8.585-2001
		<b>R</b>	ПП(R) по ГОСТ Р 8.585-2001
		<i>Не заполнено</i>	ПР(B) по ГОСТ Р 8.585-2001
3	Вид взрывозащиты	<i>Не заполнено</i>	электрооборудование общего назначения
		<b>Exi</b>	<b>0ExialICT4/T6 X</b> , искробезопасная цепь по ГОСТ 30852.10-2002
4	Модификация	<b>01.19</b> <b>01.19У</b>	Датчики для измерения температуры высокотемпературных газообразных сред и расплавов металлов/солей.
5	Кабельный ввод	<b>0</b>	штатный кабельный
		<b>A-Z</b>	Специализированный кабельный ввод (см. таблицу 3 стр 1-13)
6	Узел коммутации датчика (см. таблицу «Варианты модификаций» стр. 1-10)	<b>20, 22</b>	алюминиевая головка с защелкой
		<b>21, 23; 24; 25; 26; 28</b>	алюминиевая головка с винтом или крышкой на резьбе
7	Типоразмер термоэлектродов	<b>A</b>	Положительный Ø0.5мм
		<b>B</b>	Положительный Ø 0.4мм
		<b>C</b>	Положительный Ø 0.4мм
8	Класс допуска	<b>1, 2</b>	По ГОСТ Р 8.585-2001
		<b>2, 3</b>	
9	Исполнение рабочего спая	<b>И</b>	изолированный спай
10	Количество пар термоэлектродов	<i>Не заполнено</i>	1 пара термоэлектродов
		<b>2</b>	2 пары термоэлектродов (2 спая)
11	Материал защитного чехла	<b>C<sub>10</sub></b>	Сталь 12X18H10T
		<b>T<sub>45</sub></b>	Сплав ХН45Ю
		<b>T<sub>01</sub></b>	Сплав Х27Ю5Т
		<b>K<sub>101</sub></b>	Керамика на основе нитрида кремния
12	Наружный диаметр чехла D	<b>20, 28, 30, 35, 40, 56</b>	Размер в мм
13	Монтажная длина L	<b>600±2000</b>	Размер в мм
14	Длина чехла	<b>250±1250</b>	Размер в мм
15	Расстояние	<b>400±1600</b>	Размер в мм, расстояние от головки датчика до загнутой части датчика



01.19-020- 1- - 45-40-1250/1000

	Термопар платиновая
	ПП(S) по ГОСТ Р 8.585
	общепромышленное
<b>01.19</b>	без монтажных элементов
<b>0</b>	Штатный КВ
<b>20</b>	IP65
	0.5 / 0.4 мм
<b>1</b>	первый класс
	мВ согласно НСХ
	Изолированный
<b>45</b>	сплав ХН45Ю
<b>40</b>	мм
<b>1250</b>	мм
<b>1000</b>	мм