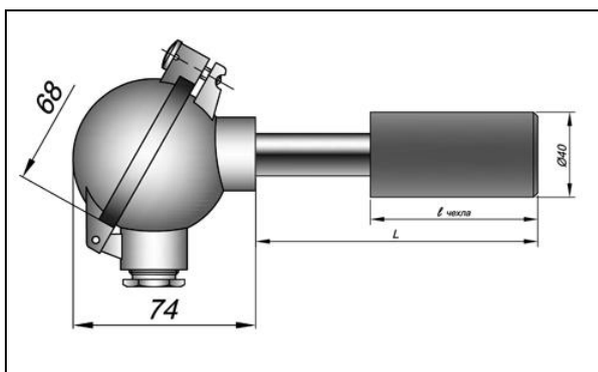


	*		, °		
	45		06 1250		
	10				
	01				
	101				

* -

	(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	ТППТ, ТПРТ, ТПВР	Термопреобразователь проволоочный	
2	НСХ	<i>Не заполнено</i>	ПП(S) по ГОСТ Р 8.585-2001	
		R	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	
		Exi	0ExialICT4/T6 X, искробезопасная цепь по ГОСТ 30852.10-2002	
4	Модификация	01.19 01.19У	Датчики для измерения температуры высокотемпературных газообразных сред и расплавов металлов/солей.	
5	Кабельный ввод	0 A-Z	штатный кабельный Специализированный кабельный ввод (см. таблицу 3 стр 1-13)	
6	Узел коммутации датчика (см. таблицу «Варианты модификаций» стр. 1-10)	20, 22	алюминиевая головка с защелкой	
		21, 23; 24; 25; 26; 28	алюминиевая головка с винтом или крышкой на резьбе	
7	Типоразмер термоэлектродов	A	Положительный Ø0.5мм	Отрицательный Ø 0.5мм
		B	Положительный Ø 0.4мм	Отрицательный Ø 0.5мм
		C	Положительный Ø 0.4мм	Отрицательный Ø 0.4мм
8	Класс допуска	1, 2	По ГОСТ Р 8.585-2001	
		2, 3		
9	Исполнение рабочего спая	И	изолированный спай	
10	Количество пар термоэлектродов	<i>Не заполнено</i>	1 пара термоэлектродов	
		2	2 пары термоэлектродов (2 спая)	
11	Материал защитного чехла	C₁₀	Сталь 12X18H10T	D=30, 40 мм
		T₄₅	Сплав ХН45Ю	D=20, 30, 35, 40 мм
		T₀₁	Сплав Х27Ю5Т	D=56
		K₁₀₁	Керамика на основе нитрида кремния	D=28
12	Наружный диаметр чехла D	20, 28, 30, 35, 40, 56	Размер в мм	
13	Монтажная длина L	600±2000	Размер в мм	
14	Длина чехла	250±1250	Размер в мм	
15	Расстояние	400±1600	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
01.19	без монтажных элементов
0	Штатный КВ
20	IP65
	0.5 / 0.4 мм
1	первый класс
	мВ согласно НСХ
	Изолированный
45	сплав ХН45Ю
40	мм
1250	мм
1000	мм