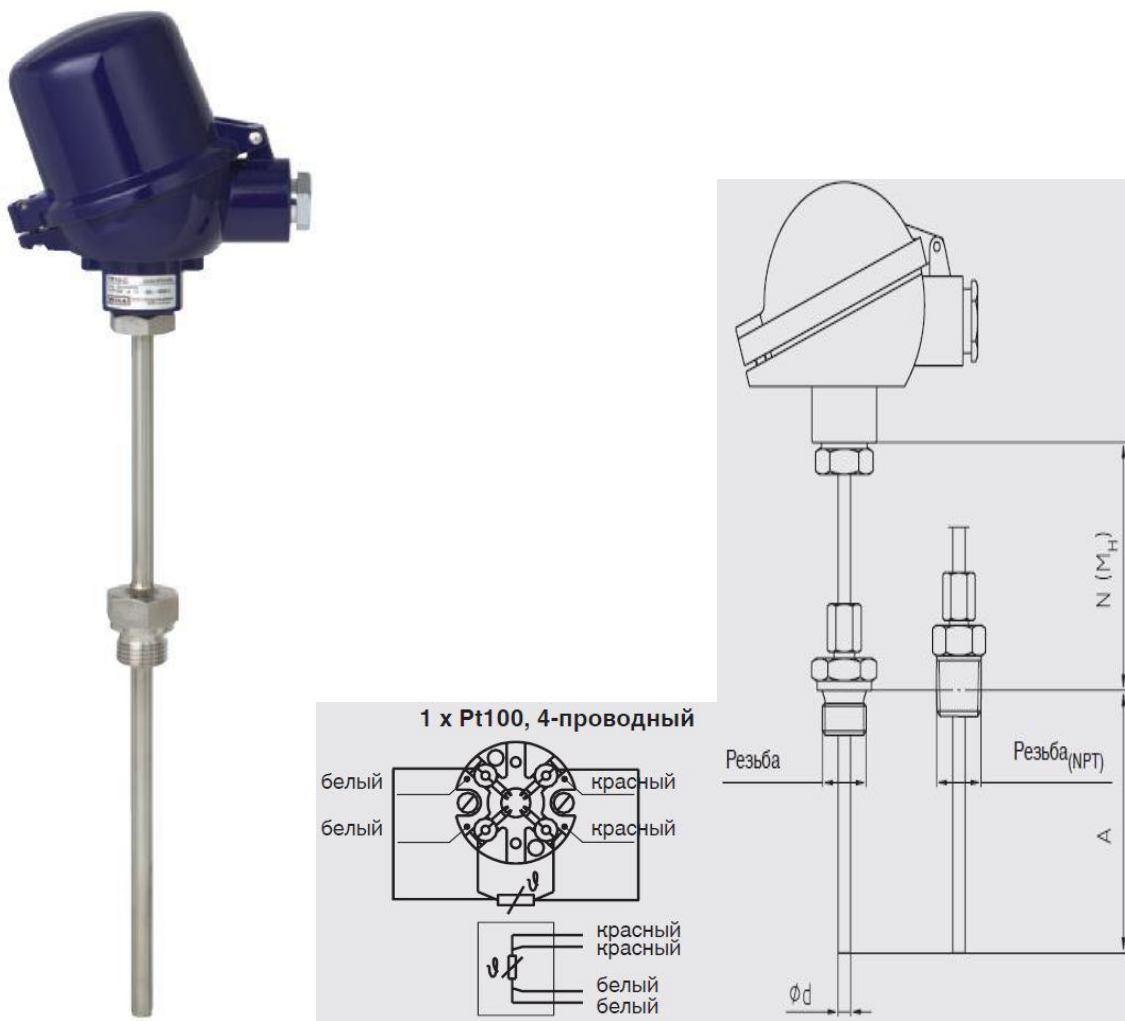


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изделие 1110618
на термопреобразователь сопротивления без защитной

№ пп	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-	КТК-К	
2	Назначение прибора	-	для измерения температуры процесса	
3	Чувствительный элемент	-	Расположен на конце измерительной вставки	
4	Соединительная головка		BSZ-H	
5	Схема присоединения чувствительного элемента	-	4-проводная	
6	Пределы погрешности сенсора	-	Класс В	
7	Температурный коэффициент	-	$\alpha = 3,85 \cdot 10^{-3} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$	
8	Диапазон измерений	$^{\circ}\text{C}$	- 50 – +500	
9	Металлическая сенсорная часть:			
	материал	-	Нержавеющая сталь	
	Длина	мм	270	
	диаметр	мм	6	
10	Установленный преобразователь	-	Модель Т32	
11	Выходной сигнал	-	4-20 мА	
12	Протокол HART®	-	есть	
13	Размер резьбы кабельного ввода	-	M20x1,5 (никелированная латунь)	
14	Поверхность соединительной головки	-	Синяя, лакированная	
15	Соединение с удлинительной шейкой	-	M24 x 1,5, ½ NPT	
16	Материал кабельного ввода	-	никелированная латунь	
17	Взрывозащита кабельного ввода	-	Exe	
18	Взрывозащита	-	Ex ia IIC T6 ... T1 Gb	
19	Вид технологического присоединения	-	Компрессионный фитинг	
20	Температура окружающей среды и температура хранения	$^{\circ}\text{C}$	-40 ... +80	

Внешний вид термопреобразователя сопротивления без защитной гильзы



Примечание:

1. Вся документация должна быть выполнена на русском (и английском) языке.
2. Свидетельство об утверждении типа средств измерений в РК.
3. Разрешение на применение в РК.
4. Сертификат соответствия, паспорт, инструкция по эксплуатации.
5. Опросный лист на 2-х листах.