

## Карта заказа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
№ поля	Описание				Код	Расшифровка				Примечание				
1	Тип термопреобразователя				ТХАс-2088 ТХКс-2088									
2	Исполнение				без обозначения		Общепромышленное исполнение				допускается объединение обозначений. Например: ТХАс-2088-АС(3Н)/ Ех			
					АС(КБ) АС-КБ		повышенной надежности для эксплуатации на АЭС КБ - классификационное обозначение согласно НП-001-15							
					Ех		Взрывозащищенное исполнение							
3	Конструктивное исполнение				Согласно НД									
4	Диапазон измеряемых температур				Согласно НД									
5	Количество чувствительных элементов				без обозначения или 1ЧЭ		один ЧЭ							
					nЧЭ		n - количество ЧЭ							
6	Класс допуска				1 2		- для чувствительных элементов К (ХА) класса допуска 1: $\pm 1,5 \text{ }^\circ\text{C}$ - при температурах от минус 40 до 375 $^\circ\text{C}$ ; $\pm 0,004 \text{ }^\circ\text{C} / \text{t}$ - при температурах от 375 до 1300 $^\circ\text{C}$ ; - для чувствительных элементов К (ХА) класса допуска 2: $\pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ - при температурах от минус 40 до 333 $^\circ\text{C}$ ; $\pm 0,0075 \text{ }^\circ\text{C} / \text{t}$ - при температурах от 333 до 1300 $^\circ\text{C}$ ; - для чувствительных элементов L (ХК) класса допуска 2: $\pm 2,5 \text{ }^\circ\text{C}$ - при температурах от минус 40 до 300 $^\circ\text{C}$ ; $\pm 0,0075 \text{ }^\circ\text{C} / \text{t}$ - при температурах от 300 до 600 $^\circ\text{C}$				по ГОСТ 6616-94			
7	Тип измерительного спая				И или ИГС		изолированный рабочий спай							
					Н или НГС		неизолированный рабочий спай							
8	Диаметр/ширина защитной арматуры				Согласно НД									
9	Длина монтажной части				Согласно НД									
10	Длина наружной части				Согласно НД									
11	Способ крепления				Согласно НД									
12	Материал защитной арматуры				без обозначения		В зависимости от верхнего предела диапазона измерения				600 $^\circ\text{C}$ - 12Х18Н10Т 800 $^\circ\text{C}$ - 12Х18Н10Т 900 $^\circ\text{C}$ - 08Х20Н14С2 1000 $^\circ\text{C}$ - 12Х25Т 1300 $^\circ\text{C}$ - ХН45Ю			
					марка материала									
13	Тип клеммной головки, удлинительного провода				Согласно НД									
14	Климатическое исполнение				без обозначения		УХЛ4							
					обозначение по ГОСТ 15150-69									