

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		- 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				
			2										
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										