

## Карта заказа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
№	Описание	Код	Расшифровка								Примечание			
1	Тип термопреобразователя	ТП-9201, ТМ-9201 ТПс-9201, ТМс-9201												
2	Исполнение	без обозначения	Общепромышленное исполнение								допускается объединение обозначений. Например: ТП-9201-АС(4)/Ex			
		АС(КБ) АС-КБ	повышенной надежности для эксплуатации на АЭС КБ - классификационное обозначение согласно НП-001-15											
		MP	под требования Морского Регистра											
		Ex	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	Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ)	R <sub>0</sub> П PtR <sub>0</sub> R <sub>0</sub> M	Pt - платиновый α=0,00385 C <sup>-1</sup> П - платиновый α=0,00391 C <sup>-1</sup> М - медный α=0,00428 C <sup>-1</sup> R <sub>0</sub> - номинальное сопротивление								НСХ по ГОСТ 6651-2009			
7	Класс допуска ЧЭ	АА, А, В, С									Класс допуска по ГОСТ 6651-2009			
8	Диаметр/ширина монтажной части	Согласно НД												
9	Длина монтажной части	Согласно НД												
10	Длина наружной части	Согласно НД												
11	Способ крепления	Согласно НД												
12	Материал защитной арматуры	Согласно НД												
13	Схема подключения	сх2, сх3, сх4	2-х, 3-х, 4-х проводная схема соединения для каждого ЧЭ											
14	Тип клеммной головки, удлинительного провода	Согласно НД												
15	Климатическое исполнение	без обозначения	УХЛ4											
		обозначение по ГОСТ 15150-69												