

Таблица 1 – Вид исполнения

Вид исполнения	поз. 2
Общепромышленное	-
Атомное (повышенной надежности)	А
Атомное с приемкой Ростехнадзора	АЭС
Взрывозащищенное	Ех

Таблица 2 – Класс точности (поз. 3)

Тип первичного преобразователя	Диапазон измерений, °С	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности относительно НСХ, %, для класса точности	
		А	В
50М	-50÷+200	±(0,15+*)	±(0,25+*)
50П			
100М	-50÷+200	±(0,1+*)	±(0,2+*)
100П			
Pt100			
50П	-100÷+600 -200÷+600***	±(0,1+*) **	±(0,2+*) **
100П			
Pt100			
ТЖК (J)	-50÷+1100	±(0,15+*)	±(0,25+*)
ТХК (L)	-50÷+600		
ТХА (K)	-50÷+1300		
ТПП (R)	0÷+1700		
ТПП (S)	0÷+1700		
ТПР (B)	+300÷+1800		
ТВР (A-1)	0÷+2500		
ТМКн (T)	-50÷+400		
ТНН (N)	-40÷+1300		

* Одна единица последнего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений.
** За исключением поддиапазона (-50÷+200) °С.
*** По отдельному заказу.

Таблица 3 – Код климатического исполнения (поз. 4)

Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон	Код
-	3	ГОСТ 12997-84	от 0 до плюс 40 °С	t0040
-	4		от минус 10 до плюс 50 °С	t1050
T3	-	ГОСТ 15150-69	от минус 0 до плюс 50 °С	t0050