

Таблица 7 –Класс точности термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом

Код выходного сигнала	Класс точности (код при заказе)	Максимальный диапазон измерений, для НСХ		Предел допустимого значения основной приведенной погрешности, %
		ТПП/1 (S или R)	ТПР/1 (B)	
П420	0,25	от 0 до 1600	от 600 до 1700	$\pm 0,40 (\pm 0,60)^{1)}$
	0,5			$\pm 0,80 (\pm 1,20)^{1)}$
	1			$\pm 1,50 (\pm 2,25)^{1)}$
P420; P420H	0,1			$\pm 0,10 (\pm 0,20)^{1)}$
	0,15			$\pm 0,15 (\pm 0,30)^{1)}$
	0,25			$\pm 0,40 (\pm 0,60)^{1)}$
	0,5			$\pm 0,80 (\pm 1,20)^{1)}$

**П р и м е ч а н и я**

1 В скобках приведен предел допустимого значения основной приведенной к диапазону измерений погрешности менее 600 °С.

2 Верхний предел измерений ограничивается верхней предельной температурой чехлов по таблицу 3.