

Таблица 6 – Класс допуска термопреобразователей с выходным сигналом по ГОСТ 6616-94

Тип термопреобразователя	НСХ	Класс допуска по ГОСТ 6616-94	Диапазон измерений, °С	Пределы допускаемых отклонений ТЭДС от НСХ, $\pm \Delta t$ , °С
ТЖК/1	J	1	от минус 40 до плюс 375 вкл.	1,5
			св. плюс 375 до плюс 750 вкл.	$0,004 \cdot  t $
		2	от 0 до плюс 333 вкл.	2,5
			св. плюс 333 до плюс 900 вкл.	$0,0075 \cdot  t $
			св. 360 до плюс 800 вкл.	$0,7 + 0,005 \cdot  t $
ТНН/1	K, N	1	от минус 40 до плюс 375 вкл.	1,5
			св. 375 до плюс 1150 вкл.	$0,004 \cdot  t $
		2	от минус 40 до плюс 333 вкл.	2,5
			св. 333 до плюс 1300 вкл.	$0,0075 \cdot  t $
ТХА/1	K, N	1	от минус 40 до плюс 375 вкл.	1,5
			св. 375 до плюс 1150 вкл.	$0,004 \cdot  t $
		2	от минус 40 до плюс 333 вкл.	2,5
			св. 333 до плюс 1300 вкл.	$0,0075 \cdot  t $
ТХК/1	L	2	от минус 40 до плюс 360 вкл.	2,5
			св. 360 до плюс 800 вкл.	$0,7 + 0,005 \cdot  t $