

Класи допусків для ТП

Типи	Клас допуску 1	Клас допуску 2	Клас допуску 3
Тип R, тип S Діапазон температур Значення допуску Діапазон температур Значення допуску	від 0°C до 1100°C ±1°C від 0°C до 1600°C ±[1+0,003(t-1100)]°C	від 0°C до 600°C ±1,5°C від 600°C до 1600°C ±0,0025°C	- - - -
Тип B Діапазон температур Значення допуску Діапазон температур Значення допуску	- - - -	- - від 600°C до 1700°C ±0,0025× t	від 600°C до 800°C ±4°C від 800°C до 1700°C ±0,005× t
Тип K, тип N Діапазон температур Значення допуску Діапазон температур Значення допуску	від - 40°C до 375°C ±1,5°C від 375°C до 1000°C ±0,004× t	від - 40°C до 333°C ±2,5°C від 333°C до 1200°C ±0,0075× t	від -167°C до 40°C ±2,5°C від -200°C до -167°C ±0,015× t
Тип L Діапазон температур Значення допуску Діапазон температур Значення допуску	- - - -	від -40°C до 300°C ±2,5°C від 300°C до 800°C ±0,0075× t	від -100°C до 100°C ±2,5°C від -200°C до -100°C ±0,015× t
Тип A(A-1)* Діапазон температур Значення допуску	- -	від 1000°C до 2500°C ±0,005× t	від 1000°C до 2500°C ±0,007× t
*Допускається використання ТП НСХ А-2 і А-3 згідно з ДСТУ 2857-94			