

Продолжение приложения А

ТТЦ19-250

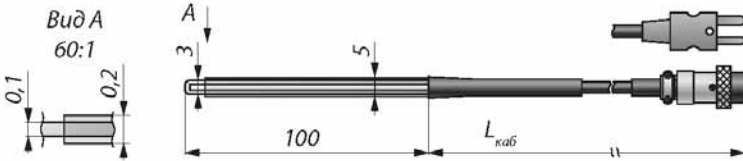
	НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
	ТХА (К)	-40...250	$\pm(0,5+0,012 t +*)$	0,1
	Предназначен для измерения температуры поверхностей твердых тел в зазорах от 0,3 до 1 мм Толщина измерительной пластины 0,2 мм.			
	Поверхности твердых тел			
Показатель тепловой инерции, с	5			
Время установления теплового равновесия t, с	15			

Рисунок А.19

ТТЦ20-300


		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
		ТХА (К)	-40...300	$\pm(0,5+0,012 t +*)$	0,1
		Предназначен для измерения температуры поверхностей твердых тел.			
		Поверхности твердых тел			
Показатель тепловой инерции, с		5			
Время установления теплового равновесия t, с		15			

Рисунок А.20

ТТЦ21-300

<div></div>	НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
	ТХА (К)	-40...300	$\pm(0,5+0,012 t +*)$	0,1
	Предназначен для измерения температуры поверхностей твердых тел.			
	Поверхности твердых тел			
Показатель тепловой инерции, с	5			
Время установления теплового равновесия t, с	15			

Рисунок А.21