

Продолжение приложения А

ТТЦ17-300

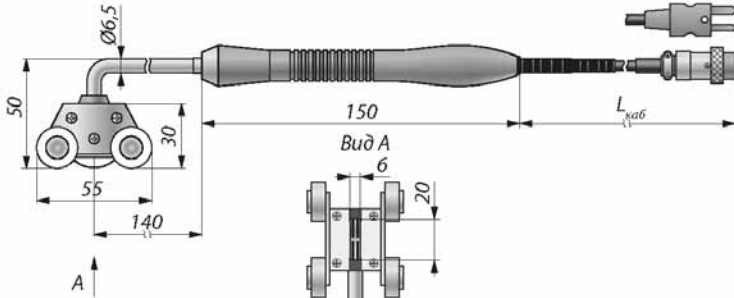
	НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
	ТХА (К)	-40...300	$\pm(0,5+0,012 t +*)$	0,1
	Предназначен для измерения температуры твердых, в том числе вращающихся поверхностей.			
	Поверхности твердых тел			
Показатель тепловой инерции, с	12			
Время установления теплового равновесия t, с	36			

Рисунок А.16

ТТЦ18-600

<p>Вид А 30:1</p>	НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
	ТХА (К)	-40...600	$\pm(0,5+0,012 t +*)$	0,1
	Предназначен для измерения температуры поверхностей твердых тел в зазорах от 0,3 до 1 мм			
	Поверхности твердых тел			
Показатель тепловой инерции, с	6			
Время установления теплового равновесия t, с	18			

Рисунок А.17

ТТЦ19-2-250

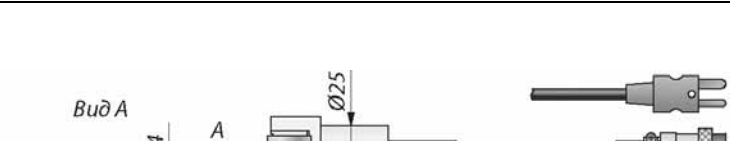
	НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
	ТХА (К)	-40...300	$\pm(0,5+0,012 t +*)$	0,1
	Предназначен для измерения температуры поверхностей магнитных тел в труднодоступных местах. Возможно изготовление ТТЦ с конструктивом по требованию заказчика.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

Рисунок А.18