

Продолжение приложения А

ТТЦ15-1600

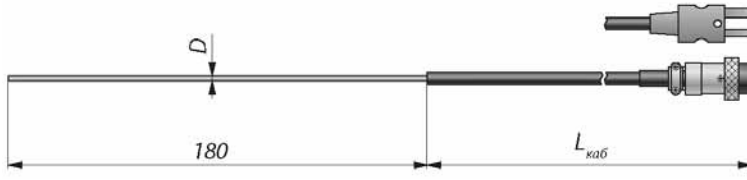
		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
		ТПР (В)	+600...+1700	$\pm(0,5+0,002 t +*)$	0,1
		ТПП (S)	0...1600		
		Длина монтажной части L, мм, для диаметра монтажной части, D, мм			
		6	8	10	
		400; 600; 800 (Lухалнегерметичный)	470 (Lухалгерметичный)	400; 600; 800 100 (Lунитгерметичный)	
	Жидкие среды	Неподвижные газообразные среды		Сыпучие среды	
Показатель тепловой инерции, с	-	30		-	
Время установления теплового равновесия t, с	-	90		-	

Рисунок А.13

ТТЦ13-300

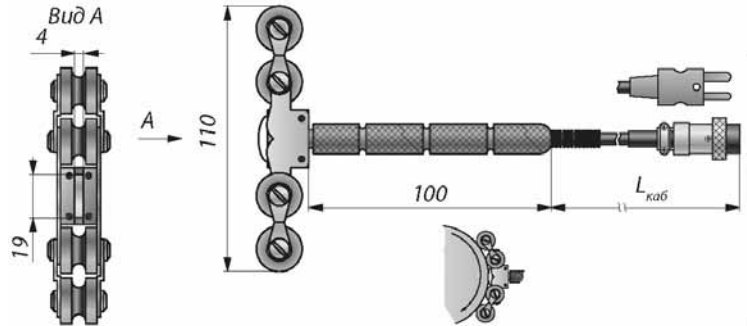
		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
		ТХА (К)	-40...+300	$\pm(0,5+0,012 t +*)$	0,1
		Предназначен для измерения температуры твердых, в том числе вращающихся поверхностей (радиус вала R – 50...500 мм). Возможно изготовление ТТЦ с конструктивом по требованию заказчика.			
		Поверхности твердых тел			
Показатель тепловой инерции, с		12			
Время установления теплового равновесия t, с		36			

Рисунок А.14

ТТЦ16-250

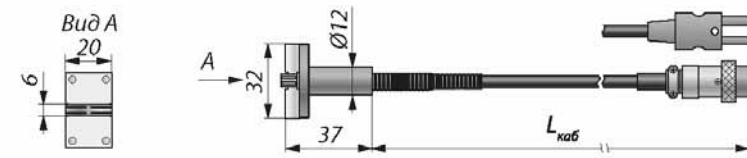
		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
		ТХА (К)	-40...250	$\pm(0,5+0,012 t +*)$	0,1
		Предназначен для измерения температуры поверхностей твердых магнитных тел. Возможно изготовление ТТЦ с конструктивом по требованию заказчика.			
		Поверхности твердых тел			
Показатель тепловой инерции, с		8			
Время установления теплового равновесия t, с		24			

Рисунок А.15