

Продолжение приложения А

ТТЦ05-700

				НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
				ТЖК (J)	-40...+700	$\pm(0,05+0,002 t +*)$	0,1
				Длина монтажной части L, мм, для диаметра монтажной части D, мм,			
				3		4	
				400; 600		400; 500; 800	
				Жидкие среды		Неподвижные газообразные среды	
				Сыпучие среды			
Диаметр монтажной части D, мм				3	4	3	4
Показатель тепловой инерции, с				4	6	20	30
Время установления теплового равновесия t, с				4	6	60	90

Рисунок А.2

ТТЦ05-900

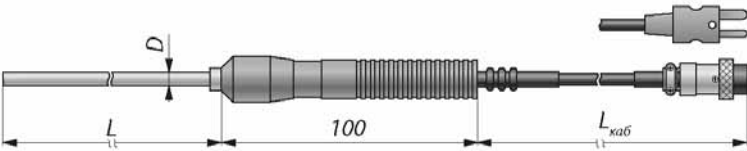
					НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С		
					ТХА (K)	0...+900	$\pm(1,0+0,003 t +*)$	0,1		
					Длина монтажной части L, мм, для диаметра монтажной части D, мм,					
					3		4			
					400; 600		400; 500; 800			
					Жидкие среды		Неподвижные газообразные среды			
					Сыпучие среды					
Диаметр монтажной части D, мм					3	4	6	3	4	6
Показатель тепловой инерции, с					4	6	15	20	30	75
Время установления теплового равновесия t, с					4	6	45	60	90	225

Рисунок А.2.1

ТТЦ03-500

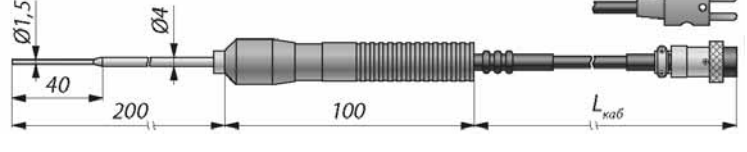
				НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
				ТХА (K)	-40...+500	±2	0,1
				Жидкие среды		Неподвижные газообразные среды	
				Сыпучие среды			
Показатель тепловой инерции, с				2		8	
Время установления теплового равновесия t, с				6		8	

Рисунок А.3