

Продолжение приложения А

ТТЦ13-180/3**

		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
		Pt100	-50...+200	$\pm(0,1+0,002 t +*)$	0,1
		Длина монтажной части L, мм			
		200; 250; 320; 400; 500			
	Жидкие среды	Неподвижные газообразные среды		Сыпучие среды	
Время термический реакциит, с	20	100		27	
Время установления теплового равновесия t, с	60	300		81	
Примечание - ** работают в комплекте с кабелем КИ2-ТС					

Рисунок А. 11.3

ТТЦ14-180/1**

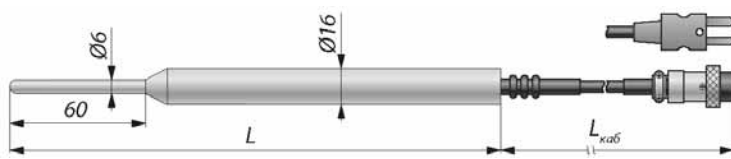
		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
		Pt100	-50...+120	$\pm(0,05+0,0005 t +*)$	0,01
		Длина монтажной части L, мм			
		150; 280			
	Жидкие среды	Неподвижные газообразные среды		Сыпучие среды	
Время термической реакции, с	15	75		20	
Время установления теплового равновесия t, с	45	225		60	

Рисунок А. 12.1

ТТЦ14-180/2**

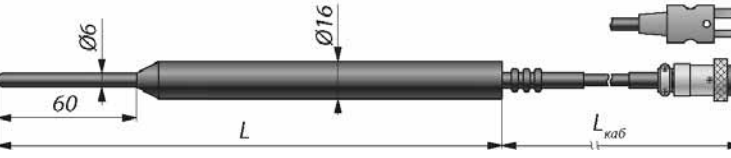
		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
		Pt100	-50...+120	$\pm(0,1+0,001 t +*)$	0,01
		Длина монтажной части L, мм			
		150; 280;			
	Жидкие среды	Неподвижные газообразные среды		Сыпучие среды	
Время термической реакции, с	15	75		20	
Время установления теплового равновесия t, с	45	225		60	

Рисунок А. 12.2