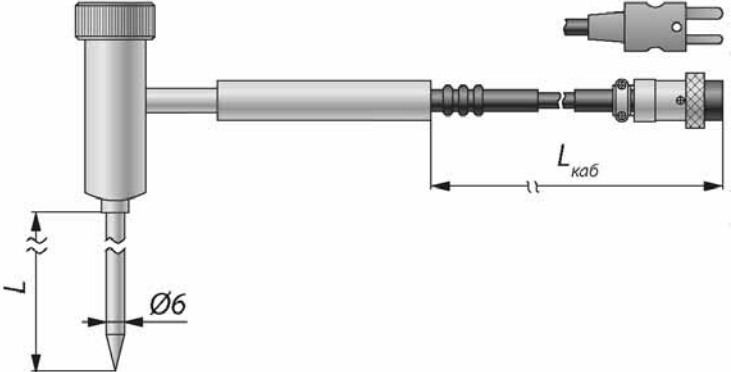


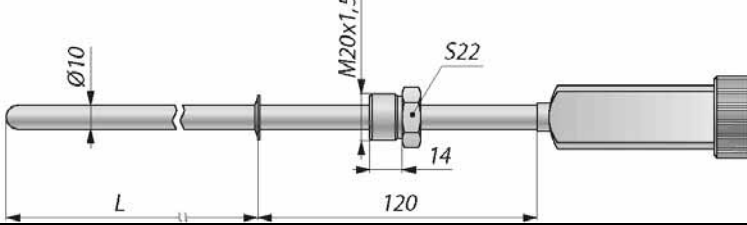
## Продолжение приложения А

### ТТЦ12-180

		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
		Pt100	-50...+200	$\pm(0,3+0,005 t +*)$	0,1
		Длина монтажной части L, мм			
		100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500			
	Жидкие среды	Неподвижные газообразные среды	Сыпучие среды		
Время термической реакции, с	15	25	20		
Время установления теплового равновесия t, с	45	75	60		


**Рисунок А.10**

### ТТЦ13-180/1\*\*

		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
		Pt100	-50...+200	$\pm(0,3+0,005 t +*)$	0,1
		Длина монтажной части L, мм			
		100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500			
	Жидкие среды	Неподвижные газообразные среды	Сыпучие среды		
Время термической реакции, с	30	150	40		
Время установления теплового равновесия t, с	90	450	120		
Примечание - ** работают в комплекте с кабелем КИ2-ТС					

**Рисунок А.11.1**

### ТТЦ13-180/2\*\*

		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	30	150	40		
Время установления теплового равновесия t, с	90	450	120		
Примечание - ** работают в комплекте с кабелем КИ2-ТС					

**Рисунок А.11.2**