

Продолжение приложения А

ТТЦ10-180 (для элеваторов)

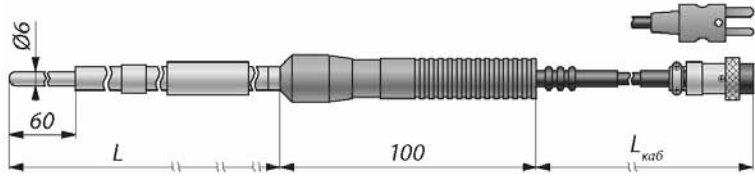
		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
		Pt100	-50...+200	$\pm(0,1+0,002 t +*)$	0,1
		Длина монтажной части L, мм			
		1500; 2000; 2500; 3000			
	Жидкие среды	Неподвижные газообразные среды		Сыпучие среды	
Время термической реакции, с	15	75		20	
Время установления теплового равновесия t, с	45	225		60	

Рисунок А.8

ТТЦ11-600

		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
		ТХА (К)	-40...+600	$\pm(1,0+0,003 t +*)$	0,1
		ТЖК (J)	-40...+700	$\pm(0,05+0,002 t +*)$	0,1
		Длина монтажной части L, мм, для диаметра монтажной части, D, мм			
		1,5	3	4	
		200; 400; 600; 1000; 1500			
	Жидкие среды	Неподвижные газообразные среды		Сыпучие среды	
Диаметр монтажной части D, мм	1,5 3 4	1,5 3 4	1,5 3 4	1,5 3 4	
Показатель тепловой инерции, с	2 4 4	10 20 60	3 5 8		
Время установления теплового равновесия t, с	6 12 18	30 60 90	3 5 8		

Рисунок А.9

ТТЦ11-300

		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °С	Разрешающая способность, °С
		ТХА (К) ТХК (L)	-40...+300	$\pm 1,0$	0,1
		Длина монтажной части L, мм, для диаметра монтажной части, D, мм			
		0,3; 0,4; 0,7			
	Жидкие среды	Неподвижные газообразные среды		Сыпучие среды	
Диаметр монтажной части D, мм	0,3 0,4 0,7	0,3 0,4 0,7	0,3 0,4 0,7		
Показатель тепловой инерции, с	0,5 2 3	2,5 10 15	1 3 4		
Время установления теплового равновесия t, с	0,15 6 9	7,5 30 45	3 9 12		

Рисунок А.9.1