

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Первичные преобразователи ТТЦ Габаритные и присоединительные размеры

ТТЦ01-180

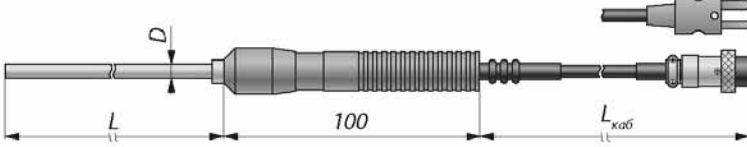
		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности	Разрешающая способность, °С
		Pt100	-50...+200	$\pm(0,05+0,0005 t +*)$	0,01
		Длина монтажной части L, мм, для диаметра монтажной части D, мм,			
		4		6	
		160; 200; 400; 500; 800		200; 400; 600; 800; 1000; 1500	
		Жидкие среды		Неподвижные газообразные среды	Сыпучие среды
Диаметр монтажной части D, мм		4	6	4	6
Время термической реакции, с		6	15	30	75
Время установления теплового равновесия t, с		18	45	90	225
				24	60

Рисунок А.1

ТТЦ01И-180

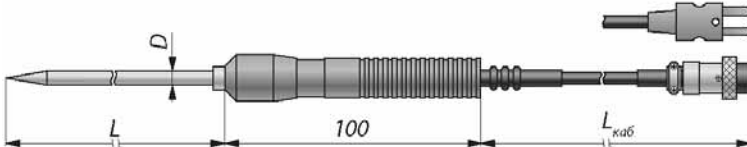
		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности	Разрешающая способность, °С
		Pt100	-50...+200	$\pm(0,05+0,0005 t +*)$	0,01
		Длина монтажной части L, мм, для диаметра монтажной части D, мм,			
		4		6	
		160; 200; 400; 500; 800		200; 400; 600; 800; 1000; 1500	
		Жидкие среды		Неподвижные газообразные среды	Сыпучие среды
Диаметр монтажной части D, мм		4	6	4	6
Время термической реакции, с		6	15	30	75
Время установления теплового равновесия t, с		18	45	90	225
				24	60

Рисунок А.1.1

ТТЦ01-350-1

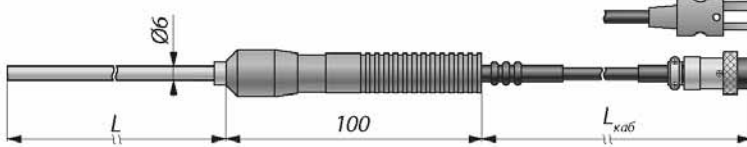
		НСХ	Диапазон измерений, °С	Предел доп. основной абсолютной погрешности	Разрешающая способность, °С
		Pt100	-50...+350	$\pm(0,05+0,0005 t +*)$	0,01
		Длина монтажной части L, мм, для диаметра монтажной части D, мм,			
		6			
		200; 400; 600; 800; 1000; 1500			
		Жидкие среды		Неподвижные газообразные среды	Сыпучие среды
Диаметр монтажной части D, мм		6			
Время термической реакции, с		15		75	
Время установления теплового равновесия t, с		45		225	
				20	
				60	

Рисунок А.1.2