

## Продолжение приложения А

**ТТЦ08-400У**

		HCX	Диапазон измерений, °C	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °C	Разрешающая способность, °C
Показатель тепловой инерции, с	Поверхности металлов	TXA (K)	-40...+400	$\pm(0,5+0,012 t +*)$	0,1
Время установления теплового равновесия t, с			6		


### Рисунок А.6.1

**ТТЦ09-300**

<div><p>Вид А</p><p>20</p><p>55</p><p>10</p><p>Ø30</p><p>Ø10</p><p>L</p><p>100</p><p>L<sub>каб</sub></p></div>		HCX	Диапазон измерений, °C	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °C	Разрешающая способность, °C
		TXA (K)	-40...+300	$\pm(0,5+0,012 \sqrt{t} + *)$	0,1
		Длина монтажной части L, мм			
		100; 200; 300			
		Поверхности металлов			
Показатель тепловой инерции, с		4			
Время установления теплового равновесия t, с		12			

### Рисунок А.7

**ТТЦ09-400 (для вращающихся поверхностей)**

		HCX	Диапазон измерений, °C	Предел доп. основной абсолютной погрешности, °C	Разрешающая способность, °C
ТХА (К)		-40...+400	$\pm(0,5+0,012 t  \text{ } ^\circ\text{C})$	0,1	
		Поверхности металлов			
Показатель тепловой инерции, с		12			
Время установления теплового равновесия t, с		36			

### Рисунок А.7.1