

## ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСП-0889 (ТУ 25-7363.076-91)

Предназначен для измерения температуры металла рабочей зоны термопластавтоматов (типа "KuASY" ТСП-0889, рис.3) и на линиях производства химического волокна (ТСП-0889, рис.1,2).

Рабочий диапазон измеряемых температур, °С  
для рис. 1, 2  
для рис. 3

**от минус 50 до 350  
от минус 50 до 300**

Условное обозначение

**100П, Pt100**

Условное давление измеряемой среды  $P_u$ , МПа

**0,1**

Класс допуска

**В**

Материал защитной арматуры

**сталь 12Х18Н10Т**

Материал головки для рис. 1

**прессматериал АГ-4В**

Масса, г

**от 35 до 130**

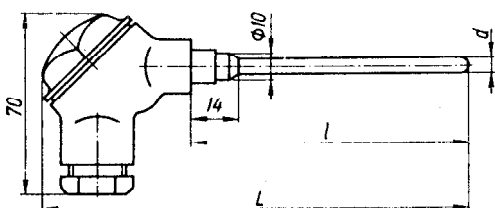


Рис. 1

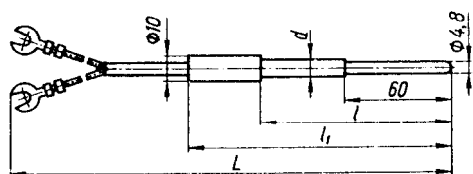


Рис. 2

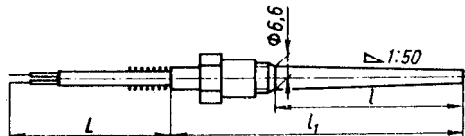
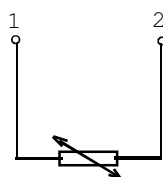


Рис. 3

Обозначение	Рис.	d, мм	L, мм	l, мм	l <sub>1</sub> , мм	Материал защитной арматуры	
БАУИ.405211.005	1	6	213	160	-	Сталь 08Х13	
-01			303	250			
-02			373	320			
-03			453	400			
-04			213	160		Сталь 12Х18Н10Т	
-05			303	250			
-06			373	320			
-07			453	400			
-08	2	-	340	60	85	Сталь 08Х18Н10Т	
-09			5	440	160		185
-10				600	320		345
-11			785	630	655		
-12			5	340	60		85
-13				440	160		185
-14	600	320	345	Сталь 08Х13 (12Х18Н9Т)			
-15	785	630	655				
-16	3	-	800		40	75	
-17			1000		65	100	
-18							



Схематическое изображение соединений