

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТПП-0788 (ТУ 25-7363.056-90)

Предназначен для измерения температуры расплавленного металла путем кратковременного (5с) погружения пакета термопреобразователя ТППП-0788 в измеряемую среду с последующей его заменой.

Пакеты типа ТППП-0788 являются изделиями разового использования и поставляются как самостоятельное изделие согласно ТУ 25-7363.057-90.

Рабочий диапазон измеряемых температур, °С: **см. таблицу**

Литерное обозначение НСХ **S**

Класс **2**

Показатель тепловой инерции, с, не более **2**

После измерения пакет подлежит замене.

По требованию потребителя допускается поставка термопреобразователей ТПП-0788 с длиной корпуса 1000 ...1400 мм, пакетов ТППП-0788 с длиной гильз в пределах 200... 1200 мм.

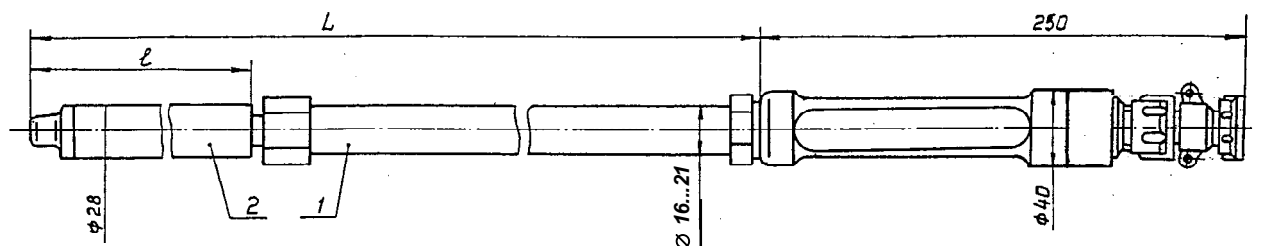


Рис. 1 - ТПП-0788
1 - корпус; 2 - сменный пакет

Обозначение	Размеры, мм		Диапазон измерения температур, °С
	L	l	
ТПП-0788	1600	250	1300...1700
ТПП-0788-01	2500	500	
ТПП-0788-02	3150	1000	
ТПП-0788-03	1600	250	900...1400
ТПП-0788-04	2500	500	

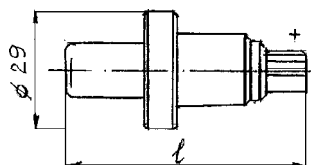


Рис. 2 - Пакет ТППП-0788

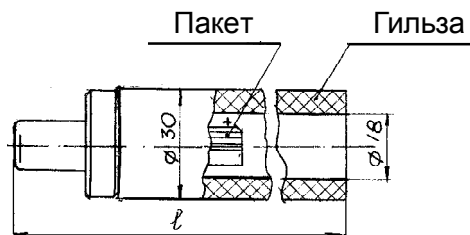


Рис. 3

Обозначение	Исполнение	Рис.	L, мм	Масса, г	Диапазон измеряемых температур, °С
5Ц5.182.885	ТППП-0788	2	60	25	1300...1700
5Ц5.182.885-01	ТППП-0788-01	3	200...250	100	
5Ц5.182.885-02	ТППП-0788-02		450...600	200	
5Ц5.182.885-03	ТППП-0788-03		900...1200	400	
5Ц5.182.885-04	ТППП-0788-04	2	80	25	900...1400
5Ц5.182.885-05	ТППП-0788-05	3	200...250	100	
5Ц5.182.885-06	ТППП-0788-06		450...600	200	