

**ТСП/1-288**  
**Термопреобразователи сопротивления платиновые**  
**Общепромышленные**



**Назначение**

Для измерения температуры электролита кислотных аккумуляторов (раствор серной кислоты плотностью 1,05-1,35г/см<sup>3</sup>).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ПО ЮВМА.400520.006.ТУ

Диапазон измеряемых температур, от до °С, вкл.0...+100

Условное давление, МПа.....0,3

Класс допуска по ГОСТ Р 8.625-2006 (ГОСТ 6651-94).....В

НСХ по ГОСТ Р 8.625-2006 (ГОСТ 6651-94)..... 50 П

Материал защитной арматуры.....фоторопласт 40 Ш

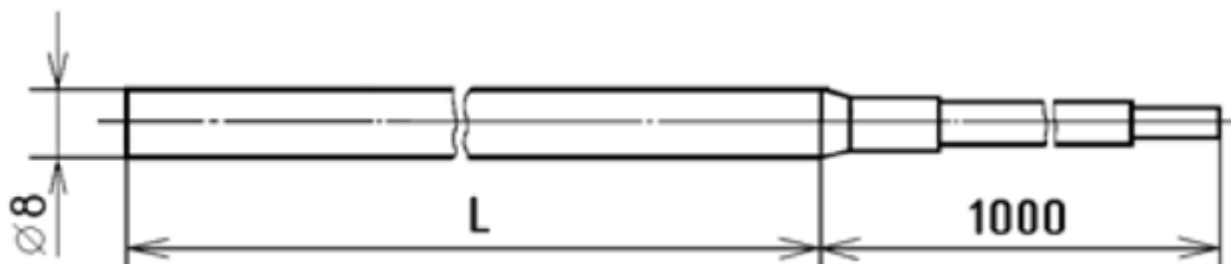
Пример записи при заказе

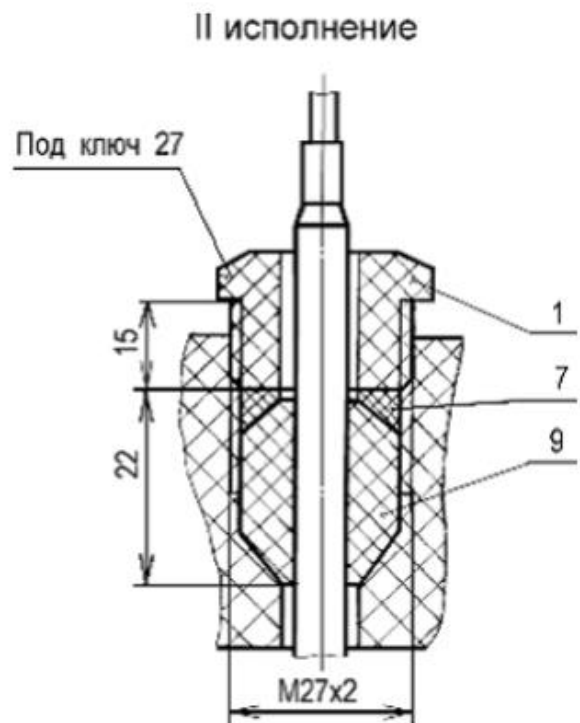
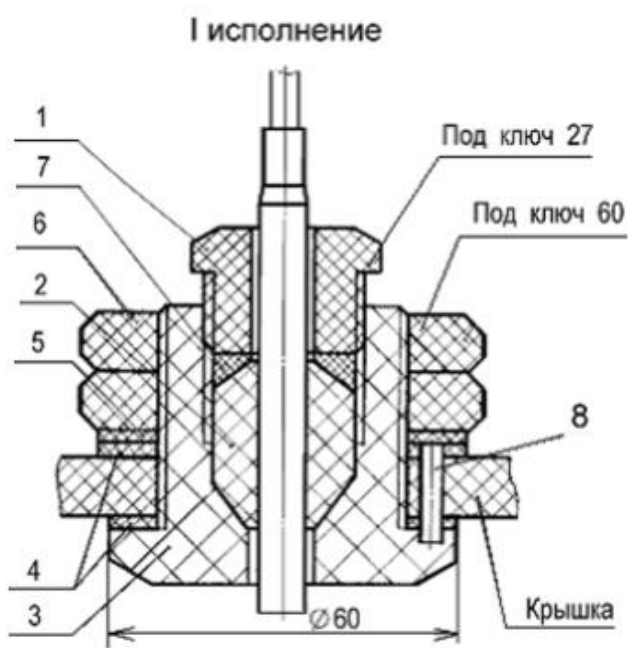
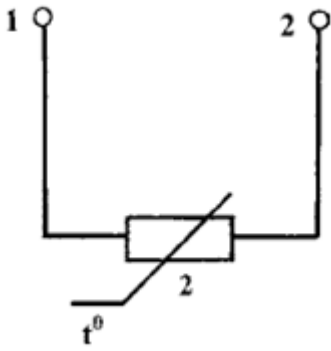
Преобразователя сопротивления платинового ТСП/1-288 с НСХ-50П, с длиной монтажной части L=127мм в общепромышленном исполнении, с вариантом комплектации монтажного комплекта по исп.1:

**«Преобразователь ТСП/1-288 017-00».**

То же, изготовленный с приемкой Представителя Заказчика:

**«Преобразователь ТСП/1-288 ВП 017-00».**





- 1 – Штуцер; 2 – Втулка; 3 – Фланец; 4 – Прокладка;  
 5 – Прокладка; 6 – Гайка; 7 – Кольцо;  
 8 – Штифт; 9 – Втулка.