ТСП/1-288 Термопреобразователи сопротивления платиновые Общепромышленные



Назначение

Для измерения температуры электролита кислотных аккумуляторов (раствор серной кислоты плотностью 1,05-1,35г/см³).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПО ЮВМА.400520.006.ТУ

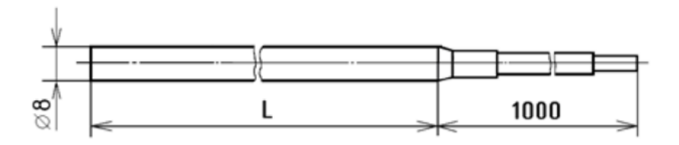
Диапазон измеряемых температур, от до °C, вкл.0...+100 Условное давление, МПа..................0,3 Класс допуска по ГОСТ Р 8.625-2006 (ГОСТ 6651-94)......В НСХ по ГОСТ Р 8.625-2006 (ГОСТ 6651-94)....... 50 П Материал защитной арматуры.....фоторопласт 40 Ш

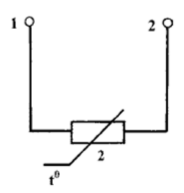
Пример записи при заказе

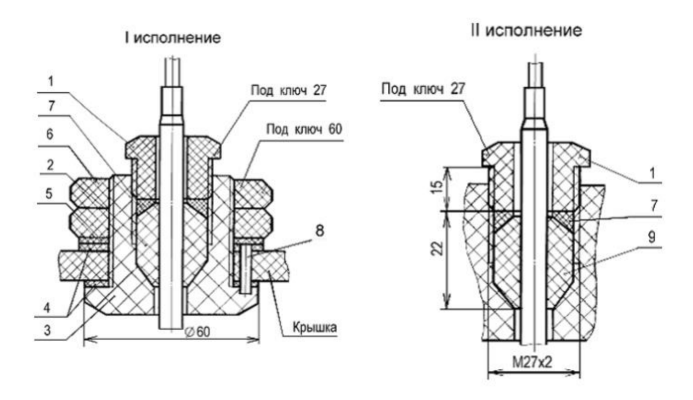
Преобразователя сопротивления платинового $TC\Pi/1-288$ с $HCX-50\Pi$, с длиной монтажной части L=127мм в общепромышленном исполнении, с вариантом комплектации монтажного комплекта по исп.1:

«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.