



# Преобразователь манометрический ПМТ 6-3

ОТЗ. 399. 448

1. Код ОКП 63 7900 2268
  2. Технические данные;
    - 2.1. Рабочий диапазон давления от 2,7 10 минус 1-й стр. зо 10<sup>5</sup> Па (от 2.10 в минус 3 ст. до 750 мм рт. ст.) в режиме постоянного сопротивления 116,510 м.
    - 2.2. Подсоединение к вакуумной системе через «грибковые» (и штуцерное) уплотнение Ду 16 по ОСТ 11 868,003-76.
    - 2.3. Сопротивление нагревателя  $(72 \pm 4,5) \Omega$ .
    - 2.4. Падение напряжения на нити при пропускании через нее тока 60 мА при давлении  $(10 \pm 4,10 \text{ Па} - (7,0 \pm 1,0) \text{ В})$ .
    - 2.5. Падение напряжения на нити при пропускании через нее тока 3мА при давлении меньше 6,6.10 в минус 2-й ст. Па —  $(350 \pm 75) \text{ мВ}$ .
  3. Преобразователь ПМТ—6—3 подлежит Государственной проверке по МУ ОТО.339.097 Д11, которые поставляются потребителю по требованию. Периодичность проверки один раз в год.
  4. Преобразователь ПМТ—6—3 № 19945 соответствует техническим условиям ОТО.339.097 ТУ, признан годным для эксплуатации.
- Контролер ОТК  
М. П.

ОТЗ 399  
№ 136



« 26 августа 1988 г.

В преобразователе ПМТ—6—3 применен драгоценный металл—платина Пл 99,9 проволока 0,01386 в количестве 0,00027 г.