



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 10⁵ 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 $(10 \pm 4,10 \cdot 10^{-5})$ Па — $(7,0 \pm 1,0)$ В.

2.5. Падение напряжения на нити при пропускании через нее тока 3 мА при давлении меньше 6,6.10 в минус 2-й ст. Па — (350 ± 75) 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.