

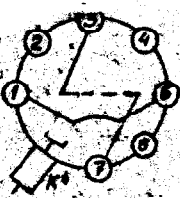
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ИОНИЗАЦИОННЫЙ ПМ4-51

Паспорт

Г. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Преобразователь манометрический ионизационный ПМ4-51 предназначен для преобразования давления воздуха и других химически неактивных газов в диапазоне давлений от 10 до $1 \cdot 10^{-5}$ Па в аналоговый сигнал постоянного тока.

Схема соединения электродов с выводами.



Обозначение вывода	Направление электрода
1,5	катод
3,7	анод
K	коллектор

ОТМ3.472.019 DC

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ИОНИЗАЦИОННЫЙ
ПМ4-51

Паспорт

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Диапазон измерений, Па $10 - 1 \cdot 10^{-5}$
- 2.2. Постоянная преобразователя при нормальном режиме по воздуху, Па/А..... $6,0 \cdot 10^4$
- 2.3. Отклонение среднего значения постоянной каждого преобразователя от nominalной (типовoy) величины не более $\pm 20\%$ в диапазоне от $6,65 \cdot 10^{-5}$ до $2 \cdot 10^{-2}$ Па.
- 2.4. В диапазоне от $1 \cdot 10^{-5}$ до $6,65 \cdot 10^{-5}$ Па отклонение постоянной преобразователя от nominalной величины $6,0 \cdot 10^4$ Па/А не нормируется.
- 2.5. В диапазоне от $2,0 \cdot 10^{-2}$ до 10 Па измерение давления производить по типовой градуировочной характеристики. Долговечность измерения давления при использовании типовой градуировочной характеристики - не более $\pm 30\%$.
- 2.6. Электрический режим работы преобразователя:
- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| напряжение анод-земля, В | $250 \pm 2,5$ |
| напряжение катод-земля, В | $50 \pm 0,5$ |
| напряжение коллектор-земля, В | 0 ± 1 |
| (при отсутствии ионного тока) | |
| ток эмиссии катода, мА | $0,5 \pm 0,005$ |
- 2.7. Предельный допустимый электрический режим эксплуатации преобразователя (в режиме электронного обезгаживания):
- | | |
|-------------------------------------|-----|
| напряжение анод-катод, В | 455 |
| напряжение коллектор-катод, В | 455 |
| ток эмиссии, мА | 25 |

2.5. Максимальная температура прогрева
внешней печи, °С 350

(при прогреве внешней печи допускается выгорание маркировки
преобразователя).

2.6. В преобразователе применен драгоценный металл —
платина №99,9-0,10 ГОСТ 19351-74 в количестве 12,33 мг.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ОПМ.472.019 ИС	Преобразователь маномет- рический компактный ИМР-61	1	По 1 шт. в каждую ин- дивидуальную или группо- вую тару

4. СВИДТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователь манометрический коницационный ПММ-51 соответствует техническим условиям ОТМЗ.472.019 ТУ и признакам годности для эксплуатации.

Дата приемки _____

Место для штампа
ОТК

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Перед включением преобразователя ПММ-51 необходимо с помощью соответствующих вакуумметров убедиться, что давление в исследуемом объеме не более 10 Па (0,075 мм рт.ст.). Включение преобразователя при давлении более 10 Па (0,075 мм рт.ст.) приводит к выходу его из строя и к возможности получения ложного отсчета давления. Наработка преобразователя при давлении в вакуумной системе $1 \cdot 3 \cdot 10^{-1}$ Па ($1 \cdot 10^{-3}$ мм рт.ст.), 1,0 Па ($7,5 \cdot 10^{-3}$ мм рт.ст.) и 10,0 Па ($7,5 \cdot 10^{-2}$ мм рт.ст.) составляет 500, 200 и 20 ч соответственно.

5.2. Устанавливать преобразователь необходимо вертикально.

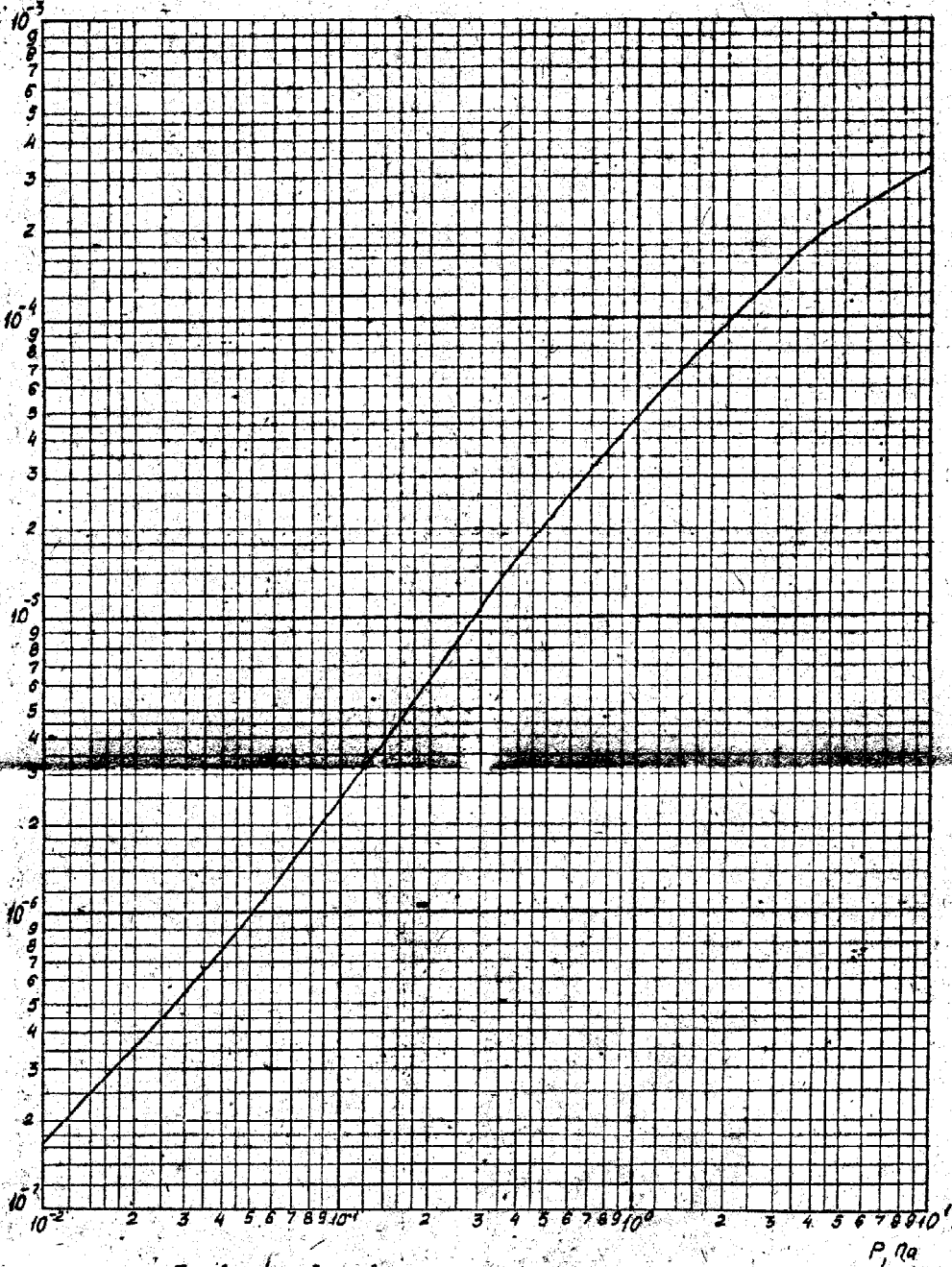
5.3. Баллон и шнекель преобразователя изготовлены из стекла С85-2, что допускает напосредственное соединение преобразователя со стеклянными системами, изготовленными из того же стекла. Во всех других случаях преобразователь может быть присоединен к исследуемому объекту с помощью металло-стеклянного переходника или с помощью качественного вакуумного уплотнения.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие преобразователей требованиям ОТМ3.472.019 ТУ при соблюдении режимов и условий эксплуатации, приема транспортирования и хранения, установленных ТУ.

6.2. Гарантийный срок хранения 4 года.

6.3. Гарантийная наработка при давлении в вакуумной системе не более $1.3 \cdot 10^{-1}$ Па ($1 \cdot 10^{-3}$ мм рт.ст.) — 500 ч в пределах гарантированного срока хранения.



Типовая / градиуровочная характеристика преобразователя
ПМК-51 в диапазоне от $2 \cdot 10^{-2}$ до 10 Па