



## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ МАНOMETРИЧЕСКИЙ ИОНИЗАЦИОННЫЙ ПМИ-2

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Преобразователь манометрический ионизационный ПМИ-2 предназначен для работы в комплекте с вакуумметрами ВИТ-1А, ВИТ-2, ВИТ-3 или другими аналогичными им устройствами в диапазоне давлений от  $0,13 \text{ Па}$  ( $1 \cdot 10^{-3} \text{ мм рт.ст.}$ ) до  $0,13 \cdot 10^{-4} \text{ Па}$  ( $1 \cdot 10^{-7} \text{ мм рт.ст.}$ ).

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочий диапазон давлений  $0,13-0,13 \cdot 10^{-4} \text{ Па}$   
 $(1 \cdot 10^{-3}-1 \cdot 10^{-7} \text{ мм рт.ст.})$

Постоянная преобразователя ;  
при токе эмиссии  $I_{\text{em}}=5 \text{ мА}$   $C = (1,16 \pm 0,23) \cdot 10^3 \text{ Па}$

▲

$C = (8,7 \pm 1,7) \text{ мм рт.ст.}$

▲

При токе эмиссии  $I_{\text{em}}=0,5 \text{ мА}$   $C = (11,6 \pm 2,3) \cdot 10^3 \text{ Па}$

▲

$C = (87 \pm 17) \text{ мм рт.ст.})$

▲

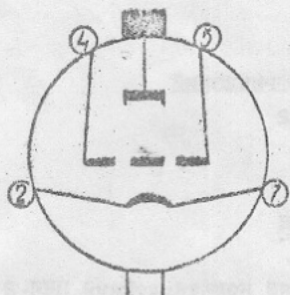
Измеряемое давление вычисляется по формуле

$$P = C \cdot I$$

Где  $I$  - измеренный ионный ток, А

$C$  - постоянная преобразователя.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ



Обозначение выводов	Наименование
2	Катод
4	Анод
5	Анод
7	Катод
К	Коллектор

К Л Ю Ч

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	К-во	Примечание
3.392.000 по	Преобразователь манометрический ионизационный ПМИ-2	I	
	Паспорт	I	При отправке преобразователей без индивидуальной упаковки количество прикладываемых паспортов должно быть не менее 10% числа преобразователей данной партии

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователь манометрический ионизационный ПМИ-2 соответствует техническим условиям 3.392.000 ТУ.

Дата выпуска и штамп ОТК проставлен на баллоне преобразователя.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед включением преобразователя ПМИ-2 необходимо убедиться, что давление в обследуемом объёме не более  $0,13 \text{ Па}$  ( $1 \cdot 10^{-5} \text{ мм рт.ст.}$ ). Включение преобразователя при давлениях более  $0,13 \text{ Па}$  ( $1 \cdot 10^{-5} \text{ мм рт.ст.}$ ) приводит к выводу его из строя. Работа преобразователя при давлениях  $0,13 \dots 0,13 \cdot 10^{-1} \text{ Па}$  ( $1 \cdot 10^{-5} \dots 1 \cdot 10^{-4} \text{ мм рт.ст.}$ ) приводит к преждевременному выходу его из строя. Ресурс преобразователя при давлениях в вакуумной системе  $0,13 \cdot 10^{-2} \text{ Па}$  ( $1 \cdot 10^{-5} \text{ мм рт.ст.}$ ),  $0,13 \cdot 10^{-1} \text{ Па}$  ( $1 \cdot 10^{-4} \text{ мм рт.ст.}$ ) и  $0,13 \text{ Па}$  ( $1 \cdot 10^{-3} \text{ мм рт.ст.}$ ) составляет 750, 75 и 7,5 ч соответственно.

Устанавливать преобразователь необходимо вертикально

Баллон преобразователя ПМИ-2 изготовлен из стекла О52-1 поэтому преобразователь может быть непосредственно соединен со стеклянными системами изготовленными из стекла той же марки. Во всех других случаях преобразователь может быть присоединен к обследуемому объекту с помощью какого-либо надежного перехода (спай стекла преобразователя с медной или коваровой трубкой или качественное вакуумное уплотнение).

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие манометрических преобразователей требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, установленных настоящими техническими условиями.

Гарантийный срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя - 3 года со дня изготовления.

Гарантийная наработка - 500 ч.