

# МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ

ПАСПОРТ  
БШО.283.304 ПС

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Обозначение прибора и диапазон показаний.

	кРа	МРа	kgf/cm <sup>2</sup>
ДМ 2005СгУЗ			4
ДМ 2005Сг «Кс» УЗ			
ДВ 2005СгУЗ			
<del>ДА 2005СгУЗ</del>			
ДА 2005Сг «Кс» УЗ			

1.2. Класс точности	1.5
1.3. Резьба присоединительного штуцера	M20X1.5
1.4. Размер квадрата под ключ, мм	17X17
1.5. Параметры сигнализирующего устройства:	
1) коммутируемое напряжение	
— постоянного тока, В	0
— переменного тока, В	
с частотой, Гц	50±10
2) разрывная мощность контактов	
— постоянного тока, Вт	
— переменного тока, ВА	
3) допустимая погрешность срабатывания в %	
диапазона показаний	
1.6. Масса прибора, кг, не более	1.6
1.7. Содержание драгоценных материалов, серебра	

- 1) контакты — 4 шт., г 0,1520
- 2) в припое ПСр-40 в манометрах с верхними значениями диапазона показаний
- 10 МПа (100 kgf/cm<sup>2</sup>), г 0,5283
- 16—160 МПа (160—1600 kgf/cm<sup>2</sup>), г 0,2683

1.8. Сведения о содержании цветных металлов в составных частях прибора указаны в приложении, которое высылается по запросу организаций.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол.	Примечание
1. Прибор	1 шт.	
2. Паспорт	1 экз.	
3. Техническое описание и инструкция по эксплуатации		При поставке партия приборов допускается прилагать по 1 экземпляру на каждые 10 приборов, отправляемых в один адрес

## 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405-88 ТУ 25-7329.004-90 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

ОКТ 1997



## 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно ГОСТ 2405-88 и ТУ 25-7329.004-90.

Примечание. 1. Прибор подлежит ведомственной поверке. Межповерочный интервал — 1 год.

2. Периодическая поверка прибора в процессе эксплуатации должна проводиться в соответствии с МИ 925-85.

4.2. Гарантийный срок хранения — 9 месяцев с момента изготовления.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## о метрологической аттестации

Манометров, вакуумметров, мановакуумметров по...азывающих сигнализирующих ДМ 2005Сг, ДВ 2005Сг, ДА 2005 Сг, изготовленных Томским манометровым заводом, предназначенных для измерения избыточного и вакуумметрического давления неагрессивных некристаллизующихся жидкостей, газов и паров, в т. ч. кислорода, и управления внешними электрическими цепями от сигнализирующего устройства прямого действия.

По результатам метрологических исследований установлено: полученные метрологические характеристики не превышают установленных в ТУ 25-7329.004-90

По результатам метрологической аттестации прибор признан соответствующим ТУ 25-7329.004-90

Периодическую поверку проводить по МИ 925-85.

Межповерочный интервал — 1 год.

М. П.

Представитель ЦСМ

