

МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР  
СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ

ПАСПОРТ  
5Ш0.283.304 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			
ДА 2005СгУЗ			
ДА 2005Сг «Кс» УЗ			

1.2 Класс точности 1,5

1.3 Резьба присоединительного штуцера М20×1,5

1.4 Размер квадрата под ключ, мм 17×17

1.5 Параметры сигнализирующего устройства:

1) коммутируемое напряжение  
— постоянного тока, В \_\_\_\_\_  
— переменного тока, В \_\_\_\_\_  
с частотой, Гц 50±1

2) номинальная мощность контактов  
— постоянного тока, Вт \_\_\_\_\_  
— переменного тока, ВА \_\_\_\_\_

3) допустимая перегрузка срабатывания в %,  
диапазона показаний \_\_\_\_\_

1.6 Масса прибора, кг, не более 1,6

1.7 Содержание драгоценных материалов (серебро)

1) контакты — 4 шт., г

0,1679

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 партии 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 1991



## 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

