



**МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР,
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СУДОВОЙ**

ПАСПОРТ

5ШО.283.099 ПС

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Обозначение прибора и диапазон показаний

	МТПСд-100-ОМ2	ВТПСд-100-ОМ2	МВТПСд-100-ОМ2
КРа			
МРа			
Kgf/cm	4		

1.2 Измеряемая среда

(заполняется только для кислорода,
ацетилена, хладона)

- 1.3 Класс точности 1,5
1.4 Резьба присоединительного штуцера М20х1,5
1.5 Размер квадрата под ключ, мм 17х17
1.6 Масса прибора, кг, не более
- 1.7 Содержание драгоценных материалов: серебро
— в припое ПСр-40 в манометрах с верхним значением
диапазона показаний 100 и 160 МРа (1000 и
1600 kgf/cm²), г.....0,2663
- 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	1экз.	
3 Руководство по эксплуатации	1экз.	При поставке потребителю партии приборов не менее 10 шт. прилагается одно руководство на каждые 5 приборов.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1 Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405-88 и
ТУ 25-02.180335-84 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления 16 АВГ 2021

М.Ш. **ОТК-1**

3.2 Периодическая поверка приборов в процессе эксплуатации проводится в соответствии с МИ 2124-90
Межповерочный интервал - 1 год.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа согласно ГОСТ 2405-88 и ТУ 25-02.180335-84.

4.2 Гарантийный срок хранения прибора - 9 месяцев с момента изготовления.