



ОКП 421200

**МАНОМЕТРЫ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
ВАКУУММЕТРЫ И МАНОВАКУУММЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ
СУДОВЫЕ
МТПСф-100-ОМ2, ВТПСф-100-ОМ2, МВТПСф-100-ОМ2
ПАСПОРТ
ФТ1.910.001 ПС**

**1. Основные технические характеристики:**

1.1. Модель прибора и диапазон показаний:

*МТПСф-100-ОМ2**ВТПСф-100-ОМ2**МВТПСф-100-ОМ2*

<i>кПа</i>			
<i>МПа</i>			

1.2. Номинальный диаметр корпуса, мм.: **100**1.3. Максимальный диапазон измерений, %: **75**1.4. Класс точности (КТ): **IP54**1.5. Степень защиты от воздействия окружающей среды: **М20х1,5**1.6. Резьба присоединительного штуцера: **РШ**1.7. Расположение штуцера (ОШ/РШ): **_____**1.8. Фланец (Да/Нет): **_____**1.9. Специальная измеряемая среда: **_____**1.10. Размер квадрата под ключ, мм.: **17**1.11. Масса прибора, кг, не более: **0,7**1.12. Максимальная температура измеряемой среды, °С: **до +150**

* -при условии подключения к источнику давления посредством отвода-охладителя

1.13. Диапазон температуры окружающей среды, °С: **-60...65**1.14. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: **ОМ2**1.15. Виброзащищенность по ГОСТ 12997-84: **Н2**

1.17. Не содержит драгоценных металлов, сведения о содержании цветных металлов в составных частях прибора указаны в приложении, высылаемом по запросу.

2. Свидетельство о приемке:

2.1. Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405-88, ТУ 4212-216-0411113635-2008 и признан годным к эксплуатации.

2.2. Изготовлен

2.3. Сведения о поверке:

Первичная	Периодические			

2.4. Периодическая поверка приборов проводится по МИ 2124-90.

2.5. Интервал между поверками – 1 год.

2.6. Методика измерений - считывание показаний проводится визуально, по шкале.

3. Комплектность:

Наименование	Кол., шт.	Примечание
1. Прибор	1	При поставке партии приборов в один адрес допускается прилагать по 1 экз. на каждые 10 приборов.
2. Паспорт	1	
3. Руководство по эксплуатации		

4. Гарантии изготовителя:

4.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода прибора в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно ГОСТ 2405-88.

4.2. Гарантийный срок хранения прибора – 12 месяцев с момента изготовления.

5. Отметка о вводе в эксплуатацию:

5.1. Дата ввода в эксплуатацию: « _____ » _____ 20__ г.

5.2. Подпись ответственного: _____

6. Сведения о сертификации:

6.1. Свидетельство утверждения типа средств измерений RU.C.30.004.A №43461/1 рег.№40692-11.

6.2. Декларация о соответствии ГОСТ Р 52931-2008, ГОСТ Р 52319-2005, ГОСТ 2405-88 рег.№ РОСС RU.АГ75.Д27609;

Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра №13.50836.130 код номенклатуры 08031250

6.3. Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие стандарту BS EN ISO9001:2008

7. Сервис по адресу:

АО «ПО Физтех», 634012, г. Томск, пр. Кирова 58, строение 70,

Тел. +7 (3822) 43-17-17, факс 43-17-71

office@fiztech.ru , www.fiztech.ru

8-800-100-62-66 - звонок по РФ БЕСПЛАТНЫЙ!