



ОКП 421200

**МАНОМЕТРЫ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
И МАНОВАКУУММЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ
МПф, МВПф, МП-2ф
ПАСПОРТ
5НВ.354.577 ПС**

**1. Основные технические характеристики:**

1.1. Модель прибора и диапазон показаний:

МП-2ф

кПа			
МПа		-----	

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1.2. Номинальный диаметр корпуса, мм.: | 100 |
| 1.3. Максимальный диапазон измерений, %: | 75 |
| 1.4. Класс точности (КТ): | 1,5 |
| 1.5. Степень защиты от воздействия окружающей среды: | IP54 |
| 1.6. Резьба присоединительного штуцера: | M12x1,5 |
| 1.7. Расположение штуцера (ОШ/РШ): | ОШ |
| 1.8. Фланец (Да/Нет): | Да |
| 1.9. Специальная измеряемая среда: | _____ |
| 1.10. Размер квадрата под ключ, мм: | 14 |
| 1.11. Масса прибора, кг, не более: | 0,8 |
| 1.12. Диапазон температуры измеряемой среды, °С: | до +150 |
| <small>* -при условии подключения к источнику давления посредством отвода-охлаждителя</small> | |
| 1.13. Диапазон температуры окружающей среды, °С: | -55...70 |
| 1.14. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: | У3 |
| 1.15. Виброзащищенность по ГОСТ 12997-84: | L3 |
| 1.16. 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 4212-116-0411113635-2006 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 №43462/1 рег.№32324-11.

6.2. Декларация о соответствии ГОСТ Р 52931-2008, ГОСТ Р 52319-2005, ГОСТ 2405-88 рег.№ РОСС RU.АГ75.Д27606;

Свидетельство о регистрации №МТ090.2011 в Реестре средств измерений, допущенных к применению в ОАО «РЖД» в разделе «Средства измерений, применяемые в пассажирском хозяйстве»;

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!