



**МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ,
ВАКУУММЕТР И МАНОВАКУУММЕТР
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ
МП-У, ВП-У и МВП-У**

Паспорт
5Ш0.283.273 ПС

1 Основные технические характеристики

1.1 Обозначение прибора и диапазон показаний

Обозначение	кПа	МПа	кгс/см ²
МПЗ-УУ2			
ВПЗ-УУ2			
МВПЗ-УУ2			-1-0-5
МП4-УУ2			
ВП4-УУ2			
МВП4-УУ2			

1.2 Измеряемая среда

заполняется только для кислорода,
хладона и ацетилена

1.3 Класс точности

1,5

1.4 Резьба присоединительного штуцера

M20×1,5

1.5 Размер квадрата под ключ, мм

22×22

1.6 Масса прибора, кг, не более

Исполнение прибора	Обозначение прибора	
	МПЗ-УУ2, ВПЗ-УУ2, МВПЗ-УУ2	МП4-УУ2, ВП4-УУ2, МВП4-УУ2
IP40	0,6	1,0
IP53	0,7	1,2

1.7 Содержание драгоценных материалов: серебро

- в припое ПСр-40 в манометрах с верхними значениями диапазона показаний 100 и 160 МПа (1000 и 1600 кгс/см²), 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	Количество	Примечание
1 Прибор	1 шт.	При поставке потребителю партии однотипных приборов не менее 10 штук, прилагается одно руководство по эксплуатации на каждые пять приборов
2 Паспорт	1 экз.	
3 Руководство по эксплуатации	1 экз.	

3 Свидетельство о приемке

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

-- СЕН 2015

Дата изготовления _____

Клеймо ОТК



3.2 Периодическая поверка прибора в процессе эксплуатации проводится в соответствии с МИ 2124-90.

Межповерочный интервал - два года.

Прибор поверен и на основании результатов первичной поверки признан пригодным к применению.

Поверительное клеймо

Поверитель _____

подпись

инициалы, фамилия

Дата поверки _____

Примечание - Знак поверки наносится и заверяется подписью поверителя только при наличии заводского номера прибора.

4 Гарантийные обязательства

4.1 Гарантийный срок эксплуатации 3 года 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.

Сведения о сертификации

Декларация о соответствии № РОСС RU.АЯ12.Д00531 зарегистрирована Органом по сертификации продукции «ВНИИС» Открытого акционерного общества «Всероссийский научно - исследовательский институт сертификации»

Срок действия с 10.11.2010 по 09.11.2015

ГОСТ Р 52931-2008 (п. 5.22, разд. 6)

ГОСТ 2405-88 (п.п. 2.1.7.4.1, 2.1.8, 2.4.1, 2.4.2, 6.2, 6.3)