г.Ростов-на-Дону:

Ул. Каширская 11/55 Т.к. (863) 297-20-79, 297-20-18 e-mail: info@itrostov.ru **И**НЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

г. СТАВРОПОЛЬ

Ул. Заводская 11 Т.ф.: (8652) 28-10-36, т.к. 49-04-36

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru



Манометры технические. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры МПЗ-У, ВПЗ-У, МВПЗ-У

ТУ 25-02.180335-84

Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МПЗ-У, ВПЗ-У и МВПЗ-У предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления неагрессивных, некристаллизующихся по отношению к медным сплавам жидкостей, пара и газа, в том числе кислорода, ацетилена, хладонов 12, 13, 22, 142, 502, 134а и 404а.

Технические характеристики:

Диаметр корпуса (мм)	100	
Класс точности	1.5; 1.0 - по заказу, кроме МПЗ-У на 0.6 кгс/см2	
Степень защиты	IP40; IP53 - по заказу	
Климатическое исполнение	У2; Т2	
Виброзащита	L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)	
Межповерочный интервал	2 года	
Масса прибора	не более 0.7 кг	
Фланец	Отсутствует; Передний; Задний	
Расположение штуцера	Радиальное; Осевое	
Материал корпуса	Сталь; Алюминиевый сплав	
Стекло	Силикатное	
Трубчатая пружина	Медный сплав; Железоникелевый сплав	
Держатель	Медный сплав; Сталь	
Механизм	Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП	
Резьба присоединительного штуцера	M20*1,5-8g; K1/2; G1/2-B	

ДИАПАЗОНЫ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРОВ:

Наименование прибора	Диапазон, Па	Диапазон, кгс/см ²
ВП3-У	-1000 кПа	-10 кгс/см ²
МВП3-У	-10060 кПа	-10,6 кгс/см ²
	-100150 кПа	-11,5 кгс/см ²
	-100300 кПа	-13 кгс/см ²
	-100500 кПа	-15 кгс/см ²
	-0,10,9 MΠa	-19 кгс/см ²
	-0,11,5 MΠa	-115 кгс/см ²
	-0,12,4 MΠa	-124 кгс/см ²
МПЗ-У	060 кПа	00,6 кгс/см ²
	0100 кПа	01 кгс/см ²
	0160 кПа	01,6 кгс/см ²
	0250 кПа	02,5 кгс/см ²
	0400 кПа	04 кгс/см ²
	0600 кПа	06 кгс/см ²
	01 МПа	010 кгс/см ²

г.Ростов-на-Дону:

Ул. Каширская 11/55 Т.к. (863) 297-20-79, 297-20-18 e-mail: info@itrostov.ru



г. СТАВРОПОЛЬ

Ул. Заводская 11 Т.ф.: (8652) 28-10-36, т.к. 49-04-36

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

01,6 МПа	016 кгс/см ²
02,5 МПа	025 кгс/см ²
04 МПа	040 кгс/см ²
06 МПа	060 кгс/см ²
010 МПа	0100 кгс/см ²
016 МПа	0160 кгс/см ²
025 МПа	0250 кгс/см ²
040 МПа	0400 кгс/см ²
060 МПа	0600 кгс/см ²
0100 МПа	01000 кгс/см ²
0160 МПа	01600 кгс/см ²

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- радиальный штуцер, без фланца
- радиальный штуцер, с задним фланцем
- осевой штуцер, без фланца
- осевой штуцер, с передним фланцем

ОПЦИИ:

- **Измеряемая среда "кислород"** по заказу приборы имеют исполнение для измерения давления жидкого, газообразного кислорода
- Измеряемая среда "ацетилен" по заказу приборы имеют исполнение для измерения давления ацетилена
- **Измеряемая среда "хладон "** по заказу приборы имеют исполнение для измерения давления хладонов 12, 13, 22, 142, 502, 134а и 404а; приборы для измерения давления хладонов имеют дополнительную температурную шкалу
- Обезжиривание по заказу приборы поставляются с обезжиренной рабочей полостью
- Атомное исполнение по заказу приборы изготавливаются для поставки на объекты атомной энергетики (класс безопасности 3 и 4)
- Зкспортное исполнение по заказу приборы изготавливаются для поставки на экспорт
- **Демпфер** с демпфером поставляются приборы МПЗ-У, ВПЗ-У, МВПЗ-У с диапазоном показаний со 100 кгс/см², а также приборы для измерения давления хладонов; наличие демпфера у приборов с диапазоном показаний до 60 кгс/см² оговаривается при заказе
- Технологическая черта на шкале по заказу выполняется нанесение технологической черты на циферблат \ в примечании к заказу необходимо указать на какой отметке
- Пломбировка по заказу приборы пломбируются
- Табличка по заказу приборы поставляются с табличкой из нержавеющей стали с позиционным обозначением прибора
- Заводской номер по заказу приборы поставляются с заводским номером

Средний срок службы - не менее 10 лет.

Схема составления заказа:

Тип прибора	» МП3-У	Манометр
	» ВП3-У	Вакуумметр
	» МВП3-У	Мановакуумметр
Климатическое исполнение	» У2 (базовое)	
	» T2	
Верхнее значение	см. в таблице	
диапазона показаний		
Единица измерения	» кгс/см² (базовое)	
	» кПа	
	» МПа	

г.Ростов-на-Дону:

Ул. Каширская 11/55 Т.к. (863) 297-20-79, 297-20-18 e-mail: <u>info@itrostov.ru</u>



г. СТАВРОПОЛЬ

Ул. Заводская 11 Т.ф.: (8652) 28-10-36, т.к. 49-04-36

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

Класс точности	» 1.5 (базовое)	
	» 1.0	
Измеряемая среда	» -//- (базовое)	
·	» Ац	Ацетилен
	» Кис	Кислород
	» R12	Марка хладона
Конструктивное исполнение	» -//- (базовое)	Радиальный штуцер без фланца
	» ОШ	Осевой штуцер без фланца
	»Ф	Радиальный штуцер с задним фланцем
	» ФОШ	Осевой штуцер с передним фланцем
Степень защиты	» IP40 (базовое)	
	» IP53	
Резьба штуцера	» M20x1.5-8g (базовое)	
	» G1/2-B	
	» K1/2	
Дополнительные	» Обезж.	Обезжиривание
требования	» АЭС	Атомное исполнение, класс безопасности 4
•	» АЭС-Кл.б.3	Атомное исполнение, класс безопасности 3
	»Д	Демпфер
	» Черта	Черта на шкале
	» Э.	Экспортное исполнение
	» Пл.	Пломба
	» Табл.	Табличка
	» Ном.	Номер
	» П.П.С	Отметка о первичной поверке на стекле
	» П.П.Пас	Отметка о первичной поверке в паспорте
	» ЦСМ	Поверка ЦСМ

В схеме условного обозначения прибора не указываются данные базового исполнения, а также другие технические характеристики, в случае если они являются единственными для данного типа приборов.

Пример обозначения: МПЗ-УУ2 - 10 МПа - 1 - Ф - П.П.Пас - Пл.