МАНОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕКИЕ

МП3-Уф d.100

ГОСТ 2405-88 ТУ 4212-114-64115539-2014







ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления неагрессивных к медным сплавам, некристаллизующихся жидкостей, пара и газа, в т. ч. кислорода, ацетилена, хладона.

ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЯЕМОГО ДАВЛЕНИЯ

Базовое исполнение - в системных единицах (кПа. МПа) (по заказу изготавливаются в любых единицах измерения)

ВПЗ-Уф (вакуумметр)	-100 - 0 кПа
МВПЗ-Уф (мановакуумметр)	-100 - 60; 150; 300; 500 кПа; -0,1 - 0,9; 1,5; 2,4 МПа
МПЗ-Уф (манометр)	0 - 60; 100; 160; 250; 400; 600 кПа; 0 - 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МПа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальный диаметр корпуса	100 мм
Класс точности	1,5 (базовый) 1,0 (по заказу)
Степень пылевлагозащиты	IP40
Резьба присоединительного штуцера	M20*1,5; G1/2 (другие резьбы по заказу)
Размер квадрата под ключ, мм	17 мм
Расположение штуцера	радиальное эксцентрично-осевое
Устойчивость к климатическим воздействиям	исполнение У2 по ГОСТ 15150-69
Диапазон температур измеряемой среды, °С	от -50 до +150 оС
Диапазон температуры окружающей среды , °С	от -60 до +60 оС
Виброзащищенность	группа L3 по ГОСТ Р 52931-2008
Средний срок службы	10 лет
Масса, не более	0,5 кг
Материал корпуса	сталь, окрашенная в черный цвет
Обечайка	сталь, окрашенная в черный цвет, крепление винтами
Стекло	техническое
Трубчатая пружина, штуцер, трибко-секторный механизм	медный сплав
Циферблат	алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет

ФЛАНЕЦ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА



(по умолчанию) Радиальный штуцер



«РШ ФЛ» Радиальный штуцер с задним фланцем



«ФОШ» Осевой штуцер с передним фланцем



«ОШ» Осевой штуцер без фланца

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок хранения прибора – 12 месяцев с момента изготовления.

Межповерочный интервал 2 года.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

МПЗ-Уф 0-1 МПа кт.1,5 IP40 M20x1,5 ΡШ степень пылевлагозащиты резьба присоединительного штуцера Расположение штуцера модель

Актуальная информация на сайте. Изготовитель вправе изменить параметры приборов без уведомления.









