

МАНОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ

МП2-Уф d.50



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



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для измерения избыточного давления некристаллизирующихся, неагрессивных по отношению к медным сплавам сред (жидкостей, пара, газов).

ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЯЕМОГО ДАВЛЕНИЯ

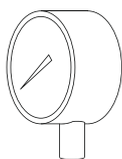
Базовое исполнение - в системных единицах (кПа, МПа) (по заказу изготавливаются в любых единицах измерения)

МП2-Уф (манометр) | 0 - 160; 250; 400; 600 кПа;
0 - 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 МПа

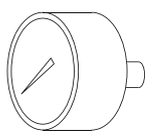
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр корпуса	50 мм
Класс точности	2,5
Степень пылевлагозащиты	IP40
Резьба присоединительного штуцера	M12*1,5 (другие резьбы по заказу)
Размер квадрата под ключ, мм	14 мм
Расположение штуцера	радиальное центрально-осевое
Устойчивость к климатическим воздействиям	исполнение У2 по ГОСТ 15150-69
Диапазон температур измеряемой среды, °С	от -50 до +120 оС
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от -60 до +60 оС
Виброзащищенность	группа Л3 по ГОСТ Р 52931-2008
Средний срок службы	10 лет
Масса, не более	0,15 кг
Материал корпуса	сталь, окрашенная в черный цвет
Обечайка	РШ нет, ОШ сталь, окрашенная в черный цвет, натяжная
Стекло	РШ органическое, ОШ техническое
Трубчатая пружина, штуцер, трибно-секторный механизм	медный сплав
Циферблат	алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет

ФЛАНЕЦ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА



«РШ»
(по умолчанию)
Радиальный
штуцер



«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

МП2-Уф модель	0-1 МПа давление	кт.2,5 класс точности	IP40 степень пылевлагозащиты	M12x1,5 резьба присоединительного штуцера	РШ Расположение штуцера
-------------------------	----------------------------	---------------------------------	--	---	-----------------------------------

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