



**ЗАКАЗАТЬ**

Манометры МП100М предназначены для измерения избыточного давления в трубопроводах систем жилищных коммуникаций. Конструкция манометров МП100М разработана для применения в условиях неагрессивных сред, таких как некристаллизующиеся жидкости, пар и некоторые газы.

**Технические характеристики**

Параметры	Значения
Диаметр корпуса, мм	100
Класс точности	1,5
Диапазон измерения, МПа	<b>МП</b> - от 0 до 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5
Рабочие нагрузки	постоянная нагрузка: 3/4 шкалы; переменная нагрузка: 2/3 шкалы; кратковременная нагрузка: 100% шкалы
Исполнение корпус-штуцер	радиальное
Штуцер	латунь, M20x1,5 (по умолчанию), G1/2 - SW14 - 14
Измерительный элемент	медный сплав, пружина Бурдона
Механизм	латунь
Циферблат	алюминиевый сплав, белый, шкала чёрная
Корпус	сталь, окрашенная в чёрный цвет
Стекло	техническое
Обечайка	сталь, окрашенная в чёрный цвет, крепление винтами
Степень защиты	IP40
Климатическое исполнение	У2 по ГОСТ 15150-69
Температура окружающей среды	-50...+60°C
Температура измеряемой среды	до +150°C
Виброзащищённость	группа L3 по ГОСТ Р 52931-2008
Средний срок службы	5 лет
Масса, кг	0,27
Опции	внутренний демпфер (юза); температура окружающей среды от -60°C

**Пример записи при заказе**

Манометр показывающий (МП), диаметром корпуса 100мм (100) из стали (М) и техническим стеклом, радиальным расположением штуцера, пределом измерения 0,6МПа (0,6МПа), с присоединительной резьбой штуцера G1/2 (G1/2), для ЖКХ: манометр МП100М-0,6МПа-G1/2 (ЖКХ).

Чертежи

